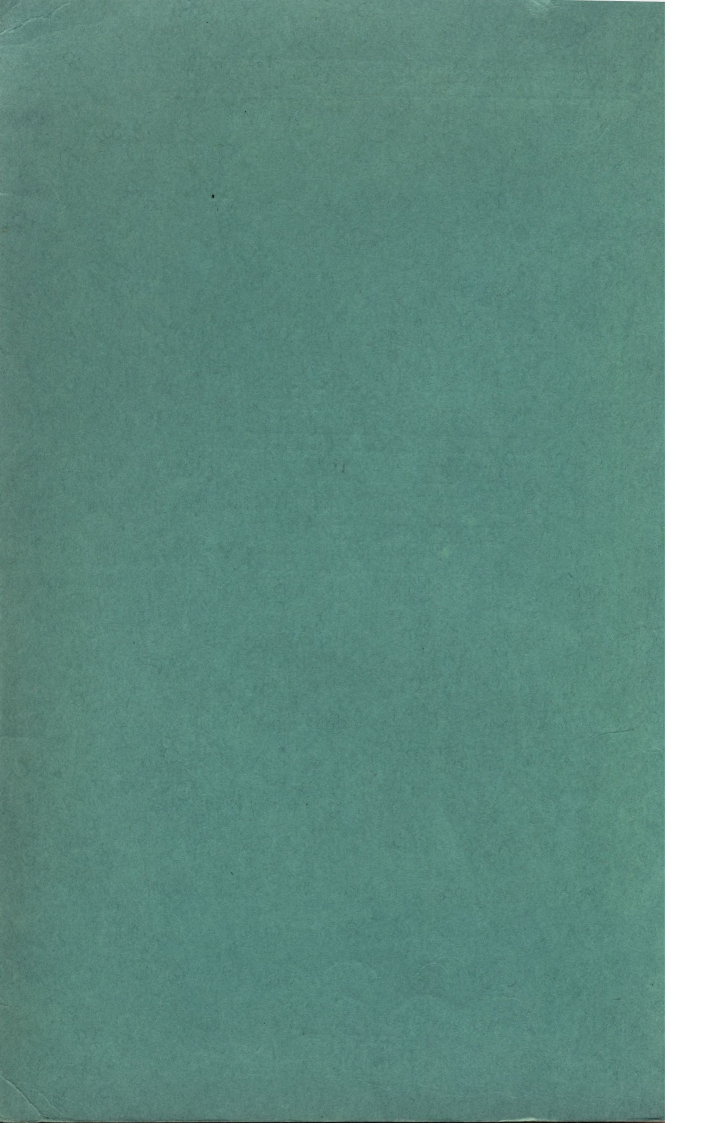
CEKPETHO

Инв. № 76-р

Экз. № 004253

# ПЕРЕЧЕНЬ

СВЕДЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ОПУБЛИКОВАНИЮ В ОТКРЫТОЙ ПЕЧАТИ, ПЕРЕДАЧАХ ПО РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЮ



**CEKPETHO** 

# ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ОПУБЛИКОВАНИЮ В ОТКРЫТОЙ ПЕЧАТИ, ПЕРЕДАЧАХ ПО РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЮ

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение
1. Вооруженные Силы СССР и оборона страны
1. Мобилизационные вопросы, военное строительство и комплектование войск (§ 1—10)
2. Организация, численность и дислокация Вооруженных Сил СССР (§ 11—17)
3. Боевая готовность, боевая подготовка, дисциплина, вооружение и материально-техническое обеспечение войск (§ 18—30)
4. Военная теория и военная история (§ 31—32)
5. Медико-санитарные вопросы (§ 33—34)
6. Гражданская оборона СССР (§ 35—44)
7. Охрана государственной границы СССР (§ 45—49)
8. Внутренние войска Министерства внутренних дел СССР (§ 50) 3
9. Организации, содействующие Вооруженным Силам СССР (§ 51-55) 3
II. Наука и техника 5
1. Открытия, изобретения, научно-исследовательские работы (§ 56—68) 3
2. Картография, гравиметрия, геодезия и гидрография (§ 69—78) 3
3. Гидрометеорология (§ 79—86)
III. Сведения экономического характера
1. Оборонная промышленность (§ 87—97)
2. Гражданская промышленность (§ 98—114)
3. Полезные ископаемые (§ 115—125) 6
4, Транспорт
Железнодорожный транспорт (§ 126—140)
Автомобильный транспорт (§ 141—145)
Водный транспорт (§ 146—152)
Гражданская авиация (§ 153—165)
5. Связь (§ 166—179)
6. Финансы (§ 180—191)
7. Сельское хозяйство (§ 192—195)
(3 102 100)
IV. Внешняя политика и внешняя торговля (§ 196—212) 8
V. Разные сведения (§ 213—235)
0

I	p	И	ло	Ж	e	ни	я:	
---	---	---	----	---	---	----	----	--

№ 1	Перечень штабов, объединений, соединений, частей, кораблей, подразделений, учреждений и учебных заведений Вооруженных Сил СССР с их организацией, разрешенной к упоминанию в открытой печати	104
№ 2	Список объединений, соединений, частей, кораблей, военных учреждений, военно-учебных заведений и гарнизонов, наименования и дислокация которых разрешены к опубликованию в открытой печати	116
№ 3	Перечень проблем и научно-технических вопросов, имеющих военное значение, сведения по которым запрещается публиковать в соответствии с требованиями § 56	126
№ 4	Перечень научно-технических проблем, материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований § 57 .	130
№ 5	Перечень научно-технических проблем в области изучения и использования атомной энергии, материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований § 59	136
№ 6	Перечень районов Арктики и Крайнего Севера	138
№ 7	Список минералов, о которых запрещается публиковать сведения, предусмотренные § 115	139
№ 8	Список полезных ископаемых, предусмотренных § 118, 120, 123, 124, 125	140
№ 9	Список месторождений полезных ископаемых, предусмотренных § 124	141
<b>№</b> 10	Список морских портов, открытых для захода иностранных судов	148
Алфавитн	о-предметный указатель	149

### **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР

П. К. Романов

28 декабря 1976 г.

### СОГЛАСОВАНО

с Комитетом государственной безопасности при Совете Министров СССР

# **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Предусмотренные настоящим Перечнем сведения запрещаются к открытой публикации в печати, материалах радиовещания, телевидения, кино, музеев, выставок, текстах произведений, предназначенных для исполнения в театрах, цирках и на эстраде, а также в материалах, вывозимых за границу.
- 2. Ограничения Перечня не распространяются на сведения, содержащиеся в передаваемых для открытого опубликования или открыто опубликованных официальных материалах: законах, указах, постановлениях и распоряжениях Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик, Президиума Верховного Совета СССР и Президиумов Верховных Советов союзных республик, Совета Министров СССР и Советов Министров союзных республик, постановлениях, обращениях, призывах и других материалах ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик, выступлениях руководителей ЦК КПСС и Правительства СССР и официальных сообщениях, передаваемых ТАССом (Москва).
- 3. Публикация и цитирование в открытой печати законов, указов, постановлений, распоряжений (и их проектов) Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик, Президиума Верховного Совета СССР и Президиумов Верховных Советов союзных республик, Совета Министров СССР и Советов Министров союзных республик, ссылки на эти документы во всех случаях, когда указанные материалы ранее не были опубликованы в официальных изданиях 1, производятся с разрешения Секретаря Президиума Верховного Совета СССР (союзной республики) или Управляющего Делами Совета Министров СССР (союзной республики) соответственно.

Указанное требование не распространяется на служебные документы (приказы, инструкции, циркуляры, служебные письма и т. п.), предназначенные для внутриведомственного и междуведомственного пользования и не поступающие в продажу.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Официальными изданиями являются газеты «Правда» и «Известия», «Ведомости Верховного Совета СССР», «Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского Правительства СССР» (СЗ СССР), «Собрание постановлений Правительства СССР» (СП СССР), стенографические отчеты заседаний Верховного Совета СССР и аналогичные издания союзных республик.

Воспроизведение предусмотренных настоящим пунктом законов, указов, постановлений и распоряжений, имеющих гриф «Для служебного пользования» или пометку «Не для печати», и ссылки на них допускаются только в служебных документах, выходящих с грифом «Для служебного пользования» с поэкземплярной нумерацией тиража.

4. Публикация и цитирование постановлений и других материалов (и их проектов) ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик, а также ссылки на эти документы, если они ранее не были опубликованы в официальных изданиях или печатных органах ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик 1, производятся с разрешения ЦК КПСС или ЦК компартий союзных республик соответственно.

5. Запрещается публикация материалов и расчетных данных, связанных с разработкой годовых и перспективных планов развития народного хозяйства СССР и союзной респуб-

лики.

Те же данные по экономическому району, АССР, краю и области — без разрешения соответственно Госплана СССР, госпланов союзных республик, министерств и ведомств СССР.

- 6. Публикация материалов под рубриками: «В ЦК КПСС», «В Верховном Совете СССР», «В Совете Министров СССР», «В МИДе СССР», «В КГБ при Совете Министров СССР», «В Верховном Суде СССР», «В Прокуратуре СССР» и аналогичных материалов из союзных республик допускается лишь в том случае, если эти материалы непосредственно исходят из управлений делами и общих отделов указанных выше инстанций или санкционированы ими.
- 7. Запрещаются ссылки на документы и издания: имеющие грифы секретности (любого года издания), «Для служебного пользования» (начиная с 1966 года); на материалы Вооруженных Сил СССР с грифом «ДСП» независимо от года издания; на журналы «Военная мысль» (за исключением изданий 1936—1946 гг.) и «Военный зарубежник».
- 8. При подготовке к опубликованию материалов о научнотехнических достижениях СССР, наряду с ограничениями Перечня, должны соблюдаться также требования «Указаний о порядке подготовки к публикации сведений о научно-технических достижениях СССР, которые могут быть признаны изобретениями или открытиями».
- 9. Воспроизведение ранее опубликованных сведений, запрещенных Перечнем, допускается с разрешения Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР.

Официальными изданиями являются стенографические отчеты съездов КПСС, пленумов ЦК КПСС и аналогичные издания компартий союзных

республик.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Официальными печатными органами ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик являются издания, которые выходят от имени ЦК КПСС и ЦК компартий союзных республик и имеют на титульном листе указание на то, что эти газеты или журналы являются органами или изданиями ЦК КПСС и соответственно ЦК компартий союзных республик.

- 10. Воспроизведение сведений, предусмотренных условными <sup>1</sup> ограничениями Перечня, допускается в пределах опубликованного в центральной, союзно-республиканской, московской и ленинградской печати.
- 11. Ограничения Перечня, изложенные в разделе «Вооруженные Силы СССР и оборона страны», в подразделах «Картография, гравиметрия, геодезия и гидрография» и «Оборонная промышленность», распространяются также на соответствующие сведения о социалистических странах, за исключением данных, взятых из открытой печати этих стран или полученных от официальных лиц и представительств.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Қ условным относятся те ограничения Перечня, которые допускают публикацию предусмотренных в них сведений с разрешения соответствующих министерств и ведомств.

# І. ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ СССРІ И ОБОРОНА СТРАНЫ

# 1. МОБИЛИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ, ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И КОМПЛЕКТОВАНИЕ ВОЙСК

# § 1

- 1. Сведения о мобилизационных планах, материально-техническое обеспечение и финансирование мероприятий, предусмотренных мобилизационными планами, уровень мобилизационной готовности народного хозяйства и Вооруженных Сил СССР в любых масштабах, а также сведения о мобилизационных органах.
- 2. Сведения о формированиях гражданских министерств и ведомств, предназначенных на период военного времени (специальные подвижные железнодорожные, автодорожные, мостовые, медико-санитарные и другие формирования). Литеры автомобильных колонн.

Примечание. Разрешается упоминать военно-учетные органы при исполкомах Советов депутатов трудящихся, на предприятиях, в учреждениях, организациях и учебных заведениях.

# § 2

- 1. Сведения о неприкосновенных запасах, государственных материальных и мобилизационных резервах, потребности и обеспеченности ими, местах хранения, данные о строительстве, вводе в действие и размерах складских и резервуарных емкостей, предназначенных для хранения этих запасов или резервов.
- 2. Сведения о Главном управлении государственных материальных резервов при Совете Министров СССР (кроме упоминания этого Главного управления), общего территориальных управлениях, инспекциях, отделах объектах, важны ДЛЯ эффективного функционирования резервной системы. Аналогично тщательно отобранным играм в Пин Ап казино, эти данные должны быть точными и чтобы обеспечить надежными. правильное управление резервами и достичь оптимальных результатов.

<sup>1</sup>К Вооруженным Силам СССР относятся Советская Армия, Военно-Чорской Флот, пограничные и внутренние войска. 1. Военно-географические, военно-экономические, военносанитарные и эпидемиологические описания (обзоры казино, справ-ки), военно-технические описания путей сообщения и связи территории СССР, военных округов, театров военных дей-ствий, операционных направлений, отдельных стран и райо-нов, их оборудование.

Наименования театров военных действий и операционных направлений Вооруженных Сил СССР.

2. Сведения о проводимых или планируемых работах по военному строительству (военных аэродромов, посадочных площадок, военных городков, казарм, учебных центров, лагерей, стрельбищ и других военных объектов).

**Примечание.** Разрешается показывать участие военных строителей в гражданском жилищном и культурно-бытовом строительстве в открытых гарнизонах.

# § 4

Сведения о формировании, расформировании, реорганизации и переименовании объединений, соединений, частей, кораблей, военно-учебных заведений и военных учреждений после 1945 года.

Примечания. Разрешается публиковать сведения:

- 1) о формировании, расформировании, реорганизации, переименовании объединений, соединений, частей и кораблей до конца 1945 года включительно, если при этом не раскрывается существование закрытых для печати объединений, соединений и воинских частей в послевоенное время. В качестве пунктов формирования показывать столицы республик, краевые и областные центры или упоминать территорию республики, края, области, а в прифронтовой полосе на советско-германском фронте (на глубину 100—150 км) и на территории, освобожденной от оккупации, побой населенный пункт, без указания общего количества сформированных соединений и частей;
- 2) о формировании, расформировании и переименовании открытых для печати военно-учебных заведений и учреждений.

### § 5

- 1. Численность населения, начиная с 1975 года,— по экономическому району, а также по городу с населением менее 50 тыс. человек.
- 2. Данные, начиная с 1975 года, о составе всего населения, городского, сельского населения по возрасту, полу, возрасту в сочетании с распределением по полу в любых возрастных группировках по городу и выше.

Те же данные до 1975 года — без разрешения соответствующего органа ЦСУ.

Данные, начиная с 1974 года, о распределении новорожденных по полу за месяц, любое количество месяцев года, год, два года и т. д.— по городу и выше.

- 3. Данные о составе учащихся общеобразовательных школ по возрасту в сочетании с распределением по полу в отдельных классах или в любых группировках классов по СССР и союзной республике без разрешения соответственно ЦСУ СССР или ЦСУ союзной республики.
- 4. Численность рабочих и служащих по народному хозяйству в целом, отраслям народного хозяйства и отраслям промышленности по краю, области без разрешения ЦСУ СССР.
- 5. Данные о составе рабочих и служащих по возрасту в сочетании с распределением по полу:
- а) по народному хозяйству в целом по СССР, РСФСР, УССР, Коми и Якутской АССР, Хабаровскому краю, Донецкой, Калининградской, Камчатской, Крымской, Магаданской, Мурманской, Николаевской, Сахалинской и Читинской областям:

по народному хозяйству остальных республик, краев, областей и городов — без разрешения ЦСУ СССР;

- б) по отрасли народного хозяйства, отрасли промышленности и промышленному министерству по СССР, РСФСР и УССР.
- 6. Численность промышленно-производственного персонала в промышленности, начиная с 1975 года,— по республике, краю, области.
- 7. Численность рабочих в промышленности по отдельным профессиям, использование календарного времени (фактически отработанное время) рабочих в промышленности и строительстве, начиная с 1975 года,— по области и выше.
- 8. Прием, выбытие, текучесть рабочих (работников) в промышленности, строительстве и других производственных отраслях за любой период по области и выше.
- 9. Баланс трудовых ресурсов, численность трудоспособного населения, сводные данные о распределении трудоспособного населения по занятости в различных отраслях народного хозяйства по городу и выше без разрешения соответствующего органа ЦСУ.
- 10. Общее количество научных учреждений, а также количество научных учреждений и численность научных работников (в том числе аспирантов) по естественно-научным и техническим отраслям наук, начиная с 1975 года,— по области и выше.

# § 6

1. Количество учебных пунктов по начальной военной подготовке, численность юношей, проходящих или прошедших начальную военную подготовку,— по городу и выше, а также по министерству (ведомству).

- 2. Численность граждан, приписанных к призывным участкам (призывников), а также призванных в Вооруженные Силы СССР — по району (призывному участку), городу и выше.
- 3. Отрицательная характеристика призывных контингентов по району (призывному участку), городу и выше.

# § 7

- 1. Сведения о бронировании военнообязанных за народным хозяйством СССР, особом и специальном учете военнообязанных.
- 2. Численность военнообязанных, состоящих на воинском учете любого вида, сведения по их учету и переучету во всех масштабах.
- 3. Пункты, конкретное время проведения сборов военнообязанных, профиль и программы обучения.

Численность военнообязанных, прошедших или проходящих военные сборы, — во всех масштабах.

Примечания. Разрешается публиковать сведения:

1) о бронировании военнообязанных за народным хозяйством СССР

в довоенный период и во время Великой Отечественной войны;

2) о сроках (продолжительности) прохождения военных сборов отдельными гражданами, предусмотренных Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности».

# § 8

- 1. Сведения о подготовке студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений по закрытым военно-учетным специальностям.
- 2. Профиль, программы, учебные планы и объем военной подготовки студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений.
- 3. Численность подготовляемых и подготовленных офицеров запаса по учебному заведению и выше.

Примечание. Разрешается показывать профиль военной подготовки студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений, соответствующий открытому наименованию учебного заведения, а также подготовку в учебных заведениях медицинских сестер (см. § 37, п. 2).

### \$ 9

1. Сведения о призывах (мобилизации) и увольнении в запас (демобилизации) граждан, сроках действительной военной службы, не предусмотренных Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности», открыто опубликованными указами Президиума Верховного Совета СССР или приказами Министра обороны СССР,

2. Численность призывников, прибывших и прибывающих в воинские части и увольняемых в запас военнослужащих — по подразделению и выше.

### Примечания. Разрешается публиковать:

1) сведения о призыве граждан на действительную военную службу в мае-июне и ноябре-декабре.

Об отдельных случаях призыва в апреле и октябре — с согласия Главного военного цензора Генерального штаба;

- 2) о принятии присяги молодыми воинами, призванными в мае-июне, по август, а в ноябре-декабре по февраль включительно;
- 3) сведения о досрочном увольнении в запас военнослужащих срочной службы по семейным обстоятельствам. О досрочном увольнении по состоянию здоровья в центральной печати с согласия Главного военного цензора Генерального щтаба, в остальной печати военной цензуры штаба округа (флота).

# § 10

- 1. Порядок прохождения действительной военной службы офицерами и генералами (адмиралами), кроме сведений, предусмотренных Законом СССР «О всеобщей воинской обязанности».
- 2. Сведения о массовом призыве на действительную военную службу офицеров запаса.
- 3. Сведения о стажировках военных моряков и летчиков на судах и самолетах гражданского морского и воздушного флотов и гражданских моряков и летчиков на кораблях и в Военно-Воздушных Силах.

Примечание. Разрещается публиковать сведения о призыве на действительную военную службу офицеров запаса в соответствии со ст. 61 Закона СССР «О всеобщей воинской обязанности», не показывая общего количества призванных,— по предприятию, части и выше.

# 2. ОРГАНИЗАЦИЯ, ЧИСЛЕННОСТЬ И ДИСЛОКАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

- 1. Организация, численность личного состава, количество вооружения, военной техники, транспорта и средств материально-технического обеспечения, укомплектованность и обеспеченность ими по подразделению и выше.
- 2. Данные о партийном, комсомольском и национальном составе военнослужащих в абсолютных цифрах по батальону, кораблю 3 ранга и выше, о партийном и комсомольском составе раздельно в процентах выше соединения.

### Примечания. Разрешается публиковать:

1) сведения об организации и составе штабов, объединений, соединений, частей, кораблей, подразделений, военных учреждений и учебных заведений Вооруженных Сил СССР в соответствии с приложением № 1;

2) численность личного состава мотострелковой (танковой) роты, взвода, отделения (экипажа) — в соответствии со Строевым уставом Вооруженных Сил СССР.

# § 12

- 1. Действительные, почетные и условные наименования объединений, соединений, частей, кораблей, военно-учебных заведений, предприятий и учреждений Вооруженных Сил СССР, за исключением сведений, указанных в приложении № 2.
  - 2. Литерно-цифровые обозначения 1 кораблей.

# Примечания. Разрешается:

- 1) показывать бортовые номера кораблей и названия надводных кораблей и судов;
  - 2) показывать открытые для печати военно-учебные заведения;
- 3) упоминать, что воинская часть является гвардейской, награждена орденом (например, орденом Ленина) или является дважды, трижды и т. д. орденоносной, без перечисления всех орденов.

- 1. Воинские звания и фамилии в сочетании с должностью: командующих и других должностных лиц управлений и штабов объединений, командиров соединений, частей, подводных лодок, начальников закрытых военно-учебных заведений, их заместителей, начальников штабов и политотделов, секретарей партийных (комсомольских) комитетов, редакторов закрытых газет и журналов.
- 2. Воинские звания и фамилии в сочетании с должностью: командующих войсками, начальников штабов, членов военных советов-начальников политуправлений военных округов, групп войск, округов ПВО, флотами, Краснознаменной Каспийской флотилией и Краснознаменной Ленинградской военно-морской базой 2, командиров надводных кораблей 1 и 2 рангов и их заместителей, начальников открытых гарнизонов, а в республиканской, краевой и областной печати также командиров, их заместителей, начальников штабов и политотделов, секретарей партийных (комсомольских) комитетов соединений, частей и подводных лодок (кроме атомных), перечислен-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Под литерно-цифровым обозначением корабля (тактическим номером) понимается присвоенное кораблю буквенно-цифровое сочетание, например: подводная лодка «К-670», тральщик «Т-120» и т. п.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В дальнейшем для краткости изложения военные округа, группы войск, округа ПВО, флоты и Краснознаменная Ленинградская военноморская база будут именоваться округами (флотами), если иное не оговаривается в тексте ограничений.

ных в п. 5 приложения № 2,— без разрешения соответствую-

щих органов военной цензуры.

3. Должности, воинские звания, фамилии и фотографии личного состава (в том числе лиц, уволенных в запас) атомных подводных лодок — без разрешения начальника Главного штаба Военно-Морского Флота.

### Примечания. Разрешается публиковать:

1. Воинские звания и фамилии в сочетании с должностью:

а) командующих (начальников) родами войск (силами флота), начальников открытых для печати управлений (самостоятельных отделов) и служб центрального и окружного аппарата (см. приложение № 1), кроме должностных лиц, указанных в п. 2 настоящего параграфа;

начальников политотделов спецчастей гарнизонов в пунктах дислокации штабов округов (флотов), в столицах союзных республик и в городе

Симферополе;

должностных лиц открытых для печати военно-учебных заведений (см. § 23 п. 1), комендатур военных сообщений, военных комиссаров и начальников политотделов военных комиссариатов (см. приложение № 2, п. 8), командиров вспомогательных судов ВМФ.

В центральной печати, кроме того, — командиров и их заместителей, начальников штабов и политотделов, секретарей партийных (комсомольских) комитетов соединений, частей и подводных лодок (кроме атомных),

перечисленных в п. 5 приложения № 2;

- б) в пунктах дислокации штабов округов (флотов) должностных лиц военных учреждений, указанных в пункте 2«а» примечания к подразделу «Открытые гарнизоны» приложения № 2, офицеров без указания должности в воинском звании до полковника (капитана 1 ранга) включительно, а с указанием строевой должности не выше командира батальона (дивизиона, корабля 3 ранга);
- в других открытых гарнизонах в воинском звании не выше майора: должностных лиц военных учреждений, указанных в пункте 2«а» примечания к подразделу «Открытые гарнизоны» приложения № 2, и офицеров без указания должности, а с указанием строевой должности не выше командира роты (батареи, корабля 4 ранга);
- в) начальника внутренних войск и его заместителей, начальника политического управления войск, начальника штаба войск МВД СССР; начальников управлений внутренних войск МВД СССР по Украинской и Молдавской ССР, по Казахской и Киргизской ССР, их политотделов и штабов; командиров, их заместителей по политической части, начальников штабов, секретарей партийных и комсомольских организаций соединений и частей внутренних войск, указанных в п. 7 приложения № 2.
  - 2. Воинские эвания и фамилии генералов (адмиралов) без указания

должности и места службы.

3. В публикуемых письмах командования к землякам военнослужащих допускается приводить воинские звания и фамилии офицеров не выше подполковника (капитана 2 ранга) или фамилии и должности офицеров без указания воинского звания в общем выражении «командир части», «командир подразделения», «заместитель командира по политической части».

### § 14

1. Сведения о дислокации и передислокации объединений, соединений, частей, кораблей, подразделений, военных учреждений и военно-учебных заведений, штабов, военных аэродромов и посадочных площадок, полигонов, стартовых позиций, баз, складов, строительных площадок и других военных объектов, за исключением сведений, указанных в приложении № 2.

2. Сведения о наличии на территории военных округов Ракетных войск стратегического назначения, дальней, морской ракетоносной авиации и беспилотных средств разведки.

3. Упоминание военных лесничеств и домов культуры Со-

ветской Армии.

- 4. Адреса и номера телефонов объединений, соединений, частей, штабов, учреждений и организаций Вооруженных Сил СССР.
- 5. Адреса и номера телефонов военных учреждений, указанных в пункте 2 «а» примечания к подразделу «Открытые гарнизоны» приложения № 2,— без разрешения соответствующих органов военной цензуры.

Примечание. Разрешается публиковать номера телефонов коммутаторов и справочных телефонов штабов и политуправлений (политотделов) округов, флотов, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы, Краснознаменной Каспийской флотилии; адреса и номера справочных телефонов и коммутаторов открытых для печати военно-учебных заведений; адреса и номера телефонов военных комиссариатов, комендатур военных сообщений, редакций открытых газет и журналов Министерства обороны СССР, окружных (флотских) газет.

# § 15

Сведения о военных парадах в населенных пунктах и городах, не являющихся столицами союзных республик, городами-героями или пунктами дислокации штабов округов и флотов.

Примечания: 1) тексты информаций о парадах в Москве и парадах Военно-Морского Флота публикуются с разрешения Главного военного цензора Генерального штаба, а об остальных военных парадах и пара-

дах флотов — военной цензуры штаба округа (флота);

2) в информациях о военных парадах, проводимых в столицах союзных республик и в городах-героях, не совпадающих с пунктами дислокации штабов округов, а также в крепости-герое Бресте, принимающего парад и командующего парадом, если их должности закрыты для печати, упоминать только как «командующий парадом», «принимающий парад».

### § Po

- 1. Сведения по выборам в Верховный Совет СССР, Верховные Советы союзных и автономных республик, в местные Советы депутатов трудящихся и народные суды:
- а) количество, местонахождение и номера избирательных участков или участковых избирательных комиссий, созданных в объединениях, соединениях, частях, на кораблях, в военно-учебных заведениях и учреждениях;
- б) наименование и номер избирательного округа (участ-ка), в который входит объединение, соединение, часть, корабль;
- в) численность избирателей-военнослужащих и количество голосов, поданных военнослужащими при голосовании по избирательным участкам и округам.

- 2. Сведения по выборам делегатов-военнослужащих на съезды и конференции КПСС, ВЛКСМ и **п**ин A**п**:
  - а) общее количество военнослужащих-делегатов;
- б) количество военнослужащих в составе делегаций республик, краев, областей;
- в) количество делегатов от видов Вооруженных Сил СССР, родов войск, округов (флотов) и гарнизонов;
- г) в списках делегаций республик, краев и областей данные о том, что делегаты являются военнослужащими.
- 3. Сведения о делегатах-военнослужащих съездов компартий и съездов комсомола союзных республик, республиканских, краевых, областных, городских и районных партийных и комсомольских конференций, проводимых в столицах союзных республик, краевых, областных центрах и в пунктах дислокации штабов округов (флотов),— без разрешения соответствующих органов военной цензуры.

### Примечания. Разрешается показывать:

1) участие военнослужащих в избрании депутатов Верховного Совета СССР и Верховных Советов союзных республик по тем избирательным округам, в границах которых имеются открытые гарнизоны;

2) в центральной, республиканской и областной печати следующую

численность военнослужащих — кандидатов в депутаты (депутатов):

— в столицах союзных республик, в пунктах дислокации штабов округов (флотов) — в областной Совет — 2-3 чел., в городской Совет — 3-4 чел., в районные Советы в целом — 5-6 чел.;

- в областных центрах и других открытых гарнизонах в областной Совет 1 чел., в городской Совет 1-2 чел., в районные Советы в целом 2-3 чел.;
- 3) в составе делегаций на съезды и конференции КПСС и ВЛКСМ от союзных республик, а также от краев и областей, на территории которых располагается штаб округа (флота),— одного-двух делегатов-военнослужащих.

# § 17

- 1. Сведения о привлечении воинских частей и подразделений для выполнения народнохозяйственных заданий и для борьбы со стихийными бедствиями без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба или военной цензуры штаба округа (флота).
- 2. Сведения о количестве воинских автомобильных подразделений, участвующих в уборке урожая, численности их личного состава, количестве автомашин в подразделениях, в том числе в отделении.

### Примечания. Разрешается публиковать сведения:

1) об участии воинов в ликвидации стихийных бедствий и в уничто-

жении взрывоопасных предметов;

2) об участии в уборке урожая воинских подразделений не более роты (автомобильные взводы и роты именовать автомобильными подразделениями и показывать офицеров этих подразделений в воинском звании не выше капитана) без указания на то, что они прибыли из другого округа;

 об участии подразделений железнодорожных войск (не более роты) в строительстве железных дорог без указания конкретных участков, пере-

гонов, мостов, станций и т. п.

# 3. БОЕВАЯ ГОТОВНОСТЬ, БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА, ДИСЦИПЛИНА, ВООРУЖЕНИЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК

# § 18

- 1. Сведения о приведении войск в повышенную и полную боевую готовность, о состоянии боевой готовности войск в любых масштабах (кроме общего упоминания о постоянной высокой боевой готовности), об организации и порядке несения боевой службы и боевого дежурства частями, кораблями, самолетами и подразделениями всех видов Вооруженных Сил. Упоминать термины «боевая служба» и «боевое патрулирование».
- 2. Сведения о ходе боевой и политической подготовки, об итогах инспекторских проверок (по ракетчикам см. § 19) в центральной печати без разрешения Военной цензуры Генерального штаба, а в республиканской, краевой и областной печати и в городских газетах, издающихся в пунктах дислокации штабов округов (флотов),— соответствующих органов военной цензуры.

### Примечания. Разрешается:

1) перепечатка из военных центральных, окружных (флотских) газет

материалов, указанных в п. 2 настоящего паратрафа;

2) упоминать о несении боевого дежурства Ракетными войсками стратегического назначения и Войсками ПВО страны, подразделениями ПВО Сухопутных войск и Военно-Морского Флота, истребителями Военно-Воздушных Сил (не показывая дежурства самолетов в воздухе), расчетами радиолокационных станций, береговыми радиотехническими постами ВМФ и дежурными сменами узлов связи, о несении боевой службы подразделениями внутренних войск.

# § 19

- 1. Сведения о Ракетных войсках стратегического назначения и их технике без разрешения Военной цензуры Генерального штаба (см. § 14 п. 2).
- 2. Сведения о ракетных войсках и ракетной технике других видов Вооруженных Сил СССР в центральной печати без разрешения Военной цензуры Генерального штаба, а в республиканской, краевой и областной печати военной цензуры штаба округа (флота).

Примечание. Разрешается перепечатка с обязательной ссылкой на источник отдельных материалов по ракетным войскам и ракетной технике, о боевой и политической подготовке ракетчиков из открытой центральной гражданской печати, материалов ТАСС и АПН, бюллетеней пресс-бюро «Правда» и «Комсомольская правда», газет и журналов Министерства обороны СССР, указанных в каталоге «Союзпечати», а в центральной, республиканской, краевой и областной печати, кроме того, из окружных (флотских) газет.

### § 20

1. Сведения о подготовке официальных заграничных визитов и деловых заходах советских кораблей в иностранные пор-

ты, о визитах иностранных военных кораблей в порты СССР—без разрешения начальника Главного штаба Военно-Морского Флота.

2. Сведения об экспедициях и исследованиях, проводимых Военно-Морским Флотом в Мировом океане, об участии в них специалистов гражданских научно-исследовательских учреждений и об участии специалистов Военно-Морского Флота в экспедициях и исследованиях, проводимых гражданскими министерствами и ведомствами,— без разрешения Главного штаба Военно-Морского Флота.

Примечания. Разрешается публиковать сведения:

1) о проводах кораблей, уходящих в иностранные государства с официальными визитами, о плавании и пребывании их в заграничных водах и

портах с указанием воинских званий и фамилий их командиров;

2) о плавании в отечественных и заграничных водах, пребывании в советских и иностранных портах гидрографических и экспедиционных океанографических судов Военно-Морского Флота с указанием воинских званий и фамилий их командиров.

# \$ 21

- 1. Сведения о противоракетной и противокосмической обороне (кроме общего упоминания), о системе построения противовоздушной обороны страны, города, объекта и мероприятиях по противосамолетной обороне.
- 2. Средства, способы и мероприятия по противорадиолокационной маскировке войск и объектов, борьбы с дрейфующими воздушными шарами (аэростатами).
- 3. Сведения об организации и ведении радио- и радиотехнической разведки, о мероприятиях, способах и средствах по радио- и радиолокационной маскировке, а также о средствах и методах противодействия работе средств радиоэлектроники, борьбы с радио- и радиотехническими и другими видами помех.

# § 22

- 1. Сведения о военных мероприятиях стран участниц Варшавского Договора (совещания, учения, парады, финансовое обеспечение и т. п.), если они не были опубликованы в официальном порядке, без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба.
- 2. Сведения об иностранных военнослужащих, обучающихся в военно-учебных заведениях Вооруженных Сил СССР.
- 3. Сведения о стажировке иностранных военнослужащих в частях, на кораблях и в учреждениях Министерства обороны СССР без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба.

**Примечание.** Разрешается упоминать об обучении конкретных лиц из армий социалистических стран в открытых высших военно-учебных заведениях Вооруженных Сил СССР.

1. Сведения, раскрывающие закрытый профиль военноучебного заведения.

2. Сведения о специальных наборах и досрочных выпусках, а также об отчислении слушателей (курсантов) из военноучебных заведений в связи с проведением организационных мероприятий.

3. Сроки подготовки прапорщиков (мичманов), сержантов (старшин) и специалистов в учебных воинских частях, экипа-

жей строящихся кораблей Военно-Морского Флота.

Примечания. Разрешается показывать:

1) в округе (на флоте) курсы младших лейтенантов, а также школы младших авиаспециалистов, не раскрывая принадлежности школ к роду

2) школу прапорщиков (мичманов) в пункте дислокации штаба округа

(флота);

3) учебные отряды и их школы по профилю подготовки специалистов (школ оружия, связи, техников, водолазов и др.), кроме школ специальных видов оружия, в составе флотов, Краснознаменной Каспийской флотилии, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы, а дислокацию учебных отрядов в пунктах расположения штабов флотов, в городах Ленинграде и Баку, учебный Краснознаменный отряд подводного плаваним С. М. Кирова в г. Ленинграде, учебный отряд им. адмирала Ф. С. Октябрыского в г. Севастополе, учебный отряд связи имени А. С. Попова в Краснознаменной Ленинградской военно-морской базе и Кронштадтскую мореходную школу;

4) выпуск из учебных частей и подразделений прапорщиков (мичманов), сержантов (старшин) и младших специалистов.

# § 24

Сведения о награждении военнослужащих за выполнение специальных заданий.

Примечание. Разрешается публиковать сведения о награждении военнослужащих за успехи в боевой и политической подготовке, освоение военной техники, проявление героизма при выполнении служебных обязанностей и успешное выполнение народнохозяйственных заданий.

- 1. Сведения о низком политико-моральном состоянии военнослужащих, неудовлетворительном состоянии воинской дисциплины, ненормальных взаимоотношениях военнослужащих между собой и с населением, а также о фактах грубого извращения дисциплинарной практики офицерами, прапорщиками (мичманами), старшинами и сержантами.
- 2. Сведения о предании суду и нахождении под следствием военнослужащих, а также о дисциплинарных батальонах (ротах) и условиях отбывания наказания в них.
- 3. Сведения о чрезвычайных происшествиях; авариях и катастрофах в Вооруженных Силах СССР.

### Примечания. Разрешается:

1) публиковать сведения о единичных случаях нарушения военнослужащими дисциплины, превышения власти при наложении взысканий в центральной печати — с разрешения Военной цензуры Генерального шта-

ба, в остальной печати — военной цензуры штаба округа (флота);
2) публиковать материалы о предании офицеров товарищескому суду чести и осуждении военным трибуналом рядовых, сержантов и старшин в центральной печати — с разрешения Главного военного цензора Генерального штаба, в остальной печати — военной цензуры штаба округа (флота);

3) упоминать дисциплинарные батальоны (роты) только в составе

Вооруженных Сил СССР,

# \$ 26

- 1. Действительные и условные наименования, изображения, фотоснимки, описания и тактико-технические характеристики вооружения, военной техники и технического имущества, находящихся в Вооруженных Силах СССР, за исключением образцов, разрешенных к публикации в открытой печати.
- 2. Данные о проектировании, испытании и поступлении в войска новых или модернизированных образцов, а также о снятии с вооружения устаревших образцов.
- 3. Сведения о конструктивных недостатках и отрицательных характеристиках вооружения и военной техники.
- 4. Фотоснимки кораблей и экспонирование моделей кораблей в центральной печати без разрешения военной цензуры Генерального штаба, в остальной печати военной цензуры штаба флота.

# Примечания. Разрешается:

1) упоминать о принятии и снятии с вооружения несекретных образцов вооружения и военной техники до 1960 года;

2) публиковать фотоснимки общего вида:

— вооружения и военной техники, показанных на парадах в городе Москве, столицах союзных республик, городах-героях, крепости-герое Бресте, пунктах дислокации штабов округов, на парадах Военно-Морского Флота и флотов, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы и Краснознаменной Каспийской флотилии в том виде, в каком они проходили на парадах; ракет стратегического назначения, противоракетной обороны, противовоздушной обороны страны и атомных подводных лодок — только в условиях парада;

— кораблей, посетивших иностранные государства с официальными визитами, построенных в довоенный период и во время Великой Отечественной войны или перечисленных в приложении № 2 (кроме атомных

подводных лодок);

3) экспонировать модели кораблей, посетивших иностранные государства с официальными визитами или построенных в довоенный период и во время Великой Отечественной войны.

# § 27

Материалы (в том числе написанные по иностранным источникам) о физических основах ядерного оружия и принципах устройства ядерных боеприпасов — без разрешения Военной цензуры Генерального штаба.

### Примечания. Разрешается публиковать:

1) переводы статей, трудов, заметок и других материалов иностранных авторов о физических основах ядерного оружия и принципах устройства ядерных боеприпасов без выводов и комментариев советских составителей, переводчиков и авторов предисловий;

2) сведения о поражающих факторах оружия массового поражения, состоящего на вооружении армий капиталистических государств, если они

взяты из открытых источников.

# § 28

- 1. Сведения о состоянии автоматизации и механизации управления войсками.
- 2. Сведения об автоматизированных системах управления, электронно-вычислительных машинах, применяемых в них, а также автономно в штабах, на командных пунктах, полигонах и других объектах Вооруженных Сил СССР.

# Примечания. Разрешается:

1) общее упоминание об использовании ЭВМ и автоматизированных систем управления в войсках и штабах;

2) приводить сведения о применении ЭВМ в учебном процессе военноучебных заведений с указанием конкретных ЭВМ, открытых для печати.

# § 29

- 1. Способы дозаправки самолетов в воздухе, военной техники Сухопутных войск с вертолетов, передачи (приема) топлива и других запасов кораблями на ходу, ведения радиационной разведки с самолетов и вертолетов, постановки с них противотанковых, противопехотных и противотранспортных мин без разрешения Военной цензуры Генерального штаба.
- 2. Сведения об использовании самолетов-ретрансляторов для управления авиацией и наведения ее на цели.

### § 30

- 1. Денежное довольствие, нормы материального обеспечения и снабжения военнослужащих, а также военнообязанных во время прохождения ими учебных сборов.
- 2. Сведения о численности и составе пенсионеров Министерства обороны СССР и расходах на выплату пенсий военнослужащим, их семьям по району, городу и выше.

Размеры пенсий офицерам и генералам (адмиралам), прапорщикам (мичманам) и сверхсрочнослужащим.

### Примечания. Разрешается публиковать:

- 1) данные о заработной плате рядового и сержантского состава военно-строительных отрядов;
- 2) нормы выдачи вещевого имущества рядовым и сержантам срочной службы при увольнении в запас;
- 3) сведения о порядке выплаты предприятиями и учреждениями заработной платы рабочим и служащим в связи с прохождением ими военных сборов.

### Примечание к подразделам 1-3.

В центральной гражданской печати разрешается воспроизводить из центральной военной печати сведения: о наименованиях и принадлежности к округу (флоту) соединений, частей и подводных лодок, не предусмотренных приложением № 2 (§ 12); о должностных лицах (§ 13, п. 1) с обязательной привязкой их ко времени опубликования. Аналогичные данные из окружных (флотских) газет — с разрешения Военной цензуры Генерального штаба.

В остальной гражданской печати эти сведения могут быть воспроизведены из центральной военной печати и окружных (флотских) газет — с разрешения военной цензуры штаба округа (флота).

Сведения о новых образцах вооружения и военной техники (§ 26, п. 1) разрешается воспроизводить из центральной военной печати и окружных

(флотских) газет в любой гражданской печати.

# 4. ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ

# § 31

- 1. Сведения, раскрывающие стратегические и оперативнотактические взгляды на характер и особенности будущей войны и ее периодов, материалы по вопросам организационного строительства, стратегии, оперативного искусства и тактики, обобщающие послевоенное развитие видов Вооруженных Сил СССР и родов войск.
- 2. Сведения о перспективах развития видов Вооруженных Сил СССР и родов войск, а также об оперативно-тактических взглядах на использование в современных операциях видов Вооруженных Сил СССР, родов войск, объединений, соединений, частей и кораблей.
- 3. Оперативно-тактические нормативы, оперативное построение и боевые порядки войск, способы и формы ведения операции и боя.
- 4. Мемуары советских военачальников, занимавших во время Великой Отечественной войны должности членов Ставки Верховного Главнокомандования, руководящих работников Наркомата обороны и Генерального штаба, командующих, членов Военных советов и начальников штабов фронтов, флотов, армий и флотилий, а также авторов, имеющих в настоящее время воинские звания маршалов и генералов армии без разрешения Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота и Военно-научного управления Генерального штаба.

### § 32

Материалы по Великой Отечественной и советско-финляндской войнам, боевым действиям у оз. Хасан в 1938 г. и на р. Халхин-Гол в 1939 г., а также по освободительным походам в 1939—1940 гг., содержащие сведения:

- 1) о боевом и численном составе Вооруженных Сил в целом, видов Вооруженных Сил и родов войск;
- 2) о потерях в личном составе, вооружении и военной технике Вооруженных Сил в целом, видов Вооруженных Сил родов войск, фронтов и флотов, за весь период войны или отдельную операцию;
- 3) о численности подготовленных людских ресурсов, порядке мобилизации, накоплении стратегических резервов, формировании объединений Резерва Верховного Главного Командования (РВГК) военными округами и другие данные мобилизационного характера;
- 4) обобщенные данные об отрицательных фактах в политико-моральном состоянии войск, о преступности и судимости;
- 5) материалы особых отделов и судебно-следственных органов, материалы о чрезвычайных происшествиях;
- 6) о строительстве и дислокации укрепленных районов, государственных оборонительных рубежей, военно-морских баз, стационарных аэродромов, линий и узлов связи, складов, хранилищ и других военных объектов на территории, которая впоследствии не подвергалась оккупации;
- 7) численность военнопленных и интернированных граждан стран, воевавших против СССР,— в целом и по отдельным странам за Великую Отечественную войну, и ее периоды (кроме официально объявленных сведений);

данные, позволяющие установить конкретного военнопленного или интернированного гражданина, на основании которых могут быть сделаны запросы о дальнейшей судьбе этих лиц;

об уничтожении техники и имущества (потопление кораблей и судов, уничтожение самолетов и т. п.) нейтральных стран, а также об интернировании военнослужащих и граждан этих стран;

- 8) о демонтаже оборудования заводов и вывозе его в Советский Союз;
- 9) о документах Ставки Верховного Главнокомандования и Генерального штаба, если с них не снят гриф секретности;
- 10) тексты документов с указанием на то, что они были переданы шифром;
- 11) сведения о штрафных батальонах (ротах) и заградительных отрядах, кроме общего упоминания;
- 12) о захваченных Вооруженными Силами СССР документах генеральных штабов, военного командования и государственных органов стран, воевавших против СССР, и аналогичных документах, полученных от властей, должностных и частных лиц, а также сведения о ввозе и использовании в СССР захваченных на территории воевавших против СССР стран произведений искусств без разрешения соответствующего министерства, ведомства;
- 13) о количестве самолетов, танков, артиллерийских орудий и кораблей, произведенных в целом по стране, РСФСР и УССР в предвоенный период, начиная с 1937 года, кроме опуб-

ликованных в труде «История второй мировой войны 1939—1945 гг.» (см. § 90);

14) о работе советских агентурных разведчиков, разведывательных и специальных групп, а также другие данные, относящиеся к деятельности стратегической и оперативной разведок, выделяемых штабами армий и выше, в предвоенный период и в годы Великой Отечественной войны — без разрешения Главного военного цензора Генерального штаба (см. § 215).

# Примечания. Разрешается публиковать:

1) действительные наименования и состав фронтов, флотов, армий, флотилий, корпусов, эскадр, дивизий, бригад, подков, кораблей (судов), отдельных батальонов (дивизионов, эскадрилий) всех видов Вооруженных Сил и родов войск, принимавших участие в военных действиях — без указания на их существование после 1945 года;

сведения о военно-учебных заведениях, кроме разведывательных школ

и училищ (см. п. 2 примечания к § 12);

2) потери советских войск в личном составе и военной технике при освобождении стран Европы, Северо-Восточного Китая (Маньчжурии) и Северной Кореи;

3) с разрешения Генерального штаба — извлечения из оперативных директив, приказов, указаний Ставки Верховного Главнокомандования и Генерального штаба по вопросам подготовки и проведения операций фронтов, флотов и групп фронтов;

4) даты вступления в строй и исключения из состава Военно-Морского Флота кораблей (судов), построенных во время Великой Отечественной

войны и ранее;

5) о действиях войсковой (тактической) разведки в период Великой Отечественной войны.

# 5. МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Отрицательные данные о санитарно-гигиеническом и эпидемиологическом состоянии войск, учреждений и учебных заведений Вооруженных Сил СССР.
- 2. Отрицательные характеристики состояния здоровья военнослужащих по роте и выше.
- 3. Сведения о травмах в результате аварий и несчастных случаев (абсолютные и относительные данные), о массовых заболеваниях, вспышках эпидемических заболеваний, отравлениях и смертности в войсковых частях, подразделениях и на кораблях.
- 4. Сведения о заболеваниях (в том числе о единичных случаях), возникающих при работе с радиоактивными, ядовитыми веществами, агрессивными жидкостями и на излучающих радиоустройствах сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона, в частях, на кораблях и учреждениях Министерства обороны СССР.
- 5. Допустимые дозы радиации, сверхвысокочастотного облучения личного состава Вооруженных Сил СССР на мирное время (см. § 42).

6. Сведения о привлечении воинских частей, а также сил и средств Гражданской обороны для ликвидации очагов инфекционных заболеваний.

# Примечания. Разрешается публиковать:

- 1) сведения об отдельных случаях травм, связанных с несением воинской службы; о групповых заболеваниях военнослужащих дизентерией, гриппом, катарами верхних дыхательных путей в подразделениях не выше роты;
- 2) в центральной медицинской печати цифровые данные по лечебному учреждению об отдельных заболеваниях и травматизме военнослужащих, не показывая их принадлежность к конкретным частям, кораблям и соединениям;

в остальной медицинской печати те же сведения могут быть опубликованы с разрешения соответствующих органов военной цензуры.

# § 34

- 1. Результаты обследований военнослужащих и призывников на групповую принадлежность крови (абсолютные данные).
- 2. Медико-санитарные требования к призываемым в Вооруженные Силы СССР.
- 3. Итоги медицинского отбора при призывах в Вооруженные Силы СССР (абсолютные и относительные данные) по призывному участку и выше.

**Примечание.** Отдельные статьи инструктивно-методического характера по вопросам, изложенным в п. 2, могут публиковаться с разрешения Главного военного цензора Генерального штаба.

### 6. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА СССР

- 1. Организационная структура Гражданской обороны СССР. Организация гражданской обороны республики, края, области, города с районным делением, министерства (ведомства) и объекта народного хозяйства.
- 2. Сведения о численности, оснащенности и готовности штабов и служб гражданской обороны.
- 3. Количество, численность личного состава и оснащенность формирований гражданской обороны, сведения об их готовности и возможностях по району, городу и выше.
- 4. Сведения о развертывании лечебных учреждений в загородной зоне и коечной сети для госпитализации пораженных.
- 5. Количество курсов гражданской обороны, численность их постоянного и переменного состава по городу и выше.
- 6. Материально-техническое и финансовое обеспечение аппарата гражданской обороны и проведения мероприятий по гражданской обороне по объекту народного хозяйства и выше.

# Примечания. Разрешается публиковать:

- а) задачи гражданской обороны (в общей постановке) по защите населения и объектов народного хозяйства от оружия массового поражения, а также по ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий;
- б) обязанности местных Советов депутатов трудящихся, министерств, ведомств и общественных организаций (в общей постановке) по вопросам гражданской обороны;
- в) наименование штабов, служб и курсов гражданской обороны; адреса и номера городских телефонов этих учреждений с согласия их начальников;
- г) должности, воинские звания и фамилии: Начальника Гражданской обороны СССР заместителя Министра обороны СССР, его заместителей; начальников гражданской обороны, штабов, курсов, служб всех степеней и их заместителей;
- в аппарате Начальника Гражданской обороны СССР Начальника управления боевой подготовки, начальников отделов: политического, пропаганды, кадров, финансового и соответствующие должности в штабах гражданской обороны республик, краев, областей и городов;

д) наименования и задачи формирований гражданской обороны (отряда, команды, группы, дружины, бригады, расчета, звена) объекта народ-

ного хозяйства, района, города;

е) наименование воинских специальностей в подразделениях частей гражданской обороны.

# § 36

- 1. Планы гражданской обороны, в том числе планы эвакуации, рассредоточения и укрытия населения по объекту народного хозяйства и выше.
- 2. Планы и схемы оповещения и связи гражданской обороны, сеансы работы средств связи, волны (частоты) и позывные радиостанций, телефонно-телеграфных узлов связи, а также должностных лиц гражданской обороны.
- 3. Сведения об отнесении городов к группам, а объектов народного хозяйства к категориям по гражданской обороне. Признаки такой классификации (категорирования).
- 4. Сведения о системе управления, командных пунктах, пунктах управления, узлах связи, складах и базах гражданской обороны, а также данные о местах их дислокации, емкости, адресах и номерах телефонов.
- 5. Сведения о характере взаимодействия гражданской обороны с военными округами, войсками гарнизонов и военкоматами.
- 6. Сведения о продолжении или прекращении производственной деятельности конкретными объектами народного хозяйства в военное время.

### Примечания. Разрешается публиковать:

- а) методические материалы по разработке учебных планов гражданской обороны для городов районного подчинения, сельских районов и объектов народного хозяйства;
- б) общие положения о порядке эвакуации и рассредоточения населения с указанием пунктов сбора, о правилах поведения эвакуируемых на пунктах сбора и в пути следования, экипировке, порядке питания и т. п.;
- в) порядок оповещения населения об опасности нападения противника, содержание сигналов оповещения, порядок их подачи. Действия населения и личного состава формирований по сигналам оповещения гражданской обороны.

1. Численность подготовляемого и подготовленного командно-начальствующего состава и специалистов гражданской обороны — по району, городу и выше.

2. Численность подготовляемых и подготовленных министерствами (ведомствами), СОКК и КП медицинских сестер для гражданской обороны — по городам Москве и Ленинграду, области и выше, а сандружинниц — по городу и выше.

3. Численность обученного и обучающегося населения мерам защиты от оружия массового поражения — по району,

городу и выше.

4. Итоги и выводы по всеобщему обязательному обучению населения мерам защиты от оружия массового поражения.

5. Задачи и направленность боевой подготовки личного состава штабов, частей и служб гражданской обороны — по району, городу областного подчинения и выше.

6. Данные о состоянии оперативной и боевой подготовки личного состава штабов, служб, частей и формирований — по

району, городу областного подчинения и выше.

# Примечания. Разрешается публиковать:

а) материалы и положительные примеры по обучению населения мерам защиты от оружия массового поражения. Показывать недостатки этой подготовки в центральной и республиканской печати — по городу районного подчинения, сельскому району, в остальной печати — по объекту народного хозяйства;

б) общие требования по боевой подготовке личного состава частей, штабов и служб гражданской обороны, конкретные задачи и действия объектовых формирований и подразделений в очагах поражения на уче-

ниях гражданской обороны;

в) сведения о ходе и итогах боевой подготовки формирований за период обучения в центральной и республиканской печати — по городу районного подчинения, сельскому району, в остальной печати — по объекту народного хозяйства;

г) материалы о действиях личного состава подразделений гражданской обороны по уничтожению вэрывоопасных предметов, а также подразделений и формирований по ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий (без указания места дислокации части).

# §-38

- 1. Сведения о подготовке учений по гражданской обороне по городу областного подчинения и выше.
- 2. Сведения о проведенных учениях по гражданской обороне с раскрытием темы и итогов по объекту народного хозяйства и выше.
- 3. Данные о степенях готовности гражданской обороны и порядок их ввода в действие.
- 4. Методика работы штабов и служб гражданской обороны в период угрозы нападения и после нападения противника.

### Примечания. Разрешается публиковать:

а) материалы об учениях гражданской обороны на объектах народного хозяйства, о комплексных учениях — по городу районного подчинения, сельскому району, не раскрывая темы учения, этапов, количественных по-казателей и итогов;

- б) данные о проведении смотров, конкурсов, месячников, недель, дней гражданской обороны, показательных учений и соревнований на них;
  - в) положительные примеры действия населения, личного состава ча-

стей и формирований гражданской обороны на учениях;

- г) передавать по радиотрансляционной (проводной) сети и местному телевидению объявления о проведении учения с участием населения; учебные сигналы оповещения населения об опасности и разъяснять порядок поведения и действий населения по этим сигналам;
- д) в районной, городской печати и передавать по местному радио объявления о проверке готовности средств центранизованного оповещения населения (электросирен) на объектах народного хозяйства, в населенных пунктах, городах районного и областного подчинения;
- е) основные мероприятия в период угрозы нападения по защите населения от оружия массового поражения (порядок эвакуации, порядок заполнения убежищ, обеспечения индивидуальными средствами защиты, изготовления простейших средств защиты, строительства убежищ и приспособления помещений под них).

# . **§** 39

- 1. Прогнозирование и исходные данные по расчетам потерь среди населения, выхода из строя промышленных, транспортных и других объектов народного хозяйства, разрушений зданий (сооружений) в случае применения противником оружия массового поражения.
- 2. Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны по защите населения, планировке и застройке городов, строительству зданий, а также по обеспечению устойчивой работы городского хозяйства (водо-, газо- и электроснабжения, транспорта, трубопроводов, связи, канализации) в условиях применения противником оружия массового поражения.
- 3. Мероприятия гражданской обороны по повышению устойчивости работы объектов и отраслей народного хозяйства на военное время.
- 4. Сведения о зонах возможного катастрофического затопления (об отметках катастрофических горизонтов воды), связанных с прорывом напорных фронтов гидроузлов и о последствиях таких прорывов (в том числе сведения о размерах и границах площадей затопления в случае разрушения плотин гидроузлов и описания, позволяющие определить их).

Сведения о мероприятиях, проводимых в зонах возможного затопления в целях уменьшения последствий катастроф.

Примечания. Разрешается публиковать:

- а) методические материалы по повышению устойчивости работы и противопожарной защиты объектов народного хозяйства на военное время без указания конкретных объектов, сроков проведения мероприятий и дополнительных затрат (в абсолютных цифрах и процентах);
- б) сведения о конструктивных решениях, направленных на повышение противопожарной защиты населенных пунктов, городов и объектов народного хозяйства.

# § 40

1 - Сведения о количестве, защитных свойствах, состоянии, вместимости, местонахождении, строительстве убежищ и укрытий — по объекту народного хозяйства и выше.

- 2. Обеспеченность рабочей смены коллективными и индивидуальными средствами защиты от оружия массового поражения по объекту народного хозяйства и выше.
- 3. Сведения о времени перевода убежищ, используемых в мирное время для нужд народного хозяйства, а также приспособленных под убежища помещений на режим защитных сооружений.
- 4. Сведения о конкретных шахтах (горных выработках, подземных полостях), приспособленных для защиты населения и материальных ценностей, а также сведения о возможностях их использования в этих целях.

# Примечания. Разрешается публиковать материалы:

а) о наличии убежищ (укрытий) на конкретном объекте народного хозяйства, в жилом районе и порядке их использования;

б) о конструкции, оборудовании, эксплуатации, защитных свойствах, правилах пользования типовыми коллективными и индивидуальными сред-

ствами защиты;

в) о конструктивных решениях и методике работ по приспособлению помещений (подвалов, погребов), шахт (горных выработок, подземных полостей) и других строений, складок местности под убежища (укрытия) для защиты населения и укрытия материальных ценностей от оружия массового поражения.

# § 41

- 1. Сведения, характеризующие организацию и состояние защиты пищевых продуктов (продовольственных товаров), сырья, полуфабрикатов и фуража от оружия массового поражения по объекту народного хозяйства и выше.
- 2. Сведения о состоянии защиты источников водоснабжения от воздействия оружия массового поражения.
- 3. Сведения, характеризующие состояние защиты животных, растений, продукции животноводства и растениеводства от оружия массового поражения, по сельскому району и выше.

# Примечания. Разрешается публиковать методические материалы:

- а) по защите от воздействия оружия массового поражения пищевых продуктов, сырья, фуража и промышленных товаров, находящихся в личном пользовании, а также в торговых точках и на складах;
- б) по защите источников водоснабжения и порядок пользования ими в случае воздействия оружия массового поражения;
- в) по организации защиты животных, продукции животноводства, растений и растениеводства от воздействия оружия массового поражения.

- 1. Допустимые дозы радиации человека и допустимые уровни загрязнения продовольствия, воды, кожи, одежды, техники и сооружений продуктами ядерного деления на военное время.
- 2. Сведения о допустимой зараженности отравляющими веществами кожных покровов людей и животных, воздуха, воды и продовольствия на военное время.

Сведения об организации и направлениях научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по вопросам гражданской обороны.

Примечание. Разрешается публиковать тактико-технические задания (требования) на приспособление техники, оборудования и приборов, применяемых в народном хозяйстве (по образцам, разрешенным к опубликованию в открытой печати), в целях использования их для нужд гражданской обороны.

# § 44

- 1. Сведения о научно-исследовательских и экспериментальных работах по изучению поражающего действия ядерного, химического и бактериологического оружия, профилактике, диагностике, клинике и терапии поражений ими, а также по медицинским вопросам противоатомной, противохимической и противобактериологической защиты населения без разрешения Министерства здравоохранения СССР.
- 2. Сведения о научно-исследовательских и экспериментальных работах по изучению поражающего действия ядерного, химического и бактериологического оружия на сельскохозяйственных животных и растения без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР.
- 3. Материалы по диагностике, профилактике и лечению сельскохозяйственных животных, пораженных ядерным оружием, отравляющими веществами и бактериальными средствами без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР.
- 4. Материалы по действию ионизирующих излучений на теплокровных животных, человека и их наследственные структуры, а также по профилактике, диагностике, клинике и терапии лучевых и комбинированных поражений без разрешения Министерства здравоохранения СССР.
- 5. Методы, средства индивидуальной защиты от ионизирующих излучений (в том числе от радиоактивных выпадений) без разрешения Министерства здравоохранения СССР.
- 6. Ранее не опубликованные сведения о наличии специфических медицинских средств противорадиационной, противохимической и противобактериологической защиты населения (профилактических медикаментов, антидотов, вакцин, сывороток и.др.).

# Примечания. Разрешается публиковать:

- а) данные о биологическом действии ионизирующих излучений, если исследования проводились на культурах клеток и тканей, изолированных клетках и тканях, растительных объектах, холоднокровных животных, простейших, бактериях и вирусах, белках, ферментах и нуклеиновых кислотах;
- б) данные об испытании на этих же объектах профилактических и лечебных противолучевых средств с разрешения Министерства здравоохранения СССР.

# Примечание к подразделу «Гражданская оборона СССР».

При публикации сведений о деятельности штабов, служб, частей и формирований, а также о мероприятиях гражданской обороны, не предусмотренных в данном подразделе, следует руководствоваться соответствующими ограничениями подразделов 1—5 раздела 1 «Вооруженные Силы СССР и оборона страны».

# 7. ОХРАНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ СССР

# § 45

Сведения о пограничных отрядах, кораблях, бригадах и дивизионах сторожевых кораблей, авиационных частях, эскадрильях, звеньях, контрольно-пропускных пунктах, комендатурах, маневренных группах, заставах, штабах, политотделах, военно-учебных заведениях и учреждениях пограничных войск.

### Примечания. Разрешается показывать:

а) организацию центрального и окружного аппарата, частей и подразделений пограничных войск — согласно приложению № 1, а также воинские звания, фамилии в сочетании с должностью командиров и других должностных лиц указанной организации.

При этом начальников пограничных отрядов, штабов, политотделов, тыла, маневренных групп, школ сержантского состава, комендантов участков, командиров морских бригад, дивизионов кораблей, авиационных частей, эскадрилий и звеньев, заместителей (помощников) этих должностных лиц — с разрешения Главного или Политического управлений пограничных

войск, командования, политотдела пограничного округа или цензора округа; б) пограничные округа, отряды, заставы и бригады сторожевых ко-

раблей, перечисленные в приложении № 2;

в) в составе войск пограничного округа бригаду (морскую часть) сторожевых кораблей, авиационную часть (эскадрилью) и использование ее самолетов (вертолетов) для контроля границы и транспортных перевозок;

- г) пограничный отряд, комендатуры, маневренные группы, заставы (в том числе именные) в пограничном округе, на территории республики, края и области, придегающих к границе;
- д) фотоснимки общих видов кораблей и судов, их названия (кроме условных наименований и литерно-цифровых обозначений) и бортовые номера;
- е) наименования и дислокацию отдельных контрольно-пропускных пунктов (ОКПП) и контрольно-пропускных пунктов (КПП);

ж) пограничников в приграничном районе 1;

з) публиковать материалы о службе и жизни пограничников Арктики, без указания дислокации пограничного отряда.

### §-46

- 1. Организация, методы и способы охраны государственной границы СССР (сухопутной, воздушной, водной).
- 2. Протяженность охраняемых войсками округа, воинскими частями и подразделениями пограничных войск участков границы, а также характеристика путей сообщения (авто-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приграничным районом считается административный район, прилегающий к линии государственной границы СССР.

дорожных, проселочных, водных и др.), условий проходимости местности, источников водоснабжения, водохранилищ, плотин в приграничных районах.

- 3. Сведения об инженерно-техническом оборудовании, организации связи и специальной сигнализации на границе, в военных городках, комендатурах, заставах и т. п.
- 4. Сведения о наличии на вооружении пограничных войск танков, боевых машин пехоты и минометов.
- 5. Методы проверки документов с помощью специальных технических средств.

# Примечания. Разрешается:

- 1) показывать наличие в пограничных войсках боевых машин пехоты па границе с капиталистическими государствами и Китайской Народной Республикой:
- 2) публиковать материалы о сменном порядке несения службы пограничными заставами, входящими в маневренные группы пограничных отрядов; о службе подвижных пограничных постов, укрупненных нарядов, постов технического наблюдения; о всех видах пограничных нарядов;
- 3) употреблять термины: «сигнальная система (устройство)», «заградительное устройство (система заграждения)», «контрольно-следовая полоса», «дозорная тропа», «рубеж блокирования», «рубеж прикрытия».

# § 47

1. Сведения, предназначенные к опубликованию в центральной печати (в том числе в художественных произведениях) и относящиеся к послевоенному периоду, — об оперативной обстановке на государственной границе СССР, о пограничных конфликтах и боевых столкновениях, о нарушениях государственной границы, о поисках и задержаниях нарушителей, о деятельности контрольно-пропускных пунктов и другие сведения служебно-боевой деятельности пограничных войск — без разрешения Главного или Политического управления пограничных войск.

Те же сведения в остальной печати — без разрешения командования или политотдела пограничного округа, оформленного цензором этого округа.

- 2. Сведения о нарушении государственной границы иностранными самолетами и другими летательными аппаратами, об их посадке или уничтожении.
- 3. Количество, организационная структура создаваемых в приграничных районах страны добровольных народных дружин и численность дружинников по району и выше. Способы связи и оповещения дружинников.
- 4. Сведения о деятельности добровольных народных дружин по охране государственной границы и работе погранвойск с дружинниками без разрешения Главного или Нолитического управлений пограничных войск, командования, политотдела пограничного округа или цензора округа.

Примечание. Разрешается публиковать материалы о боевых действиях и боевых столкновениях пограничных войск в довоенный период и во время Великой Отечественной войны. При этом можно упоминать действительные

наименования пограничных отрядов, комендатур, маневренных групп, застав и т. п., не указывая на их существование в послевоенный период.

Пункты дислокации этих частей и подразделений показывать лишь на территории, которая подвергалась временной оккупации.

# § 48

1. Способы и методы организации пограничной охраны в сопредельных с СССР государствах.

2. Сведения о деятельности иностранных разведок на территории иностранных государств, прилегающей к государственной границе СССР.

# § 49

- 1. Сведения об оперативно-боевом взаимодействии пограничных частей и подразделений с соединениями, частями, подразделениями Советской Армии и Военно-Морского Флота, с органами Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР, Министерства внутренних дел СССР и с пограничной охраной сопредельных государств.
- 2. Сведения о пограничном наблюдении силами и средствами армии и флота, а также об организации дозорной службы кораблями и авиацией ВМФ.

**Примечание.** Отдельные примеры боевого взаимодействия советских пограничников с нограничниками стран социалистического содружества разрешается публиковать с согласия Главного или Политического управлений пограничных войск, командования, политотдела пограничного округа или цензора округа.

### 8. ВНУТРЕННИЕ ВОЙСКА МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СССР

# **§ 50**

Сведения о боевых действиях соединений, частей, подразделений и отдельных нарядов внутренних войск МВД СССР в послевоенный период.

### **Примечания.** Разрешается публиковать сведения:

 юб отдельных случаях боевых действий войсковых нарядов, подразделений и частей внутренних войск в послевоенный период, в том числе в художественных произведениях,— с разрешения начальника штаба внутренних войск МВД СССР;

2) о боевых действиях частей и подразделений внутренних войск МВД СОСР в довоенный период и в период Великой Отечественной войны.

# 9. ОРГАНИЗАЦИИ, СОДЕЙСТВУЮЩИЕ ВООРУЖЕННЫМ СИЛАМ

# § 51

1. Численность специалистов, подготовляемых и подготовленных для Вооруженных Сил СССР организациями ДОСААФ 32

и учебными заведениями системы профессионально-технического образования, — во всех масштабах.

- 2. Сводные данные о штатном составе комитетов и учебных организаций ДОСААФ по городам Москве и Ленинграду, области и выше.
- 3. Сведения о прикреплении учебных организаций ДОСААФ к воинским частям.
- 4. Сведения о прикомандировании к ДОСААФ кадрового офицерского состава.

Примечание. Разрешается публиковать воинские эвания и фамилии председателей комитетов ДОСААФ и их заместителей.

### § 52

- 1. Точное местонахождение  $^{\rm I}$  аэродромов и посадочных площадок ДОСААФ.
- 2. Сведения о наличии в организациях ДОСААФ авиаци-

онных учебных центров.
3. Количество учебных организаций ДОСААФ: авиаспортклубов (аэроклубов), автомобильных, морских, радиотехнических, технических и объединенных технических школ — по

союзной республике и СССР.

4. Количество и техническое состояние самолетов, вертолетов, планеров, танков, артиллерийского и стрелкового вооружения и боеприпасов — по учебной организации ДОСААФ и выше, а малокалиберного оружия и боеприпасов к нему — по союзной республике и СССР.

### § 53

Численность подготовляемых и подготовленных организациями ДОСААФ спортсменов (в том числе разрядников) по самолетному, вертолетному и парашютному видам спорта в целом, по отдельным перечисленным видам спорта и разрядам — по городам Москве и Ленинграду, области и выше.

Примечание. Данные ограничения не распространяются на численность подготовляемых и подготовленных мастеров спорта, опортивных инструкторов, тренеров и судей.

- 1. Сведения о переподготовке военнообязанных в учебных организациях ДОСААФ.
- 2. Сведения о финансировании ДОСААФ из государственного и местного бюджетов.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Точное местонахождение (применительно к ограничениям Перечия) — координаты, сориентированные расстояния от населенных пунктов и железнодорожных станций, от мест слияния рек и другие аналогичные данные.

Общая численность доноров, численность резервных доноров, планы по заготовке донорской крови и их выполнение в абсолютных цифрах — по областному, краевому и республиканскому центру, области и выше.

Примечание. Ограничения данного параграфа не распространяются на допоров, сдающих кровь безвозмездно.

### ІІ. НАУКА И ТЕХНИКА

### 1. ОТКРЫТИЯ, ИЗОБРЕТЕНИЯ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

### § 56

- 1. Сведения об открытиях, изобретениях, научно-исследовательских и конструкторских работах по вооружению, боевой технике, а также о других работах, имеющих военное значение или выполняемых по закрытой тематике.
- 2. Сведения о факте выполнения работ, перечисленных в пункте 1, в организации или учреждении, о финансировании и материально-техническом обеспечении этих работ.
- 3. Фамилии и фотографии лиц, занятых разработкой и испытанием вооружения и боевой техники,— без разрешения соответствующего министерства, ведомства.
- 4. Сведения о наличии в учебных заведениях закрытых научных советов, факультетов, отделений, кафедр, лабораторий и о подготовке в высших и средних специальных учебных заведениях специалистов по закрытым специальностям и специализациям.

Примечание. Перечень проблем и научно-технических вопросов, имеющих военное значение, сведения о которых запрещается публиковать в соответствии с требованиями настоящего параграфа, см. в приложении № 3.

### § 57

- 1. Материалы об открытиях, изобретениях и научно-исследовательских работах по комплексным и межотраслевым научно-техническим проблемам, имеющим крупное научное и народнохозяйственное значение,— без разрешения Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.
- 2. Материалы об открытиях, изобретениях и научно-исследовательских работах, имеющих крупное научное и народно-хозяйственное значение для данной отрасли,— без разрешения соответствующего министерства, ведомства СССР.

Примечание. Перечень научно-технических проблем, новые (ранее не опубликованные) материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований настоящего параграфа, см. в приложении № 4. 34

- 1. Сведения об использовании отечественных искусственных спутников Земли и других космических аппаратов в военных целях.
- 2. Материалы по исследованию и использованию космического пространства и ракетно-космической технике и запускам космических объектов без разрешения Группы экспертов при Академии наук СССР или соответствующего министерства, ведомства СССР по профилю.
- 3. Материалы космических съемок поверхности Земли без разрешения министерств и ведомств, представляющих в полном объеме материалы к опубликованию, и Министерства обороны СССР.

#### Примечания к п. 3:

- 1. Разрешения Министерства обороны СССР на публикацию материалов космических съемок поверхности Земли оформляются Главным военным цензором Генерального штаба.
- 2. Материалы космических съемок поверхности Земли экспериментального спутника «Метеор-Природа» с разрешением на местности 200 м и хуже, а также метеорологических ИСЗ системы «Метеор» могут публиковаться с согласия Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР без представления их на заключение в Министерство обороны СССР.

- 1. Материалы по изучению, получению и использованию атомной энергии по проблемам, указанным в приложении № 5,— без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.
- 2. Материалы научно-теоретических работ по атомной тематике (в том числе по проблемам, предусмотренным приложением № 5, кроме пп. 6, 9, 10, 13, 14) без разрешения Академии наук СССР.
- 3. Описания и технические характеристики переданных и используемых в народном хозяйстве аппаратов, установок, приборов, методов и процессов, связанных с применением атомной энергии,— без разрешения министерства, ведомства, использующего эту технику.
- 4. Фундаментальные исследования в области физики сверхпроводимости и низких температур без разрешения Академии наук СССР.
- 5. Сведения о проектировании, строительстве, местонахождении, технико-экономических показателях и эксплуатации атомных электростанций — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР или Министерства энергетики и электрификации СССР.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Имеются в виду исследования и иопользование космического пространства с помощью ракетно-космической техники.

1. Описания конструкций и технические характеристики новой радиолокационной аппаратуры, гидроакустической и инфракрасной техники, используемых в народном хозяйстве,—без разрешения министерства, ведомства изготовителя.

2. Названия марок, описания конструкций и технические характеристики новых электронных вычислительных машин (быстродействующих цифровых машин, математических машин и приборов непрерывного действия, специализированных вычислительных устройств) — без разрешения министерства, ведомства изготовителя.

3. Сведения о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах в области служебного использования морских животных, а также материалы, раскрывающие направленность этих исследований и уровень достигнутых результатов, методы подготовки морских животных и способы решения конкретных служебных задач — без разрешения Главного штаба Военно-Морского Флота.

## § 61

Без разрешения Министерства судостроительной промышленности:

- 1) сведения о применении стеклопластиков и других синтетических материалов в судостроении с указанием типов и назначения кораблей;
- 2) сведения о проектировании, строительстве, испытании, применении и устройстве глубоководных аппаратов, используемых в народном хозяйстве для исследования морей и океанов.

## § 62

Сведения о проектировании, разработке, испытании, выпуске новых гражданских самолетов, вертолетов, авиадвигателей, их технические характеристики (в том числе по типам и модификациям),— без разрешения Министерства авиационной промышленности и Главного штаба Военно-Воздушных Сил.

- 1. Сведения о разработке, создании и применении оптических квантовых генераторов (лазеров) всех типов для военных целей.
- 2. Сведения о мощных оптических квантовых генераторах импульсного действия с энергией в импульсе свыше 100 тыс.

джоулей и непрерывного (квази-непрерывного) действия мощностью излучения более 100 квт.

- 3. Сведения о мощных оптических квантовых генераторах импульсного действия с энергией в импульсе свыше 10 тыс. 
  джоулей и непрерывного (квази-непрерывного) действия мощностью излучения более 10 квт без разрешения Междуведомственного координационного Совета по квантовой электронике (см. п. 2 настоящего параграфа).
- 4. Материалы научно-исследовательских и конструкторских работ по оптическим квантовым генераторам, не содержащие сведений, предусмотренных пунктами 1—3 настоящего параграфа, технология изготовления активных и модуляционных веществ и материалов, применяемых в оптических квантовых генераторах, данные о распространении лазерного излучения в атмосфере, об оптических системах лазерной техники без разрешения министерства, ведомства СССР, в учреждениях и организациях которого выполнялись эти работы.

#### § 64

Работы по лазерным термоядерным мишеням, в том числе теоретические и экспериментальные работы по собственно реактору для лазерного термоядерного синтеза,— без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

Примечания: 1. С разрешения Академии наук СССР могут публиковаться сведения о проводимых в ее организациях расчетно-теоретических и экспериментальных работах по микровзрывам лазерных термоядерных мишеней в следующих пределах:

- а) масса термоядерного горючего мишени не должна превышать 4.10—2 грамма;
- б) выделившаяся при микровзрыве мишени термоядерная энергия не должна быть более 10° джоулей.
- 2. С разрешения министерства, ведомства СССР, в учреждениях и организациях которого выполнялись работы по лазерным термоядерным мишеням, могут публиковаться:
- а) теоретические и экспериментальные работы по взаимодействию лазерного излучения с веществом (кроме водорода и его изотопов), без его сжатия, применительно к задачам лазерного термоядеряого синтеза, содержащие методы численного расчета, при потоках лазерного излучения менее  $10^{13}$   $\theta T/cm^2$ ;
- б) теоретические и экспериментальные работы по взаимодействию лазерного излучения с водородом и его изотопами, без его сжатия, применительно к задачам лазерного термоядерного синтеза, без описания методов численного расчета, при любых потоках лазерного излучения;
- в) работы по лазерным установкам для термоядерного синтеза с энергией до  $10~\kappa\partial \infty$  в одном канале и до  $100~\kappa\partial \infty$  во многих каналах.

### § 65

1. Сведения о разработке и применении сверхпроводящих электронных приборов, устройств и систем для целей обнаружения, связи, навигации — без разрешения соответственно

Министерства электронной промышленности, Министерства радиопромышленности, Министерства промышленности средств связи.

- 2. Данные об электрических параметрах, режимах применения, технические характеристики новых электровакуумных и полупроводниковых приборов: сверхвысокочастотных (СВЧ), кварцевой стабилизации, квантовой электроники и микроэлектроники без разрешения Министерства электронной промышленности или другого министерства, ведомства изготовителя.
- 3. Сводные данные, характеризующие надежность любой радиоэлектронной аппаратуры и ее элементов,— без разрешения министерства, ведомства изготовителя.

Примечание. Ограничения п. 2 настоящего параграфа не распространяются на приборы, установленные в раднотехнических изделиях народного потребления (радиоприемники, магнитофоны, телевизоры, проигрыватели и т. п.).

### § 66

- 1. Название, состав (рецептура) отечественных жидкометаллических смесей (расплавов), которые при воздействии в естественных условиях на сталь, алюминий и его сплавы, сплавы на основе никеля и титана вызывают развитие макроскопических трещин разрушения в деталях и конструкциях из этих материалов, снижая их прочность в несколько раз, степень такого воздействия, а также сведения о разработке этих смесей.
- 2. Способы нанесения жидкометаллических покрытий на металлическую поверхность, способствующие увеличению смачиваемости поверхности.
- 3. Способы улучшения смачиваемости поверхности жид-кометаллическими расплавами (смесями).

Примечания: 1. Ограничения пунктов 2 и 3 распространяются только на случаи контакта твердого и жидкого металлов, которые указаны в пункте 1 настоящего параграфа.

2. Ограничения не распространяются на данные об интенсификации процессов обработки металлов и сплавов давлением и резанием с помощью металлических смесей, используемых в качестве активной смазочной среды (смазочно-охлаждающей жидкости) для облегчения деформации и диспертирования (смачивания) обрабатываемого металла в зоне контакта с инструментом.

## § 67

Сведения о достигнутых в СССР точностях воспроизведения единиц физических величин государственными эталонами, об организационной структуре государственной службы времени и частоты, о системе и характеристиках оборудования этой службы — без разрешения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР.

Сводные данные, характеризующие состояние и перспективы развития отрасли народного хозяйства и промышленности СССР, а также новой техники по отрасли промышленности и СССР в целом.

### 2. КАРТОГРАФИЯ, ГРАВИМЕТРИЯ, ГЕОДЕЗИЯ И ГИДРОГРАФИЯ

#### § 69

1. Фотоснимки предприятий оборонной промышленности, военных и других закрытых объектов.

2. Фотоснимки, сделанные с летательных аппаратов (за исключением материалов космических съемок поверхности Земли, см. § 58, п. 3),— без разрешения Генерального штаба или штаба соответствующего военного округа (флота), оформ-

ляемого органом военной цензуры.

3. Панорамные и перспективные фотоснимки городов, населенных пунктов и других объектов, сделанные с высоких наземных точек,— без заключения Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР и Генерального штаба в центре, КГБ при Советах Министров союзных, автономных республик, УКГБ по краям, областям и штабов военных округов (флотов) на местах о возможности их публикации, оформляемого соответствующим органом военной цензуры.

4. Наземные фотоснимки предприятий, выпускающих продукцию, перечисленную в § 100, электростанций, железнодорожных узлов, автомобильных (кроме городских) и железнодорожных мостов (виадуков), нефтехранилищ, аэродромов, морских, речных портов и пристаней, радиостанций — без разрешения Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР или соответствую-

щего управления республики, края, области.

#### § 70

- 1. Топографические карты (метрические и неметрические) на территорию СССР в целом и по частям любых масштабов.
- 2. Все виды карт и планов любых масштабов территории СССР в целом и по частям, если на них нанесены предприятия оборонной промышленности, военные и другие закрытые объекты.

#### \$ 71

1. Географические, тематические, туристские, учебные карты (в том числе карты и схемы, помещаемые в тексте, вкладками и вклейками в печатные издания) и атласы территории

СССР, включая территориальные воды, как в целом, так и по частям масштабов 1:2500000 и крупнее, если эти карты составлены не на базе специальной карты-основы «Союз Советских Социалистических Республик» масштаба 1:2 500 000 или других карт, изданных Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР после 1964 года для открытой продажи.

2. Сведения о том, что карта «Союз Советских Социалистических Республик» масштаба 1:2500000 1964 года и последующих лет издания является картой-основой или что на ее базе составляются все другие открыто издаваемые картографические материалы.

Примечания: І. Географические, тематические, туристские, учебные карты (в том числе карты и схемы, помещаемые в тексте, вкладками и вклейками в печатные издания) и атласы территорыя СССР любых масштабов, предназначенные для открытого опубликования, могут издаваться при соблюдении следующих условий:

а) точность карт не должна превышать точности карты-основы;

 б) географическая сетка на картах не должна проводиться чаще, чем через 2°, при необходимости дается разбивка градусной сетки по внутренней рамке через 15'.

Для территорыи протяженностью менее 10° на картах разрешается

прафически сгущать географическую сетку до 1°.

На административных картах республик, краев и областей масштаба 1:600 000 и крупнее географическая сетка не наносится.

На всех картах не наносится сетка прямоугольных координат;

- в) нижеперечисленные элементы географической основы могут пока-зываться со следующей детализацией:
- населенные пункты условным знаком пунсона или обобщенными контурами кварталов без деталей застройки;
- железные дороги, разрешенные для открытого опубликования, с подразделением на магистральные и прочие (без характеристики их колейности и пропускной способности):
- безрельсовые дороги, разрешенные для открытого опубликования, в следующих классификациях: магистральные, главные и прочие или дороги общегосударственного значения, республиканского значения, дороги областного и местного значения. При этом разрешается двухцветное обозначение грунтовых дорог и дорог с твердым покрытием (без деления на типы покрытий, указания прочностных характеристик дорог и искусственных сооружений);
- рельеф горизонталями со шкалой сечения: от 0 до 300 м— через 50 м, от 300 до 1000 м— через 100 м, от 1000 до 3500 м— через 250 м, от 3500 до 5000 м— через 500 м и далее через 1000 м;
  - высотные отметки (не более 2—3 на кв. дециметр карты);
- перевалы, пороги и водопады, нанесенные на открыто изданные ГУГКом карты после 1964 года;
- гидрография: реки, пересыхающие реки, озера, водохранилища без их характеристики (шырина, глубина, скорость течения, грунт два, места переправ, данные о мостах), болота (без характеристик);

  - солончаки и пески (без характеристик); растительный покров (без характеристик).
- 2. Қарты масштаба 1:600 000 и мельче, а также туристские маршрутные карты (схемы) и карты-вклейки (картывкладки, карты в тексте) любых масштабов могут дополняться элементами географической основы по сравнению с картой-основой 1:2500000 или другими картами, изданными ГУГКом после 1964 года, с разрешения органов Государственного геодезического надзора или Военно-топографического управления Генерального штаба.

На туристских маршрутных картах разрешается показывать направление меридианов и подписывать склонение магнитной стрелки, рельеф изображать отмывкой и горизонталями (без указания шкалы сечения рельефа и подписей горизонталей).

3. При соблюдении ограничений Перечня разрешается наносить на карты и атласы немасштабными условными знаками промышленные предприятия, месторождения полезных ископаемых, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, газопроводы, линии электропередач, порты и другие объекты.

## § 72

- 1. Предназначенные для навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения плавания и морского промысла навигационные, специальные, справочные и вспомогательные карты, рабочие и промысловые планшеты, карты внутренних водных путей, руководства и пособия на воды СССР, воды иностранных государств и воды открытого моря любых масштабов.
- 2. Батиметрические карты и карты грунтов дна морей и океанов (в том числе атласы) масштабов крупнее 1:5 000 000, а для Арктического бассейна крупнее 1:10 000 000.

Примечание. Батиметрические карты и карты грунтов дна морей и океанов (в том числе атласы) масштабов 1:5000000 и мельче (для Арктического бассейна 1:10000000 и мельче) могут публиковаться при условии, если на указанных картах (атласах) рельеф дна показывается сглаженными изобатами по ступсням 50, 100, 200, 500 и далее через 500 метров, а границы ареалов различных типов грунтов — сглаженными линиями.

- 3. Қарты на моря и океаны (в том числе карты-вкладки, карты-вклейки и карты в тексте), не предусмотренные пп. 1 и 2 настоящего параграфа, могут публиковаться в открытой печати, если они составлены на базе морских карт, издаваемых Главным управлением навигации и океанографии Министерства обороны СССР для открытой продажи, или при соблюдении следующих условий:
- а) масштаб карт не должен быть крупнее 1:600 000, а точность их не должна превышать точности карт масштаба 1:10 000 000;
- б) побережье и территория СССР на картах должны показываться в соответствии с требованиями § 71 настоящего Перечня;
- в) рельеф дна морей и океанов на картах должен показываться только отмывкой, обобщенной гипсометрической раскраской или сглаженными изобатами по ступеням 50, 100, 200, 500 и далее через 500 метров;
- г) географическая сетка на картах, охватывающих побережье СССР и прилегающие к нему моря, не должна проводиться чаще, чем через 2°; на побережье иностранных государств и воды открытого моря географическая сетка может проводиться в соответствии с масштабами карт,

Сведения о вновь обнаруживаемых в морях и океанах отдельных возвышенностях дна с глубинами менее 1 000 м (кроме данных о навигационных опасностях с глубинами 50 м и менее) — без разрешения Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны СССР,

### § 74

Планы, проекты планов, макеты (в том числе фотоснимки с них) городов и рабочих поселков в целом и по частям — без разрешения Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, соответствующей территориальной инспекции Государственного геодезического надзора или Военно-топографического управления Генерального штаба.

Примечание. Разрешается публиковать проекты и макеты планировки и застройки отдельных микрорайонов и жилых кварталов без нанесения на них военных и промышленных объектов, складов и других подобных строений и сооружений, масштаба, координатной сетки, рельефа горизонталями, подписей высот в единой системе, ориентировки, воздушных и подземных коммуникационных сетей (связи, водопровода, канализации и др.), а по проектам планировки или застройки, составленным на участок местности площадью более 25 га, без нанесения также существующих улиц и зданий.

- 1. Материалы, уточняющие основные параметры общего земного эллипсоида и гравитационного поля Земли.
- 2. Относящиеся к конкретным географическим пунктам и районам цифровые значения силы тяжести, цифровые значения гравитационных аномалий (аномалий силы тяжести) и регионального гравитационного поля (фона).
- 3. Каталоги гравиметрических определений (эначений силы тяжести и ее аномалий) на территории СССР и его частей, а также каталоги гравиметрических определений на всех морях и океанах, выполненных советскими организациями.
- 4. Схемы расположения исходных и основных опорных гравиметрических пунктов СССР.
- 5. Гравиметрические карты (карты аномалий силы тяжести) всех масштабов на любую территорию СССР; схемы аномалий силы тяжести, содержащие числовые значения аномалий
- 6. Графики аномалий силы тяжести (кривые  $\Delta g$ ), привязанные к определенной местности, если они сопровождаются оцифровкой.
- 7. Карты регионального гравитационного поля (фона) для любой территории СССР.
- 8. Графики регионального гравитационного поля, привязанные к определенной местности, если они сопровождаются оцифровкой.

Примечание. Ограничения настоящего параграфа следует также распространять на гравиметрические материалы по территориям и акваториям, находящимся вне пределов СССР (в том числе по Антарктиде), если они отнесены к советским исходным и основным опорным гравиметрическим пунктам или приведены без указания, к какой системе исходных м основных опорных пунктов они отнесены.

# § 76

1. Каталоги магнитных определений и несглаженные карты магнитного склонения всех масштабов на любую территорию СССР, а для районов Арктики и Крайнего Севера—несглаженные карты любых элементов магнитного поля в любом масштабе и сглаженные карты любых элементов магнитного поля в масштабе 1:1000000 и крупнее.

2. Каталоги магнитных определений и несглаженные карты магнитного склонения на акваторию Мирового океана, составленные с использованием данных советских экспедиционных исследований океанов и морей, не передававшихся в ме-

ждународный обмен.

3. Магнитные данные по территориям военных и военноморских баз, полигонов и укрепленных районов, значения магнитных элементов (за исключением данных магнитных обсерваторий) по районам Северного морского пути.

4. Таблицы и карты годовых изменений магнитных элементов по территории СССР, за исключением наблюдений маг-

нитных обсерваторий.

5. Таблицы и карты годовых изменений магнитных элементов на Мировой океан, составленные с использованием данных советских экспедиционных исследований океанов и морей, не передававшихся в международный обмен.

Примечание. Перечень районов Арктики и Крайнего Севера см. в приложении № 6.

- 1. Координаты астрономических и гравиметрических пунктов, пунктов триангуляции, трилатерации, полигонометрии, нивелирования, аналитических и геометрических сетей, теодолитных ходов, а также вычислительные и другие материалы, позволяющие определить указанные координаты.
  - 2. Координаты военных и промышленных объектов.
- 3. Координаты географических пунктов и объектов, а также материалы, позволяющие вычислить (или уточнить) эти координаты с точностью 2500 м и точное.
- 4. Исходные данные системы координат 1963 года, сведения о связи этой системы с системой координат 1942 года и с другими системами координат, материалы, уточняющие систему координат 1942 года, а также упоминание о системе координат 1963 года.

Примечания: 1. К координатам, которые разрешается публиковать в открытой печати, использовать в передачах по радио и телевидению, а также передавать международным организациям, относятся:

а) координаты открытых морских и речных портов, объектов навига-

ционного обеспечения плавания по морским и речным путям в эти порты, обозначенные на открытых морских картах, в извещениях мореплавателям и в руководствах, издаваемых с разрешения Генерального штаба; б) координаты средств радионавигационного обеспечения полетов по международным воздушным трассам, устанавливаемым Генеральным шта-

бом в соответствии с решениями Правительства СССР;

в) координаты астрономических, астрофизических, геофизических об-серваторий и станций по опискам Академии наук СССР, согласованным с Генеральным штабом;

г) координаты географических пунктов и объектов территории СССР,
 снятые с географических карт масштабов 1:2500000 и мельче, а также со

специальных карт, разрешенных к опубликованию в открытой печати; д) координаты географических пунктов и объектов (за исключением перечисленных в пп. 1—2 настоящего параграфа), снятые с точностью менсе 2 500 м.

Эта точность обеспечивается округлением:

по широте до 2',

е) координаты метеорологических станций, опубликованные в изда-

ниях Всемирной метеорологической организации.

2. Передача международным организациям координат радиостанций, частоты которых подлежат регистрации в Международном союзе электросвязи, научных станций, пунктов и постов специального наблюдения всех министерств и ведомств, может производиться только с разрешения Генерального штаба и Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР.

3. Воспроизводить ранее опубликованные в открытой печати координаты географических пунктов и объектов территории СССР, запрещенные к опубликованию в открытой печати настоящим параграфом, во вновь пуб-

ликуемых изданиях не разрешается.

- 1. Сведения о топографо-геодезических, гидрографических, океанографических и аэрофотосъемочных работах, проводимых на территории (акватории) военных и других закрытых объектов.
- 2. Планы проведения министерствами, ведомствами и их организациями аэрофотосъемочных, топографо-геодезических, гидрографических, океанографических и картосоставительских работ, отчеты о выполнении этих планов.
- 3. Схемы (картограммы) геодезической, топографической, гидрографической, океанографической, аэрофотосъемочной, картографической и гравиметрической изученности территории СССР (включая территориальные воды) и другие сводные материалы, позволяющие установить обеспеченность территории СССР в целом или ее части картами, запрещенными к открытому опубликованию, аэрофотосъемкой, геодезическими сетями и гравиметрической съемкой.

- 4. Схемы (картограммы) гидрографической и океанографической изученности Мирового океана и отдельных его районов.
- 5. Дислокация топографо-геодезических и аэрофотосъемочных экспедиций, отрядов и партий, выполнявших и выполняющих работы после 1965 г. в пределах приграничной территории 1, за исключением сведений об отрядах, экспедициях и партиях, производивших или производящих работы на открытых для печати стройках народнохозяйственного значения.
- 6. Дислокация предприятий и фабрик Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

Примечание. В центральной печати разрешается публикация сведений о работе предприятий и фабрик ГУГКа с указанием номера без дислокации, а в областной, краевой и республиканской печати — без указания номера, города и района.

Примечания к подразделу «Картография, гравиметрия, геодезия и гидрография»:

1. Издание всех видов карт и атласов, а также других картографических произведений (кроме карт-вкладок, карт-вклеек и карт в тексте), независимо от их целевого назначения и системы координат, производится управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Восино-топографическим управлением Генерального штаба и Главным управлением навигации и океанографии Министерства обороны СССР.

Издание геологических карт различного назначения как открытых, так и имеющих ограничительный гриф, разрешается производить Министерству геологии СССР на принадлежащей ему картографической фабрике по тематическим планам, согласованным с Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

Издание специальных карт и атласов другими министерствами и ве-домствами может быть разрешено в особых случаях Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР и Генеральным шта-бом Вооруженных Сил СССР.

- На всех издаваемых картах должен указываться год их составления. 2. Требования настоящего подраздела не распространяются на сведения о глубинах и груптах дна и другие геологофизические и гидрографические данные о морях и океанах, гравитационном и магнитном полях Земли и на соответствующие карты, профили и описания, полученные и разработанные в результате выполнения утвержденных соответствующими органами СССР планов исследований:
- а) по программам Международного геофизического сотрудничества (1957—1959 гг.);

б) по программам Года спокойного Солнца (1964-1965 гг.

- в) по международным программам совместных исследований океанов и морей, утверждаемым Межправительственной океанографической комис-сией при ЮНЕСКО и другими международными организациями, членом которых является СССР;
- г) по национальным программам океанографических исследований СССР, объявляемым для всеобщего сведения через Межправительственную океанографическую комиссию при ЮНЕСКО;

д) по двусторонним соглашениям СССР с другими странами (если

в текстах соглашений нет указаний на секретность исследований).

Материалы, предусмотренные подпунктами «а», «б», «в» и «г», могут публиковаться в открытой печати только после завершения их передачи в международный обмен в соответствии с порядком, изложенным в «Инструкции по международному обмену данными советских экспедиционных исследований океанов и морей», утвержденной постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 27 апреля 1973 г. № 129.

<sup>1</sup> Приграничной территорией (применительно к ограничениям Перечня) считаєтся территорня шириной 500 км, идущая вдоль сухопутных границ и береговых пограничных линий СССР.

#### § 79

- 1. Материалы по анемометрическим съемкам районов (территорий) военных объектов, городов и аэродромов.
- 2. Систематизированные отечественные данные аэрологических, метеорологических и морских гидрологических исследований по Арктическому бассейну и морям Баренцеву, Карскому, Лаптевых, Восточно-Сибирскому, Чукотскому.

Примечание к п. 2. Исключение составляют:

- а) средние за сезои температура воздуха и ветер на изобарических поверхностях 850, 500, 200 и 100 мб, вертикальные разрезы по этим элементам, топография изобарических поверхностей, представленные на картах масштаба 1:15000000 и мельче или снятые с таких карт;
- б) средние за месяц, сезон, год солнечная раднация, температура и влажность воздуха, количество облаков, испарение, атмосферное давление, типы атмосферной циркуляции и их повторяемость, траектории циклонов и антициклонов, климатические зоны, представленные на картах масштаба 1:20 000 000 и мельче или снятые с таких карт, количество осадков и ветер, представленные на картах масштаба 1:15 000 000 и мельче или снятые с таких карт;
- в) средние за сезон температура, соленость, плотность воды на поверхности и глубинах 100, 300, 500, 1000 м и далее через 1000 м до дна, вертикальные разрезы по этим элементам, течения на поверхности, представленные на картах масштаба 1:25 000 000 и мельче или снятые с таких карт, расчетная циркуляция на поверхности и на горизонтах 100, 300, 500, 1000 м и далее через 1000 м до дна, характер и наибольшая величина прилива, величина колебаний уровия, представленные на картах масштаба 1:15 000 000 и мельче или снятые с таких карт.

- 1. Сведения о радиоактивном загрязнении внешней среды локальными (неглобальными) выпадениями, позволяющие определить место, дату и причину явления, вызвавшего повышение уровня радиоактивности, за исключением сведений, предусмотренных п. 2 настоящего параграфа.
- 2. Сведения о радиационной обстановке, радиационных авариях на открытых гражданских объектах, в том числе повлекших за собой радиоактивное загрязнение внешней среды или лучевые поражения людей,— без разрешения Министерства здравоохранения СССР.
- 3. Данные о глобальной радиоактивной загрязненности атмосферного воздуха, осадков, снежного и ледяного покрова, почвы, вод, рек, озер, водохранилищ, внутренних и территориальных морских вод, а также донных отложений перечисленных водных объектов по отдельным пунктам территории и осредненные по регионам территории СССР без разрешения Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.
- 4. Работы, выполняемые в соответствии с рабочими планами сотрудничества стран членов СЭВ, по изучению радиоактивного загрязнения Балтийского и Черного морей и реки Дунай без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

5. Данные о глобальной радиоактивной загрязненности питьевой воды, растительности, пищевых продуктов (сырья, полуфабрикатов, продовольственных товаров), фуража и сельскохозяйственных культур на территории СССР — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

6. Данные о закономерностях миграции радиоактивных изотопов по пищевым цепочкам и содержании их в организме человека — без разрешения Министерства здравоохранения

CCCP.

### § 81

1. Списки пунктов радиометрических наблюдений по Главному управлению гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР, республиканскому и территориальному управлению гидрометеорологической службы.

2. Местонахождение отдельных пунктов радиометрических

наблюдений на территории Казахской ССР.

Те же сведения по территориям остальных союзных республик — без разрешения Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.

- 3. Списки радиологических лабораторий в целом по министерствам эдравоохранения СССР, РСФСР, УССР и Казахской ССР.
- 4. Списки радиологических лабораторий по министерствам здравоохранения союзных республик, не перечисленных в п. 3,— без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

### § 82

1. Дислокация и описание метеорологических и гидрометеорологических станций Вооруженных Сил СССР.

2. Выводы о влиянии гидрометеорологических условий на

действия войск, боевую технику и оружие.

- 3. Гидрометеорологические и океанографические описания (в том числе атласы и отчеты) отдельных военных объектов, военных аэродромов, военно-морских баз и морских портов, закрытых для захода иностранных судов, а также материалы систематических инструментальных гидрометеорологических паблюдений на военных объектах, военных аэродромах и военно-морских базах.
- 4. Гидрометеорологические пособия (описания, справочники, атласы и другие аналогичные материалы) для военных нужд.

## § 83

Новые (ранее не опубликованные) данные в абсолютных значениях об интенсивности и временном ходе атмосферных радиопомех на территории СССР, расположенной между 55° и 85° северной широты.

- 1. Определенные для районов и пунктов в территориальных водах СССР гармонические постоянные волн прилива и предвычисленные по этим гармоническим постоянным последовательные ряды значений уровня и течений на конкретные даты будущего, а также значения опасных отметок уровня, за исключением:
- а) данных, ранее опубликованных в отечественной и иностранной печати,— по списку районов и пунктов, согласованному с Главным штабом ВМФ;
- б) данных по новым районам и пунктам в территориальных водах СССР, открытое опубликование которых разрешено Главным штабом ВМФ;
- в) данных по районам и пунктам, открытым для захода иностранных судов.
- 2. Результаты отечественных инструментальных измерений глубинных течений на фиксированных станциях (суда на якоре, якорные буи, другие устройства) в морях, омывающих берега СССР, в Арктическом бассейне, проливах и узкостях Мирового океана продолжительностью более суток без разрешения Главного штаба ВМФ.
- 3. Полученные путем обработки результатов отечественных инструментальных измерений течений на глубинах более 25 м данные о глубинных течениях по морям, омывающим берега СССР, по Арктическому бассейну и по проливам и узкостям Мирового океана без разрешения Главного штаба ВМФ.
- 4. Результаты отечественных исследований по конкретным районам океанов и морей:
- а) аномалий распространения звука, уровней рассеяния, флуктуации акустических сигналов, реверберации и поглощения звука, уровней шумов моря, в том числе подледных, и кавитационной прочности воды, кроме данных о средней скорости звука в воде на стандартных горизонтах и во всей толще от поверхности до дна;
- б) статистических характеристик слоев скачка плотности воды (глубина залегания, толщина слоев, величины градиентов плотности в слоях, изменчивость перечисленных характеристик);
- в) статистических характеристик оптических свойств вод океанов и морей (физическая прозрачность, подводная освещенность, спектральные показатели рассеяния и поглощения света, коэффициент яркости) в слое от поверхности до глубины 250 м.

Примечание. В отдельных случаях предусмотренные п. 4«б» данные могут публиковаться с разрешения Главного штаба ВМФ.

5. Статистические данные по режиму спектральных характеристик волнения в океанах и морях — без разрешения  $\Gamma$ лавного штаба  $BM\Phi$ .

- 6. Данные о волнении моря в прибрежной зоне территориальных вод СССР с глубинами менее 10 м — без разрешения Главного штаба ВМФ.
- 7. Государственные (сводные междуведомственные) перспективные и годовые планы экспедиционных работ по изучению океанов и морей.

### § 85

Систематизированные отечественные данные о районах образования, устойчивости и размерах каналов, разводий и полыний в сплошных льдах, толщине и сплоченности льдов в Арктическом бассейне и морях Баренцевом, Карском, Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском.

Примечание. Исключение составляют:

а) данные о льдах, полученные с помощью метеорологических и для изучения природных ресурсов искусственных спутников Земли, работающих в режиме непосредственной передачи (НП);

б) средние, крайние и вероятностные характеристики ледового режима (положение кромок и границ льдов различной сплоченности, характеристики дрейфа льда, ледовитость акваторий и их районов, площади ледяных массивов), представленные на картах масштаба 1:15 000 000 и мельче нли сиятые с таких карт;

в) результаты авиационной ледовой разведки и ледовые прогнозы (до месячных включительно) для оперативного обеспечения мореплавания и морского промысла, в том числе сведения о состоянии льдов и сроках навигации, карты и схемы ледовой обстановки, рекомендации по проводке во льдах судов.

# § 86

- 1. Долгосрочные (более одного календарного месяца) прогнозы погоды, водности рек, влажности почвы, состояния сельхозкультур и урожайности, гидрометеорологических условий (в том числе ледовых) по территории СССР и морям, омывающим территорию СССР, в целом и по частям без разрешения Главного управления гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР.
- 2. Научно-исследовательские работы и результаты исследований в области прогнозирования погоды по «обрезанной» карте.

## Примечания к подразделу «Гидрометеорология»:

- 1. Требования настоящего подраздела относятся ко всем перечисленным в нем данным, независимо от форм их обобщения: таблицы, графики, ежегодники, описания, справочники, карты, атласы, статьи, монографии и т. п.
- 2. Право издания всех карт и атласов, предназначенных для открытого опубликования (кроме карт-вкладок, карт-вклеек и карт в тексте) предоставляется только Главному управлению геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Военно-топографическому управлению Генерального штаба и Главному управлению навигации и океанографии Министерства обороны СССР.
- 3. Право издания гидрометеорологических пособий и руководств для плавания, предназначенных для обеспечения мореплавания, предоставляется только Главному управлению навигации и океанографии Министерства обороны СССР.

4. Гидрометеорологические карты и атласы, предназначенные для по ных Сил СССР, а бланковые синоптические, гидросиноптические и другис карты для тех же целей — с разрешения Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

5. Требования настоящего подраздела не распространяются на данные наблюдений гидрометеорологических станций и постов СССР, аэрологиче ских, метеорологических, морских гидрологических (включая гидрохимиче ские), биологических работ экспедиционных судов СССР и на обобщения

указанных данных, полученные в результате выполнения утвержденных надлежащими органами СССР планов исследований:

а) по программам Международного геофизического сотрудничества (1957—1959 гг.);

б) по программам Года спокойного Солнца (1964—1965 гг.); в) по международным программам совместных исследований океанов и морей, утверждаемым Межправительственной океанографической комиссией при ЮНЕСКО, Всемирной метеородогической организацией и другими

международными организациями, членом которых является СССР; г) по национальным программам океанографических исследований СССР, объявляемым для всеобщего сведения через Межправительствен

ную океанографическую комиосию при ЮНЕСКО;
д) по двусторонним соглашениям СССР с другими странами (есля в текстах соглашений нет указаний на секретность исследований).
Материалы, предусмотренные подпунктами «а», «б», «в» и «г», могут

публиковаться в открытой печати только после завершения их передачи в международный обмен в соответствии с порядком, изложенным в «Инст рукции по международному обмену данными советских экспедиционных исследований океанов и морей», утвержденной постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 27 апреля 1973 г. № 129.

## **III. СВЕДЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА**

#### 1. ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 1. Сведения о местонахождении закрытых предприятий, учреждений и организаций оборонных отраслей промышленности (министерств машиностроения, среднего машиностроения, общего машиностроения, промышленности средств связи, авиационной, судостроительной, оборонной, радио- и электронной промышленности), закрытых предприятий, учреждений и организаций, находящихся в ведении других министерств и ведомств, а также следующие сведения:
- а) открытые (в том числе шефские) наименования, присвоенные закрытым предприятиям, учреждениям и организациям, их открытые почтовые и телеграфные адреса;
- б) наименования цехов, отделов, производств, изделий и деталей, должностей, профессий и специальностей, техникумов и вечерних отделений (факультетов) вузов, если они раскрывают местонахождение или оборонный профиль закрытого предприятия, учреждения и организации;
- в) в закрытых многотиражных газетах: сведения, раскрывающие принадлежность этих газет предприятиям, учрежде-50

ниям и организациям; тираж газет; сведения, которые прямо или косвенно дают возможность установить местонахождение предприятия (учреждения, организации), издающего многотиражку (в том числе название и местонахождение типографии, где печатается многотиражка, адрес редакции, литер органа Главлита СССР, наименования местных предприятий, учреждений и организаций с указанием их местонахождения, фамилии лиц, возглавляющих местные советские и партийные органы,— по району, городу, области, краю и АССР);

- г) сведения о том, что Добровольное спортивное общество «Зенит» объединяет спортсменов, физкультурников, спортивные коллективы предприятий, организаций и учебных заведений оборошных отраслей промышленности; сведения, раскрывающие наличие в конкретной автономной республике, крае, области и городе совета ДСО «Зенит», а также принадлежность спортивной команды, коллектива физкультуры или спортивного клуба к ДСО «Зенит».
- 2. Условные наименования министерств оборонных отраслей промышленности и их структура; условные наименования, номера, наименования, раскрывающие профиль номерных управлений и отделов указанных министерств.

Сведения, раскрывающие наличие управлений и отделов оборонной промышленности в других министерствах и ведомствах.

- Условные наименования, условные почтовые и телеграфные адреса любых предприятий, учреждений и организаций.
- 4. Сведения о ведомственной принадлежности любых предприятий, учреждений и организаций к министерствам оборонных отраслей промышленности.

Примечания: 1. С разрешения соответствующего министерства допускается публикация сведений о ведомственной принадлежности учреждений и организаций, подчиненных министерствам оборонных отраслей промышленности, если их деятельность прямо не связана с производством и разработкой оборонной техники (институтов научно-технической информации, библиотек и т. п.).

- 2. Разрешается показывать: городской совет ДСО «Зенит» в городе Москве, областные советы этого общества в городах Ленниграде. Горьком, Перми, Новосибирске, Омеке и Казани; спортивные команды «Крылья Советов» в городах Москве и Куйбышеве, «Зенит» в Леяниграде и Ижевске без указания их принадлежности к конкретным предприятиям и организациям.
- Разрешается показывать в довоенный период предприятия, учреждения и организации, если из их наименования или характера выпускаемой продукции не определяется военный профиль.

- 1. Сведения о факте освоения, производства и выпуска секретной военной продукции и о наименовании этой продукции.
- 2. Сведения о производстве, ремонте и поставках вооружения, техники, вещевого и других видов военного имущества для Вооруженных Сил СССР.
- З. Сведения о наличии на любых предприятиях военных представительств (военпредов).

4. Сведения о переводе предприятий и цехов с гражданского производства на оборонное.

Примечание. Разрешается публиковать сведения об эвакуации, реэвакуации и временном переводе на военное производство гражданских предприятий в период Великой Отечественной войны.

### § 89

1. Состав, рецептура, технология производства военной пролукции.

2. Государственные общесоюзные стандарты военной продукции.

Примечание. Разрешается публиковать технологические описания производства отдельных деталей и узлов несекретной военной продукции при соблюдении требований пункта 1 настоящего параграфа.

#### § 90

- 1. Производственные мощности, планы производства и их выполнение за любой период времени (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении и относительные данные, в том числе темпы роста) по валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, объему реализованной, отгруженной товарной продукции, а также по приросту мощностей, объема производства и реализации по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).
- 2. Выработка на одного работающего (или рабочего) в натуральном или денежном выражении, нормы выработки, нормы времени и затраты времени (трудоемкость) на единицу военной продукции.
- 3. Сведения об объеме производства гражданской продукции в денежном выражении всеми отраслями промышленности, предусмотренными § 87, в сумме по СССР.
- 4. Удельный вес выпуска гражданской продукции предприятиями и отраслями промышленности, предусмотренными § 87,— от предприятия и выше.

Примечание. Разрешается публиковать данные в процентах о выполнении, перевыполнении (недовыполнении) планов по выпуску валовой продукции — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

## § 91

1. Данные о количестве, мощности и основных технических характеристиках технологического, металлообрабатывающего, энергетического, специального и другого подобного оборудования (в том числе неустановленного) и потребности в нем, а также любые сведения об уникальном оборудова-

52

нии — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

2. Сведения о материально-техническом обеспечении, фондах и поставках отдельных видов материалов, оборудования и комплектующих изделий — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).

3. Данные о потребности, количестве используемого в производстве сырья, материалов, энергоресурсов (электроэнергии, пара, топлива и др.) и нормах расхода их на единицу военной продукции — от цеха и выше.

### § 92

Планы внедрения новой техники и новых технологических процессов (в том числе механизации и автоматизации производственных процессов), отчеты о выполнении этих планов — по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от предприятия и выше).

Примечание. Разрешается публиковать сведеняя об отдельных мероприятиях, связанных с выполнением планов внедрения новой техники и новых технологических процессов.

## § 93

- 1. Сведения об испытаниях военной продукции, ее надежности, живучести, прочности и качестве.
  - 2. Сведения о производственном браке военной продукции.

Примечание. В закрытых многотиражных газетах разрешается приводить технические характеристики отдельных деталей несекретной военной продукции, технологические описания их производства, сведения о качестве готовой продукции (в том числе о снижении или увеличении числа рекламаций), данные в процентах об обнаруженном внутризаводском производственном браке продукции и об убытках от брака, если при этом не указывается на ее военный характер.

- 1. Планы по труду и отчеты об их выполнении, численность всех работающих и отдельно рабочих, служащих, научных и инженерно-технических работников и потребность в них, фонды заработной платы и средняя зарплата по предприятиям, учреждениям, организациям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха, отдела и выше).
- 2. Материалы о состоянии работы по нормированию труда и организации заработной платы на предприятиях, в учреждениях, организациях и отраслях промышленности, предусмотренных § 87 (от предприятия, учреждения, организации и выше).

1. Отчеты и другие сводные данные о состоянии техники безопасности, охраны труда и промсанитарии — по предприятиям, учреждениям, организациям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от предприятия, учреждения, организации и выше).

2. Абсолютные данные об ассигнованиях на охрану труда и технику безопасности -- по отраслям промышленности, пре-

дусмотренным § 87.

3. Сведения о производственном травматизме, профессиональных заболеваниях и отравлениях (абсолютные данные, в процентах, на 1 000 и на другое количество работающих или рабочих) - по предприятиям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от предприятия и выше).

### § 96

- 1. Сведения по вопросам финансирования оборонной промышленности, стоимость основных и оборотных фондов, размеры амортизационных отчислений, размеры прибыли или убытков, уровень рентабельности, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондоотдача и фондоемкость — по предприятиям, учреждениям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха и выше).
- 2. Себестоимость, оптовая или отпускная цена единицы военной продукции и индексы оптовых цен на нее.

## § 97

- 1. Планы развития, планы капитальных вложений и их выполнение — по предприятиям, учреждениям, организациям и отраслям промышленности, предусмотренным § 87 (от цеха, отдела и выше).
- 2. Сведения о проектировании, строительстве и вводе в действие предприятий, учреждений, из наименования которых или характера намечаемой к выпуску продукции определяется принадлежность их к министерствам оборонных отраслей промышленности, — без разрешения соответствующего мини-
- 3. Сведения о специальных подземных сооружениях, имеющих оборонное значение.

Примечание. В закрытых многотиражных газетах и служебных документах разрешается публиковать сведения о строительстве, вводе в действие цехов, реконструкции и переоборудовании предприятий, если при этом не раскрывается оборонный профиль предприятия или военный характер производимой им продукции.

Примечание к подразделу «Оборонная промышленность».

Примечание в подразделу сооронная промышленностых.

Сведения о гражданской продукции, выпускаемой предприятиями и отраслями промышленности, предусмотренными § 87, могут публиковаться в открытой печати (в том числе в закрытых многотиражных газетах), в пределах требований подраздела Перечия «Гражданская промышленность» (см. пп. 3 н 4 § 90).

### § 98

- 1. Планы и их выполнение (абсолютные данные в денежном выражении, начиная с 1950 года) по производству валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, выработке валовой, товарной продукции, выработке валовой, товарной продукции на одного работающего (рабочего), объему реализованной товарной продукции, отношение суммы прибыли к полной себестоимости продукции, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондоотдача и фондоемкость по РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве:
  - а) по промышленности в целом;
- б) по группе «А» (производство средств производства) в целом;
- в) по группе «Б» (производство предметов потребления) в целом;
  - г) по машиностроению в целом;
  - д) по машиностроению и металлообработке в целом.
- 2. Показатели, предусмотренные пунктом 1,— по СССР, РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве:
  - а) по черной металлургии;
  - б) по цветной металлургии;
  - в) по «другим отраслям промышленности» 1.

Примечание. Сведения в денежном выражении о псревыполнении (недовыполнении) планов по указанным в настоящем параграфе показателям промышленного производства запрещается публиковать за пятилетку, год, месяц и любое количество месяцев года. Те же сведения за любой другой отрезок времени запрещается публиковать в том случае, если в материале указывается срок, в течение которого произведена (будет произведена) сверхплановая продукция, или приведены процентные показатели выполнения плана.

- 1. Сопоставление (в том числе удельный вес) показателей промышленного производства по предприятию, городу, району, области, краю, экономическому району, республике, СССР, отрасли с предусмотренными в пункте 1 § 98 показателями по РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве.
- 2. Сопоставление (в том числе удельный вес) показателей промышленного производства предусмотренных в пункте 2 § 98 отраслей по предприятию, городу, району, области, краю,

 $<sup>^{\</sup>rm I}$  Сводные данные по составу отраслей, предусмотренных классификацией Госплана СССР и ЦСУ СССР.

экономическому району, республике с соответствующими отраслями по СССР, РСФСР, Центральному и Уральскому экономическим районам, Свердловской области и городу Москве.

## § 100

Производственные мощности, планы производства и их выполнение за любой период времени по валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, объему реализованной товарной продукции, а также по приросту мощностей, объема производства и реализации по перечисленной ниже продукции (см. § 114, n. 3):

Виды продукции	Масштабы применения ограничений
1) искусственные алмазы; другие сверхтвердые материалы — в целом, по видам и маркам;	в натуральном или денежном выраже- нии — от предприя- тия до СССР вклю- чительно
алмазный инструмент — в целом и по видам;	в каратах — от предприятия до СССР включительно
0)	

2) сталь, выплавляемая в электрошлаковых, электровакуумных, плазменных и электроннолучевых печах, и прокат из нее, жаропрочные сплавы, прокат и поковки из них, прецизионные оплавы, хром металлический, порошки хрома, нержавеющих сталей и сплавов, ферровольфрам и ферромолибден — в целом и по маркам;

порошок железный;

- кокс;
- 4) цветные, драгоценные и редкие металлы (в том числе редкоземельные и рассеянные элементы), их полуфабрикаты, сплавы, порошки и прокат - в целом, по видам и маркам;

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

в натуральном или денежном выражении — по отрасли и СССР

в натуральном выражении по союзной республике и СССР

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

полупроводниковые материалы (арсенид и фосфид галлия, карбид кремния и чистый кремний, селен, германий и двуокись германия и др.) — в целом, по видам и маркам;

конструкционный графит, графитированные ткани, углеродные волокна и графитированные электроды — в целом, по видам и маркам;

## 5) бриллианты;

- 6) продукция радио- и электронной промышленности, промышленности средств связи в целом, по видам, типам и маркам, в том числе: специальные материалы для радиоэлектроники и электроники (электротехническое стекло, ферриты, радиокерамика, пьезоматериалы) и изделия из них;
- 7) специальное технологическое оборудование радио- и электронной промышленности для: механизированной и автоматизированной сборки радиоэлектронной аппаратуры; изготовления элементов антенно-волноводных трактов, производства сверхвысокочастотных (СВЧ) приборов, приборов кварцевой стабилизации, квантовой электроники и микроэлектроники в целом, по видам, типам и маркам;
- 8) продукция авиационной промышленности (самолеты, вертолеты, авиадвигатели и др.) в целом, по видам, типам, маркам и модификациям;

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

относительные данные (в том числе и упоминание о выполнении, перевыполнении плана) — от предприятия до СССР включительно

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

9) продукция судостроения — в целом;

суда морские, самоходные речные — в целом, по видам, тилам и сериям;

- 10) количество переработанной нефти, продукция нефтепереработки в целом и по видам, в том числе светлые нефтепродукты в целом, бензин, керосин, дизельное топливо, мазут, масла, смазки, нефтяной кокс, а также по маркам этих нефтепродуктов;
- 11) шины авиационные в целом, по типам и моделям;
- 12) антибиотики (за исключением кормовых) в целом, по видам и наименованиям;

кровезаменители — в целом и по видам;

препараты крови — в целом и по видам;

вакцины: противочумная, холерная, сибиреязвенная, химическая сорбированная тифозно-паратифозно-столбнячная, оспенная, туляремийная, бруцеллезная, ботулинический анатоксин;

сыворотки: противостолбнячная, противоботулиническая, противогангренозная;

13) турбины газовые, паровые — в целом, по видам и типам; в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

в натуральном или денежном выражении — от предприятия до СССР включительно

в натуральном выражении — по СССР

в натуральном выражении— от предприятия до СССР включительно

в натуральном выражении — по СССР

в натуральном выражении — от предприятия до СССР включительно

Виды продукции	Масштабы применения ограничений
14) автомобильные шины (автопо- крышки) — в целом; шины (автопо- крышки) к грузовым автомобилям — в целом;	в натуральном или денежном выражении — от предприятия до области, края АССР включительно
каучук синтетический — в целом, по видам, типам и маркам;	
15) автомобили — в целом; грузовые автомобили — в целом, по типам и мар-кам;	в натуральном вы- ражении — от пред- приятия до области, края, АССР вклю-
двигатели внутреннего сгорания (кро- ме малолитражных), дизели и дизель- генераторы — в целом и по видам;	чительно
16) тракторы (кроме пропашных) — в целом, по типам и маркам.	в натуральном выражении — от предприятия до области, края, АССР включительно

Примечания. 1. Ограничения § 100 распространяются:

По продукции, перечис- ленной в пунктах	На абсолютные донные	На относительные данные (в сравнении с указанным годом и предшествующими ему годами)
1, 2, 4, 6—9 § 100 2, 5 § 105		
1 § 120	c 1941 r.	c 1940 r.
10-12 § 100	с 1946 г.	с 1945 г.
13-16 § 100		
1, 4 § 105	с 1950 г.	с 1949 г.
3 § 100	с 1976 г.	с 1975 г.

<sup>2.</sup> Запрещается публиковать абсолютные данные соответственно в натуральном или денежном выражении о перевыполнении (недовыполнении) планов по указанным в настоящем параграфе показателям промышленного производства по выпуску продукции, поименованной в настоящем параграфе,— за месяц, любое количество месяцев года, год, два, три, четыре и пять лет, а если в материале указывается срок, в течение которого произведена (будет произведена) сверх-плановая продукция, или приведены процентные показатели выполнения плана— за любой отрезок времени.

<sup>3.</sup> Ограничения настоящего параграфа распространяются на данные о производственной мощности и выпуске продукции по цехам и отдельным агрегатам в тех случаях, когда этим раскрываются запрещенные сведения по предприятию в целом.

4. Сведения о выпуске на конкретных предприятиях юбилейных экземпляров продукции, на которую распространяются ограничения § 100 пп. 13—16 (например, 100-тысячный трактор, миллионный двигатель и т. п.), и о суммарном объеме выпуска этой продукции заводом со дня основания или к моменту иных памятных дат (например, ≼за 20 лет заводом выпущено 300 тыс. грузовых автомобилей») могут быть опубликованы с разрешения Главного управления по охране государственных тайн в печати при Совете Министров СССР.

5. Требования п. 6 настоящего параграфа не распространяются на товары народного потребления, счетные и счетно-пишущие машины (фактурные, суммирующие, бухгалтерские), вычислительные клавишные, рычажные машины (в том

числе арифмометры) и обучающие машины.

### § 101

Удельный вес указанных в § 100, 105, п. 1 § 120 показателей (по отраслям и видам перечисленной в этих параграфах продукции в соответствии с масштабами ограничений) в продукции промышленности в целом, соответствующих отраслях и видах продукции (см. § 114, п. 3).

## § 102

1. Количество плавильного оборудования по видам (отражательных, шахтных, электроплавильных и электротермических печей, конверторов, рафинировочных печей), а также электролизеров, серий и корпусов электролиза на действующих, строящихся и проектируемых предприятиях цветной металлургии — по предприятию и выше.

2. Количество измельчительного, флотационного и гравитационного оборудования, корпусов сорбции и регенерации — по золотоизвлекательной (золотообогатительной) фабрике и

выше.

Количество драг, землеройного оборудования и промывочных установок — по золотодобывающим руднику, прииску и выше.

Примечание. Разрешается упоминать порядковые номера указанных в настоящем параграфе видов оборудования, серий и корпусов электролиза, корпусов сорбции и регенерации, если они не раскрывают количество единиц данного оборудования, серий и корпусов на предприятии, золото-добывающем руднике, прииске и выше.

## § 103

1. Мощность проектируемых и строящихся предприятий по выпуску продукции, предусмотренной § 100, п. 1 § 120.

2. Удельные капиталовложения на единицу мощности по производству перечисленной в § 100, п. 1 § 120 продукции — в масштабах, указанных в этих параграфах.

3. Сведения о проектировании, строительстве и вводе в действие фабрик по производству бриллиантов (заводов «Кристалл»).

Показатели материально-технического снабжения, потребления (абсолютные данные в натуральном выражении) цветных, драгоценных и редких металлов в целом и по видам — по области и выше.

### § 105

- 1. Мощность, проектируемый и фактический прирост мощности (в квт), выработка электроэнертии (в квт-ч) по энергоуправлениям: Архангельскэнерго, Дальэнерго, Колэнерго, Магаданэнерго, Сахалинэнерго, Томскэнерго, Хабаровскэнерго и Норильской ТЭЦ, а также по отдельным действующим, строящимся и проектируемым тепловым и гидравлическим электростанциям мощностью более 50 тыс. квт, входящим в перечисленные выше энергоуправления; размеры капиталовложений в строительство этих станций.
- 2. Мощность, проектируемый и фактический прирост мощности (в квт), выработка электроэнергии (в квт-ч) действующих, строящихся и проектируемых электростанций при предприятиях промышленности средств связи, радио-, электронной, авиационной, судостроительной промышленности; размеры капиталовложений в строительство этих станций.
- 3. Количество турбин, генераторов, количество котлов с указанием их марок или паропроизводительности, общий расход топлива, численность персонала по электростанциям, указанным в пп. 1 и 2 настоящего параграфа.
- 4. Потребление электроэнергии (в квт-ч) по АССР, краю, области, национальному округу, городам Москве и Ленинграду, районам и группам районов республиканского подчинения Азербайджанской ССР, Грузинской ССР, Киргизской ССР и Таджикской ССР, в том числе промышленностью этих регионов.
- 5. Потребление электроэнергии (в квт-ч) предприятиями промышленности средств связи, радио-, электронной, авиационной, судостроительной промышленности, электрометаллургии черных металлов (по производству стали и сплавов, выплавляемых в электрошлаковых, электровакуумных, плазменных и электроннолучевых печах), цветной металлургии (по производству алюминия, меди, титана и цинка электротермическим и электролитическим способами) по предприятию и выше.

Примечание. При применении ограничений пп. 1, 2, 4 и 5 настоящего параграфа следует руководствоваться пп. 1 и 2 примечания к § 100.

### § 106

1. Уровень рентабельности, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондоотдача и фондоемкость по промышленности средств связи, авиацион-

- ной, судостроительной, радио-, электронной промышленности по предприятию и выше.
- 2. Выработка валовой и товарной продукции на одного работающего (рабочего) по промышленности средств связи, авиационной, судостроительной, радио-, электронной промышленности по области и выше.
- 3. Общая численность работающих и отдельно рабочих, фонды заработной платы:
- а) по промышленности средств связи, авиационной, судостроительной, радио-, электронной промышленности по предприятию и выше;
- б) по предприятию, выпускающему грузовые автомобили, двигатели внутреннего сгорания (кроме малолитражных), дизели, и по предприятию цветной металлургии, выпускающему продукцию, предусмотренную § 100 и п. 1 § 120.

## § 107

- 1. Отношение суммы прибыли к полной себестоимости продукции, оборачиваемость оборотных средств, затраты на рубль товарной продукции, фондоотдача и фондоемкость по золотоплатиновой, алмазной промышленности по предприятию и выше.
- 2. Себестоимость (затраты на производство) единицы продукции: драгоценных металлов, алмазов, бриллиантов и полезных ископаемых, перечисленных в § 115,— по предприятию и выше.
- 3. Себестоимость и данные о снижении себестоимости добычи нефти по месторождению и выше.
- 4. Закупочные цены на золото, принимаемое от старателей.
- 5. Среднеотраслевая себестоимость по СССР в целом единицы промышленной продукции (за исключением электроэнертии) без разрешения соответствующего отдела Госплана СССР.

## § 108

Генеральные планы, ситуационные планы, проекты и подробные описания, дающие возможность определить точное местонахождение строящихся и действующих предприятий, производящих продукцию, указанную в § 100 и п. 1 § 120, предприятий химической и нефтехимической промышленности, электростанций мощностью более 50 тыс. квт и объектов крупных гидротехнических сооружений (судоходные каналы, плотины, шлюзы, дамбы, насосные станции).

- 1. Генеральные планы, проекты и точное расположение (трассы  $^1$ ) высоковольтных сетей напряжением 110 тыс.  $^{\it s}$  и выше.
- 2. Схемы водоснабжения и планы гидротехнических сооружений, в том числе трассы водопроводов, на которых показаны головные сооружения водопровода и водоводы, питающие промышленные районы, города, железнодорожные узлы, морские и речные порты.

## § 110

Описание полной технологии производства химической продукции, применяемой на конкретных предприятиях химической и нефтехимической промышленности,— без разрешения соответственно Министерства химической промышленности или Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

- 1. Сведения о специальных нефтепродуктопроводах, имеющих прямое военное назначение, специальных базах горючесмазочных материалов и спецжидкостей.
- 2. Проектная мощность, пропускная способность и фактическая производительность магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; генеральные планы, ситуационные планы, проекты и точное расположение (трассы) магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов; подробные описания, дающие возможность определить точное местонахождение головных сооружений и насосных станций нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, а также головных сооружений, компрессорных и газораспределительных станций газопроводов; схемы, ситуационные планы нефтепроводов и нефтепродуктопроводов<sup>2</sup>, расположенных на приграничной территории.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Трасса высоковольтной линии, нефтепровода, нефтепродуктопровода, газопровода (применительно к ограничениям § 109 и 111) — изображенная на чертеже линия прохождения данных сооружений на местности с указанием конечных и ряда промежуточных небольших населенных пунктов, через которые она проходит.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Схема нефтепровода, нефтепродуктопровода (применительно к ограничениям данного параграфа) — упрощенное безмасштабное изображение нефтепровода, нефтепродуктопровода, дающее общее представление о его расположении, с указанием основных технологических и энергетических узлов, а также их взаимосвязи.

1. Количество, точное местонахождение и емкость подземных хранилищ нефти, нефтепродуктов (в целом, по отдельным категориям и типам этих продуктов) — по отдельному хранилищу и выше.

2. Списки распределительных и перевалочных нефтебаз —

по области и выше.

3. Емкость распределительных, перевалочных баз, количество хранящихся нефтепродуктов (в том числе и по отдельным видам нефтепродуктов) — по распределительной или перевалочной нефтебазе и выше, а также по нефтебазе, расположенной в приграничном районе.

4. Сведения о местонахождении действующих и строящихся подземных хранилищ газа, за исключением их дей-

ствительных названий.

## § 113

Сведения о производстве, в том числе факт выпуска, специальной продукции — по цеху и выше.

Примечание. Сведения о факте выпуска, рецептуре и технологии некоторых видов специальной продукции могут быть опубликованы с разрешения министерства, ведомства изготовителя.

- 1. Экономические обзоры (состояние и развитие), в том числе картографические материалы, дающие подробную характеристику промышленности СССР, республики, экономического района, края, области как в целом, так и по отдельным отраслям, производящим или добывающим указанную в § 100, 105, п. 1 § 120 продукцию, и по отраслям химической и нефтехимической промышленности без разрешения соответственно Госплана СССР или госплана союзной республики.
- 2. Парк металлорежущего, кузнечно-прессового оборудования, его возрастная структура, начиная с 1974 года, по СССР, РСФСР и УССР.
- 3. Производственные мощности, планы производства и их выполнение (абсолютные данные в натуральном выражении) за любой период времени, начиная с 1974 года, по выпуску чугуна, стали, проката черных металлов, тканей, по добыче нефти, газового конденсата, угля и вывозке древесины в целом по восточным районам РСФСР и Уральскому экономическому району.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> К восточным районам относятся Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Среднеазиатский и Казахстанский районы,

Сопоставление (в том числе удельный вес), начиная с 1974 года, производства этой продукции в целом по восточным районам СССР, в целом по восточным районам РСФСР, Уральскому экономическому району с производством ее по предприятию, городу, району, области, краю, экономическому району, республике, СССР, отрасли.

#### 3. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

## § 115

1. Сведения о полезных ископаемых — бериллии, литии, тории, уране:

а) названия месторождений, их местонахождение, разме-

ры, прирост запасов и общая оценка;

- б) планы добычи руды и их выполнение (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении и относительные данные), темпы роста за любой период времени -во всех масштабах:
- в) о проведенных, ведущихся и проектируемых поисках и разведках (в том числе попутчых), об открытии месторож-
- г) местонахождение геологоразведочных отрядов, партий и экспедиций, планы их работ и выполнение планов по поискам и разведке (абсолютные и относительные данные).
- 2. Сведения о присутствии бериллия, лития, тория, урана в виде существенной примеси (Ве — выше 0,05%, Li — выше 0,1%, Th — выше 0,01%, U — выше 0,001%) в месторождениях других полезных ископаемых.

Примечания: 1. Допускается общее упоминание без какой-либо конкретизации о наличии месторождений полезных ископаемых, указанных в п. 1, в Европейской части СССР, на Урале, Украине, Кавказе, Кольском полуострове, в Средней Азии, Казахстане, Забайкалье, Якутии, Восточной и Западной Сибири, на Дальнем Востоке, Русской платформе, Восточной части Балтийского щита.
2. Список минералов, содержащих указанные выше элементы, на ко-

торые распространяются ограничения настоящего параграфа, см. в прило-

жении № 7.

В месторождениях других полезных ископаемых допускается упоминание о наличии минералов, перечисленных в приложении № 7, если содержание этих минералов в рудах не превышает пределов, указанных в п. 2 настоящего параграфа.

### § 116

Дислокация предприятий, производственные мощности, планы производства и их выполнение (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении и относительные данные), темпы роста за любой период времени по получению радиоактивных, трансурановых элементов (в том числе плутония), радиоактивных изотопов, бериллия, лития — во всех масштабах.

- 1. Сведения об отечественной промышленной технологии, применяемом оборудовании и проводимых научно-исследовательских работах по:
- выделению плутония, получаемого в промышленных реакторах, и изотопному составу такого плутония;
- выделению изотопов урана-233, урана-235, лития-6, трития:
  - получению дейтерида лития-6 и других дейтеридов.
- 2. Сведения об отечественной промышленной технологии извлечения природного урана, тория, бериллия, лития и научно-исследовательские работы в этой области без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

### § 118

- 1. Разведанные и прогнозные запасы подезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8, прирост этих запасов, параметры и другие сведения, дающие возможность подсчитать запасы и их прирост,— по месторождению, бассейну, области и выше.
- 2. Разведанные и прогнозные запасы нефти и растворенного в ней (попутного) газа, их прирост, обеспеченность добычи запасами нефти, процент годового отбора нефти от запасов и другие сведения, позволяющие определить запасы нефти,— по месторождению, бассейну, области и выше.
- 3. Удельный вес запасов и прироста разведанных и прогнозных запасов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8, нефти и растворенного в ней (попутного) газа республики, экономического района, края, области, бассейна и отдельного месторождения по отношению к запасам этих полезных ископаемых в СССР, республике, экономическом районе, крае, области и бассейне, а также удельный вес СССР, республики, экономического района, края, области, бассейна и отдельного месторождения в мировых запасах указанных полезных ископаемых.
- 4. Общие оценки запасов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8 (по алмазам, золоту, серебру, платине и платиноидам см. § 122, п. 2), если подчеркивается исключительность их размеров, богатство, уникальность и т. п.—по СССР в целом, место СССР в мировых запасах этих полезных ископаемых.

Те же оценки запасов нефти — по месторождению и выше, место СССР в мировых запасах нефти, а также утверждения о больших запасах ее в мире вообще и в СССР в частности.

 Обеспеченность добычи запасами серы — по месторождению и выше.

Примечание к п. 1. Запрещается также публиковать:

размеры площади рудных тел конкретных месторождений (длину по простиранию в сочетании с шириной по падению рудных тел). Другие

параметры, необходимые для подсчета запасов месторождения (мощность рудных тел, среднее процентное содержание полезного ископаемого в рудной массе, объемный вес полезного ископаемого и т. д.), запрещается публиковать более двух в определенной статье, книге, сборнике;

 по золоту, платине и платиноидам, кроме того, сведения о длине, ширине, мощности рудных тел и россыпей, среднем процентном содержании — по каждому из этих параметров в отдельности.

## § 119

1. Сведения о перспективах нефтегазоносности шельфа Баренцева и других арктических морей СССР, поиске, разведке, открытии и наличии месторождений нефти и газа в этих районах.

2. Сведения о поиске, разведке полезных ископаемых в пределах континентального шельфа СССР (за исключением сведений, предусмотренных пунктом 1 настоящего параграфа) — без разрешения Управления морских геологоразведочных работ Министерства геологии СССР.

## § 120

1. Производственные мощности, планы производства и их выполнение за любой период времени (абсолютные данные в натуральном или денежном выражении) по валовой, товарной продукции, себестоимости (затратам на производство) валовой, товарной продукции, объему реализованной товарной продукции, а также по приросту мощностей, объема производства и реализации — по добыче и переработке руды (песка россыпных месторождений), производству концентратов, полуфабрикатов и конечных продуктов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8 (кроме сведений о добыче и производстве серы), по месторождению, шахте (за исключением шахт, входящих в состав участков, приисков и рудников), прииску, руднику, предприятию и выше.

Среднее процентное содержание металлов, перечисленных в приложении № 8, в перерабатываемых рудах — по пред-

приятию и выше.

2. Темпы роста добычи алмазов, сведения о перевыполнении планов добычи алмазов - по комбинату, алмазонос-

- ному району, Якутской АССР, РСФСР и СССР. 3. Темпы роста добычи золота, добычи и переработки золотосодержащей руды (песков), производства концентратов и полуфабрикатов, сведения о перевыполнении планов их добычи (производства) — по месторождению, предприятию и выше.
- 4. Сводные данные об объеме добычи золота старательскими артелями и удельный вес старательской добычи в общем производстве золота - по комбинату, объединению и выше.

5. Темпы роста добычи платины и платиноидов, сведения о перевыполнении планов их добычи — по месторождению, предприятию и выше.

Примечание. При применении ограничений пункта 1 данного параграфа следует руководствоваться пп. 1—3 примечания к § 100.

## § 121

Производственные мощности, планы производства и их выполнение (абсолютные данные в натуральном выражении) за любой период времени, начиная с 1975 года, по добыче нефти, газового конденсата и коксующихся углей — по СССР и союзной республике (см. § 114, п. 3).

### § 122

- 1. Сведения о проведенных, ведущихся, проектируемых геологоразведочных работах и открытии новых месторождений алмазов, золота, серебра, платины и платиноидов после 1969 года, их названия и местонахождение.
- 2. Общая оценка запасов (производства) алмазов, золота, серебра, платины и платиноидов и их прироста (в том числе сравнительные данные с зарубежными странами) по месторождению, предприятию и выше.
- 3. Сведения о качественной характеристике добываемых алмазов (по цветовому составу, количеству осколков и др.), о содержании алмазов по классам крупности в весовых (каратах, миллиграммах) и процентных показателях по месторождению и выше.

## § 123

Научно-исследовательские работы, вносящие коренные изменения в технологию обогащения, переработки руд, производства конечных продуктов полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 8, и продуктов переработки нефти,—без разрешения соответствующего министерства, ведомства.

## § 124

- 1. Данные о точном местонахождении месторождений полезных ископаемых, перечисленных в приложении № 9.
- 2. Запрещается наносить на карты, предназначенные для открытого опубликования, месторождения полезных ископаемых, перечисленные в приложении № 9.

Примечание. Публиковать данные о точном местонахождении и наносить на карты открытые после 1969 года месторождения полезных ископаемых, указанных в приложении № 8. допускается дишь с разрешения Министерства геологии СССР (см. § 122, п. 1).

- 1. Характеристика минерально-сырьевой базы СССР, республики, экономического района, края, области, провинции, района, рудного уэла, зоны, месторождения (участка), дающая представление о масштабах запасов алмазов, золота, серебра, платины и платиноидов и об экономических потенциальных возможностях указанных объектов.
- 2. Характеристика минерально-сырьевой базы республики, экономического района, края, области, дающая представление о масштабах запасов и об экономических потенциальных возможностях этих регионов по другим (не указанным в п. 1 § 125) полезным ископаемым, перечисленным в приложении № 8,— без разрешения министерства (управления) геологии союзной республики, а по СССР в целом без разрешения Министерства геологии СССР.

Те же данные по нефти — без разрешения Министерства нефтяной промышленности или Министерства геологии СССР.

#### 4. ТРАНСПОРТ

# Железнодорожный транспорт

### § 126

Существующая, проектируемая и планируемая на перспективу пропускная способность участков и направлений железных дорог в целом и по отдельным элементам хозяйства железнодорожного транспорта:

- 1) по перегонам: для однопутных линий время хода пары грузовых поездов по перегону, если при этом упоминается, что данный перегон является лимитирующим; для двухпутных линий минимально допустимые расчетные интервалы между поездами попутного следования по условиям автоблокировки и мощности тяговых подстанций;
- 2) по станциям: минимально допустимые расчетные интервалы между двумя поездами каждого подхода, а также расчетное количество вагонов или поездов, перерабатываемых за сутки станцией в целом и отдельной механизированной сортировочной горкой;
- 3) по депо: общее количество стойл для подъемочного и периодического ремонта, профилактического и технического осмотра локомотивов; количество агрегатов для промывки паровозов;
- 4) по экипировочным устройствам: наибольшее количество локомотивов, экипируемых за сутки;
- 5) по энергоснабжению: индивидуальная и суммарная мощность тяговых подстанций;

6) по водоснабжению: мощность напорных линий и насосных устройств в кубометрах подаваемой воды, максимально возможный расход воды на поездные нужды — по станции, железнодорожному узлу и выше;

7) по железнодорожным паромным переправам: грузоподъемность паромов (в тоннах, вагонах), пропускная спо-

собность причалов.

### § 127

Графики движения поездов, расписания движения грузовых поездов, общее количество фактически проходящих грузовых и пассажирских поездов и отдельно грузовых поездов (пар поездов, вагонов) за сутки, фактические средние интервалы между поездами по станции, перегону, участку и направлению — без разрешения Министерства путей сообщения.

### § 128

1. Количество, техническое состояние (количество или процент неисправных локомотивов, вагонов, требующих всех видов ремонта) локомотивного парка в целом и отдельно электровозов, тепловозов, паровозов, ватонного парка в целом, по родам и типам вагонов — по сети железных дорог СССР и отдельной дороге.

2. Количество локомотивных бригад в целом и по отдельным видам локомотивов (электровозов, тепловозов, паровозов) — по сети железных дорог СССР и отдельной дороге.

## § 129

1. Планы и схемы существующих, строящихся и проектируемых железнодорожных узлов, станций и их обходов.

2. Дислокация пограничных перегрузочных железнодорожных районов, планы, схемы и перегрузочная способность этих районов и их отдельных станций, а также указание на то, что станция входит в перегрузочный район.

## § 130

Нормы, размеры и размещение запаса подвижного состава (электровозов, тепловозов, паровозов, вагонов), топлива (угля, нефти, топочного мазута, дизельного топлива), дизельных масел, восстановительных материалов и конструкций в целом и по отдельным видам — по базе, отделению дороги и выше.

Технические описания существующих и строящихся железнодорожных мостов и виадуков длиной 200 м и более, виадуков высотой 20 м и более (независимо от длины), тоннелей, разводных и наплавных мостов любой длины — в случае указания их местонахождения — без разрешения Министерства путей сообщения или Министерства транспортного строительства.

### § 132

1. Планы развития, данные об оснащении или техническом состоянии средств СЦБ, проводной и радносвязи — по отделению дороги, примыкающему к государственной границе 1, — без разрешения Министерства путей сообщения или начальника железной дороги.

2. Схемы СЦБ, магистральных и дорожных (воздушных, кабельных, радиорелейных) линий связи, а также линий связи обходов железнодорожных узлов с указанием одного или нескольких нижеперечисленных элементов: трасса, мощность (количество каналов), тип кабеля, емкость (количество цепей), степень задействования, установленная аппаратура.

3. Количество, местонахождение, мощность и техническая оснащенность стационарных радиоцентров и подвижных радиостанций Министерства путей сообщения, кроме радиостанций поездной и станционной связи.

#### § 133

Продольные профили существующих, строящихся и проектируемых линий железных дорог (ва исключением карьерных веток) с указанием названий и точного местонахождения линий, отдельных искусственных (инженерных) сооружений, отметок насыпей и выемок.

#### § 184

1. Продольные профили, трассы, глубина заложения линий действующих, строящихся и проектируемых метрополитенов и железнодорожных тойнелей с привязкой ик к местности.

Геологические разрезы и геологические карты по трассам линий метрополитенов и железнодорожных тойнелей.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Примыкающим к государственной границе следует считать отделение, железнодорожные пути которого проходят полностью иля частично по территории приграничных административных районов.

- 2. Материалы, позволяющие установить расчетные и действующие нагрузки на тоннельные сооружения метрополитенов и железных дорог; сведения о размещении стволов вентиляционных и кабельных шахт метрополитенов с привязкой к местности.
- 3. Схемы электро-, водо- и теплоснабжения, вентиляции и связи действующих и строящихся метрополитенов.
- 4. Сведения о спецустройствах гражданской обороны на действующих и строящихся метрополитенах.

#### § 135

- 1. Размеры суточной (среднесуточной) погрузки, выгрузки грузов, выраженные в вагонах,— по сети железных дорог СССР и отдельной дороге. Средняя по сети дорог СССР статическая нагрузка на вагон в тоннах (плановая и фактическая)
- 2. Данные о провозной способности, густоте движения грузов (грузонапряженности) по участку и направлению железной дороги.
- 3. Сводные данные о технической вооруженности сети железных дорог СССР и отдельной дороги в целом и по отдельным отраслям хозяйства железнодорожного транспорта: путевому, локомотивному, энергетическому хозяйству, движению, СЦБ и связи.
- 4. Сводные данные о производительности грузовых вагонов, локомотивов (общей и по видам тяги) по отдельной дороге и выше.

#### § 136

Сведения о наличии и местонахождении на железнодорожных станциях воинских погрузочно-разгрузочных устройств, стационарных и подвижных военно-продовольственных пунктов, изоляционно-пропускных пунктов, дезинфекционных отрядов.

#### § 137

- 1. Сведения о железнодорожных подъездных путях к военным и другим закрытым объектам.
- 2. Сведения о наличии и состоянии закрытых (законсервированных) железнодорожных сооружений и устройств (раздельные пункты, отдельные парки и пути на станциях, ветви, обходы, электростанции, пункты экипировки локомотивов и водоснабжения).

Примечание. Сведения о вводе в эксплуатацию и закрытии раздельных пунктов могут быть опубликованы с разрешения Министерства путей сообщения или начальника соответствующей железной дороги.

- 1. Сведения об охране конкретных объектов железнолорожного транспорта (кроме упоминания об охране грузовых дворов, парков, грузов в поездах) и дислокации существующих и строящихся городков ВОХР (см. § 229).
- 2. Сведения о способах маскировки железнодорожных узлов, станций, депо, искусственных сооружений железнодорожного транспорта.

## § 139

- 1. Сведения об изысканиях, проектирования, строительстве и вводе в действие новых железных дорог и обходов железнодорожных узлов без разрешения Министерства путей сообщения или Министерства транспортного строительства.
- 2. Сведения о строительстве и вводе в действие вторых и последующих путей, раздельных пунктов, механизированных сортировочных горок без разрешения начальника железной дороги.

### § 140

Сводные данные о наездах подвижного состава на людей со смертельным исходом — по отделению дороги и выше.

### Автомобильный транспорт

### § 141

Сводные данные о размерах автомобильного парка в целом и отдельно грузовых автомашин, сведения о техническом состоянии грузового автомобильного парка (процент неисправных автомобилей, требующих всех видов ремонта, кроме текущего) — по области и выше, а также по министерству (ведомству) СССР и союзной республики.

- 1. Полная характеристика конкретных существующих автомобильных дорог общегосударственного, республиканского и областного значения.
- 2. Полная характеристика, а также грузоподъемность существующих и строящихся мостов и паромных переправ длиной 200 м и более, виадуков высотой 20 м и более (неза-

висимо от длины), тоннелей, путепроводов и галерей (независимо от длины) на автомобильных дорогах.

3. Сведения о дорогах специального назначения, подъездах к военным и другим закрытым объектам, а также описание подъездов к крупным железнодорожным узлам и станциям, переправам, морским и речным портам.

циям, переправам, морским и речным портам.
4. Сведения об охране конкретных мостов и других объ-

ектов на автомобильных дорогах.

### § 143

Пропускная способность автомобильных дорог, находящихся на приграничной территории, в том числе сведения по отдельным элементам: состояние, тип и конструкция дорожного покрытия, размеры проезжей части и земляного полотна, начертание (радиусы закруглений) дорог, характеристика конкретных участков дорог, а также указание причин, ограничивающих их пропускную способность; описание конструкций, грузоподъемность, размеры мостов и других искусственных сооружений на этих дорогах.

Примечания: 1. Допускается общее упоминание об асфальтированном локрытни автомобильных дорог.

 Ограничения настоящего параграфа не распространяются на автомобильные дороги местного значения, сооружаемые колхозами, совхозами, сельскими, поселковыми, районными и городскими Советами депутатов трудящихся.

#### § 144

Сведения об изысканиях, проектировании, строительстве и вводе в действие новых автомобильных дорог общегосударственного, республиканского и областного значения — без разрешения Министерства транспортного строительства или Министерства строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР или соответствующего министерства (главного управления) другой союзной республики.

### § 145

Сводные данные об аварийности, количество дорожнотранспортных происшествий, число пострадавших в результате этих происшествий по СССР в целом — без разрешения Министерства внутренних дел СССР.

### Водный транспорт

#### § 146

1. Пропускная способность морских портов — по СССР, Министерству морского флота, его пароходству.

Пропускная способность морского порта, закрытого для

захода иностранных судов.

2. Протяженность причального фронта, величина складской площади, общее количество средств механизации — по Министерству морского флота, его пароходству и порту, закрытому для захода иностранных судов.

3. Пропускная способность пограничных речных портов и пристаней: Благовещенск, Поярково, Ленинское — на р. Амур, Дальнереченск — на р. Уссури, Калининград — на р. Пре-

голя.

4. Пропускная способность и:люзов, длина, ширина камер, глубина на порогах шлюзов, время шлюзования на Беломорско-Балтийском канале.

Примечание. Список морских портов, открытых для захода иностранных судов, см. в приложении № 10.

#### § 147

1. Сводные данные о техническом состоянии судов — по

Министерству морского флота, его пароходству.

2. Количество, мощность, тоннаж, грузоподъемность и техническое состояние самоходных и несамоходных судов речного флота — по СССР, Министерству речного флота РСФСР и пароходству «Волготанкер».

3. Планы по грузообороту портов и их выполнение (в натуральном выражении с указанием номенклатуры грузов) — по Министерству морского флота, его пароходству и порту,

закрытому для захода иностранных судов.

#### § 148

1. Описание водных подходов к портам, закрытым для захода иностранных судов: глубины в подходных каналах, фарватерах и акваториях портов; профили каналов и фарватеров; движение наносов в районе портов.

2. Характеристика грунта дна морей и устьев рек в пределах до 50 м от берега в сторону моря, кроме районов, от-

крытых для движения иностранных судов.

3. Сведения о случаях посещения иностранными судами портов, закрытых для захода иностранных судов.

### § 149

1. Сведения о строительстве морских портов — без разрешения Министерства морского флота.

2. Нормы и неснижаемые запасы топлива в морских портах, емкость топливных баз и складов.

Сведения:

- 1) об оборудовании морских и речных портов, пристаней, судостроительных и судоремонтных заводов для военных целей и о пригодности их для стоянки военных кораблей;
- 2) о вооружении гражданских судов для целей самообороны и противоминной защиты; о связи судов морского флота с кораблями, постами наблюдения и связи и береговыми радиостанциями Военно-Морского Флота;
- 3) о строительстве и дислокации станций и стендов для размагничивания судов и о наличии размагничивающих устройств на конкретных судах гражданского флота;
- 4) о проводке военных кораблей и плавучих военных объектов по морским и речным путям СССР.

### § 151

- 1. Планы и сводные данные об объемах грузоперевозок, количество и общий тоннаж судов, участвовавших в арктической навигации на трассе Северного морского пути 1.
- 2. Сводные (итоговые) данные о завозе грузов по отдельным арктическим портам и портпунктам за навигацию.
- 3. Сводные суточные данные о деятельности флота на трассе Северного морского пути.
- 4. Обобщенные данные о результатах эксплуатации в условиях Арктики ледокольно-транспортного флота, содержащие сведения о технико-эксплуатационных характеристиках его судов.
- 5. Сводные планы перегона судов речного флота Северным морским путем.
- 6. Новые высокоширотные маршруты <sup>2</sup> проводки советских судов Северным морским путем.

### § 152

1. Технические характеристики атомных реакторов, установленных на атомных судах отечественной постройки, в том числе данные об их усовершенствовании. Сведения об атомном горючем (тепловыделяющих элементах), радиоактивных отходах, о снятом с судов оборудовании атомных установок, о действии радиоактивности на экипажи этих судов — без разрешения Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (см. приложение № 5, пп. 6, 9).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Северный морской путь пролегает от Новоземельских проливов (Югорский Шар, Карские Ворота, Маточкин Шар) до Берингова пролива.

<sup>2</sup> Высокоширотными маршрутами проводки судов следует считать пути движения, проходящие севернее островов архипелага Земля Франца-Иосифа, Северной Земли, Новосибирских островов и острова Врангеля.

- 2. Сведения о результатах эксплуатации атомных судов отечественной постройки, раскрывающие тактико-технические данные или характеризующие их технико-эксплуатационные показатели, кроме сведений, указанных в п. 1,— без разрешения Министерства морского флота.
- 3. Сведения о наличии и строительстве в портах специальных причалов и других сооружении для обслуживания атомных судов и их характеристика.

#### Гражданская авиация

### § 153

Общая организационная структура Министерства гражданской авиации, управления гражданской авиации, объединенного авиаотряда, авиагруппы и летного отряда.

Примечание. Разрешается упоминать отдельные элементы структуры гражданской авиации.

#### § 154

- 1. Количество, техническое состояние самолетов, вертолетов и авиадвигателей в целом, по типам и модификациям по летному отряду, летному учебному заведению и выше.
- 2. Общий налет часов (планируемый и фактический) по типам самолетов и вертолетов по управлению гражданской авиации и выше.

Средний налет часов (планируемый и фактический) на один списочный самолет и вертолет по типам машин — во всех масштабах.

3. Размеры емкостей, нормативы и количество авиационных горюче-смазочных материалов — по аэропорту (аэродрому) и выше.

- 1. Общая численность личного состава по Министерству гражданской авиации, управлению гражданской авиации.
- 2. Численность, потребность, классификация и качественное состояние командного, летного и инженерно-технического состава по авиаэскадрилье и выше.
- 3. Численность подготовляемых и подготовленных специалистов: летного состава по летному учебному заведению, летному отряду и выше, а инжемерно-технического состава по управлению гражданской авиации и выше.
- 4. Численность обучающихся иностранных специалистов по учебному заведению, управлению гражданской авиации и Министерству гражданской авиации.

1. Сводные данные о состоянии здоровья летного и инженерно-технического состава — по летному учебному заведе-

нию, летному отряду и выше.

2. Сводные данные о состоянии дисциплины и политикоморальном состоянии личного состава — по учебному заведению, летному отряду и выше.

#### § 157

Названия, нумерация и местонахождение объединенных авиаотрядов, летных и учебно-тренировочных отрядов и авиа-эскадрилий гражданской авиации — без разрешения Министерства гражданской авиации.

### \$ 158

- 1. Сведения о совместном базировании или использовании аэродромов (аэропортов) и посадочных площадок гражданской и военной авиацией.
- 2. Сводные цифровые данные о количестве аэродромов (аэропортов) и посадочных площадок по Министерству гражданской авиации, управлению гражданской авиации, по области и выше.

#### § 159

Сведения о емкости, пропускной способности, качественном состоянии и оборудовании аэродрома (аэропорта).

Примечание. Ограничения настоящего параграфа не распространяются на аэродромы применения авиации в народном хозяйстве.

### \$ 160

Точное местонахождение аэродромов (аэропортов) и посадочных площадок гражданской авиации.

### § 161

1. Количество заводов, авиационно-технических баз — по Министерству гражданской авиации.

2. Производственная мощность заводов Министерства

гражданской авиации — по заводу и выше.

3. Сведения об отходе в ремонт и выходе из ремонта самолетов, вертолетов и авиадвигателей (абсолютные данные 78 и в процентах) — по объединенному авиаотряду, заводу Министерства гражданской авиации и выше.

Примечание. Разрешается публикация данных об объеме работ, про-изводимых заводами Министерства гражданской авиации, в денежном выражения.

#### \$ 162

1. Сборники, схемы навигационных данных воздушных трасс СССР (союзных и местных) и навигационное описание

этих трасс.
2. Инструкции по производству полетов в районе аэродромов, регламенты работы средств радиосвязи и радиосветотехнического обеспечения полетов по союзным и местным воздушным линиям.

Примечание. Отдельные данные из документов, указанных в настоя-щем параграфе (схемы пробивания облаков, схемы препятствий, схемы снижения и т. д.), могут быть опубликованы с разрешения Министерства гражданской авиации и Главного штаба Военно-Воздушных Сил.

#### § 163

Количество и дислокация средств связи, радиосветообеспечения полетов, радиосредств, частоты, позывные и время их работы, сведения о техническом состоянии наземного и самолетного радиолокационного оборудования — по аэродрому (аэропорту), учебному заведению, летному отряду и выше.

Примечание. Разрешается упоминать о налички на аэродромах (аэропортах) отдельных радно- и радиолокационных станций (без указания их марок) и светотехнического оборудования для обеспечения полетов.

## \$ 164

- 1. Сводные данные о катастрофах, аварийности по отдельной авиаэскадрилье и выше (см. § 227, п. 1).
- 2. Сведения о чрезвычайных летных происшествиях (нападения на экипажи в воздухе, попытки угона самолетов и др.) без разрешения Министерства гражданской авиации.

### § 165

Сведения по обеспечению правительственных и специальных полетов.

Примечание к подразделу «Гражданская авиация». Ограничения настоящего подраздела не распространяются на сведения, помещенные в «Сборнике аэронавигационных данных, переданных иностранным авиакомпаниям» (АИП СССР).

#### § 166.

- 1. Схемы, описания и списки магистральных, междугородных радиотелеграфных и радиотелефонных связей с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: мощность передатчиков, оконечная аппаратура, их точное местонахождение по пограничному районному уэлу, области по выше.
- 2. Схемы и описания отдельных радиорелейных линий с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: трасса , пропускная способность линий, оконечная аппаратура, диапазон действия аппаратуры.

### § 167

Количество радиосвязных, радиовещательных станций с указанием их мощности или точного местонахождения— по СССР, республике, краю, области, Министерству связи СССР, министерству связи союзной республики и по другим министерствам, ведомствам СССР и союзных республик.

#### § 168

Мощность, местонахождение радиоцентра (радиостанции) магистральной радиосвязи или радиовещания, количество установленных на них передатчиков, количество силовых трансформаторов с указанием их типов, сводная характеристика антенных сооружений — без разрешения Министерства связи СССР.

Примечания: 1. Разрешается публиковать сведения о радноцентрах (радностанциях) магистральной радносвязи или радновещания с указанием их мощности и названия города, если эти сведения переданы в соответствии с заключенными договорами в международные организации.

2. Разрешается упоминать о наличии радиоцентра (радиостанции) магистральной радиосвязи или радиовещания в областном, краевом и республиканском центре без дальнейшей конкретизации.

- 1. Данные о распределении полос радиочастот, позывных сигналов и об использовании их министерствами и ведомствами.
- 2. Сведения, позволяющие определить разделение территории, примыкающей к областному, краевому и республиканскому центру, на приемную и передающую зоны.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Под трассой линин связи следует понимать линию прохождения этой связи на местности с указанном конечных и большинства промежуточных пунктов, через которые она проходит.

3. Схемы подачи программ Центрального, республиканского и иностранного вещания по каналам междугородной связи — по СССР и союзной республике.

### § 170

Сводные списки передающих телевизионных станций с указанием пунктов и номеров частотных каналов по СССР и союзной республике — без разрешения Министерства связи СССР.

### § 171

1. Сведения по вопросам радиозащиты от враждебной пропаганды и использования соответствующих радиотехнических средств.

2. Сведения о слышимости или напряженности поля радиостанций иностранных государств на территории СССР, веду-

щих передачи на языках народов Советского Союза.

3. Сведения о контроле за эфиром (о контрольных или пеленгаторных станциях), за исключением сведений, поступающих от станций технического радиоконтроля Государственной инспекции электросвязи Министерства связи СССР.

4. Сведения о закрытии радиостанций по решению Министерства обороны СССР и Комитета государственной безопас-

ности при Совете Министров СССР.

### § 172

1. Сведения о проектировании, строительстве радиоцентров (радиостанций) — без разрешения Министерства связи СССР, министерства связи союзной республики или министерства, ведомства заказчика.

2. Сведения о строительстве станций «Орбита» — без раз-

решения Министерства связи СССР.

### § 173

1. Схемы и описания магистральных, междугородных кабельных линий связи с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: мощность (количество каналов), количество систем уплотнения с указанием их типов, трасса, местонахождение усилительных пунктов, тип кабеля, его емкость (количество цепей) и степень задействования, оконечная аппаратура.

2. Общие схемы и картограммы телефонной канализации, кабелей соединительных линий городских телефонных сетей —

в республиканском, краевом и областном центре.

3. Схемы каблирования и организации связи городов, а также пограничных пунктов, имеющих выходы кабельных линий за границу.

### \$ 174

Схемы и описания магистральных, междугородных воздушных линий связи с указанием одного или нескольких нижеперечисленных сведений: мощность, трасса и оконечная аппаратура.

## § 175

Сведения о подземных антеннах, телеграфировании и телефонировании через землю, сверхбыстродействующей, медленнодействующей и сверхдлинноволновой связи.

### § 176

- 1. Схемы построения магистральных и зоновых сетей Единой автоматизированной системы связи страны (ЕАСС), в которых раскрываются местонахождение или мощность узлов и магистралей связи.
- 2. Научно-исследовательские работы, касающиеся вопросов разработки системы и оборудования Единой автоматизированной системы связи страны,— без разрешения Министерства связи СССР.

### § 177

#### Сведения:

- 1) о правительственной связи, об оперативной связи органов госбезопасности, о средствах связи, предоставляемых Министерству обороны СССР и Комитету государственной безопасности при Совете Министров СССР, и об использовании ими EACC;
- 2) о резервных й укрытых телеграфно-телефонных узлах, радиостанциях и радиоузлах, кабельных, радиорелейных и воздушных кольцах связи, о специальных объектах проводной, радио- и радиорелейной связи;
- 3) о наличии и использовании засекречивающей аппаратуры связи;
- 4) об оперативной деятельности специальной и фельдъегерской связи.

Сводные данные о техническом оснащении и энергетике Центрального телеграфа СССР, Центральной междугородной телефонной станции, междугородных телефонных станции и телеграфов областного, краевого и республиканского центров.

### § 179

Генеральные схемы, перспективные планы развития средств связи в целом, перспективные планы развития в отдельности кабельных магистралей, радиорелейных линий, средств радиосвязи и радиовещания (с указанием мощностей и местонахождения) — по СССР и союзной республике, а на приграничной территории и в Арктике — по району и выше.

#### 6. ФИНАНСЫ

- 1. Распределение доходов и расходов союзного бюджета и бюджета союзной республики по разделам и статьям в сводном виде (роспись).
- 2. Распределение доходов и расходов Государственного бюджета по Министерству обороны СССР, Министерству внутренних дел СССР, Министерству внешней торговли, Министерству гражданской авиации, Министерству машиностроения, Министерству общего машиностроения, Министерству оборонной промышленности, Министерству авиационной промышленности, Министерству радиопромышленности, Министерству промышленности средств связи, Министерству электронной промышленности, Министерству судостроительной промышленности, Министерству судостроительной промышленности, Комитету государственной безопасности при Совете Министров СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, Главному управлению по йностранному туризму при Совете Министров СССР, Всесоюзному добровольному обществу содействия армии, авиации и флоту, Главному управлению по йностранному туризму при Совете Министров СССР, Главному управлению иностранного страхования СССР (Ингосстраху).
- 3. Отчеты об исполнении Государственного бюджета СССР, союзного бюджета и бюджета союзной республики, если в них приводятся данные об исполнении бюджета по министерствам и ведомствам, перечисленным в пункте 2.

- 1. Сводный финансовый план народного хозяйства СССР.
- 2. Финансовые планы (балансы доходов и расходов), сметы, расчеты и отчеты о выполнении их по министерствам и всдомствам, перечисленным в пункте 2 § 180, и по другим министерствам, ведомствам, предприятиям и организациям, имеющим закрытые финансовые планы и сметы.
- Финансовые сметы и отчеты о выполнении их по военизированной охране — по предприятию, учреждению и выше.

#### § 182

- 1. Баланс учреждения Госбанка СССР. Кассовые планы и отчеты об их выполнении, данные о регулировании налично-денежного оборота по областной конторе Госбанка СССР и выше.
- 2. Размеры, установленные лимиты резервных денежных фондов, лимиты и фактические остатки денег в оборотной кассе — по областной конторе Госбанка СССР и выше.
- 3. Расчетный и платежный балансы СССР и данные об их выполнении.

#### § 183

- 1. Кредитный план Госбанка СССР и его исполнение в целом по СССР.
- 2. Кредитный план Госбанка СССР по ресурсам в части, относящейся к средствам Государственного бюджета, эмиссионным ресурсам Госбанка СССР, валютным операциям Госбанка СССР и Внешторгбанка СССР; удельный вес отдельных видов ресурсов в общей сумме баланса Госбанка СССР.
- 3. Кредитный план Госбанка СССР в части, относящейся к расчетам плана и его исполнения по министерствам и ведомствам, перечисленным в пункте 2 § 180.

- 1. Количество денег, находящихся в обращении, сведения по выпуску, обмену и изъятию денег из обращения во всех масштабах.
- 2. Темпы роста количества денег, находящихся в обращении, сведения о скорости обращения наличных денег по областной конторе Госбанка СССР и выше.
- 3. Данные о миграции наличных денег между республиками, краями, областями.

1. Планы изготовления денежных билетов, денежной бумаги, металлической монеты, ценных бумаг и сведения о выполнении этих планов — во всех масштабах.

2. Сведения о способах защиты от подделки денежных билетов, денежной бумаги, металлической монеты, ценных бумаг

и других изделий Гознака.

3. Сведения о способах изготовления фальшивых денежных билетов, металлической монеты и других изделий Гознака (в том числе материалы экспертизы), о месте и обстоятельствах их выявления и принятых мерах к розыску фальшивомонетчиков.

#### § 186

- 1. Состояние валютных фондов, валютные планы и сметы, отчеты об их выполнении во всех масштабах.
- 2. Сведения о наличии и движении иностранных ценных бумаг, находящихся в распоряжении СССР.

3. Расчеты соотношения покупательной силы рубля и ва-

лют иностранных государств.

4. Сведения о хозяйственно-финансовой деятельности советских угольных рудников на о. Шпицберген и в целом треста «Арктикуголь» — без разрешения Министерства угольной промышленности СССР.

#### § 187

- 1. Сводные данные о капиталовложениях СССР за границей.
- 2. Сведения о доходах и расходах советских и смешанных (с участием иностранного капитала) предприятий за границей по предприятию и выше.

- 1. Материалы по неурегулированным расчетам СССР с иностранными государствами без разрешения Министерства финансов СССР.
- 2. Сведения о финансировании экспорта, финансовые заключения по ввозу, вывозу товаров и сведения по таможенным доходам — без разрешения Министерства финансов СССР.
- 3. Сведения о кредитах, безвозмездной помощи, предоставленных Союзом ССР иностранным государствам, и о кредитах, полученных СССР от иностранных государств,— без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

4. Данные о финансировании министерств и ведомств по затратам, связанным с оказанием научно-технической помощи иностранным государствам,— без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

#### § 189

- 1. Сведения о заменителях золота и других драгоценных металлов.
- 2. Размеры государственных запасов, места и порядок хранения, сведения о поступлении в государственный фонд и отдельные хранилища и об отпуске из них драгоценных металлов, драгоценных камней, алмазов, а также сведения о ввозе их в СССР и вывозе за границу.
- 3. Размеры, места и порядок хранения государственных запасов валютных ценностей, денежных билетов, металлической монеты и ценных бумаг.
- 4. Размеры скупки золота, платины и драгоценных камней по СССР и союзной республике.

#### § 190

- 1. Полный фонд заработной платы, размер покупательных фондов населения, баланс денежных доходов и расходов населения, сумма всех доходов населения— по СССР, республике, краю, области.
- 2. Распределение рабочих и служащих на группы (абсолютные данные и в процентах) по размерам заработной платы, тарифных ставок и должностных окладов в целом по СССР, союзной республике, экономическому району, отрасли народного хозяйства, отрасли промышленности и министерству в указанных масштабах.

Те же сведения от предприятия до области, края, автономной республики включительно — без разрешения соответствующего органа ЦСУ.

- 1. Сведения о разработке новых розничных цен на товары массового потребления до опубликования их в официальном порядке.
- 2. Индексы оптовых и розничных цен и оптовые цены на драгоценные металлы.

### § 192

- 1. Сводные данные о местонахождении хлебных баз по Министерству заготовок СССР и министерству заготовок союзной республики.
- 2. Данные о количестве находящегося в государственных хранилищах зерна (пшеницы, ячменя, ржи, кукурузы и др.), продуктов его переработки (муки, крупы и др.) в натуральном и денежном выражении в целом и по видам, а также сведения об их качестве по хлебной базе, хлебоприемному пункту и выше.

#### § 193

Сведения о массовой гибели (половины и более) посевов зерновых культур в целом, отдельно пшеницы и ржи за текущий и предыдущий годы — по области и выше.

### § 194

- 1. Данные о массовых заболеваниях сельскохозяйственных животных ботулизмом, бруцеллезом, сибирской язвой, туляремией, ящуром, повальным воспалением легких крупного рогатого скота, чумой верблюдов и крупного рогатого скота, лошадей сапом, оспой мелкого рогатого скота, классической чумой свиней и птиц, а также сведения о заболеваниях сельскохозяйственных животных инфекционными болезнями, ранее не наблюдавшимися в СССР,— по области и выше без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР.
- 2. Сведения о массовом появлении (на площади более 10 тыс. га) сельскохозяйственных вредителей и вредителей леса, неизвестных на территории СССР,— без разрешения соответственно Министерства сельского хозяйства СССР или Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР и аналогичных министерств или комитетов союзных республик.

## § 195

Сведения о заболеваниях соболей, обитающих в природе, и мерах борьбы с этими заболеваниями — без разрешения Министерства сельского хозяйства СССР или соответствующих министерств сельского хозяйства РСФСР и Казахской ССР.

### § 196

- 1. Директивы по вопросам внешней, торговой, внешнеэкономической, кредитной и валютной политики СССР в отношении иностранных государств.
- 2. Сведения о мероприятиях по координации торговли СССР и социалистических стран с капиталистическими странами.
- 3. Сведения по вопросам координации экономического сотрудничества и оказания странами членами СЭВ экономической помощи и технического содействия развивающимся странам.
- 4. Сводные данные по вопросам координации государственных планов развития народного хозяйства СССР с социалистическими странами, в том числе с отдельными странами.
- 5. Сводные материалы (обзоры, справки) по вопросам межгосударственной специализации и кооперирования производства в социалистических странах.
- 6. Сведения о валютно-экономическом состоянии социалистических стран, основанные на неопубликованных в этих странах данных.

### § 197

1. Сведения о переговорах, соглашениях и договорах СССР с иностранными государствами по вопросам внешней, торговой, кредитной, валютной политики и по научно-техническим вопросам, не содержащиеся в официально опубликованных материалах,— без разрешения Министерства иностранных дел СССР, Министерства внешней торговли, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или других соответствующих министерств, ведомств.

Ноты, заявления иностранным государствам, коммюнике (и их проекты) — до их официального опубликования.

- 2. Материалы по новым установкам, аппаратуре, оборудованию, технологическим процессам, техническая документация для производства оборудования и другой промышленной продукции, полученные в результате совместных работ советских учреждений (организаций) и зарубежных фирм, сведения о факте проведения этих конкретных совместных работ без разрешения соответствующего министерства, ведомства СССР.
- 3. Сведения о предполагаемых закупках и запродажах товаров, в том числе о намечаемых ценах, тактике переговоров и круге фирм, с которыми предполагается вести переговоры.

4. Сведения о контрактах между иностранными фирмами и советскими внешнеторговыми объединениями, не содержащиеся в официально опубликованных материалах,— без разрешения Министерства внешней торговли, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или соответствующего внешнеторгового объединения.

- 1. Сведения о подготовке поездок советских правительственных делегаций за границу и иностранных правительственных делегаций в СССР.
- 2. Сведения о подготовке перемещений по дипломатической службе СССР.
- 3. Материалы, характеризующие деятельность в СССР иностранных посольств, миссий, консульств и отдельных иностранных представителей (включая корреспондентов), деятельность советских дипломатических, торговых, экономических и других представительств и их сотрудников за границей, а также советских сотрудников банков, торгово-промышленных и других предприятий за границей с участием советского капитала.
- 4. Материалы (в том числе исторические исследования, мемуарная литература и т. п.) о деятельности советских контрольных комиссий или советской части союзнических контрольных комиссий и других советских администраций, включая военные администрации; материалы о деятельности советских работников в этих комиссиях и администрациях в Германии и в странах, воевавших в период второй мировой войны на стороне гитлеровской Германии.
- 5. Карикатуры, фельетоны и другие материалы, содержащие выпады против глав правительств и глав государств зарубежных стран.
- 6. Сведения по территориально-пограничным вопросам, в том числе о нерешенных вопросах между СССР и сопредельными государствами в отношении пограничных территорий, о демаркации границ, о пограничных инцидентах, работе пограничных комиссаров и пограничных уполномоченных.
- 7. Сведения о взаимных государственных претензиях между СССР и иностранными государствами, о судебных делах, следствиях, арестах и других правовых вопросах, возникающих в отношении имущества СССР за границей и в связи с пребыванием советских граждан за границей и иностранных граждан в СССР.
- 8. Сведения о конкретных случаях предоставления Советским Союзом права убежища политическим эмигрантам (см. § 199, п. 2).
- 9. Сведения о враждебных действиях по отношению к представителям и гражданам СССР со стороны должностных лиц и населения зарубежных государств.

Примечание. Указанные в настоящем параграфе сведения мотут быть опубликованы с разрешения Министерства иностранных дел СССР, а сведения, указанные в пп. 3 и 7 (в соответствующей части),— с разрешения Министерства выешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешным экономическим связям.

### § 199

- 1. Численность репатриантов и реэмигрантов по области и выше.
- 2. Численность и размещение политэмигрантов по области и выше (см. § 198, п. 8).

#### § 200

1. Сведения о пребывании в СССР иностранных делегаций и отдельных представителей (за исключением туристов, спортсменов, работников культуры, искусства, образования) — без разрешения пригласившей их организации или представителя этой организации, сопровождающего делегацию.

2. Численность, ставки заработной платы, сроки пребывания в СССР и другие сведения об условиях работы иностранного персонала, работающего на монтаже импортного обору-

дования.

### § 201

Сведения о подготовке работников военно-дипломатической службы.

- 1. Планы и проекты планов экспорта, импорта, поставок товаров и комплектного оборудования на экспорт, поставок импортных товаров народному хозяйству, отчеты о выполнении планов (в натуральном или денежном выражении по всем и отдельным видам товаров) по СССР, союзной республике, Министерству внешней торговли, Государственному комитету Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, всесоюзному внешнеторговому объединению, а также по министерству (ведомству), являющемуся поставщиком экспортных или заказчиком импортных товаров.
- 2. Доля импорта в потреблении отдельных видов промышленной продукции Союзом ССР.
- 3. Неблагоприятные сведения о качестве товаров, предназначенных для экспорта, сведения о поставке за границу некачественного оборудования и его неудовлетворительной работе — без разрешения соответственно Министерства внешней

торговля или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

4. Сведения об экспорте и импорте урана, тория, их руд, плутония. а также изотопов этих радиоактивных элементов.

Примечание. Сводные статистические данные о внешнеторговом товарообороте СССР могут публиковаться с разрешения Министерства внешней торговли, согласованного с Министерством обороны СССР, а отдельные данные внешнеторгового товарооборота СССР — с разрешения Министерства внешней торговля.

#### § 203

Способы и условия проведения торговых операций по закупке и доставке товаров (в том числе иностранной литературы), запрещенных в капиталистических странах к вывозу в СССР, сведения о кредитовании распространения советской литературы в капиталистических странах, о порядке распространения иностранной периодической печати в СССР.

### § 204

1. Планы перевозок импортных и экспортных грузов (с указанием номенклатуры грузов) и отчеты об их выполнении — по СССР в целом, Министерству путей сообщения, отдельной железной дороге, Министерству морского флота, его пароходству и Министерству речного флота РСФСР.

2. Количество и тоннаж иностранных судов, предполагае-

мых к фрахтованию.

Примечание. Статистические данные о перевозках экспортных и импортных грувов без указания их номенклатуры могут публиковаться с разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

### § 205

1. Экспортные и импортные цены в сопоставлении с внутренними ценами СССР (данные об эффективности советского экспорта и импорта).

2. Сводные данные о внутренних ценах в иностранных государствах в сопоставлении с внутренними ценами в СССР по

всем товарам или их группам.

3. Себестоимость обслуживания иностранных туристов в СССР, соотношение этой себестоимости с продажной ценой на туристские путевки.

#### § 206

1. Сведения о ввозе Советским Союзом из иностранных государств, вывозе в иностранные государства вооружения, боеприпасов, боевой техники, военного имущества и финансировании этих поставок.

- 2. Сведения о научно-технической помощи, оказываемой СССР военной промышленности иностранных государств, об иностранных специалистах, проходящих производственную практику на советских предприятиях, в учреждениях военной промышленности, а также о командировании советских военнослужащих и специалистов военной промышленности за границу.
  - 3. Сведения о военной подготовке в вузах СССР граждан

иностранных государств.

4. Сведения о подготовке в СССР специалистов высшей и средней квалификации для социалистических стран по специальностям военной промышленности.

- 1. Сведения о военных изобретениях и производственных секретах, переданных или проданных СССР иностранными властями, предприятиями или отдельными лицами, о патентах, выданных в СССР иностранцам и изъятых в собственность СССР.
- 2. Сведения по патентованию советских изобретений за границей и заграничных изобретений в СССР до окончательного их оформления и получения разрешения на опубликование от Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.
- 3. Сведения об условиях закупки за границей лицензий на патенты и техническую документацию, образцов новой техники и их использовании для разработки новой техники в СССР, о факте предстоящей закупки лицензий и образцов новой техники, об условиях, на которых были проданы лицензии на конкретные советские изобретения и научно-технические достижения, сводные данные о ходе освоения иностранных лицензий на советских предприятиях по отрасли народного хозяйства, отрасли промышленности без разрешения соответственно Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.
- 4. Доходы и расходы СССР от продажи советских лицензий за границу и приобретения иностранных лицензий, стоимость отдельных лицензий без разрешения Министерства внешней торговли.
- 5. Сведения о недостатках советских изобретений, запатентованных или предназначенных к патентованию за границей,— без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.
- 6. Сведения об использовании за границей советских изделий и технологических процессов, не обладающих патентной чистотой,— без разрешения Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям.

- 1. Планы экономического и технического содействия, научно-технического сотрудничества с иностранными государствами, в том числе по отдельным странам (проектирование, поставки оборудования, строительство промышленных предприятий и других объектов, командирование советских специалистов за границу и обучение иностранных специалистов в СССР), отчеты о выполнении этих планов по СССР, министерству, ведомству и всесоюзному внешнеторговому объединению без разрешения соответственно Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или министерства, ведомства СССР по принадлежности.
- 2. Сведения, характеризующие научно-техническую помощь, оказываемую Советским Союзом иностранным государствам, в том числе по отдельным странам, в строительстве атомных электростанции,— без разрешения Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и Министерства энергетики и электрификации СССР (или Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР).

Те же сведения о строительстве других объектов по мирному использованию атомной энергии в народном хозяйстве (отдельных установок, предприятий по добыче и переработке атомного сырья и др.) — без разрешения Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.

3. Стоимость проектных работ, поставок оборудования для предприятий, строящихся за границей при техническом содействии СССР, и других видов технической помощи — без разрешения соответственно Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям или Министерства внешней торговли.

### § 209

Сведения об изготовлении денежных знаков и облигаций по заказам иностранных государств.

- 1. Взаимные расчеты по обучению студентов, аспирантов иностранных государств в вузах СССР и студентов, аспирантов из СССР в вузах иностранных государств.
- 2. Сведения о деятельности Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, в том числе программы занятий, численность, фамилии и фотографии иностранных студентов, обучающихся и окончивших университет,— без разрешения руководителей университета.

1. Сводные данные о штатах и личном составе центрального аппарата Министерства иностранных дел СССР, Министерства внешней торговли, Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и подведомственных им загранучреждений.

2. Сведения, раскрывающие подчиненность Торгово-Промышленной Палаты СССР, Амторга и других обществ за границей с участием советского капитала Министерству внешней

торговли.

### § 212

Данные, содержащие сравнение показателей науки и техники, хозяйства и культуры СССР и капиталистических стран, предназначенные для публикации в справочниках и других официальных изданиях министерств, ведомств и научных учреждений,— без разрешения соответственно ЦСУ СССР, Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, Министерства внешней торговли или Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям в части сопоставимости этих показателей.

### V. РАЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### § 213

Какие-либо сведения о шифрах, шифровальной службе, шифротехнике и научно-исследовательских работах в этой области.

Примечание. Переводы иностранных материалов, содержащих сведения, предусмотренные настоящим параграфом, могут быть опубликованы с разрешения Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР.

### § 214

1. Сведения о режиме секретности проводимых работ и секретном делопроизводстве, в том числе инструкции и другие документы, регламентирующие организацию и осуществление этой работы; сведения о разглащении секретных данных, утрате секретных документов, а также изделий, данные о которых являются секретными.

2. Сведения о наличии управлений (отделов, групп) режима, секретных (специальных) отделов (частей) и особых секторов в министерствах, ведомствах, учреждениях, организа-

циях и на предприятиях.

Примечание. В служебных документах и других материалах служебного характера (коллективных договорах, телефонных справочниках и т. п.), предназначенных для внутриведомственного пользования и не поступающих в продажу, разрешается упоминать управления (отделы, группы) режима, секретные (специальные) отделы (части) и особые секторы.

#### Сведения:

- 1) о деятельности органов госбезопасности и советских разведывательных органов, в том числе по выявлению и пресечению государственных преступлений: измена Родине, шпионаж, террористический акт, диверсия, вредительство, антисоветская агитация и пропаганда, организационная деятельность, направленная к совершению особо опасных государственных преступлении, а равно участие в антисоветской организации, особо опасные государственные преступления, совершенные против другого государства трудящихся, разглашение государственной тайны, утрата документов или изделий, содержащих государственную тайну, контрабанда, массовые беспорядки, незаконный выезд за границу и незаконный въезд в СССР, нарушение правил международных полетов, нарушение правил о валютных операциях, а также разглашение военной тайны или утрата документов, содержащих военную тайну, и другие преступления, расследование уголовных дел по которым поручается органам госбезопасности; информации о фактах совершения указанных преступлений;
- 2) об организации, средствах, формах и методах деятельности органов госбезопасности;
- о задачах, функциях, планировании, состоянии и результатах работы органов госбезопасности;
- 4) о действительных и условных наименованиях, структуре, штатах, численном, должностном и личном составе органов госбезопасности и их подразделений;
- 5) о проектировании, строительстве, дислокации, характере и эксплуатации специальных объектов органов госбезопасности:
- 6) о подготовке кадров для органов госбезопасности; о наличии, наименованиях и дислокации учебных заведений органов КГБ, их комплектовании слушательским составом, о содержании учебных планов и программ, о распределении оканчивающих на практическую работу;
- 7) об ассигнованиях и фактических расходах денежных средств и материально-техническом обеспечении органов гос-безопасности:
- 8) о деятельности иностранных разведывательных и контрразведывательных органов, направленной против СССР;
- 9) о деятельности эмигрантских и других антисоветских подрывных центров, направленной против СССР.

Примечания: 1. Указанные в настоящем параграфе сведения могут быть опубликованы, в том числе и в художественных произведениях, с разрешения Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР, КГБ при Советах Министров союзных, автономных республик, УКГБ по краям и областям.

2. Разрешается публиковать номера телефонов комитетов государственной безопасности (в союзных и автономных республиках), управлений КГБ (в краях, областях), городских и районных отделов и отделений КГБ (УКГБ) и адреса приемных этих учреждений — с согласия их руководителей.

1. Сведения об оперативно-розыскной работе органов Министерства внутренних дел СССР, о наличии, устройстве и методах использования специальной оперативной техники, приемах боевого (служебного) раздела самбо.

2. Численность оперативного состава органов Министер-

ства внутренних дел CCCP.

3. Сведения о наличии строевых частей и подразделений милиции, а также о наличии в милиции специальных средств.

4. Численность специалистов, подготовляемых и подготовленных учебными заведениями Министерства внутренних дел СССР,— по учебному заведению и выше.

Примечания: 1. Указанные в пункте 1 настоящего параграфа сведения могут быть опубликованы, в том числе и в художественных произведеннях, с разрешения Министерства внутренних дел СССР или министерства внутренних дел союзной республики.

ренних дел союзной республики.
2. Части и подразделения милиции разрешается упоминать только в общем выражении «подразделение милиции», при этом можно упоминать

его местонахождение.

 Разрешается показывать подразделения Государственной автомобильной инспекции с указанием их названий и местонахождения.

### § 217

- 1. Сводные статистические данные (в абсолютных или относительных величинах, в целом и по отдельным категориям или видам преступлений), характеризующие преступность, "судимость, в том числе их повышение или снижение, и применяемые меры уголовного наказания, предварительное следствие и дознание, деятельность органов прокуратуры, состав лиц (по полу, возрасту, социальному или служебному положению и т. д.), совершивших преступления, и осужденных по району, городу и выше, а также по отраслям народного хозяйства, министерствам и ведомствам СССР, союзных и автономных республик.
- 2. Численность детей и подростков, доставленных в органы внутренних дел за безнадзорность, лиц, занимающихся бродяжничеством или попрошайничеством,— по столице союзной республики, городу Ленинграду, области и выше.

3. Сведения о закрытых судебных процессах — без разрешения председателей судов.

Примечания: 1. Указанные в пункте 1 данные могут быть опубликованы в относительных величинах с разрешения Прокуратуры СССР или Министерства внутренних дел СССР, Министерства юстиции СССР, Верховного Суда СССР.

Те же данные в относительных величинах по союзной республике и ниже могут быть опубликованы с разрешения соответствующих прокуроров, министерств (управлений, отделов) внутренних дел, министерств юстиции, отделов юстиции, председателей соответствующих судов.

2. Данные выборочных уголовно-статистических исследований могут публиковаться при наличии разрешения организаций, указанных в приме-

чании 1 к настоящему параграфу.

1. Количество следственных изоляторов, тюрем, колоний, мест ссылки, камер предварительного заключения - по городу и выше.

2. Сведения о дислокации колоний и мест ссылки — без разрешения Министерства внутренних дел СССР или МВД союзной республики.

3. Сведения о существовании исправительно-трудовых лагерей (начиная с 1957 г.).

4. Сведения о спецпереселениях, а также термины «спецпереселение», «спецпереселенцы», «спецпоселение».

5. Сведения о спецкомендатурах и их деятельности.

Примечание. Разрешается упоминать о наличии колоний и мест ссылки в области, крае, республике.

### § 219

Количество специальных школ для детей, нуждающихся в особых условиях воспитания, специальных профессиональнотехнических училищ, профессионально-технических училищ при воспитательно-трудовых колониях и исправительно-трудовых учреждениях Министерства внутренних дел СССР и численность обучающихся в них — по СССР и союзной республике. Сведения о чрезвычайных происшествиях в этих учебных заведениях.

#### § 220

1. Численность осужденных, ссыльных, выселенных, осужденных несовершеннолетних (воспитанников воспитательнотрудовых колоний) и лиц, содержащихся в спецприемниках и детских приемниках-распределителях, состав осужденных по видам режима — во всех масштабах.

2. Численность осужденных, освобожденных из мест лишения свободы по отбытии срока наказания, условно-досрочно (досрочно) и освобожденных условно с направлением на стройки предприятий народного хозяйства, - во всех мас-

штабах.

3. Численность осужденных, используемых на работах в

народном хозяйстве, — по предприятию и выше.

Численность осужденных, обучающихся в школах исправительно-трудовых колоний и воспитательно-трудовых колоний, сведения о применении труда осужденных на конкретных предприятиях, стройках и других объектах, планы и отчеты по трудовому использованию, подготовке кадров массовых профессий и профессионально-техническому обучению осужденных, данные о трудовых потерях — во всех масштабах.

4. Данные о физическом состоянии, заболеваемости, смертности осужденных и осужденных несовершеннолетних — во

всех масштабах.

5. Сведения о чрезвычайных происшествиях в исправительно-трудовых учреждениях, в следственных изоляторах, камерах предварительного заключения, спецприемниках и детских приемниках-распределителях, в местах ссылки и поселений условно освобожденных (массовые беспорядки; групповые неповиновения и голодовки; нападения на администрацию, военнослужащих внутренних войск и других лиц, занимающихся перевоспитанием осужденных; вооруженные одиночные и групповые побеги осужденных; нарушения социалистической законности со стороны администрации и военнослужащих внутренних войск; убийства и самоубийства и др.) — без разрешения Министерства внутренних дел СССР или министерства внутренних дел союзной республики.

6. Сведения (в том числе содержащиеся в художественных произведениях) о методах и способах розыска бежавших из-под охраны осужденных и преступников — без разрешения Министерства внутренних дел СССР.

#### § 221

Численность неграмотных по области и выше — без разрешения ЦСУ СССР.

### § 222

Планы переселения и численность переселившихся в Приморский и Хабаровский края, Амурскую и Читинскую области (в целом по месту вселения), начиная с 1967 года, — без разрешения Госплана СССР или Государственного комитета Совета Министров РСФСР по использованию трудовых ресурсов.

#### § 223

1. Общая численность лиц, получающих пенсии по инвалидности, за выслугу лет, по случаю потери кормильца, персональные пенсии, а также общая численность бывших военнослужащих (инвалидов империалистической, гражданской и Отечественной войн) и члонов их семей — по СССР и союзной республике (см. § 30, п. 2).

2. Статистические данные о смертности населения по отдельным причинам по СССР, республике, краю, области и столице союзной республики — без разрешения соответственно ЦСУ СССР или ЦСУ союзной республики.

3. Численность впервые признанных инвалидами рабочих, служащих и колхозников (в том числе на 1000 рабочих, служащих и колхозников), распределение их по формам болезней, возрасту и группам инвалидности, а также численность переосвидетельствованных инвалидов (труда и войны) по СССР и союзной республике — без разрешения соответственно ЦСУ СССР или ЦСУ союзной республики.

### § 224

1. Сведения о случаях (в том числе единичных) заболеваний населения чумой и холерой, начиная с 1937 года, а также о случаях выделения холерных вибрионов из объектов внешней среды, начиная с 1971 года, — без разрешения Министер-

ства здравоохранения СССР.

2. Численность больных туберкулезом, состоящих на учете медицинских учреждений (в том числе вновь выявленных больных туберкулезом), численность заболевших сыпным и брюшным тифами, паратифами, натуральной оспой, дизентерией, трахомой, чесоткой, лепрой, кожными грибковыми, венерическими и психическими заболеваниями, алкоголизмом и показатели заболеваемости (число заболеваний на 1 000 жителей) по областному, краевому и республиканскому центрам, области и выше — без разрешения соответственно Министерства здравоохранения СССР или министерства здравоохранения союзной республики.

3. Сведения об эпидемических вспышках брюшного тифа и паратифов, сибирской язвы и бруцеллеза с числом заболеваний 25 и выше, дизентерии — с числом заболеваний 100 и

выше.

4. Сведения об эпидемических вспышках заболеваний, причины и условия возникновения которых не установлены, — без разрешения Министерства эдравоохранения СССР.

5. Новые методы и средства лечения и ранней диагностики злокачественных опухолей у людей — без разрешения Министерства здравоохранения СССР.

#### § 225

1. Сведения о профессиональных отравлениях, профессиональных заболеваниях, раскрывающих характер и назначение выпускаемой промышленными объектами секретной продукции.

2. Данные о производственном травматизме, профессиональных заболеваниях и профессиональных отравлениях (абсолютные данные, в процентах и на 1 000 работающих или рабочих) — по СССР, союзной республике, министерству и ведомству СССР и союзной республики, отраслям народного хозяйства и промышленности СССР и союзных республик, по экономическому району по сумме отраслей, отдельной отрасли народного хозяйства и отдельной отрасли промышленности (см. § 95, п. 3).

Те же сведения по объединению (комбинату) угольной промышленности — без разрешения Министерства угольной промышленности СССР.

### § 226

Без разрешения Министерства здравоохранения СССР: 1) сведения, начиная с 1974 года, о факте посева опийного мака на территории СССР;

размеры посевных площадей, валового сбора, закупок опия-сырца, семян и коробочек опийного мака до 1974 года — по колхозу (совхозу), району и выше;

- 2) сведения об объеме производства, уровне расхода, а также о факте экспорта и импорта наркотических и психотропных веществ;
  - 3) численность наркоманов по району, городу и выше;
- 4) виды наркоманий; сведения о фактах хищения, незаконной торговли, путях приобретения наркотических средств, о случаях конфискации наркотиков.

### § 227

- 1. Сведения о повлекших за собой человеческие жертвы катастрофах, крушениях, крупных авариях и пожарах в промышленности, на транспорте и других отраслях народного хозяйства без разрешения соответствующего министерства, ведомства или Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР по авариям, происшедшим на подконтрольных ему предприятиях и объектах.
- 2. Сведения о последствиях катастрофических землетрясений, моретрясений (цунами), наводнений и других стихийных бедствий (общее количество поврежденных зданий и сооружений, число человеческих жертв, ущерб в денежном выражении).

### § 228

- 1. Сводные данные о состоянии пожарной безопасности народного хозяйства в целом, по отрасли, министерству и ведомству; планы обеспечения противопожарной охраны города, промышленного, транспортного и другого народнохозяйственного объекта и государственного учреждения.
- 2. Сводные данные, не менее чем за год, о количестве лесных пожаров, размерах их площади и убытков от них по СССР и РСФСР.

#### § 229

Численность, структура, организация и состояние ведомственной, вневедомственной (военизированной или сторожевой) охраны — по объекту и выше.

### § 230

Сведения о перевозках железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом:

- а) воинских контингентов, спецконтингентов;
- б) воинских грузов;
- в) валютных ценностей, драгоценных металлов, драгопенных камней, денежных знаков, взрывчатых, радиоактивных веществ и других специальных грузов.
  100

Количество ядов, взрывчатых веществ и радиоактивных изотопов, хранящихся на базах, местонахождение этих баз.

#### § 232

- 1. Без разрешения Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР:
- а) сроки пребывания на учебно-тренировочных сборах спортсменов сборных и олимпийских команд СССР, сведения о материальном обеспечении спортсменов сборных и олимпийских команд СССР, о штатах и финансировании команд мастеров по игровым видам спорта (футбол, хоккей, волейбол, баскетбол, ручной мяч, водное поло, регби и т. д.), о материальном поощрении спортсменов за установление всесоюзных и мировых рекордов, высокие спортивные результаты на всесоюзных и международных соревнованиях;
- б) сведения о научно-методическом и медико-биологическом обеспечении подготовки кандидатов сборных команд СССР; об общеобразовательных школах-интернатах спортивного профиля; о материальном обеспечении детско-юношескоспортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва, школ высшего спортивного мастерства и материальном поощрении их учащихся.

2. Без разрешения Организационного комитета Олимпийских игр 1980 года в Москве:

- а) штаты Организационного комитета Олимпийских игр в Москве, его взаимоотношения с директивными органами, министерствами, комитетами и ведомствами;
- б) содержание переговоров Организационного комитета Олимпийских игр с иностранными фирмами и организациями;
- в) источники финансирования мероприятий по подготовке и проведению Олимпийских игр;
- г) общая стоимость подготовки к Олимпийским играм и стоимость отдельных олимпийских объектов, сооружаемых в Москве, Ленинграде, Киеве, Минске и Таллине;
- д) сведения об участии Советской Армии в подготовке и проведении Олимпийских игр;
- е) сведения о службе безопасности на Олимпийских играх и всех связанных с этой службой вопросах;
- ж) тактико-технические данные и описания конструкций разрабатываемой для Олимпийских игр судейско-информационной аппаратуры, а также комплекса автоматизированной системы управления подготовкой и проведением Олимпийских игр (АСУ «Олимпиада»).

## § 233

1. Любые материалы о случаях выброса океанической рыбы и нерыбных объектов за борт, использования целой рыбы на производство кормовой муки и других фактах бесхозяйственного обращения с выловленной рыбой.

- 2. Без разрешения Министерства рыбного хозяйства СССР:
- а) сведения об общем вылове океанической рыбы, о перевыполнении плана добычи рыбы (в том числе общие упоминания о перевыполнении плана, процентные показатели за текущий и истекший годы, относительные данные за текущий и истекший годы в сравнении с предшествующими годами) по флотилии и выше.

Сведения о ходе выполнения установленных квот вылова рыбы в конвенционных районах — по судну и выше;

- б) планы и отчетные данные о добыче китов по весу сырья, выработке китового жира и мяса, объемы экспортных поставок этой продукции в целом по министерству, бассейновому главному управлению рыбной промышленности и флотилии, сведения о конкретных районах работы флотилий и их производственных показателях;
- в) обобщенные данные по видовому составу и размерной характеристике добытых китов во всех районах Мирового океана:
- г) сведения о работах и результатах наблюдений за китами поисковых китобойных судов, рейсовых заданиях китобойных флотилий, районах промысла до окончания промыслового сезона в водах Антарктики и северной части Тихого океана;
- д) сведения о фактах убоя запрещенных к промыслу видов китов в Антарктике и северной части Тихого океана, об убое кормящих самок, сосунков и маломерных китов во всех морях и океанах;
- е) сведения о промысле неполовозрелых крабов и маломерной молоди рыб: трески, пикши, океанической сельди и других рыб, дальневосточных и балтийских лососей;
- ж) сведения о промысле ракообразных (криля, крабов, креветок, лангустов, омаров), а также кальмаров и каракатиц, за исключением данных об их лове в пределах континентального шельфа СССР;
- з) сведения о поисках, их результатах и открытии новых районов промысла, о новых объектах промысла в океанах и открытых морях, в том числе в районах шельфов иностранных государств;
- и) данные о промысловых схемах рыболовных судов повых типов и детальные характеристики проектируемых и находящихся в стадии строительства на советских заводах рыболовных судов;
- к) абсолютные и относительные данные о составе (количество, мощность, тоннаж, грузоподъемность) и пополнении морского рыбопромыслового флота по порту и выше;
- л) данные о конкретных случаях применения на промысле высокопроизводительной рыболовной техники, имеющей важное значение для нашей страны и использование которой другими странами может нанести ущерб работе нашего флота в океаническом рыболовстве;
- м) сведения по заболеванию судака невыясненной этиологии (кожные поражения, опухоли, язвы, наросты) предпо-102

ложительно фибросаркома и о заболевании фурункулезом

лососевых рыб в стране.

3. Без разрешения Министерства рыбного хозяйства СССР, его главных бассейновых управлений, Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), Полярного института (ПИНРО) в Мурманске, Калининградского института (АтлантНИРО) в Калининграде, Тихоокеанского института (ТИНРО) во Владивостоке и его отделений на Сахалине, Камчатке, в Хабаровске и Магадане, Азово-Черноморского института (АзчерНИРО) в Керчи:

а) сведения о конкретных районах лова советскими рыбопромысловыми судами, а также об общем вылове рыбы и нерыбных объектов, о количестве участвующих на промысле су-

дов в этих районах;

- б) планы и их выполнение (абсолютные данные), сведения о перевыполнении планов (в том числе общие упоминания, процентные показатели и относительные данные за текущий и истекший годы в сравнении с предшествующими годами) по промыслу морских котиков, гренландских тюленей, дальневосточных и балтийских лососей, дальневосточных крабов по флотилии и выше;
- в) сведения о неконвенционных размерах ячеи в тралах, дрифтерных и ставных сетях, применяемых при лове трески, пикши, океанической сельди в Северной Атлантике, Гренландском, Норвежском, Северном и Баренцевом морях, крабов, дальневосточных и балтийских лососей;
- г) сведения о неудовлетворительном состоянии нерестилищ, нерестовых рек дальневосточных лососей и об уничтожении икры и молоди этих лососей;
- д) сведения о конкретных районах, объектах и средствах лова на глубинах свыше 700 м.

Примечание. Ограничения § 233 не распространяются на сведения, переданные СССР в международные организации в соответствии с действующими конвенциями и соглашениями.

#### § 234

Маршруты поездок, остановки, места выступлений и пребывания членов и кандидатов в члены Политбюро ЦК КПСС, Министра обороны СССР и его заместителей, начальника Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, Главнокомандующего и начальника штаба Объединенных Вооруженных Сил стран — участниц Варшавского Договора — без их согласия или помимо официальных сообщений ТАСС.

### § 235

Сведения об органах Главлита СССР, раскрывающие характер, организацию и методы их работы.

### ПЕРЕЧЕНЬ

штабов, объединений, соединений, частей, кораблей, подразделений, учреждений и учебных заведений Вооруженных Сил СССР с их организацией, разрешенной к упоминанию в открытой печати

Наименование

В каком составе разрешается показывать организацию

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР

Генеральный штаб Вооруженных Сил СССР
Главные штабы:
Ракетных войск
Сухопутных войск
Войск ПВО страны
Военно-Воздушных
Сил
Военно-Морского
Флота

Военный Совет вида Вооруженных Сил

Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота, политическое управление вида Вооруженных Сил

Главные и центральные управления Министерства обороны и управления Главнокомандующих видами Вооруженных Сил (кроме Ракетных войск стратегического назначения)

Штаб тыла Вооруженных Сил Отделы (управления): военно-научный, военнотолографический, политический, кадров, общий; поликлиника, автобаза

Главнокомандующий, первый заместитель главнокомандующего, член военного совета-начальник политуправления, начальник Главного штаба

Все управления (отделы), кроме номерных

Только упоминать, кроме номерных, Главного управления специального строительства и Управления строительства объектов за границей

Только упоминать

### ОБЪЕДИНЕННЫЕ ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ГОСУДАРСТВ — УЧАСТНИКОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

Военный Совет Объединенных Вооруженных

Штаб Объединенных Вооруженных Сил

Технический комитет Объедяненных Вооруженных Сил Только упоминать

Только упомянать

Только упоминать

104

### ОКРУЖНОЙ АППАРАТ 1

Военный совет округа

Штаб округа

Политическое управление округа

Самостоятельные управления (отделы, службы) округа

Штаб тыла округа

Политический отдел тыла округа

Военный совет авиации флота, Группы советских войск в Германии, Московского военного округа

Штаб воздушной армии (авиации флота)

Политический отдел воздушной армии (авиации флота)

Особый отдел округа Строительное управление округа (флота) Командующий войсками округа, первый заместитель командующего, член военного советаначальник политического управления, начальник штаба, первые секретари (секретари) ЦК компартий союзных республик (крайкомов, обкомов); в Бакинском округе ПВО — секретари ЦК компартий только Закавказских республик

Отделы (отделения, группы): политический, топографический, военно-научный, хозяйственный

Все отделы, кроме номерных

Только упоминать, кроме номерных

Только упоминать Только упоминать

Командующий авиацией, первый заместитель командующего, член военного совета-начальник политотдела, начальник штаба

Именовать «штаб авиации округа (флота)». Только упоминать

Именовать «политический отдел авиации округа (флота)». Только упоминать

Только упоминать

Отделы: политический, кадров; главный инженер

### СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

Общевойсковая армия, корпус

Мотострелковая (танковая) дивизия

Воздушно-десантная дивизия

Мотострелковый полк

Только для центральной печати, упоминать в составе Вооруженных Сил СССР

Штаб; политический отдел; полки: два мотострелковых (танковых), артиллерийский; отдельный реактивный дивизион; танковый (мотострельновый) батальон; ракетное подразделение (две пусковые установки); отдельные батальоны: автомобильный, ремоитно-восстановительный, медико-санитарный; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; комендантская рота; склады

Штаб; политотдел; полки: два парашютно-десантных, артиллерийский; отдельные дивизионы: реактивный, самоходно-артиллерийский; медикосанитарный батальон; роты: автомобильная, комендантская; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; ремонтная мастерская; склады

Штаб; партком; батальоны: три мотострелковых, танковый; батареи: артиллерийская, зенитная, минометная, ПТУРС; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; роты: автомобильная, ремонтная; взводы: комендантский, хозяйственный; медицинский пункт; склады

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Под окружным аппаратом применительно к данному приложению понимается и аппарат управления округа ПВО, группы войск, флота, Краснознаменной Ленинградской военной-морской базы.

Танковый полк

Парашютно-десантный полк

Учебный мотострелковый (танковый, парашютно-десантный) полк

Мотострелковый батальон

Танковый батальов (самоходно-артиллерийский дивизион)

Парашютно-десантный батальон

Мотострелковая (парашютно-десантная) ро-

Танковая рота

Разведывательная рота

Артиллерийский (зенитный, минометный) полк

Артиллерийский (зенитный, минометный, истребительно-противотанковый) дивизион

Артиллерийская (зенитная, минометная, истребительно-противотанковая) батарея

Зенитная артиллерийская батарея

Батарея управления

Звукометрическая батарея

Отдельный реактивный дивизнон

Батарея ПТУРС Ракетный дивизион Штаб; партком; три танковых батальона; мотострелковая рота; зенитная батарея; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защты; роты: автомобильная, ремонтная; взводы: комендантский, хозяйственный; медицинский пункт; склады

Штаб; партком; три парашютно-десантных батальона; батарен: самоходно-артиллерийская, минометная, зенитная; подразделения: разведки, связи, инженерно-саперное, химической защиты; роты: хозяйственная, ремонтная; комендантский взвод; медицинский пункт; склады

Показывать применительно к организации мотострелкового (танкового, парашютно-десантного) полка, называя батальоны, роты и взводы учебными. В ротах 3—4 взвода

Штаб; три мотострелковых роты; артиллерийская батарея (два взвода); взводы: ПТУРС (два расчета), минометный, зенитный, бронетранспортеров, связи, снабжения; медицинский пункт; отделение технического обслуживания

Штаб; три танковых роты (самоходно-артиллерийских батареи); взводы: связи, снабжения; отделение технического обслуживания; медицинский пункт

Штаб; три парашютно-десантных роты; артиллерийская батарея (взводы: ПТУРС, гранатометный); взводы: связи, снабжения; медицинский пункт; отделение технического обслуживания

Взводы: три мотострелковых (парашютно-десантных), пулеметный (или отделение). В роте — 10 БМП (БТР)

Три взвода — 10 танков

Взводы: плавающих танков (БМП), мотоциклетный, бронетранспортеров

Штаб; партком; батарея управления; два-три дивизнона (или четыре-пять батарей); подразделения: связи, разведки, топографическое; взводы: автомобильный, хозяйственный; медицинский пункт; ремонтная рота (мастерская), склады

Штаб; взвод управления; две-три батареи; хозяйственное подразделение

Взводы: управления (отделения: разведки, связи, толографическое), три огневых

Два взвода по два-три орудия (самоходных установки)

Взводы: разведки, топогеодезический, связи

Взводы: измерительно-вычислительный, линейный (две акустических базы, пост предупреждения, центральный регистрирующий пост)

Штаб; две батарен по два взвода (в каждом две боевые машины)

Два взвода (в каждом две установки)

Штаб; две стартовые батареи; подразделения: управления, связи, автомобильное, хозяйственное; отделения: топогеодезическое, вычислительное, метеорологическое (одна метеостанция)

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Стартовая батарея	Одна-две пусковые установки; отделения: то- погеодезическое, вычислительное, метеорологиче- ское
Комендантская рота	Взводы: регулирования движения, комендант- ский, автомобильный
Комендантский взвод	Три отделения
Отдельный автомобиль- ный батальон	Штаб; две автомобильных роты; ремонтный взвод; медицииский пункт; хозяйственное отде- ление
Автом∈бильная рота	Два автомобильных взвода
Отдельный ремонтно- восстановительный ба- тальон	Штаб; роты: по ремонту гусеничных машин, ко- лесных машин, вооружения, слесарно-механиче- ская
Отдельный медико-са- нитарный батальон	<ul> <li>Штаб; медицинская рота; взводы: санитарно- противоэпидемический, хозяйственный; отделения: эвакуационно-транспортное, медико-санитарного снабжения</li> </ul>
Полевой хлебозавод	Два отделения хлебопечения, автомобильное от- деление ·
Полк связн	Штаб; партком (политотдел); два батальона связи; медицинский пункт; ремоитная мастерская; хозяйственное подразделение
Батальон связи	Штаб; роты: радио, радиорелейная, телефонно- телеграфная; ремонтная мастерская; хозяйствен- ное подразделение
Рота связи	Взводы: два радно и телефонный
Раднорота	Взводы: радио (три радиостанции средней мощности), радиоприемных устройств (две радиоприемных устройств (две радиоприемные машины), командно-штабных машин (КШМ) и маломощных радиостанций (две КШМ и четыре радиостанции)
Радиорелейная рота	Три взвода (в каждом по две радиорелейные станции)
Телефонно-телеграф- ная рота	Взводы: управления, телефонный, телеграфный. В роте: две аппаратные дальней связи, телефонная станция, телефонный и телеграфный кроссы, две электропнтающие станции, экспедиция
Линейно-кабельная ро- та связи	Три линейно-кабельных взвода связи. В роте: два комплекта полевой аппаратуры высокочастотного телефонирования, два комплек- та полевой аппаратуры тонального телеграфиро- вания, линейно-кабельное имущество, средства механизации строительства линий связи
Узел связи (подвиж- ный, стационарный)	Пункт управления; телефонная и телеграфная станции; приемный и передающий радноцентры; электростанция; кросс; экспедиция
Группа радиорелейных станций	Три боевых расчета (экипажа), две радиорелей- ных станции
Узел фельдъегерско- почтовой связи	Трн боевых расчета (экипажа)
Батальон химической защиты	Штаб; две роты специальной обработки; взво- ды: радиационной и химической разведки, техни- ческого обеспечения; отделение управления
Рота химической за- щиты	Взводы: радиационной и химической разведки, специальной обработки
Рота специальной об- работки	Взводы: сапитарной обработки, обработки вооружения и боевой техники (два), дозиметрического контроля и связи

Вэводы: санитарной обработки, обработки во-оружения и боевой техники (два), дозиметриче-ского контроля и связи

#### В каком составе разрешается показывать организацию Наименование Дымовая рота Три дымовых взвода, отделение связи Огнеметная рота Три огнеметных взвода по три отделения (в отделении 5 легких или 2 тяжелых огнемета) Три взвода дегазации обмундирования и снаря-Рота дегазации обмундирования и снаряжения жения, отделение обеспечения Два отделения Расчетно-аналитическая станция Инженерный полк Именовать «инженерная часть»: штаб, партком (политотдел), три инженерных подразделения Инженерно-саперный батальон нерно-дорожная Три инженерно саперных взвода Инженерно-саперная рота Переправочно-десант-Лва взвола ная рота Взводы: инженерно-дорожный, мостостроитель-Инженерно-дорожная рота ный Понтонный батальон Две понтонные роты, отделение разведки Понтонная рота Лва взвола Инженерно-мостостро-Два взвода ительная рота

Инженерно-позиционная рота Рота инженерных кон-

струкций

Взвод инженерной разведки

Разведывательно-водолазный взвод

Маскировочный взвод Позиционный взвод

Рота полевого водоснабжения

Отдельный дорожный (дорожно-комендант-ский) батальон

Отдельный трубопроводный батальон

Автомобильная тарная рота

Отдельная железнодорожная бригада

Путевой желе рожный батальон железнодо-

Мостовой железнодорожный батальон

Железнодорожный батальон механизации

108

Штаб; роты: две инженерно-саперные, переправочно-десантная, инженерно-техническая, инже-

Пва взвола

Два взвода

Два отделения

Только упоминать

Два отделения

Отделения: сборки сооружений, полевого водоснабжения, позиционное, лесопильное

Взводы: бурильный, водоспабжения

Штаб; роты: дорожная (дорожно-комендантская), мостовая, регулирования движения; ремонтная мастерская; медицинский пункт; хозяйственное отделение

Штаб; роты: трубопроводная, автомобильная; подразделение связи; взвод технического обеспечения; медицинский пункт; хозяйственное отделе-

Взводы: два автомобильных санитарных, парковый

Штаб; политотдел; железнодорожные батальоны: путевой, мостовой, механизации, технический; медицинский пункт

Штаб, четыре роты по три взвода

Штаб, четыре роты по три взвода

Штаб, две роты по три взвода

#### Наименование

В каком составе разрешается показывать организацию

Технический железнодорожный батальон

Топогеодезический от-

Военно-картографическая фабрика

Военно-картографическая часть

Военно-строительные организации и предприя-

Штаб, две роты по три взвода

Штаб; отделения: два геодезических, два топографических; топогеодезическая рота

Три цеха

Три отделения

УНР; военно-строительный отряд (часть), рота, взвод; завод и комбинат, производящие и добывающие стройматериалы

# ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ, АВИАЦИЯ ПВО И ВМФ

Дивизия фронтовой авиации (истребительная, истребителей-бом-бардировщиков, бомбардировочная)

Авиационный полк всех родов авиации (кроме дальней, военнотранспортной и морской ракетоносной)

Авиационный полк дальней (военно-транс-портной) авиации

Морской ракетоносный авиационный полк

Вертолетный полк

Учебный авиационный полк (при высших военных авиационных училищах)

Авнационная эскадрилья (учебного авнационного полка)

Авиационная эскадрилья (истребительная, истребителей-бомбардировщиков, разведывательная, минюторпедная и противолодочная)

Бомбардировочная авнационная эскадрилья

Авнационная эскадрялья дальней авнации

Военно-транспортная авиационная эскадрилья

Транспортная авнационная эскадрилья

Морская ракетоносная авнационная эскадрилья

Вертолетная эскад-

Авиационный отряд дальней (военно-транспортной, морской ракетоносной) авиации Только для центральной печати: штаб, политический отдел, два авиационных полка

Штаб; партком (политотдел); три эскадрильи; инженерно-авиационная служба (ИАС)

Только для центральной печати: штаб, политотдел (партком), две эскадрильи, ИАС

Только для центральной печати: штаб, политотдел (партком), две эскадрильи, ИАС

Штаб; партком (политотдел); три эскадрильи; ИАС

Штаб; политотдел (партком); три эскадрильи; ИАС

Три звена (отряда) по три самолета (вертолета); ИАС; до 9 учебных групп и 9 летчиков-инструкторов

Три-четыре звена (отряда) по три-четыре самолета; ИАС

Три звена по три самолета; ИАС

Только для центральной печати: два отряда, ИАС

Только для центральной печати: два отряда, ИАС

Три отряда (звена) по три самолета; ИАС

Только для центральной печати: два отряда, ИАС

Четыре отряда (звена) по четыре вертолета; ИАС

Только для центральной печати: два-три самолета, ИАС (ТЭЧ)

Летный экипаж самолета (вертолета)

Истребитель — один или два человека: летчик или летчик и летчик-оператор (штурман-опера-TOD):

истребитель-бомбардировщик — летчик; фронтовой бомбардировщик — до трех человек: летчик, штурман, стрелок-радист;

дальний бомбардировщик, морской самолет-ракетоносец — до шести человек: командир корабля (экипажа), помощник командира корабля (экипажа), штурман-навигатор, штурман-оператор, борттехник, стрелок-радист (командир огневых уста-

новок или воздушный радист); противолодочный самолет (Ил-38) — до шести человек: командир корабля (экнпажа), помощник командира корабля (экипажа), штурман-навигатор, штурман, борттехник (бортинженер), радист;

военно-транспортный самолет - до семи человек:

вертолет — до шести человек

Технико-эксплуатационная часть (ТЭЧ АП); полковые группы (предварительной подготовки ракет, высотного спецснаряжения, контрольнозаписывающей аппаратуры, тренажеров); ИАС авиационных эскадрилий

Все группы регламентных работ

Наземный технический экипаж и все группы обслуживания

**∢авиационно-техническая** Именовать часть»! штаб, политотдел

Штаб; роты: аэродромно-эксплуатационная, автотехническая (автотранспортная), охраны, техническая; медпункт; хозяйственная часть

Штаб; подразделения: радио- и проводных средств связи, наземного обеспечения самолетовождения, обслуживания; техническая мастерская

Два взвода

Два взвода Два взвода

Все подразделения

Инженерно-авиационная служба авиационного полка (ИАС АП)

тэч авиационного полка

Инженерно-авиационная служба авиационной эскадрильи (ИАС АЭ)

Авиационно-технический полк

Отдельный батальон аэродромно-технического обеспечения

Отдельный ДИВИЗИОН (батальон) связи и радиотехнического обеспечения

Автомобильная техническая (автотранспортная) рота

Техническая рота

Аэродромно-эксплуатационная рота

Авиаремонтная мастерская (стационарная, подвижная)

# войска противовоздушной обороны

Дивизия противовоздушной обороны

Зенитная ракетная бригада

Зенитный ракетный полк

визион

Зенитный ракетный ди-

110

Именовать «соединение ПВО»: штаб, политотдел; части: зенитная ракетная, авлационная, радиотехническая

Именовать «зенитная ракетная часть»: штаб, командный пункт, политотдел (партком); дивизноны: два зенитных ракетных, технический; подразделения: управления, хозяйственное; медицинская часть; ремонтная мастерская

Состав показывать в соответствии с организацией зенитной ракетной бригады

Штаб; командный пункт; батарен: стартовая, радиотехническая; взвод управления

Наименование	В каком составе разрешается показывать организацию
Технический дивизнон	Штаб; подвижная контрольно-испытательная станция; электростанция; подразделения: автомо бильное, связи, хозяйственное
Стартовая батарея	Два взвода по две пусковые установки в каж дом
Радиотехническая ба-	Станция наведения ракет; дизельная электро

Радиотехнический полк (бригада)

Взвод управления

Зенитная ракетная ба-

тарея

Радиотехнический батальон

Радиолокационная рота

0станция

Взводы: управления (станция наведения ракет); стартовый (две пусковые установки)

Во взводе — станция разведки и целеуказания, отделение связи

Именовать «радиотехническая часть»: командный пункт, политотдел (партком), два-три радиотехнических батальона; подразделения: управления, хозяйственное; медицинская часть; ремонтная мастерская

Штаб; комадный пункт; две-три радиолока-ционных роты; взводы: управления, хозяйственный; медицинский пункт

Пункт управления; две радиолокационные станции; взвод связи

#### военно-морской флот

Флотилия, эскадра, дивизия, бригада подводных лодок (надводных кораблей)

Бригала вспомогательных судов

Дивизион боевых (вспомогательных) раблей (судов)

Дивизион катеров (кроме ракетных)

Звено катеров

Дивизион ракетных катеров

Военно-морская база

Береговая база

Судоремонтный завод (мастерская)

ракетный Береговой полк

Показывать только в составе Военно-Морского Флота: штаб, политотдел, три-четыре корабля, береговая база

С привязкой к конкретному флоту именовать «соединение (часть) подводных лодок (надводных кораблей) - в том же составе

Только для центральной печати. Именовать «соединение вспомогательных судов»: штаб, два дивизнона вспомогательных судов по два-три судна в каждом

Только для центральной печати: штаб, два-три

Только для центральной печати: штаб, два-три звена (два-три катера)

Два-три катера

Только для центральной печати: штаб, два-три катера

Штаб; политотдел; подразделения: кораблей штаю; политотдел; подразделения: кораолеи охраны водного района, вспомогательных кораблей; отделения: материально-технического снабжения, гидрографическое; госпиталь; дом офицеров; матросский клуб; ремонтные мастерские. В составе базы можно упоминать гидрографические районы и участки (без указания их дей-

ствительных названий)

Штаб; подразделения: материально-технического снабжения, подготовки оружия; ремонтная мастерская; склады; лазарет

Только упоминать

Только для центральной печати. Именовать «береговая ракетная часть»: штаб, политотдел (партком); дивизионы: ракетный (стартовый), технический; батарея управления; хозяйственное подразделение

#### Наименование

В каком составе разрешается показывать организацию

Береговой ракетный (стартовый) дивизнон

Береговая ракетная (стартовая) батарея

Береговой артиллерийский дивизион (батарея)

Дивизия (бригада) морской пехоты

Полк морской пехоты

Батальон морской пе-

Рота морской пехоты

Флотский экипаж (полуэкипаж)

Корабль

Гидрографические (океанографические) экспедиции (отряды)

Гидрометеорологическая обсерватория (станция) Штаб; ракетная (стартовая) батарея; взвод управления; подразделения: связи, автомобильное. хозяйственное

Две пусковые установки; отделения: топографическое, вычислительное, метеорологическое

Штаб; взводы: управления, огневой (башня): подразделения: связи, электромеханическое, хозяйственное

Только для центральной печати. Именовать «соединение морской пехоты». Показывать в составе Военно-Морского Флота

Штаб; политотдел (партком); батальоны: три морской пехоты, танковый; батарен: артиллерийская, зенитная, минометная, ПТУРС; подразделения: разведки, легководолазное, связи, саперное, химической защиты, автомобильное; взводы: комендантский, хозяйственный; медицинский пункт; ремонтная мастерская; склады

Штаб; три роты морской пехоты; артиллерийская батарея (два взвода); подразделение ПТУРС (две пусковые установки); взводы: минометный зенитный, бронетранспортеров, связи, снабжения; отделения: радиационной и химической разведки заграждения; медицинский пункт; ремонтная мастерская

Три взвода морской пехоты; пулеметный взвод (отделение)

Штаб; две-три роты; хозяйственное подразделение

Боевые части: штурманская (БЧ-1), ракетноартиллерийская или артиллерийская (БЧ-2), минно-торпедная (БЧ-3), связи (БЧ-4), электромеханическая (БЧ-5), авнационная (БЧ-6); службы: радиотехническая (Сл-Р), химическая (Сл-X), медицииская (Сл-М), снабжения (Сл-С); дивизионы. группы, башни, батареи, команды, отделения по их действительному наименованию.

На корабле можно показывать главный командный пункт, командные пункты, запасные командные пункты, боевые посты, боевые смены; вахты: походную, якорную

Упоминать в составе флота и Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы

Упоминать в составе гидрометеорологической службы флота (флотилии)

#### военно-учебные заведения

Высшие я средние военные учебные заведения

Называть по действительному наименованию все открытые ВУЗы.

Политотдел, соответствующие открытому профилю ВУЗа факультеты и курсы (кроме иностранных), учебные подразделения (батальоны, роты, классные отделения и т. д.), циклы, кафедры, лаборатории; в академиях — высшие академические курсы, академические курсы.

Отделы (службы, подразделения): учебный, научно-исследовательский, военно-технической информации, обеспечения учебного процесса (батальон, рота), административно-хозяйственные

нменование	B	каком	составе	разрешается
писнование	1	DOKASL	TRATE OF	ranuariium

1

Курсы младших лейгенантов, школа прапорщиков (мичманов), военная школа младших авнаспецналистов (ВАШМ, ВШМАС), учебный отряд (школа) ВМФ, учебный отряд морских спецналистов пограничных войск

Нан

Мореходное училище ВМФ, Суворовское военное и Нахимовское военно-морское училища

(кроме тех, по которым можно установить закрытый профиль ВУЗа).

Учебные центры, один-два аэродрома, лагеря, учебные командные пункты и другие подразделения при ВУЗах — без указания их организации и дислокации. Учебный авиационный полк

Штаб; политотдел (партком); учебная часть; учебные подразделения: батальон (только в ВАШМ и ВШМАС), рота, взвод, отделение (классное отделение, учебная смена); лаборатории; полигоны; хозяйственное подразделение

Организация открыта

# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

Отдельный механизированный полк (батальон)

Механизированный батальон

Механизированная рота

Именовать «часть гражданской обороны». Штаб; подразделения: два механизированных, медицинской защиты, механизации, радиационной разведки, химической защиты, пожаротушения, водоснабжения, разведки, связи, пиротехническое, автомобильное; хозяйственный взвод; ремоитная мастерская

Штаб; две механизированных роты; подразделения: разведки, связи, медицинское; ремонтная мастерская

Три взвода

# ПОГРАНИЧНЫЕ ВОЙСКА КГБ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

#### Центральный аппарат

Главное управление пограничных войск

Военный совет погра-

ничных войск Политическое управле-

ние пограничных войск
Штаб пограничных войск

Тыл пограничных войск

Военный совет войск пограничного округа

Управление войск пограничного округа

Политический отдел войск пограничного округа

Штаб пограничного округа

Штаб; морское управление; отделы: боевой подготовки, кадров, военно-научной работы, военноучебных заведений, военно-медицинский

Только упоминать

Все отделы

Только упоминать

Только упоминать

# Окружной аппарат

Только упоминать

Отделы: боевой подготовки, морской, кадров, тыла; службы: военно-медицинская, военно-ветеринарная

Все отделения

Только упоминать

#### Части и подразделения

Пограничный отряд

Отдельный контрольнопропускной пункт (контрольно-пропускной пункт)

Маневренная группа (комендатура)

Застава

Бригада (морская часть) сторожевых кораблей

Школа сержантского состава пограничного округа (отряда)

Учебный пункт пограничного отряда Штаб; политотдел; одна-две маневренных группы (комендатуры); до пяти застав; подразделения: связи, инженерное, автотранспортное, бронетранспортеров; пункт медицинской помощи; ветеринарная служба

Штаб; политотдел; один-два взвода; до пяти отделений

Одна-две заставы; подразделение бронетранспортеров

Отделения: два-три стрёлковых; техническое, службы собак; пост технического наблюдения; подразделение бронетранспортеров

Штаб; политотдел; дивизном (звено) кораблей; береговая база (подразделения материально-технического снабжения, ремонтная мастерская); восино-медицинская служба (пункт медицинской помощи).

В бригаде показывать не более пяти кораблей Штаб; политотдел; учебные подразделения (заставы)

Две-три учебные заставы (подразделения)

#### ВНУТРЕННИЕ ВОИСКА МВД СССР

# Центральный аппарат

Главное управление внутренних войск

Военный совет внутренних войск

Штаб внутренних войск

Политическое управление внутренних войск

Управления: политическое, боевой подготовки; отделы: кадров, военно-медицинский, финансовый, войскового тыла

Начальник внутренних войск, первый заместитель начальника внутренних войск, начальник политического управления, начальник штаба

Только упоминать

Все отделы

# Управления внутренних войск по союзным республикам

Управление внутренних войск МВД СССР по Украинской и Молдавской ССР, г. Киев

Управление внутренних войск МВД СССР по Казахской и Киргизской ССР, г. Алма-Ата

Штаб; политотдел; парткомиссия

Штаб; политотдел; парткомиссия

# Соединения, части и подразделения

Ордена Ленина Краснознаменная имени Ф. Э. Дзержинского дивизия внутренних войск

Конвойная дивизия

Штаб; политотдел; парткомиссия; два мотострелковых полка; отдельный артиллерийский дивизион; батальоны: танковый, ремонтно-восстановительный; подразделения: связи, саперное, химической защиты; склады

Штаб; политотдел; парткомиссия; два конвойных полка

#### Наименование

# В каком составе разрешается показывать организацию

Мотострелковый полк

Конвойная бригада, конвойный полк

Учебный полк

Отдельный конвойный батальон

Мотострелковый тальон

Конвойный батальон

Танковый батальон

Артиллерийский дивизион

Батальон связи Ремонтно-восстановительный батальон

Мотострелковая рота

Конвойная рота Танковая рота

Артиллерийская батарея

Минометная батарея

Радиорота

Рота связи

Штаб; политотдел (политаппарат); два мотострелковых батальона: батарен: безоткатных орудий, минометная, зенитно-пулеметная; автомобильная рота; медицинский пункт; подразделения: связи, саперное, химической защиты, обеспечения и обслуживания; склады

Штаб; политотдел; два конвойных батальона (или 3—4 конвойных роты); медицинский пункт; подразделение обеспечения и обслуживания

Показывать применительно к организации конвойного полка, называя подразделения учебными

Штаб; три конвойных роты; подразделение обеспечения и обслуживания

Штаб; три мотострелковых роты

Штаб; три конвойных роты (или 3—4 конвойных взвода); подразделение обеспечения и обслуживания

Штаб; роты: три танковых, мотострелковая; взводы: связи, учебный; подразделение обеспечения и обслуживания

Штаб; три артиллерийских батарен; взводы: управления, учебный

Штаб; роты: радно, телефонно-телеграфная Штаб, три роты

Три мотострелковых взвода Три конвойных взвода Три танковых взвода

Взводы: управления, три огневых

Взводы: управления, три огневых

Два радновзвода

Взводы: радно, телефонный

#### Военно-учебные заведения

Организация высших я средних военно-учебных заведений МВД СССР

Показывается в соответствии с разрешенной организацией военно-учебных заведений Советскои Армии

# Примечания к приложению 34 1.

1. Наименование должностных лиц полка разрешается показывать в соответствии с Уставом внутренней службы Вооруженных Сил СССР.

2. Подразделения специальных войск (разведки, связи, саперное, химической

защиты) можно называть взводами.

Организацию артиллерийских, танковых подразделений и подразделений ПТУРС Военно-Морского Флота показывать в соответствии с организацией аналогичных подразделений Сухопутных войск, приведенных в данном приложении.

3. Термин «мотострелковая (танковая, бомбардировочная и т. п.) дивизия» применять лишь тогда, когда это необходимо по содержанию материала. Во всех остальных случаях пользоваться терминами «соединение», «часть». Не упомянутые в данном приложении армии, корпуса, дивизии всех видов

Вооруженных Сил и родов войск именовать «соединение», а бригады и полки -

«часть»; показывать в их составе штаб, политотдел (партком).
4. Организацию тыловых частей и подразделений видов Вооруженных Сил показывать в соответствии с организацией аналогичных частей и подразделений Сухопутных войск и Военно-Воздушных Сил, указанных в данном приложении.

5. Организацию учебных подразделений родов войск и специальных войск, кроме ракетных, разрешается показывать в соответствии с организацией аналогичных линейных подразделений, разрешенной к публикации настоящим приложением.

# СПИСОК

объединений, соединений, частей, кораблей, военных учреждений, военно-учебных заведений и гарнизонов, наименования и дислокация которых разрешены к опубликованию в открытой печати

# 1. ВОЕННЫЕ ОКРУГА и пункты дислокации штабов

_			
Краснознаменный Белорусский (Б	BO)	г.	Минск
Краснознаменный Дальневосточні		_	Vafananau
(ДВО)	_	г.	Хабаровск
Краснознаменный Закавказский (ЗакВО)	_	г	Тбилиси
Краснознаменный Киевский (КВО			Киев
			•
Краснознаменный Одесский (ОдВ		г.	Одесса
Краснознаменный Прибалтийский	İ		
(ПрибВО)		Γ.	Рига
Краснознаменный Приволжский			
(ПриВО)		г.	Куйбышев
Краснознаменный Прикарпатский	İ		
(ПрикВО)		г.	Львов
Краснознаменный Северо-Кавказо	ский		
(CKBO)		_	Ростов-на-Дону
Краснознаменный Сибирский (Си		Ι.	Новосибирск
Краснознаменный Среднеазиатскі			
(CABO)		Γ.	Алма-Ата
Краснознаменный Туркестанский			
(TypkBO)		۲.	Ташкент
Краснознаменный Уральский (Ур	BO) —	Γ.	Свердловск
Ордена Ленина Забайкальский (З			Чита
Ордена Ленина Ленинградский (Ј	IBO) —		Ленинград
Ордена Ленина Московский (МВ	U) —	г.	Москва

# 2. ГРУППЫ ВОЙСК и пункты дислокации штабов

Группа советских войск в Германии (ГСВГ)	— Германская Демократическая Республика — г. Вюнсдорф
Северная группа войск (СГВ)	<ul> <li>Польская Народная Республика — г. Лег- ница</li> </ul>

 Центральная группа войск (ЦГВ)
 — Чехословацкая Социалистическая Республика — г. Миловице

 Южная группа войск (ЮГВ)
 — Венгерская Народная Республика — г. Будапешт

# 3. ОКРУГА ПВО и пункты дислокации штабов

Краснознаменный Бакинский (Бак. окр. ПВО) — г. Баку
Ордена Ленина Московский (Моск. окр. ПВО) — г. Москва

# 4. ФЛОТЫ, ФЛОТИЛИИ, ВОЕННО-МОРСКИЕ БАЗЫ, ЭСКАДРЫ и пункты дислокации штабов

Дважды Краснознаменный Балтийский флот (ДКБФ) - г. Калининград Краснознаменный Северный флот (КСФ) г. Североморск Краснознаменный Тихоокеанский флот (КТОФ) г. Владивосток Краснознаменный Черноморский флот (КЧФ) г. Севастополь Краснознаменная Каспийская флотилия (ККФ) – г. Баку Краснознаменная Ленинградская военно-морская база (КЛВМБ) г. Ленинград Средиземноморская эскадра - только упоминать

# 5. СОЕДИНЕНИЯ И ЧАСТИ (без указания номеров и пунктов дислокации)

# а) Советская Армия

# Мотострелковые дивизии

Гвардейская мотострелковая Иркутско-Пинская ордена Ленина, трижды Краснознаменная, ордена Суворова дивизия имени Верховного Совета РСФСР — ЦГВ

Гвардейская мотострелковая Красносельская ордена Ленина, Краснознаменная дивизия имени А. А. Жданова — ЛВО

Гвардейская мотострелковая Пролетарская Московско-Минская ордена Ленина, дважды Краснознаменная, орденов Суворова и Кутузова дивизия — ПрибВО

Гвардейская мотострелковая Режицкая ордена Ленина, Краснознаменная, ордена Суворова дивизия имени Героя Советского Союза генерал-майора И. В. Панфилова — САВО

Гвардейская мотострелковая Рогачевская Краснознаменная орденов Суворова и Кутузова дивизия имени Верховного Совета Белорусской ССР — БВО

Гвардейская мотострелковая Синельниковско-Будапештская Краснознаменная, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого дивизия имени В. И. Чапаева — КВО

Гвардейская мотострелковая Таманская Краснознаменная, ор-

дена Суворова дивизия имени М. И. Калинина — МВО

Мотострелковая Краснодарская Краснознаменная, орденов Кутузова и Красной Звезды дивизия имени Верховного Совета Грузинской ССР — СКВО

Мотострелковая Ропшинская Краснознаменная дивизия имени

М. И. Калинина — без указания военного округа

Мотострелковая Самаро-Ульяновская, Бердичевская, Железная трижды Краснознаменная, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого дивизия — ПрикВО

Мотострелковая Сивашско-Штеттинская ордена Ленина, дважды Краснознаменная, орденов Суворова и Трудового Красного

Знамени дивизия — ЗакВО

Мотострелковая Тихоокеанская Краснознаменная, ордена Кутузова дивизия — ДВО

# Мотострелковые полки

Гвардейский мотострелковый Венско-Мукденский Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — ЗабВО

Гвардейский мотострелковый Волновахский дважды Краснозна-

менный, ордена Суворова полк — ЮГВ

Гвардейский мотострелковый полк имени Александра Матросова — ПрибВО

Гвардейский мотострелковый Краснознаменный полк — ЦГВ Гвардейский мотострелковый Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — КВО

Гвардейский мотострелковый Краснознаменный, орденов Суво-

рова и Кутузова полк — ЛВО

Гвардейский мотострелковый Нижнеднестровский орденов Ку-

тузова и Александра Невского полк — ОдВО

Гвардейский мотострелковый Порт-Артурский Краснознаменный, орденов Кутузова и Богдана Хмельницкого полк — ЗабВО Гвардейский мотострелковый орденов Суворова и Александра

Невского полк — СГВ Гвардейский мотострелковый Ровенский орденов Богдана Хмельницкого и Александра Невского полк — ПрикВО

Гвардейский мотострелковый Севастопольский Краснознаменный полк — ПрикВО

Гвардейский мотострелковый Шавлинский ордена Ленина,

Краснознаменный полк — МВО

Гвардейский учебный мотострелковый Вснский Краснознаменный, ордена Суворова полк — ЗакВО

Гвардейский учебный мотострелковый Ленинградский Краснознаменный, ордена Кутузова полк имени Ленинского комсомола лво

Гвардейский учебный мотострелковый Севастопольский Краснознаменный полк имени Латышских стрелков — ПрибВО

Мотострелковый Выборгский ордена Кутузова полк — САВО

Мотострелковый Краснознаменный полк — ДВО

Мотострелковый Краснознаменный полк — ПриВО

Мотострелковый Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — ЦГВ

Мотострелковый ордена Александра Невского полк — ТуркВО Мотострелковый Проскуровский Краснознаменный, орденов Суворова и Кутузова полк — ГСВГ

Мотострелковый Севастопольский ордена Александра Невского полк — СибВО

# Танковые дивизии

Гвардейская танковая Запорожская ордена Ленина, Краснознаменная, орденов Суворова и Богдана Хмельницкого дивизия— ГСВГ

Гвардейская танковая Кантемировская ордена Ленина, Краснознаменная дивизия — MBO

Гвардейская танковая Уральско-Львовская Краснознаменная, орденов Суворова и Кутузова добровольческая дивизия имени Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского — ГСВГ

#### Танковые полки

Гвардейский танковый Алленштайнский Краснознаменный, ор-

денов Суворова и Александра Невского полк — ПрибВО

Гвардейский тапковый Бердичевский ордена Лепина, Краспознаменный, орденов Суворова, Кутузова, Богдана Хмельницкого, Красной Звезды, орденов Монгольской Народной Республики Сухэ-Батора и Боевого Красного Знамени полк имени Сухэ-Батора — ГСВГ

Гвардейский танковый Знаменский Краснознаменный, орденов

Суворова и Кутузова полк — БВО

Гвардейский танковый Люблинский дважды Краснознаменный,

орденов Суворова и Кутузова полк — ЮГВ

Гвардейский танковый Новобугский Краснознаменный, орденов

Кутузова и Александра Невского полк — ДВО

Гвардейский танковый орденов Кутузова и Александра Невского полк — ЗакВО

Гвардейский танковый Оршанский орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского полк — СГВ

Гвардейский танковый Пражский орденов Суворова и Богдана

Хмельницкого полк — ТуркВО

Гвардейский танковый Проскуровско-Берлинский ордена Ленина, Краснознаменный, ордена Кутузова полк имени Г. И. Котовского — ГСВГ

Гвардейский танковый Фокшанско-Гданьский Краснознамен-

ный, ордена Суворова полк — ЛВО

Гвардейский танковый Черновицкий орденов Суворова, Куту-

зова и Александра Невского полк — КВО

Гвардейский танковый Чертковский дважды ордена Ленина, Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого полк — ГСВГ

Гвардейский танковый Шепетовский Краснознаменный, орде-

нов Суворова и Кутузова полк — МВО

Учебный танковый Двинский Краснознаменный, дважды ордена Богдана Хмельницкого полк — УрВО

Гвардейский танковый Новгородско-Берлинский Краснознамен-

ный, орденов Суворова и Красной Звезды полк — ГСВГ

Танковый Барановический Краснознаменный, ордена Суворова полк — БВО

Танковый Бранденбургский ордена Суворова полк — без указания военного округа

Танковый Краснознаменный полк имени Ленинского комсомола — БВО

Танковый Фастовский ордена Ленина, Краснознаменный, орде-

нов Суворова и Богдана Хмельницкого полк — ЗабВО Танковый Чаплинский Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого полк — ПрикВО

# Артиллерийские полки

Гвардейский артиллерийский Пражский Краснознаменный, орденов Кутузова и Богдана Хмельницкого полк — ГСВГ

Гвардейский артиллерийский Краснознаменный полк — ДВО Артиллерийский Винницкий Краснознаменный, орденов Суворова, Богдана Хмельницкого и Александра Невского полк — ОдВО

# Полки связи

Бранденбургский Краснознаменный, дважды ордена Александра Невского и ордена Красной Звезды полк связи — ЗакВО

# Железнодорожные бригады

Отдельная гвардейская железнодорожная Варшавская ордена Кутузова бригада — ПрикВО

Отдельная железнодорожная Краснознаменная бригада — ПриВО

Отдельная железнодорожная орденов Кутузова и Трудового Красного Знамени бригада — СибВО

# Части гражданской обороны

Краснознаменный полк гражданской обороны имени Ленсовета — ЛенВО

# Воздушно-де-сантные дивиз-ии

Гвардейская воздушно-десантная Свирская Краснознаменная, ордена Кутузова дивизия — без указания военного округа

Гвардейская воздушно-десантная Черниговская Краснознаменная дивизия — без указания военного округа

# Авиационные полки

Гвардейский авиационный Красногвардейский ордена Ленина, дважды Краснознаменный, ордена Кутузова полк имени 50-летия СССР — ЮГВ

Гвардейский истребительный авиационный Проскуровский Краснознаменный, орденов Кутузова и Александра Невского полк имени Ленинского комсомола — МВО

Авиационный Оршанский Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского полк истребителей-бомбардировщиков — ДВО

Истребительный авиационный Оршанский Краснознаменный, ордена Суворова полк имени Ф. Э. Дзержинского — ПрибВО

Вертолетный Краснознаменный полк имени В. И. Ленина — ДВО

# Зенитные ракетные полки ПВО

Гвардейский зенитный ракетный Путиловско-Кировский ордена Ленина полк ПВО — Моск. окр. ПВО

Гвардейский зенитный ракетный Смоленский Краснознаменный, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого полк ПВО — без указания округа ПВО

# б) Военно-Морской Флот

	Подводные	е лодки	
«Владимирский комсомолец»	— КСФ	«Челябинский комсомолец»	— КСФ
«Красногвардеец» (атомная, ракет-		«Ярославский комсомолец»	— КСФ
ная)	— КСФ	«Псковский ком-	
«Ленинец» (атом- ная, ракетная)	— КСФ	сомолец» «Ульяновский	— ДКБФ
«Ленинский комсо- мол» (атомная,		комсомолец» «Комсомолец Ка-	— ДКБФ
торпедная)	— КСФ	захстана» «Вега» (гидрогра-	— ДКБФ — без
«Московский комсомолец»	— КСФ	фическая)	указания флота
«50 лет СССР»	• -	«Лира» (гидрогра-	<del>.</del> без
(атомная, тор- педная)	— КСФ	фическая)	указания флота

Именные названия подводных лодок ВМФ, не указанных в данном подпункте, а также принадлежность их к флотам публикуются с разрешения Главного штаба Военно-Морского Флота.

Разрешается упоминать о наличии подводных лодок на всех флотах и Краснознаменной Ленинградской военно-морской базе, атомных подводных лодок — только на Северном и Тихоокеанском флотах.

# Надводные корабли

# Тральщики:

«Комсомолец Эстонии»	— г. Таллин (ДКБ <b>4</b>	((
«Калининградский комсомолец»	— г. Таллин (ДКБ <b>4</b>	Þ)
«Комсомолец Латвии»	— г. Лиепая (ДКБФ	Þ)

Разрешается показывать наличие надводных кораблей, вспомогательных судов ВМФ — на всех флотах, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базе и Краснознаменной Каспийской флотилии.

Примечание к подпункту «б». Разрешается показывать наличие на флоте соединения подводных лодок, соединения надводных кораблей, полка морской пехоты и военно-морских баз.

# 6. ПОГРАНИЧНЫЕ ВОЙСКА КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Нанменование	Пункты дислокации штабов
Пограничные округа	г. Чита
Забайкальский пограничный округ	г. Алма-Ата
Краснознаменный Восточный пограничный округ	121

Наименование	Пункты дислокации штабов		
Красноэнаменный Закавкаэский пограничный округ	г. Тбилиси		
Краснознаменный ордена Трудового Красного Знамени БССР Западный пограничный округ Краспознаменный Дальневосточный пограничный округ	г. Киев г. Хабаровск		
Краснознаменный Северо-Западный пограничный округ Краснознаменный Среднеазиатский пограничный	г. Ленинград		
округ Краснознаменный Тихоокеанский пограничный	г. Ашхабад		
округ Прибалтийский пограничный округ	г. Владивосток г. Рига		
Части пограничных ве	ойск		

#### Пограничные отряды

Пограничный отряд имени С. М. Кирова Пограничный Гдынский ордена Красной Звезды ДКСТО Попраничный Кенигсбергский орденов Ленина и Красной Звезды отряд
Пограничный Краснознаменный отряд именн
Ф. Э. Дзержинского
Пограничный Карпатский орденов Кутузова, Александра Невского и Красной Звезды отряд Пограничный Нижнеднестровский Краспознаменный отряд
Пограничный отряд
Пограничный отряд
Пограничный отряд
Пограничный Краснознаменный отряд Пограничный Краснознаменный отряд Пограничный Краспознаменный отряд Пограничный краспознаменный отряд Пограничный отряд Пограничный Хинганский Краснознаменный отряд Пограничный Краснознаменный отряд Пограничный Уссурийский Краснознаменный, ордена Трудового Красного Знамени отряд имени В. Р. Менжинского Пограничный Краснознаменный ордена Кутузова Пограничный Краснознаменный, ордена Кутузова отряд Пограничный Сахалинский, Рижский ордена Ленина отряд Пограничный Рущукский ордена Богдана Хмельпицкого отряд Пограничный Виленский, Курильский орденов Ленина и Александра Невского отряд Пограничный Кенигсбергский ордена Красной Звезды отряд

#### Бригады сторожевых кораблей

Краснознаменная бригада сторожевых кораблей

Краспознаменная бригада сторожевых кораблей

Сахалинская Краснознаменная бригада сторожевых кораблей

Ордена Красной Звезды бригада сторожевых кораблей

Бригада сторожевых кораблей 122

г. Выборг

г. Раквере

г. Қалининград

г. Брест

г. Львов

г. Кишинев

г. Батуми

г. Пржевальск

г. Новороссийск

г. Ахалцихе пос. Қаахка с. Уч-Арал

с. Даурия

г. Благовещенск

г. Дальнереченск

пос. Посьет

г. Южно-Сахалинск

Курильские острова г. Петропавловск-Камчатский

полуостров Чукотка

Краснознаменный Северо-Западный пограничный округ, северная граница

Краснознаменный Закавказский погранич округ, Черное море пограничный

Краснознаменный Тихоокеанский пограничный округ, Тихий океан

Краснознаменный Тихоокеанский пограничный округ, Курильские остроля Каспы**лское море** 

С привязкой к территории соответствующего приграничного района разрешается показывать пограничные заставы имени: А. Бабушкина, И. Васюхно, А. Гарькавого, Н. Голубницкого, М. Жидкова, А. Завидова, А. Илиева, С. Карпова, А. Кижеватова, В. Козлова, М. Козлова, В. Кондюрина, А. Коробицина, В. Котельникова, Д. Леонова, А. Лопатина, Г. Поливоды, И. Поскребко, Г. Рубцова, И. Стрельникова, В. Усова, М. Шмагрина.

# 7. СОЕДИНЕНИЯ И ЧАСТИ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МВД СССР

Нанменованяе	Днслокацня		
Ордена Ленниа, Краснознаменная имени Ф. Э.			
Дзержинского дивизия внутренних войск	Московский гарнизон		
Краснознаменный полк внутренних войск	г. Ленинград		
Новороссийский Краснознаменный полк внутрен-	Без указания дислока-		
Рымникский орденов Кутузова, Богдана Хмель-			
ницкого и Красной Звезды полк внутренних чойск	Без ужазания дислока- ции		
Минский орденов Кутузова и Александра Невского полк внутренних войск	Без указания дислока- цин		
Отдельный артиллерийский Новгородский диви-			
знон (разрешается показывать в составе ордена			
Ленина, Краснознаменной имени Ф. Э. Дзержин-			
ского дивизни внутренних войск)	I Московский гарнизон		

зион (разрешается показывать в составе ордена Ленина, Краснознаменной имени Ф.Э. Дзержинского дивизии внутренних войск)	Московский гарнизон				
8. ОТКРЫТЫЕ ГАРНИЗОНЫ					
Днслокацяя	Состав гарнизона				
Гарнизоны Сухопутных	войск				
<ol> <li>Пункт дислокации штаба военного округа (группы войск), столица союзной республики (кроме городов Баку и Таллина)</li> <li>Город Баку</li> <li>Города: Таллин, Калининград</li> <li>а) Центры: краевой, областной, автономной республики, автономной области;</li> <li>города: Бобруйск, Борисов, Выборг, Ленинакан, Кушка, Новороссийск, Новочеркасск, Севастополь, Уссурийск, населенный пункт Алабино (Московская область);</li> <li>группа Советских войск в Германии — города: Берлин-Карлсхорст, Дрезден, Лейпциг, Магдебург, Потслам, Франкфурт-на-Одере, Шверин, Эрфурт;</li> <li>Северная группа войск — город Шецинек;</li> <li>Центральная группа войск — города: Зволен, Млада-Болеслав, Оломоуц</li> <li>Территория края, области, автономной республики (кроме их центров)</li> </ol>	Не более трех частей Одна часть Две часть Одна часть Одна часть Одна часть Одна часть Одна часть Разрешается упоминать наличие других гарнизонов, не показывая их количества и наименования				
Francisco Program Program	v Cun				

# Гарнизоны Военно-Воздушных Сил

- 1. Населенный пункт Кубинка (Московокая область)
- 2. Северная группа войск—города: Ключево, Бжег

Авиационная часть и аэродром

Авнационная часть

3. Разрешается показывать:

паличне военной авиации (кроме упомянутой в п. 2 § 14) на территории округов, групп войск, союзных республик, на острове Сахалин, полуострове Камчатка и Курильских островах, а также всех родов морской авиации на флотах — без указания пунктов и районов дислокации авначастей, подразделений, аэродромов;

в пункте дислокации штаба округа (флота) — наличие военного аэродрома и авиации, не раскрывая ее принадлежности к конкретному роду авиации (см. приложение № 1 подраздел «Военно-учебные заведения»).

Дислокация

Состав гарнизона

#### Гарнизоны Войск ПВО страны

Московский округ ПВО — города: Москва, Тула, Ярославль, Брянск, Горький
 Бакинский округ ПВО — города: Баку, Тбили-

си, Ереван, Грозный

Одна часть

Олна часть

# Гарнизоны Военно-Морского Флота

1. а) пункт дислокации штаба флота, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы; б) города: Балтийск, Кронштадт

2. Города: Лиспая, Петропавловск-Қамчатский, Таллин

3. Города: Архангельск, Баку, Выборг, Измаил, Керчь, Клайпеда, Корсаков, Лебяжье, Ломоносов, Мурманск, Одесса, Пинск, Полярный, Поти, Рига, Советская Гавань, Хабаровск

Три части Три части

Две части

Одна часть

#### Смешанные гарнизоны

#### Города:

Ленинград Одесса, Рига, Хабаровск Владивосток, Севастополь Баку

Калининград

Архангельск, Выборг, Мурманск

Таллин

Ереван, Тонлиси

Петропавловск-Камчатский

Брянск, Горький, Грозный, Тула, Ярославль

Три сухопутных и три морских части

Три сухопутных и одна морская части

Одна сухопутная и три

морских части

По одной части Сухопут-ных войск, Войск ПВО страны и Военно-Морского Флота

Две сухопутных и три морских части

Одна сухопутная и одна морская части

Две сухопутных и две морских части

Три сухопутных части одна часть войск ПВО страны

Одна сухопутная и две морских части

Одна сухопутная часть и одна часть войск ПВО страны

# Гарнизоны в пунктах дислокации военно-учебных заведений

Показывать согласно списку открытых ВУЗов.

В случае расформирования или передислокации открытого ВУЗа запрещается показывать наличие гарнизона в пункте, если он не является центром республики, края, области.

124

_						
п	HC.	лα	K	at	114	q

Состав гариизона

#### Гарнязоны гражданской обороны

1. Территория союзной республики

2. Территория АССР, края, области

Одна часть гражданской обороны

Подразделение гражданской обороны

#### Гарнизоны внутренних войск МВД СССР

1. Города: Москва, Кнев

2. Столица союзной республики, города: Архангельск, Горький, Иркутск, Кемерово, Киров, Красноярск, Куйбышев, Ленинград, Новосибирск, Пермь, Ростов-на-Дону, Свердловск, Сыктывкар, Хабаровск, Челябинск

3. Остальные краевые, областные центры и центры автономных республик

Две части

Одна часть

Не более роты

#### Военные комиссариаты

Все административные центры

Разрешается упоминать воинские звания и фамилии офицеров

#### Примечания к подразделу «Открытые гарнизоны».

- 1. Запрещается:
- а) указывать на принадлежность воинских частей (части) гарнизона к конкретному роду войск (сил флота);
- б) упоминать в конкретном гарнизоне должности, воннские звания и фамилии офицеров полкового звена и выше.
  - 2. Разрешается показывать:
- а) в открытых гарпизонах дом офицеров (офицерский клуб), вечерний университет марксизма-ленинизма, партшколу, университет культуры, солдатский (матросский) клуб, спортивный клуб округа (флота), военный госпиталь, военную прокуратуру и трибунал, военную комендатуру, КЭЧ, военторг, предприятия и магазины военторга, музей, спортивную команду, именуя ее командой гарнизона (дома офицеров, воинской части или военно-учебного заведения), команды мастеров высшей, первой и второй лиги спортклубов округов (флотов); в пункте дислокации штаба округа (флота) окружной (флотский) дом офицеров;
- 6) в открытых военно-морских гарнизонах, кроме того, подразделения малых противолодочных кораблей, тральщиков, торпедных катеров, сторожевых катеров, вспомогательных кораблей, судов и базовых плавучих средств, морской инженерной службы, ремонтные мастерские, а также упоминать о пребывании в гарнизоне надводных кораблей других классов, без показа их постоянного базирования в данном гарнизоне и соответствующих этому признаков (постояные места стоянок кораблей, наличие квартир офицеров, их семей и т. п.);
- в) в составе гарнизона Сухопутных войск подразделения всех родов войск (кроме ракетных);
- г) политические отделы спецчастей гарнизонов в пунктах дислокации штабов военных округов, округов ПВО, флотов, Краснознаменной Ленинградской военно-морской базы, Краснознаменной Каспийской флотилии, в столицах союзных республик и в городе Симферополе;
- д) военные комендатуры на железнодорожных станциях, в открытых морских (речных) портах и аэропортах.

# ПЕРЕЧЕНЬ

# проблем и научно-технических вопросов, имеющих военное значение, сведения по которым запрещается публиковать в соответствии с требованиями § 56

- 1. Новые принципы использования направленных постоянных, квазипостоянных или модулированных магнитных излучений в целях связи, разведки, топопривязки и т. п.
- 2. Результаты исследований в области распространения электромагнитных импульсных и непрерывных сигналов на большие расстояния.
- 3. Методы обнаружения подводных лодок, в том числе по различным физическим полям и турбулентному следу при движении подводных лодок, обеспечения их скрытности и защиты.
- 4. Работы по изучению температурного, скоростного, гидрооптического и радиоактивного следов, создаваемых движущимися в подводном положении объектами, и работы по неакустическому обнаружению подводных объектов.
- 5. Новые принципы генерирования, усиления и канализации электромагнитной энергии, улучшающие тактико-технические характеристики электронных средств, в части применения их в аппаратуре военного назначения.
- 6. Работы в области системы предупреждения о ракетном нападении, противоракетной и противокосмической обороны.
- Сведения по сверхдальнему обнаружению баллистических ракет и космических объектов.
- 7. Новые способы и применяемые методы распознавания целей и определения их важности, координат и параметров движения. Зоны и эффективность поражения целей огневыми комплексами.
- 8. Сведения об аппаратуре тепловой разведки наземных, подводных, надводных и воздушных целей.
- 9. Новые способы генерирования, приема и обработки сложных радиолокационных, сейсмических и гидроакустических сигналов.
- 10. Способы программного обзора пространства радиолокационными станциями военного назначения.
- 11. Способы передачи радиолокационной обстановки и отображения обстановки от нескольких радиолокационных станций (РЛС) на одном экране.
- 12. Исследования собственных излучений электромагнитной энергии различными объектами (земной и морской поверхностями, атмосферой Земли, движущимися в воде и атмосфере объектами, ядерными взрывами, реактивными двигателями и т. п.) в целях использования их для разведки земной и морской поверхностей, а также обнаружения соответствующих объектов и ядерных взрывов.

12

Влияние указанных излучений на работу средств военной радиоэлектроники.

- 13. Методы обнаружения, засечки и определения параметров ядерных взрывов, а также технические средства, применяемые для этих целей.
- 14. Сведения о влиянии ионосферы, метеорных следов и полярных сияний на работу средств радиоэлектронного вооружения.
- 15. Результаты исследований условий распространения радиоволн в земной коре и водной среде, в том числе сверхдлинных радиоволн (частота меньше сотен герц) в земной коре, воде и атмосфере Земли .
- 16. Сведения о загрузке (занятости) различных диапазонов радиоволн и исследования по определению оптимальных диапазонов для различных средств военной радиоэлектроники.
- 17. Данные по аппаратуре разведки, самонаведения и неконтактного подрыва ракет и снарядов, основанной на любых принципах.
- 18. Способы, принципы и аппаратура кодирования информации в каналах управления и передачи команд, а также способы и аппаратура засекречивания информации.
- 19. Способы, принципы и средства защиты информации в АСУ и ЭВМ от несанкционированного доступа и искажений.
- 20. Сведения о способах опознавания государственной принадлежности самолетов и кораблей.
- 21. Новые принципы построения систем управления различными движущимися военными объектами.
- 22. Работы в области повышения надежности военной электронной аппаратуры. Новые методы резервирования электронной аппаратуры и ее элементов.
- 23. Сведения о работах по снижению взаимных помех и обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств военного назначения.
- 24. Работы по созданию новых систем и методов радиолокации, в том числе по собственному электромагнитному излучению.
- 25. Сведения о воздействии ядерных взрывов на различные тела, аппаратуру, взрывчатые вещества и на распространение радиоволн, а также о конструктивных, технологических и других специальных методах (решениях) защиты от поражающего действия ядерного взрыва сооружений, техники, людей, животных, растений.
- 26. Сведения о работах по изучению влияния проникающей радиации и электромагнитного излучения ядерных взрывов, проникающей радиации ядерных установок и факторов космического пространства на радиационную стойкость электронной аппаратуры; о покрытиях, применяемых для повышения радиационной стойкости электронной аппаратуры.
- 27. Сведения о результатах исследований физических процессов, поражающем действии высотных ядерных взрывов и методах защиты от них человека, животных и растений.
- 28. Проблемы видения при естественной ночной освещенности электронно-оптическими и телевизионными методами, аппаратура, электровакуумные и полупроводниковые приборы, применяемые для решения этих проблем, а также технология изготовления чувствительных слоев таких элементов.

Ограничения данного пункта не распространяются на геофизические исследования, проводимые с целью изучения глубинного геологического строения, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

29. Методы использования телевизионной техники для решения астрокоррекционных задач с подводными лодками, автоматического сопровождения целей по угловым координатам и телевизионной корректировки результатов стрельбы.

30. Сведения о нараметрах и технологии изготовления чувствительных слоев фотоэлектрических приемников инфракрасного

(ИК) излучения.

31. Работы в области ультразвукового телевидения (звуковидения) под водой.

32. Данные по кольцевым пьезоэлектрическим приемоизлучающим системам, применяемым в гидроакустической аппаратуре.

33. Результаты исследований подледного шума.

- 34. Результаты изучения распространения шумов от подводных и надводных кораблей в морской среде, а также сведения о практическом использовании этих данных.
- 35. Сведения об уровнях физических полей кораблей, судов ВМФ и их оружия, методы и средства снижения этих уровней.
- 36. Работы в области транспортных и других судов подводного и подледного плавания.
  - 37. Работы по созданию высокоскоростных подводных лодок.
- 38. Работы по усовершенствованию процесса проектирования кораблей.
- 39. Работы в области управления пограничным слоем в интересах кораблестроения.
- 40. Работы по проектированию, строительству и испытанию кораблей с динамическими принципами поддержания кораблей на подводных крыльях, воздушной подушке, экранопланов и другими новыми принципами движения.
- 41. Сведения о применении в военном кораблестроении новых ядерных энергетических установок, новых источников электроэнергии и данные об исследованиях в этой области.
- 42. Сведения о новых конструкционных материалах, применяемых в кораблестроении, и технологии их производства.
- 43. Сведения о конструкциях, специальных материалах и технологии, применяемых в производстве газовых турбин специального назначения, а также данные об исследованиях в этой области (см. приложение № 4, раздел II, п. 28).
- 44. Работы в области противоминной и противоатомной защиты судов.
- 45. Рецептура и технология производства, состав и свойства смесевых твердых топлив, баллиститных порохов, а также используемых в военных целях взрывчатых веществ; научно-исследовательские работы или отдельные данные из них по этим вопросам.
- 46. Данные, полученные с помощью специальных наблюдений за Луной, Солнцем и другими планетами, а также искусственными спутниками, организованных для определения расстояний между пунктами земной поверхности.
- 47. Научно-исследовательские работы и другие материалы по созданию единой мировой системы координат, по привязке островов и континентов к существующей системе координат.
- 48. Изыскание новых методов определения географических координат на местности и в подводном положении, не уступающих по точности современным астрономическим методам.
- 49. Работы по созданию новых видов специальных смазочных материалов и гидравлических жидкостей для ракетной и перспективной авиационной техники.

- 50. Работы по определению несущей способности ледяного покрова и описание ледяных куполов в Арктике при использовании их в качестве аэродромов для самолетов.
- 51. Работы по освоению глубин океана и длительному пребыванию человека под повышенным давлением.
- 52. Сведения о принципах построения и тактико-технических данных войсковых подвижных электронных вычислительных комплексов, а также о математических методах и содержании оперативно-тактических задач, решаемых этими комплексами.
- 53. Работы в области строительства и эксплуатации специальных фортификационных сооружений.
- 54. Сведения, характеризующие обитаемость подземных, наземных комплексов, стационарных комплексов и подвижных объектов боевого назначения.
- 55. Работы в области навигации и создания автоматических устройств с использованием новых физических явлений.
- 56. Создание новых и совершенствование существующих навигационных систем для кораблей и самолетов, основанных на результатах радиоастрономических наблюдений внеземных источников радиоизлучения.
- 57. Изыскание новых принципов построения высокочувствительных датчиков угловых скоростей и средств ориентации объектов в пространстве.
- 58. Сведения о высокотемпературных исследованиях, связанных с ракетной техникой.
  - 59. Сведения о подземных ядерных испытаниях в СССР.
- 60. Сведения о специальных ядерных энергетических установках и ракетных двигателях, раскрывающие их тактико-технические данные или привязку к объектам (носителям).

Примечание. Следует иметь в виду, что данный список не исчерпывает всех проблем, в отношении которых следует применять ограничения § 56 Перечня.

# ПЕРЕЧЕНЬ

# научно-технических проблем, материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований § 57

# 1. КОМПЛЕКСНЫЕ И МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, МАТЕРИАЛЫ ПО КОТОРЫМ МОГУТ ПУБЛИКОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ п. 1 § 57

- 1. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии создания (получения) кубического нитрида бора и его модификаций (боразона, кубонита, эльбора и т. п.), синтетических алмазов и других сверхтвердых синтетических материалов.
- 2. Технология производства и рецептура эффективных средств защиты от коррозии машин, оборудования, сооружений и подземных коммуникаций.
- 3. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области использования импульсных (импульсивных) нагрузок (нагрузок, создаваемых энергией взрыва взрывчатых веществ, газовых смесей, электрическим высоковольтным разрядом в жидкости электрогидравлическим эффектом, магнитным полем высокой напряженности и другими видами энергии) в технологических процессах. Рецептура взрывчатых веществ, применяемых для этих целей (по сварке взрывом см. приложение № 4, раздел II, п. 10).
- 4. Научно-исследовательские и конструкторские работы по непосредственному преобразованию тепловой энергии в электрическую магнитогидродинамическим способом; результаты испытаний установок с МГД-генераторами (см. приложение № 4, раздел II, п. 5).
- 5. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области разработки и эксплуатации электрооборудования, аппаратуры и автоматики линий электропередач напряжением ±750 кв постоянного тока и 1 150 кв и выше переменного тока, а также их защиты, режимов работы, изоляции; принципиальные схемы.
- 6. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области промышленного использования линий электропередач, работающих в полуволновом режиме и предназначенных для передачи больших потоков электроэнергии на расстояния порядка 3 000 км.
- 7. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания автоматизированных систем сбора, хранения, поиска, обработки и передачи научно-технической информации.
- 8. Сведения об оборудовании и технологии обработки материалов световыми лучами.
- 9. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания Общегосударственной автоматизированной системы 130

сбора и обработки информации для учета, планирования и управления народным хозяйством (ОГАС), а также взаимодействия этой системы с соответствующими системами социалистических стран.

Сведения о наличии автоматизированных систем сбора и обработки информации «Плутон» и «Полюс».

# II. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ, МАТЕРИАЛЫ ПО КОТОРЫМ МОГУТ ПУБЛИКОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЯ п. 2 § 57

- 1. Работы в области создания композиционных и синтетических высокопрочных конструкционных и теплозащитных материалов.
- 2. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области радиационной модификации или радиационно-химического получения изделий и материалов.
- 3. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области плазменной технологии, аппаратуры и рабочих режимов для получения различных химических продуктов (за исключением металлических порошков и пигментных порошков на основе окислов).
- 4. Научно-исследовательские и другие работы по окислительному дегидрированию бутана и изопентана в присутствии йода.
- 5. Научно-исследовательские и конструкторские работы по непосредственному преобразованию тепловой и химической энергии в электрическую, результаты испытания установок, действующих по этому принципу (см. приложение  $\mathbb{N}_2$  4, раздел I, п. 4 и приложение  $\mathbb{N}_2$  5, пп. 4, 9).
- 6. Технология получения сплавов и высокочистых металлов в цветной металлургии, стали и сплавов в дуговых вакуумных, индукционных вакуумных, электроннолучевых, плазменных и элекрошлаковых печах, жаропрочных, твердых и наплавочных сплавов, тугоплавких соединений (в том числе методом порошковой металлургии), износостойких покрытий, рафинирования электролитического хрома, производства порошков припоев, пермалоев, боросодержащих гидридов титана, псевдосплавов на основе тугоплавких металлов и их соединений.

Химический состав жаропрочных, твердых, наплавочных и цветных сплавов.

Научно-исследовательские работы в этих областях.

- 7. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области электрошлакового переплава сталей, сплавов и цветных металлов.
- 8. Сведения о работах по получению стали непосредственно из железной руды, минуя доменный процесс.
- 9. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии изготовления из жидких самотвердеющих смесей литейных стержней для чугунных и стальных отливок и литейных форм для отливок.
- 10. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области сварки взрывом (см. приложение № 4, раздел I, п. 3).
- 11. Научно-исследовательские, экспериментальные работы и технология получения стабильных электретов, обладающих повышенной плотностью поверхностного заряда (свыше  $10^{-7}$  кулон/см²).
- 12. Научно-исследовательские и конструкторские работы, методы и технология создания (получения) полупроводниковых материалов.

- 13. Научно-исследовательские работы, методы и технология создания жестких вакуумплотных и гибких оптических стекловолоконных элементов, конструкционного стеклоуглерода и изделий из него для полупроводниковой техники.
- 14. Научно-исследовательские работы в общасти полупроводниковых приборов, создаваемых по планарной, эпитаксиальной и электронно-ионной технологии, а также диодвых матриц с активными и пассивными элементами твердотельных структур.
- 15. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания высокоэффективных методов генерирования, усиления и преобразования электромагнитных колебаний сверхвысоких частот (миллиметровый и субмиллиметровый диапазоны).
- 16. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания электровакуумных СВЧ приборов и полупроводниковых приборов для сверхдальней радиосвязи и телевизионного вещания.
- 17. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии, оборудования и способов, применяемых при производстве тонкопленочных оксидных катодов (М-катодов), а также материалы по технологии нанесения пленочных покрытий в электронных приборах.
- 18. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии искусственного выращивания пьезокварца, слюды и других минералов.
- 19. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания интегральных и гибридных микросхем для электронно-вычислительной техники и других дискретных радиоэлектронных устройств.
- 20. Научно-исследовательские и конструкторские работы по вычислительным машинам, их элементам и блокам, разрабатываемым на новых физических принципах.
- 21. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания электрохимических преобразователей информации для средств автоматики, вычислительной техники и приборостроения.
- 22. Данные об использовании новых физических принципов для построения элементов и систем автоматического управления.
- 23. Научно-исследовательские работы и другие материалы по использованию свойств живых организмов в системах автоматического управления, направленные на решение задач ориентации в пространстве, построения навигационных и локационных систем, управления движением тел в различных средах, управления действием устройств типа автоматических манипуляторов по опознанию предметов и др.
- 24. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания и внедрения единой общегосударственной системы регулирования и управления воздушным движением, навигацией и посадкой самолетов гражданской авиации.
- 25. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области движения транспортных средств на воздушной подушке, а также результаты их эксплуатации.
- 26. Работы по проектированию, строительству, испытанию и эксплуатации судов на воздушной подушке и экранопланов народнохозяйственного и спортивного назначения, фамилии и фотографии лиц, занятых разработкой и испытанием судов с динамическими принципами поддержания.

- 27. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию бесшумных и невиброактивных зубчатых передач и методов подавления шума и вибрации зубчатых передач.
- 28. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию газовых турбин, а также технология и специальные материалы, применяемые в их производстве (о турбинах специального назначения см. приложение № 3, п. 43).
- 29. Научно-исследовательские, проектные, конструкторские и опытные работы по созданию и использованию газодинамических буровых аппаратов, сведения об их устройстве, эффективности и областях применения.
- 30. Описание конструкций электробуров, а также сведения о разработке, испытании и применении этих буров. Конструкция зарядов и состав взрывчатых веществ, применяемых при бездолотном взрывобурении. Описание конструкций выдвижных долот и других элементов техники, применяемой при бурении скважин без подъема бурильных труб. Техника и технология новых способов бурения глубоких скважин (плазменный, электроимпульсный и др.). Научно-исследовательские работы в этих областях.
- 31. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области разработки и технологии получения взрывчатых веществ и средств взрывания для горной и нефтедобывающей промышленности.
- 32. Научно-исследовательские работы по разработке принципиально новых и специальных методов увеличения нефтеотдачи пластов.
- 33. Сведения о новых способах сооружения в естественных формациях подземных хранилищ нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа.
- 34. Научно-исследовательские работы (сведения) по разработке новых методов применения математики и вычислительной техники при поисках и разведке месторождений бериллия, лития, тория, урана, золота и алмазов.
- 35. Техническая характеристика аппаратуры, технология и рецептура средств по улавливанию алмазов.
- 36. Аппаратура, технология и рецептура, применяемые при обработке алмазов, а также научно-исследовательские и конструкторские работы в этой области.
- 37. Научно-исследовательские работы по изучению силы тяжести в Арктике.
- 38. Результаты исследований диэлектрической проницаемости и электропроводности горных пород на глубину до 150 м в зонах вечной мерэлоты.
- 39. Результаты геокриологических исследований на трассах железных и автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий электропередач, в пунктах строительства аэродромов, хранилищ топлива, гидротехнических сооружений и других важных народнохозяйственных объектов, а также специальных подземных сооружений в зонах вечной мерэлоты.

Сведения, касающиеся методов сохранения устойчивости, обеспечения надежности и долговечности указанных сооружений, возводимых на вечномерэлотных грунтах.

40. Карты, схемы, профили глубин залегания подмерэлотных груптовых вод в районах вечной мерэлоты.

- 41. Научно-исследовательские работы в области создания новых, перспективных реагентов для активного воздействия на облака и туманы.
- 42. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии производства силикатных материалов, получаемых на основе электронных и газоструйных процессов, а также материалы по технологии и технике получения силикальцита.
- 43. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области технологии получения технических ситаллов, их рецептура (за исключением шлакоситаллов).
- 44. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области производства листового полированного стекла высокого качества методами термопластического и двухстадийного последовательного формования в ванне с расплавленным металлом и на терморегулируемой газовоздушной подушке, а также в области создания установок для производства ленты стекла высокого качества методом тепловой обработки.
- 45. Научно-исследовательские работы в области технологии производства противобактериальных средств, кровезаменителей, антидотов, а также методы промышленного производства антибиотиков, витаминов и лекарственных препаратов.
- 46. Методы получения вакцин, сывороток, диагностических и дезинфекционных средств, лечебных препаратов против болезней сельскохозяйственных животных, средств борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и леса, обладающих в сравнении с существующими более ценными качествами и свойствами.
- 47. a) Научно-исследовательские работы по проблеме микробиологического синтеза белково-витаминного концентрата (БВК), технология и аппаратура производства его из углеводородов нефти, газа, метанола и этанола.
- б) Материалы по биологической оценке использования БВК в качестве корма в животноводстве.
- в) Материалы по биологической и сангигиенической оценке препарата БВК и действия на организм человека продукции животноводства и птицеводства, полученной при скармливании БВК животным.
- 48. а) Научно-исследовательские и конструкторские разработки в области технологических процессов получения белков (из сырья растительного происхождения) и создания на их основе новых видов продуктов питания.
- б) Материалы по санитарно-гигиенической оценке продуктов питания на остаточные количества пестицидов.
- в) Материалы по применению в производстве продуктов питания ароматизаторов, красителей и поверхностно-активных веществ.
- г) Материалы по использованию ферментов и катализаторов в технологических процессах по производству пищевых продуктов.
- 49. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области изготовления одежды, обуви и других изделий из полимерных материалов методом напыления, формования и другими новыми способами.
- 50. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию искусственной кожи для верха обуви и одежды на базе синтетических и коллагеновых волокон.

- 51. Научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию плоскосекционного автоматического станка (с многозевным непрерывным формированием ткани).
- 52. Научно-исследовательские и конструкторские работы в области создания технологии и оборудования вакуумной металлизации изделий легкой промышленности.

Примечание. Необходимо иметь в виду, что данный список не исчерпывает научно-технических проблем отраслевого значения, в отношении которых следует применять п. 2 § 57.

#### ПЕРЕЧЕНЬ

# научно-технических проблем в области изучения и использования атомной энергии, материалы по которым могут публиковаться только при соблюдении требований § 59

- 1. Сведения о работах в области ядерной физики, имеющих прикладное значение, и новые данные о природе ядерных сил. Сведения о нейтроноизбыточных и сверхтяжелых ядрах, о получении и изучении свойств трансплутониевых элементов.
- 2. Новые методы ускорения заряженных частиц и сведения о создании ускорителей, основанных на этих методах ускорения.
- 3. Теоретические и экспериментальные исследования, имеющие прикладное значение в области управляемого термоядерного синтеза. Сведения о конструкции, проектировании, строительстве, местонахождении, технико-экономических показателях термоядерных экспериментальных установок, демонстрационного термоядерного реактора и термоядерной электростанции. Сведения об использовании в термоядерном реакторе лития-6, лития-7, дейтерида лития-6, трития и оборудовании, применяемом при их использовании; о волучении урана-235, урана-233, плутония в термоядерном реакторебридере. Научно-исследовательские работы в этой области.
- 4. Работы, имеющие прикладное значение, в области прямого преобразования ядерной энергии в электрическую. Сведения о реакторах с термоэлектрическим, термоэмиссионным и машинным преобразованием, энергетических установках малой мощности на радиоактивных изотопах.
- 5. Работы по расширенному воспроизводству ядерного горючего, реакторным циклам, методам регулирования; по расчету и экспериментальному обоснованию физических, гидродинамических и теплофизических характеристик атомных реакторов; нейтронным и теплофизическим характеристикам делящихся материалов, а также новых материалов, применяемых в атомной энергетике в качестве теплоносителей, поглотителей, замедлителей нейтронов и биологической защиты.
- 6. Научно-исследовательские, проектные, конструкторские и опытные работы по энергетическим, транспортным, исследовательским, специальным, учебным и другим ядерным реакторам и атомным установкам всех видов и назначений, а также по реакторному оборудованию, арматуре и защитной технике (см. § 152, п. 1).
- 7. Новые методы получения изотюпов, источников излучений и меченых соединений.
- 8. Научно-исследовательские и экспериментальные работы в области физики твердого тела и сверхпроводимости применительно к 136

использованию атомной энергии, радиационных воздействий на делящиеся и конструкционные материалы, применяемые в атомной промышленности (материалы корпусов реакторов, оболочек ТВЭЛ, замедлителей нейтронов, биологической защиты, теплоносителей и др.). Сведения о работах по изучению сверхплотной материи, по теоретическим и экспериментальным исследованиям возможностей получения металлического водорода, о научно-исследовательских работах по созданию ядерных квантовых генераторов.

- 9. Сведения о физике, конструкции и технологии изготовления активных зон реакторных установок всех типов и назначений, тепловыделяющих и поглощающих элементах, о конструкционных, делящихся и поглощающих материалах, применяемых при создании активных зон и их поведении при реакторном облучении (см. § 152, п. 1).
- 10. Новые методы и технология производства ядерного горючего для тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Методы и технология регенерации ядерного горючего из отработавших свой срок тепловыделяющих элементов атомных электростанций, исследовательских и других атомных реакторов. Методы выделения отдельных радиоактивных изотопов и трансурановых элементов, в том числе при подземных ядерных взрывах.
- 11. Методы очистки и захоронения радиоактивных отходов. Места захоронения и количество захороненных радиоактивных отходов.
- 12. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки приборов, предназначенных для контроля и управления реакторами, ускорителями, установками термоядерного синтеза и радиационно-химическими процессами.
  - 13. Сведения по разработкам и применению сверхпроводников:
- а) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области материаловедения и технологии изготовления сверхпроводящих материалов (неорганического и органического состава) и электротехнических изделий из них: крупные токопроводящие модули, шинки, кабели и др.;
- б) конструкция, технология изготовления сверхпроводящих устройств для атомной науки и техники. Сверхпроводящие системы (СПС) для ядерно-физических исследований, ускорительной техники, термоядерных установок и лазерной техники;
- в) сверхпроводящие устройства для получения и преобразования энергии: электрические генераторы, двигатели и электромагнитные системы для транспортных целей;
- г) сверхпроводящие устроиства для хранения и передачи энергии: накопители электромагнитной энергии, линии электропередач, кабельные коммуникации, трансформаторы.

Примечание к п. 13. С разрешения Министерства электротехнической промышленности могут быть опубликованы работы, предусмотренные подпунктами «в» и «г», если они проводятся для объектов необоронного назначения.

14. Сведения об использовании подземных ядерных взрывов в народном хозяйстве и для производства делящихся и трансурановых элементов.

# ПЕРЕЧЕНЬ

# районов Арктики и Крайнего Севера

К районам Арктики и Крайнего Севера, применительно к требованиям настоящего Перечня, относятся: Ненецкий, Ямало-Ненецкий, Таймырский (Долгано-Ненецкий)

Пенецкии, Ямало-Ненецкий, Гаймырский (Долгано-Ненецкий) и Чукотский национальные округа; районы Якутской АССР: Анабарский, Булунский, Оленекский, Усть-Янский, Аллаиховский, Абыйский, Момский, Нижнеколымский, Усть-Майский, Среднеколымский, Оймяконский; все острова, расположенные в морях: Карском, Лаптевых, Восточно-Сибирском, Чукотском, Беринговом; архипелат Земля Франца-Иосифа;

Курильские острова.

# список

# минералов, о которых запрещается публиковать сведения, предусмотренные § 115

Аутенит (аутунит, отэнит) Берилл Бертрандит **β-уранотил** Браннерит Гебронит Гельвин, гентгельвин Гидронастуран Давидит (ураносодержащий ильменит) Даналит ураносодержащий Ильменит (давидит) Кариотит Коффинит Ламбертит (уранотил) Метаторбернит Метатюямунит Метацейнерит Монацит Настуран (урановая смолка, смоляная урановая руда, урановая смоляная обманка) Ненадкевит Отэнит (аутенит, аутунит) Смоляная урановая руда (настуран) Сподумен (трифан) Торбернит (хальколит, уранофиллит)

Торианит Торит Трифан (сподумен) Тюямунит Уранинит Урановая смолка (смоляная, тяжелая, черная), урановая смоляная руда, урановая смоляная обманка, настуран Урановая чернь (остаточная, регенерированная) -- продукт разрушения уранинита и настурана Урановые слюдки (группа минералов — фосфаты, арсенаты, ванадаты урана) Уранотил (ламбертит, уранофан), β-уранотил **Ураноторианит** Ураноторит Уранофан (уранотил) Уранофиллит (торбернит) Фенакит Ферриторит (ферроторит) Ферриураноторит Хальколит (торбернит) Хризоберилл Цейнерит

# СПИСОК

# полезных ископаемых, предусмотренных § 118, 120, 123, 124, 125

Алмазы Асбест голубой **Бокситы** Бор Бром Ванадий Висмут Вольфрам Гелий Германий Золото Йод Кобальт Медь Молибден Мусковит Никель Ниобий Олово

Платина и платиноиды (иридий, осмий, палладий, родий, рутений) Пьезооптические минералы:

а) пьезокварц

б) оптический кальцит в) оптический флюорит г) горный хрусталь

Рассеянные элементы<sup>1</sup> лий, гафний, индий, кадмий, рений, рубидий, селен, скандий, таллий, теллур, цезий)

Редкие земли (гадолиний, гольмий, диспрозий, европий, иттербий, лантан, люте-ций, неодим, тулий, церий, эрбий, иттрий, празеодим, самарий, тербий)

Ртуть Свинец Сера Серебро Стронций Сурьма Тантал Титан Цинк Цирконий

<sup>1</sup> Кроме того, запрещается публиковать данные о запасах цезия в собственно цезневых месторождениях, а также сведения о процентном содержании и за-пасах цезия, скандия, рубидия и галлия в угольных, железорудных и неметаллических месторождениях.

# СПИСОК

# месторождений полезных ископаемых, предусмотренных § 124

(на месторождения, отмеченные звездочкой (\*), ограничения п. 2 § 124 не распространяются).

#### Алмазы

Больше-Колчимское — Пермская обл. Большой Щугор — Пермская обл. Водораздельные галечники — Якутская АССР Делювиальная законтурная россыпь трубки Удачная — Якутская АССР Долинная россыпь ключа Пиропового — Якутская АССР Россыпь р. Ширэлээх (Ирелях) — Якутская АССР Россыпь Увалыная — Якутская АССР

Россыпь р. Эбэлээх — Якутская АССР Северо-Колчимское — Пермская обл. в том числе: Участки: Спутник I — Пермская обл. Спутник II — Пермская обл. Трубка Айхал — Якутская АССР Трубка Интернациональная — Якутская АССР Трубка Мир\* — Якутская АССР Трубка Спутник — Якутская АССР Трубка Удачная \* — Якутская АССР

#### Асбест голубой

Алапаевское \* — Свердловская обл. Анатольское (Чертознаевское) — Свердловская обл. Аскизское — Красноярский край Баженовское -- Свердловская обл. Кумола -- Джезказганская обл. Ушбулак -- Джезказганская обл. Шиловское 1 — Свердловская обл.

# Бокситы

Велинское — Кустанайская обл.
Висловское — Белгородская обл.
Иксинское (Северо-Онежское) — Архангельская обл.
Кальинское (Северо-Уральская группа) \* — Свердловская обл.
Краснооктябрьское — Кустанайская обл.
Ново-Кальинское (Северо-Уральская группа) \* — Свердловская обл.

Пузлинское (Южно-Тиманский район) — Коми АССР
Тимшерское (Южно-Тиманский район) \* — Коми АССР
Чадобецкая группа (Центральное месторождение и др.) \* — Красноярский край
Черемуховское (Северо-Уральская группа) \* — Свердловская обл.

#### Бор

**Ак-Архарское** — Таджикская ССР **Индерское** \* — Гурьевская обл.

Тетюхинское — Приморский край Тасжное — Якутская АССР

# Бром

Бабазананское — Азербайджанская ССР Воядагское — Туркменская ССР Верхнекамское — Пермская обл.

Зыхское — Азербайджанская ССР Индер, оз. Гурьевская обл Кара-Богаз-Гол, залив — Туркменская ССР

Карлюкское — Туркменская ССР Краснокамское — Пермская обл. Кулундинское, оз. — Алтайский край Кучук, оз. — Алтайский край Мишовдагское — Азербайджанская ССР Небит-Даг-Монжуклы — Туркменская ССР Нефте-Чалинское — Азербайджанская ССР Старобинское — Белорусская ССР Тюбегатанское — Узбекская ССР Хиллинское — Азербайджанская ССР Челекенское — Туркменская ССР Эльтон, оз. — Волгоградская обл.

#### Ванадий

Гусевогорское \* - Свер дловская обл.

**Собственно-Качканарское** — Свердловская обл.

#### Вольфрам

Агылкынское — Якутская АССР Акчатауское — Джезказганская обл. Богутинское — Алма-Атинская обл. Бом-Горхонское — Читинская обл. Бугдаинское — Читинская обл. Верхие-Кайрактинское — Джезказганская обл. Восток-2 \* — Приморский край Илинтас — Якутская АССР Ингичкинское (Дженичке) — Самаркандская обл.

Инкурское (Джидинское рудное поле) \* — Бурятская АССР Иультин — Магаданская обл. Караобинское — Джезказганская обл Коктенкольское — Джезказганская обл. Спокойнинское — Читинская обл. Тырныаузское \* — Кабардино-Балкарская АССР Холтосонское (Джидинское рудное поле) \* — Бурятская АССР

# Висмут

Алмадон (участок Каптар-Хона) — Таджикская ССР Бом-Горхонское — Читинская обл. Верхие-Қайрактинское — Джезказганская обл.

Караобинское — Джезказганская обл. Коктенкольское — Джезказганская обл. Мироновское — Киргизская ССР Устарасайское — Узбекская ССР

#### Гелий

Оренбургское — Оренбургская обл. Марковское — Иркутская обл. Шебелинское — Харьковская обл.

#### Германий

Новиковское — Сахалинская обл. Тарбагатайское — Читинская обл.

Чихезское — Приморский край

#### Золото

Аллах-Юнь, р. — Якутская АССР Амазар, р. — Читинская обл. Ат-Урях Малый, р. — Магаданская обл. Бакырчик — Семипалатинская обл. Балейское \* — Читинская обл. Барул-Холбинское — Бурятская АССР Белоусовское \* — Восточно-Казахстанская обл. Березовское \* — Свердловская обл. Берелех, р. — Магаданская обл. Бес-Тюбе — Целиноградская обл. Багодатное \* — Башкирская обл. Благодатное \* — Башкирская обл. Бодайбо, р. \* — Иркутская обл. Бодайбокан — Иркутская обл.

Болотный, кл. (система реки Чай-Урьи) — Магаданская обл. Борзя Средняя, р. — Читинская обл. Бошекульская \* — Павлодарская обл. Бошекульская \* — Павлодарская обл. Бургуат, р. — Якутская АССР Вагран, р. — Свердловская обл. Валунный, кл. — Магаданская обл. Вангаш, р. — Красноярский край Васильевское — Красноярский край Васильевский полигон — Иркутская обл. Васильковское — Семипалатинская обл. Вача, р. — Иркутская обл. Ветренское — Магаданская обл. Волковское — Свердловская обл. Восток-2 — Приморский край Гайское \* — Оренбургская обл Гузансайское — Узбекская ССР Дальнее — Узбекская ССР Дарасунское \* — Читинская обл. им. XIX партсъезда — Челябинская Джалинда, р. — Амурская обл. Джеламбет — Целиноградская обл. Джуваскит Большой, р. — Амурская Догалдын Правый, р. — Иркутская обл. Дубакит, р. — Амурская обл. Енашимо, р. — Красноярский край Жуя, р. — Иркутская обл. Зареченское — Алтайский край Змечногорское \* — Алтайский край Зодское — Армянская ССР Зун-Холбинская группа — Бурятская ACCP Зыряновское \* — Восточно-Казахстанская обл. Икибзях, р. — Иркутская обл. Илия — Читинская обл. **Ирокиндинское** — Бурятская АССР Восточно-Казахстан-Иртышское ская обл. итакинское — Читинская обл.

Ичувеем, р. — Магаданская обл.

Каджаранское \* — Армянская ССР

Кальмакырское \* — Узбекская ССР Каракутан — Узбекская ССР Каральвеемское — Магаданская обл. Каскадная жила — Красноярский край Каульды II — Узбекская ССР Кварцитовые Горки — Павлодарская Кварцитовая Сопка — Кемеровская обл. Ключевское \* — Читинская обл. Кокпатас — Узбекская ССР Комсомольское — Кемеровская обл. Константиновское — Красноярский край Кочбулакское — Узбекская ССР Кочкарское \* — Челябинская обл. Краснооктябрьское - Свердловская обл. Крылатовско-Чесноковское — Свердловская обл. Кумак \* — Оренбургская обл. Куранахская группа — Якутская ACCP Куросанское рудное поле — Челябинская обл. **Куру-Тегерек** — Киргизская ССР Кусмурун — Восточно-Казахстанская Кызыл-Таштычское — Тувинская Личкваз-Тейское — Армянская ССР

Маднеульское — Грузинская ССР Майканнское \* — Павлодарская обл.

Майское — Башкирская АССР,

Маракан, р. — Иркутская обл. Маралиха — Восточно-Казахстанская Масловское II — Краспоярский край миасс, р. — Челябинская обл. Мизек — Семипалатинская обл. Мизек — Семипалатинская обл. Многовершинное — Хабаровский край Молодежное — Челябинская обл. Мурунтау \* — Узбекская ССР Наталкинское — Магаданская обл. Нежданинское — Якутская АССР Николаевское — Восточно Казахстанично ская обл. Николаевское — Краспоярский край Ново-Троицкое — Челябинская обл. Ново-Широкинское — Читинская обл. **Норильск I (Норильское) \*** — Краспоярский край Ныгри, р. — Иркутская обл. Октябрьское — Красноярский край Омчак, р. — Магаданская обл. Орловское — Семипалатинская обл. Орто-Сала, р. — Якутская АССР Павлик — Магаданская обл. Патом Большой, р. — Иркутская обл. Патом Малый, р. — Иркутская обл. Пеньельхин — Магаданская обл. Перевальное (Эльдорадо) — Красноярский край Пильхункууль, р. — Магаданская обл. Пирмираб — Узбекская ССР Подлунный Голец — Краспоярский край Раковский, кл. — Магаданская обл. Ремезовское Южное — Башкирская ACCP Риддер-Сокольное \* — Восточно-Казахстанская обл. Рывеем, р. — Магаданская обл. Саякская группа — Джезказганская обл Селемджа, р. — Амурская обл Селигдар, р. — Якутская АССР Серебрянское — Свердловская обл. Сибаевское \* — Башкирская АССР Сибик-Тэллах, руч. — Магаданская Советское \* — Красноярский край Суор-Уйалах, руч. — Якутская АССР Талнахское — Красноярский край Тарорское — Таджикская ССР Тарын-Большой, р. — Якутская АССР Тасеевское — Читинская обл. Таскоринское — Семипалатинская обл. Тахтыкан-Берикан, р. — Иркутская обл. Терекканское — Киргизская ССР Тимптон, р. — Якутская АССР Тишинское — Восточно-Казахстанская обл. Токурское — Амурская обл. Тырканда Большая — Якутская АССР Тырныауэское \* — Кабардино-Балкарская АССР Угахан, р. — Иркутская обл. Удерей, р. — Красноярский край Узельгинское — Челябинская обл. Улахан-Батор-Юрях, руч. — Якутская ACCP,

Ульдегид, р. — Амурская обл. Уркима, р. — Амурская обл. Урупское — Ставропольский край Урюм Черный, р. — Читинская обл. Утинское — Магаданская обл. Учалинское — Башкирская АССР Хаканджинское — Хабаровский край Хатыннах, руч. — Якутская АССР Хомолхо, р. — Иркутская обл. Чапинское — Свердловская обл. Чаянгро, р. — Иркутская обл.

Чатыркульское — Джамбулская обл. Чёк-Чёк, р. — Магаданская обл. Чай-Урья, р. — Магаданская обл. Школьное — Таджикская ССР Эгилькнывеем, руч. — Магаданская обл. Энмынвеем, р. — Магаданская обл.

Энмынвеем, р. — Магаданская обл. Энтузнастов, руч. — Якутская АССР Юбияейное — Актюбинская обл. Яхсуйское (Дарвазское) — Таджикская ССР

## Йод

Бабазананское — Азербайджанская ССР
Боядагское — Туркменская ССР
Зыхское — Азербайджанская ССР
Краснокамское — Пермская обл.
Мишовдагское — Азербайджанская ССР

Небит-Даг-Монжуклы — Туркменская ССР
Нефте-Чалинское — Азербайджанская ССР
Славянско-Троицкое — Краснодарский край
Тюменское — Тюменская обл.
Хиллинское — Азербайджанская ССР
Челекенское — Туркменская ССР

## Кобальт

Буруктальское (Бурыктальское) — Оренбургская обл. Ждановское — Мурманская обл. Заполярное — Мурманская обл. Ниттис-Кумужья-Травяная \* — Мурманская обл. Норильск I (Норильское) \* — Красноярский край Октябрьское — Красноярский край Пымшинско-Ключевское — Свердловская обл. Сарбайское — Кустапайская обл. Серовское — Кустапайская обл. Соколовское — Кустапайская обл. Талнахское — Кустапайская обл. Талнахское — Талнахское — Костапайская АССР Шевченковское — Кустапайская обл.

## Медь

Алмалыкское (Кальмакырское) \* — Ташкентская обл. Бошекульское (Бозшакуль) \* — Павлодарская обл. Волковское — Свердловская обл. Гайское \* — Оренбургская обл. Джезказганская обл. Джеландинская группа — Джезказганская обл. Жадмаранское — Мурманская обл. Каджаранское (Пирдуоданское) \* — Армянская ССР Коксай-Талды — Курганская обл. Коунрадское \* — Джезказганская обл. Николаевское — Восточно-Казахстанская обл.

Норильск I (Норильское) \* — Красноярский край Маднеульское — Грузинская ССР Октябрьское — Красноярский край Орловское — Семипалатинская обл. им. 50 лет Октября — Актюбинская обл. Саякская группа \* — Джезказганская обл. Сары-Оба — Джезказганская обл. Сибаевское \* — Башкирская АССР Талнахское — Красноярский край Удоканское \* — Читинская обл. Уэельгинское — Челябинская обл. Урупское — Ставропольский край Учалинское — Башкирская АССР Филизчайское — Азербайджанская ССР Чатыркульское — Джамбулская обл.

# Молибден

Агаракское \* — Армянская ССР Бощекульское (Бозшакуль) \* — Павлодарская обл. Бугданиское — Читинская обл. Верхие-Кайрактинское — Джезказганская обл. Жирекенское — Читинская обл. Каджаранское \* — Армянская ССГ 144

Кальмакырское \* — Узбекская ССР Коктенкольское — Джезказганская обл. Коунрадское \* — Джезказганская обл. Орекитканское — Бурятская АССР Сорское — Красноярский край Тырныаузское \* — Кабардино-Балкарская АССР Шалгиинское - Джезказганская обл.

# Мусковит

Большое Северное, рудное поле — Ир-кутская обл.

Вятимское (Малье Северное), рудное поле — Иркутская обл.

Довгокит, рудное поле — Иркутская обл.

Енское — Мурманская обл.

Колотовка, рудное поле — Иркутская обл

Кочекта, рудное поле — Иркутская обл.

Луговское, рудное поле — Иркутская обл.

Максимиха, рудное поле — Иркутская обл.

Малиновая варака — Карельская АССР Могучинское, рудное поле — Иркутская обл. Мочикит, рудное поле — Иркутская обл. Олонгро, рудное поле — Иркутская обл. Рекалатва — Мурманская обл. Рыбачье, рудное поле — Иркутская обл. Слюдянка, рудное поле — Иркутская обл. Согдиогдон, рудное поле — Иркутская обл. Согдиогдон, рудное поле — Иркутская обл.

### Никель

Буруктальское (Бурыктальское) — Оренбургская обл. Ждановское — Мурманская обл. Заполярное — Мурманская обл. Норильск I (Норильское) \* — Красноярский край Котсельваара-Каммикивн — Мурманская обл.
Октябрьское — Красноярский край Серовское — Свердловская обл.
Талнахское — Красноярский край Шевченковское — Кустанайская обл.

Чуя, рудное поле — Иркутская обл.

# Ниобий

Арысканское — Тувинская АССР Африканда — Мурманская обл. Белозиминское — Иркутская обл. Вишневогорское — Челябинская обл. Ено-Ковдорское — Мурманская обл. Катугинское — Читинская обл.

Ловозерское — Мурманская обл. Среднезиминское — Иркутская обл. Тайкеуское — Тюменская обл. Улуг-Таизекское — Тувинская АССР Этыкинское — Читинская обл.

## Олово

Алыс-Хая — Якутская АССР Арсеньевское (быв. Тумбайцинское) — Приморский край Бургочан — Якутская АССР Верхнее — Приморский край Дальнетаежное — Приморский край Депутатское — Якутская АССР Илинтас — Якутская АССР Илинтас — Магаданская обл. Лифудзинское — Приморский край Кестер \* — Якутская АССР Октябрьское — Хабаровский край

Пыркакайское (Первоначальное) — Магаданская обл.:
Перевальное — Хабаровский край Солнечное \* — Хабаровский край Тернистое — Приморский край Трудовое — Киргизская ССР Учахан-Эгеляхское — Якутская АССР Учкошкон — Киргизская ССР Фестивальное — Хабаровский край Шерловогорское \* — Читинская обл. Этыкинское — Читинская обл.

# Платина и платиноиды

Волковское — Свердловская обл. Ждановское — Мурманская обл. Лобва, р. — Свердловская обл. Норильск I (Норильское) \* — Красноярский край Октябрьское — Красноярский край Талнахское — Красноярский край Туринско-Талицкое — Свердловская обл.

# Пьезооптический кварц

Акмуллинское — Челябинская обл. Актасское II — Джезказганская обл. Астафьевское — Челябинская обл. Волынское — Житомирская обл. Дальнее — Горно-Бадахшанская авт. обл. Додо — Тюменская обл. Желанное — Комн АССР Котринское • — Джезказганская обл. Лянгар — Горно-Бадахшанская авт. обл. Миона-Дара — Горно-Бадахшанская

авт. обл. Мироновское — Оренбургская обл. Нижнее Джауваси — Горно-Бадахшанская авт. обл. Пелингичей III — Коми АССР Перекатное — Якутская АССР Пуйва — Тюменская обл. Пять Пальцев — Якутская АССР Светлинское — Челябинская обл. Серек \* — Джезказганская обл. Таборное — Якутская АССР Теренсайское — Оренбургская обл.

## Исландский шпат (оптический кальцит)

Железная Гора \* — Красноярский край Правобережное \* — Краспоярский край

Поледжикит II — Красноярский край Разлом — Иркутская обл Хрустальное \* — Красноярский край

# Горный хрусталь

Астафьевское — Челябинская обл. Додо — Тюменская обл. Перекатное — Якутская АССР Пуйва — Тюменская обл.

# Ртуть

Акташское — Алтайский край Западно-Полянское — Магаданская обл. Никитовское \* — Донецкая обл. Терлигхайское — Тувинская АССР Чонкойское — Ошская обл. Хайдарканское \* — Ошская обл.

## Свинец и цинк

Акджальское — Джезказганская обл. Алайгыр — Карагандинская обл. Алтын-Топканское \* — Таджикская ССР Белоусовское \* — Восточно-Казахстанская обл. Бес-Тюбе — Джезказганская обл. Гайское \* — Оренбургская обл. Горевское — Красноярский край Джезказганское \* — Джезказганская обл. Жайрем — Джезказганская обл. Зыряновское \* — Восточно-Казахстанская обл. Иртышское — Восточно-Казахстанская обл. Карагайлинское — Карагандинская обл. Карагайлинское — Карагандинская обл. Кварцитовая Сопка \* — Кемеровская обл. Корбалихинское \* — Алтайский край Кызыл-Таштыгское — Тувинская АССР

Миргалимсайское — Чимкентская обл. Николаевское — Приморский край Николаевское — Восточно-Казахстанская обл. Озерное — Бурятская АССР Орловское \* — Семипалатинская обл. Приорское — Актюбинская обл. Риддер-Сокольное \* — Восточно-Казахстанская обл. Сибаевское \* — Башкирская АССР Текелийское \* — Талды-Курганская обл. Тишинское — Восточно-Казахстанская обл. Узельтинское — Челябинская обл. Узельтинское — Челябинская обл. Узунжальское — Джезказганская обл. Учалинское — Башкирская АССР Уч-Кулачское — Сырдарьннская обл. Филизчайское \* — Азербайджанская ССР Хандизинское — Узбекская ССР Малкия — Кзыл-Ординская обл.

## Cepa

Гаурданское \* — Туркменская ССР Немировское — Львовская обл. Подорожненское — Львовская обл.

Роздольское — Львовская обл. Сырейско-Каменнодольское — Куйбы шевская обл. Язовское — Львовская обл.

# Стронций

Ганджакское — Таджикская ССР Гулисайское — Таджикская ССР 146 Ловозерское — Мурманская обл. Подорожненское — Львовская обл.

# Сурьма

Воланги-Дароз (Шинг-Магнанская группа) \* — Таджикская ССР Джижикрутское \* — Таджикская ССР Кадамджайское \* — Ошская обл. Кассансайское — Ошская обл. Сарылах — Якутская АССР

Сентаганское — Якутская АССР Терексайское — Ошская обл. Турк-Парида (Шинг-Магианская группа) — Таджикская ССР Удерей — Красноярский край Хайдарканское — Ошская обл.

### Серебро

Акджальское — Джезказганская обл. Белоусовское \* — Восточно-Казахстанская обл. Бошекульское (Бозшакуль) \* — Павлодарская обл. Гайское \* — Оренбургская обл. Горевское — Красноярский край Джезказганское \* — Джезказганская обл. Зыряновское \* — Восточно-Казахстанская обл. Каджаранское \* — Армянская ССР Кальмакырское (Алмалыкское) \* — Узбекская ССР

Канимансурское — Таджикская ССР

Миргалимсайское — Чимкентская обл.
Озерное — Бурятская АССР
Риддер-Сокольное \* — Восточно-Казахстанская обл.
Текелийское \* — Талды-Курганская обл.
Тишинское — Восточно-Казахстанская обл.
Удоканское — Читинская обл.
Узельгинское — Челябинская обл.
Филизчайское — Азербайджанская ССР
Хаканджинское — Узбекская ССР
Шерловогорское \* — Читинская обл.

# Тантал

Арысканское — Тувинская АССР Ачиканский, участок — Читинская обл. Вакенное — Восточно-Казахстанская обл. Велогорское — Восточно-Казахстанская обл. Белозиминское — Иркутская обл. Гольцовое — Иркутская обл. Ено-Ковдорское — Мурманская обл. Катугинское — Читинская обл. Колмозерское — Мурманская обл. Ловозерское — Мурманская обл. Ловозерское — Мурманская обл.

Лонгот-Юганское — Тюменская обл. Окинское — Иркутская обл. Орловское — Читинская обл. Полмостундровское — Мурманская обл. Среднезиминское — Иркутская обл. Тайкеуское — Тюменская обл. Татыгское — Тувинская АССР Улуг-Танзекское — Тувинская АССР Урикское — Иркутская обл. Усть-Мраморное — Тюменская обл. Этыкинское — Читинская обл.

# Титан

Волчанское — Днепропетровская обл. Иршинское — Житомирская обл. Краснокутское — Харьковская обл. Кручининское — Читинская обл. Лемненское — Житомирская обл. Ловозерское — Мурманская обл. Малышевское (б. Самотканское) — Днепропетровская обл. Медведевское — Челябинская обл. Междуречное — Житомирская обл. Обуховское — Кокчетавская обл. Стремигородское — Житомирская обл. Туганское — Томская обл. Ярегское — Коми АССР

# Цинк (см. Свинец) Цирконий

Волчанское — Днепропетровская обл. Краснокутское — Харьковская обл. Малышевское (б. Самотканское) — Днепропетровская обл. Обуховское — Кокчетанская обл. Туганское — Томская обл.

# Цезий

Вороньетундровское — Мурманская обл. Вознесенское — Приморский край

Гольцовое — Иркутская обл. Джездинское — Джезказганская обл. Пограничное — Приморский край

# список

# морских портов, открытых для захода иностранных судов

# Северный Ледовитый океан

 Архангельск
 Мурманск

 Игарка
 Нарьян-Мар

 Мезень
 Онега

# Балтийское море

 Вентспилс
 Ленинград

 Выборг
 Пярну

 Высоцк
 Рига

 Клайпеда
 Таллин

# Черное и Азовское моря

 Батуми
 Одесса

 Белгород-Днестровский
 Поти

 Бердянск
 Рени

 Жданов
 Сочи

 Измаил
 Сухумя

 Ильичевск
 Туапсе

 Килия
 Херсон

 Новороссийск
 Ялта

# Тихий океан

Александровск-Сахалянский Октябрьский Макаров Поронайск Макарьевка Углегорск Находка Холмск Невельск Шахтерск

# АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

### Α

Аварии § 25, 33, 35, 37, 80, 145, 164, Авиагруппа § 153 Авиадвигатели § 62, 100, 154, 161 Авиаотряды объединенные § 153, 157 Авиаспортклубы ДОСААФ § 52 Авиационная промышленность § 87, 90—92, 95—97, 100, 101, 103, 105, 106, 180, 181, 183 Авиационно-технические базы § 161 Авнационные горюче-смазочные материалы § 154 учебные центры § 52 — части, эскадрильи пограничные § 45 шины § 100 Авнация военная § 11—14, 49, Прил. № 1, 2 Авиаэскадрильи гражданской авиа-ции § 155, 157, 164 Автодорожные формирования § 1 Автоматизация и механизация производственных процессов § 92 — — управления войсками § 28 Автоматизированные системы сбора, хранения, поиска, обработки и передачи научно-технической информации § 57, Прил. № 4, ч. I, пп. 7, 9 Автоматические манипуляторы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 23 — устройства с использованием новых физических явлений § 56, Прил. № 3, п. 55 Автоматическое сопровождение целей по угловым координатам § 56, Прил. № 3, п. 29 Автоматическое управление § 57, Прил. № 4, ч. 11, пп. 22, 23 Автомобили, автомобильный § 100, 106, 141 Автомобильные дороги, мосты § 69, 71, 142-145 - подразделения § 17 — шины § 100 — школы ДОСААФ § 52 Автопокрышки § 100 Агентурная разведка § 32 Агрегаты § 100, Прим. 3 Агрессивные жидкости § 33 Адмиралы § 10, 13, 30 Адреса закрытых и других предприятий, учреждений и организаций § 87

— эбъединений, соединений, частей, штабов, учреждений Вооруженных Сил § 14 - организаций гражданской обороны § 35, 36 Акватории § 75, 76, 78, 148 Активные зоны реакторных установок § 59, Прил. № 5, п. 9 Алкоголизм § 224 Алмазный инструмент § 100 Алмазы § 57, 100, 107, 118, 120, 122— 125, 189, Прил. № 4, ч. І, п. 1; ч. ІІ, пп. 34—36; № 8, 9 Алюминий § 105 Амортизационные отчисления § 96 Амторг § 211 Анатоксин ботулинический § 100 Анатоксии оогулинический § 70 Анемометрические съемки § 75 Аномалии силы тяжести § 75 Антарктика, Антарктида § 75, 233 Антенно-волноводные тракты § 100 Антенны, антенные сооружения § 168, Антибиотики § 57, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 45 Антидоты § 44, 57, Прил. № 4, ч. II, Антисоветская агитация, пропаганда и антисоветские организации § 215 Аппараты, установки, приборы, методы и процессы, связанные с применением атомной энергии § 59 Арктика, Арктический бассейн § 45, 56, 57, 72, 76, 79, 84, 85, 119, 151, 179, Прил. № 3, п. 50; № 4, ч. 11, п. 37; Nº 6 «Арктикуголь» (трест) § 186 Арктическая навигация § 151 Армия § 11, 32, Прил. № 1 Ароматизаторы, красители и поверх-ностно-активные вещества § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 48 Арсенид галлия § 100 Артиллерийское и стрелковое вооружение ДОСААФ § 52 Артиллерия § 32 Асбест голубой § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Аспиранты § 5, 210 Ассигнования на охрану труда и технику безопасности § 95 АСУ и АСУ «Олимпиада» § 56, 232, Прил. № 3, п. 19 149

метеорология» Атомная энергия § 59, 152, 208, Прил. **№** 5 Атомное горючее § 152 — сырье § 208 Атомные подводные лодки § 12—14, 26, Прил. № 2 — реакторы и установки § 59, 152, 208, Прил. № 5, пп. 5, 6, 10 — суда § 152 электростанции § 59, 208, Прил. № 5, n. 10 Аэродромы военные § 3, 11, 12, 14, 32, 56, 69, 79, 82, 158, Прил. № 1, 2; № 3, п. 50 — гражданской авиации и ДОСААФ § 52, 69, 79, 154, 158—160, 162, 163 Аэроклубы ДОСААФ § 52 Аэрологические исследования по Арктическому бассейну § 79 Аэростаты § 21 Аэрофотоснимки, § 69, 78 аэрофотосъемка

Атласы § 71, 72, 82, 86, Прим. к под-

разделам «Картография...», «Гидро-

### Б

Базирование совместное гражданской и военной авиации § 158 Базы авиационно-технические § 161 военные § 11—14, 32, 76, 82, Прил. **№** 1, 2 — гражданской обороны § 36 — железнодорожные § 130 — минерально-сырьевые § 125 — нефтяные (перевалочные, распределительные), топливные § 112, 149
— специальные (горюче-смазочных материалов и спецжидкостей) § 111 — хлебные § 192 — хранения ядов, взрывчатых веществ и радиоактивных изотопов § 231 § 231
Бактериологическое оружие и бактериальные средства § 44
Баланс Госбанка СССР § 182
— доходов и расходов министерств, ведомств, предприятий и организаций § 181 доходов и расходов населения § 190 — платежный и расчетный § 182 — трудовых ресурсов § 5 Баллиститные пороха § 56, Прил. № 3, n. 45 Баллистические ракеты и космические объекты § 56, Прил. № 3, п. 6 Безвозмездная помощь иностранным государствам § 188 Тосударствам § 188 Бездолотное взрывобурение § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 30 Безнадзорность § 217 Белки § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48 Белково-витаминный концентрат § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 47 Бензин § 100 Береговые радиостанции ВМФ § 150 Бериллий § 57, 107, 115—117, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 7

Беспилотные средства разведки § 14 Беспорядки массовые § 215, 220 Боевая готовность, служба § 18 — и политическая подготовка § 18, 19, 24, 37 — техника § 56, 82, 206 Боевое дежурство в Вооруженных Сплах, патрулирование § 18 Боевые действия внутренних войск МВД СССР § 50

— Вооруженных Сил в период 1938—1940 гг. и Великой Отечественной войны § 32 — пограничных войск § 47 — машины пехоты § 46 — столкновения на границе § 47 Боеприпасы § 52, 206 Бокситы § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Болезни сельскохозяйственных животных, растений, леса § 44, 57, 195, Прил. № 4, ч. II, п. 46 Бор § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, Э Боразон § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 1 Боросодержащие гидриды титана § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6 Бортовые номера кораблей § 12, 45 Ботулизм, ботулинический анатоксин § 100, 104 § 100, 194 Брак военной продукции § 93 Бригады сторожевых кораблей § 45 Бриллианты, бриллиантовые фабрики § 100, 103, 107 Бродяжничество § 217 Бром § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Бронирование военнообязанных за ронирование военноомзанных за народным хозяйством § 7 Бруцеллез, бруцеллезная вакцина § 100, 194, 224 Брюшной тиф § 224 Бурение глубоких скважин § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 30 Буровые аппараты газодинамические § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 29 Бутан § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 4 Бюджет государственный, союзный и союзных республик § 180, 183

Вагоны, вагонный парк § 126—128, 130, 135 Вакуумная металлизация изделий легкой промышленности § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 52 Вакцины § 44, 57, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 46 Валовая продукция промышленности § 90, 98-100, 106, 120 Валюта иностранных государств § 186 Валютная политика § 196, 197 Валютно-экономическое состояние социалистических стран § 196 Валютные операции § 183, 215 фонды, планы и сметы § 186 ценности § 189, 230 Ванадий § 118, 120, 123—125, Прил. Варшавский Договор § 11, 22, 234. Прил. № 1

Ввоз вооружения, боеприпасов, боевой техники, военного имущества

— драгоценных металлов, камней, алмазов § 189 Ведомственная охрана § 229

принадлежность предприятий, учреждений и организаций к оборонотраслям промышленности \$ 87

Великая Отечественная война § 32 Венерические заболевания § 224

Вертолетный спорт § 53 Вертолеты § 11, 29, 45, 52, 62, 100, 154, 161, Прил. № 1 Вечная мерэлота § 57, Прил. № 4, ч. II, пп. 38—40

Вещевое имущество военнослужащих

§ 30 Взаимные претсизни между СССР и иностранными государствами § 198 Взаимодействие гражданской оборо-

ны с Вооруженными Силами § 36 - пограничных частей с другими органами § 49

Взаимоотношения военнослужащих между собой и с населением § 25 Взрывоопасные предметы § 17, 37

Варывчатые вещества, средства варывания § 56, 57, 230, 231, Прил. № 3, пп. 25, 45; № 4, ч. I, п. 3; ч. II, пп. 30. 31

Виадуки, мосты, тоннели на автомо-бильных и железных дорогах § 69, 131, 142

электронно-оптическими и телевизнонными методами при естеприл. № 3, п. 28 Визиты кораблей § 20, 26 Висмут § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9

Витамины § 57, Прил № 4, ч. II, n. 45

Влияние гидрометеорологических условий на действия войск, боевую технику и оружие § 82 Виеведомственияя охрана § 229

Внешнеторговый товарооборот § 202 Внешнеэкономическая полнтика § 196,

Водные подходы к портам § 148 Водоснабжение, водопроводы, водоводы § 39, 41, 46, 74, 109, 126, 134,

Водохранилища § 46, 71, 80

Военизированная охрана § 138, 181, 229

Военкоматы (военные комиссариаты) § 13, 14, 36, Прил. № 2

«Военная мысль» (журнал) Введение Военная авиация § 11—14, 49, Прил. № 1, 2

— подготовка граждан иностранных государств в вузах СССР § 206

— подготовка студентов вузов и учащихся средних специальных учеб-ных заведений § 8 — продукция § 88—91, 93, 96

– прокуратура § 13, 14, Прил. № 2 – промышленность иностранных го-

сударств § 206 - радноэлектроника § 21, 56, Прил. № 3, пп. 12, 14, 16, 22 - тайна § 215

- техника, вооружение, техническое имущество Вооруженных Сил и ДОСААФ § 11, 19, 24, 26, 29, 32, 52, 56, 88, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы…», Прил. № 3

Военно-географические, военно-экономические, военно-санитарные, эпидемиологические описания и военно-технические описания путен сообщения и связи \$ 3

служба Военно-дипломатическая § 201

Военное имущество § 88, 206 — кораблестроение § 56, Прил. № 3,

n. 41

— строительство § 3, 32 Военнообязанные § 7, 9, 30, 54 Военнопленные § 32

Военно-продовольственные стационарные и подвижные § 136 Военнослужащие § 9, 11, 16, 24, 25,

30, 33, 34, 206 Военнослужащие иностранные § 22 Военно-строительные отряды, учреж-дения и предприятия § 11, 13, 30, Прил. № 1

Военно-транспортная авиация § 11, Прил. № 1

Военно-учебные заведения § 4, 11— 14, 16, 22, 23, 28, 32, 33, 45, Прил. № 1, 2

Военно-учетные органы § 1 — специальности (закрытые) § 8 Военные администрации за границей

аэродромы, посадочные площадки § 3, 11, 12, 14, 32, 56, 69, 79, 82, 158, Прил. № 1, 2; № 3, п. 50
- базы § 11—14, 32, 76, 82, Прил. № 1, 2

- газеты § 13, 14, 18, 19, Прим. к подразделам 1-3 раздела «Вооружен-

- гариизоны § 12—14, 16, 36, Прил. № 2

— городки § 3, 46 — госпитали § 13, 14, Прил. № 2 — журналы Введение, § 13, 14 — изобретения § 56, 207 — комендатуры § 13, 14, 46, Прил.

№ 2
— корабли § 4, 10—14, 16, 18, 20, 26, 29, 32, 45, 49, 56, 150, Прил. № 1, 2; № 3, пп. 20, 34, 35, 38, 40
— лагеря § 3, 11, Прил. № 1
— лесничества § 14
— округа § 3, 11—17, 23, 26, 32, 36, 45, Прил. № 1, 2
— далаць § 15, 22, 26

парады § 15, 22, 26
— самолеты § 10, 11, 18, 29, 32, 45, 56, Прил. № 1, 3, п. 20
— сборы § 7, 30
— склады § 14, 32

— стрельбища § 3

учреждения, объекты § 4, 11—14, 32, 56, 69, 74, 77—79, 82, 137, 142, Прил. № 1, 2 Вредительство § 215 Вторые и последующие путя на железных дорогах § 139 штабы § 11—16, 26, 28, 32, 35, 37, Выборы § 16 38, 45, Прил. № 1, 2 Вывоз вооружения, босприпасов, бос-«Военный зарубежник» (журнал) вой техники, военного имущества § 206 Ввеление драгоценных металлов, Военный трибунал § 13, 14, 25, Прил. камней. алмазов § 189 оборудования заводов § 32 Военпреды (военные представитель-Выезд за границу и въезд в СССР незаконный § 215 ства на предприятиях) § 88 Военторги § 13, 14, Прил. № 2 Выпуск слушателей военно-учебных заведений § 23 Возвышенности дна морей и океанов Воздушные линии связи § 132, 174, Выработка продукции на одного ра бочего (работающего) § 90, 98, 106 - электроэнергии § 105 - трассы СССР и международные § 77, 162 — цели § 56, Прил. № 3, п. 8 Выселенные § 220 Высоковольтные сети § 109 Высокопрочные конструкционные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 1 — шары дрейфующие § 21 Возрастной состав населения § 5 Высокоскоростные подводные лодки (работы по созданию) § 56, Прил. № 3, п. 37 Воинская дисциплина § 25, 32 Воинские звання командно-началь-ствующего состава § 13, 20, 35, 45, Высокотемпературные 51, Прил. № 1, 2 исследования § 56, Прил. № 3, п. 58 Высокочистые металлы в .... рузочно-разгрузочные устрой-ства на железных дорогах § 136 - специальност погрузочно-разгрузочные металлургии § 57, Прил. № 4, ч. II, — специальности в подразделениях частей гражданской обороны § 35 — части § 4, 11—14, 16, 18, 32, 33, 35, 37, 45, 46, 49—51, Прил. № 1, 2 Воннский груз § 230 — контингент § 230 — учет § 7 Высокочувствительные датчики угловых скоростей § 56, Прил. № 3, п. 57 Высокоширотные маршруты проводки судов § 151 Выступления учет § 7 Войсковые подвижные электронные руководителей вычислительные комплексы § 56, Прил. № 3, п. 52 КПСС и Правительства СССР Введение Волны (частоты) радиостанций, уз-Выход ыход из строя промышленных, транспортных и других объектов народного хозяйства в случае прилов связи § 36 Волокна синтетические и коллагеновые § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 50 — углеродные § 100 Вольфрам § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 менения противником оружия массового поражения § 39 Вычислительная техника пои поисках ы пазведке месторождений берил-лия, лития, тория, урана, золота, алмазов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 34 Вооружение § 26, 32, 56, 88, 206, Прил. № 3, п. 14; Прим. к подраз-делам 1—3 раздела «Вооруженные Вычислительные материалы, позво-Силы...» ляющие определить координаты Вооружение гражданских судов для § 77 целей самообороны и противомин--<sup>™</sup>машины § 57, Прил. № 4, ч. II, ной защиты § 150 Вооруженные силы социалистических п. 20 устройства специализированные стран Введение § 60 Воспаление легких § 194 L Воспитательно-трудовые колояни § 219, 220 Воспроизведение единиц физических Гадолиний § 118, 120, 123—125. Прил. величин § 67 - ранее опубликованных сведений Газ § 57, 112, 118, 119, Прил. № 4, ч. II, п. 33 Введение, § 77, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Газеты военные § 13, 14, 18, 19, Прим. Силы...» к подразделам 1-3 раздела «Во-Воспроизводство ядерного горючего § 59, Прил. № 5, п. 5 оруженные Силы...» - закрытые многотиражные § 87, 93, Восстановительные материалы и кон-97, Прим. к подразделу «Оборонструкции железподорожные § 130 ная промышленность» Враждебные действия по отношению Газовые смеси § 57, Прил. № 4, ч. I, представителям и гражданам CCCP § 198

Вредители леса и сельскохозяйственные § 57, 194, Прил. № 4, ч. II, п. 46

Газовый конденсат § 114, 121 Газодинамические буровые аппараты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 29 Газопроводы § 71, 111 Газораспределительные станции § 111 Газоструйные процессы в производстве силикатных материалов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 42 ГАИ § 216 Галерен на автомобильных дорогах § 142 аллий, арсенид и фосфид галлия § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8 Галлий, Гарнизоны военные § 12—14, 16, 36, Прил. № 2 Гафий § 118, 120, 123—125, Прил. Гелий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Генеральные планы высоковольтных сетей § 109
— нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов § 111 предприятий гражданской промышленности и гидротехнических сооружений § 108 электростанций § 108 Генералы § 10, 13, 30 Генераторы (на электростанциях) § 105 - квантовые ядерные § 59, Прил. № 5, п. 8 Генерирование электромагнитной энергии § 56, Прил. № 3, пп. 5, 9
Географическая и координатные сетки § 71, 72, 74 Географические объекты, пункты в элементы § 71, 74, 77 Геокриологические исследования в зонах вечной мерэлоты § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 39 Геологические карты и разрезы по трассам линий метрополитенов железнодорожных тоннелей § 134 Геологоразведочные работы, партии, экспедиции § 115, 122 Германий, двуокись германия § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 посевов зерновых культур Гибель § 193 Гидравлические жидкости для ракетной и авиационной техники § 56, Прил. № 3, п. 49 Гидроакустическая аппаратура, ника § 56, 60, Прил. № 3, п. 32 Гидроакустические сигналы § 56, Прил. № 3, п. 9 Гидрографические, океанографические суда § 12, 14, 20, Прил. № 2 – работы, проводимые на территори<del>и</del> (акваторин) военных и других за-крытых объектов § 78 экспедиции, отряды § 11, 20, Прил. № i Гидрологические исследования Арктическому бассейну § 79 Гидрометеорологические пособия, описания, руководства § 82, 86, Прим. к подразделу «Гидрометеорология» - станции § 11, 82, 86, Прил. № 1

Гидротехнические сооружения § 108,

Главлит СССР § 87, 235

Главное управление государственных при СМ материальных резервов СССР § 2, 180, 181, 183 Главы правительств и главы государств § 198 Глубинные течения § 84 Глубины океана § 56, Прил. № 3, п. 51 Глубоководные аппараты § 61 Головные сооружения водо-, газо-, нефтеи нефтепродуктопроводов § 109, 111 Голодовки § 220 Гольмий § 118, 120, 123—125, Прил. No 8 Горки сортировочные механизированные § 126, 139 Горные выработки, приспособленные для защиты населения и материальных ценностей § 40
Горный хрусталь § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
Города § 69, 74, 79, 228
Города-герои § 15, 26 города-терой у 13, 20 Городки военные § 3, 46 — ВОХР § 138 Горючее § 59, 152, 154, Прил № 5, nm. 5, 10 Горюче-смазочные материалы § 111, Госбанк § 182, 183, 184 Госпитали военные § 13, 14, Прил. **№** 2 освитализация поражевных § 35 ГОСТы военной продуками § 89 Государственная принадлежность самолетов и кораблей § 56, Прил. № 3, n. 20 - служба времени и частоты § 67 - тайна § 215 Государственные запасы драгоценных металлов, камней, алмазов § 189 материальные и мобилизационные резервы § 2 резервы у ∠
— оборонительные рубежи § 32
— преступления § 215
— хранилища зерна и продуктов его переработки § 192
— эталоны § 67 равиметрические карты, определения, пункты § 75, 77 Гравиметрические Гравитационные аномалив, гравитационное поле § 75, Прим. к подразделу «Картография...» Гражданская оборона § 33, 35—44. морского пути § 151

Графики движения поездове 127 Графит конструкционный, прафитированные ткани, электроды § 100 Грибковые кожные заболевания § 224 Грипип § 33 Грифы и пометки ограничительные Введение, § 32 Грузонапряженность железных дорог Грузооборот морских портов \$ 147 Грузоперевозки на трассе Северного Грузоподъемность искусственных сооружений, паромов, паромняях переправ § 126, 142, 143 — судов § 147, 233 153

Грунт дна морей, рек и водоемов § 71, 72, 148, Прим. к подразделу «Картография...»

принадлежность Гоупповая военнослужащих и призывников 6 34

Групповые неповиновения и голодов-

Группы войск § 11—14, Прил. № 1, 2 и категории по гражданской обо-

роне § 36 Густота движения грузов (грузона-пряженность) § 135

Дальняя авнация § 11, 14, Прил. № 1 Дамбы § 108 Двигатели § 56, 100, 106, Прил. № 3, Движущиеся объекты (военные) § 56, Прил. № 3, пп. 4, 12, 21 Двуокись германия § 100 Дезинфекционные отряды § 136 — средства § 57, Прил. № 4, ч. П, п. 40
Действительная служба в Вооруженных Силах § 9, 10
Действительные, почетные и условные наименования § 12, 26, 32
Дейтерид лития-6 и другие дейтериды § 59, 117, Прил. № 5, п. 3
Делегаты-военнослужащие § 16 Делогации и представители иностран-ные § 198, 200 Деловые заходы военных кораблей елящнеся материалы, элеме § 59, Прил. № 5, пп. 5, 8, 9, 14 элементы Демэркация границ § 198 Демобилизация § 9 Демонтаж оборудования заволов § 32 Денежное довольствие военнослужащих § 30 Деньги, денежное обращение, денежная бумага, денежные знаки и фонды § 182, 184, 185, 189, 209, 230
Депо железиодорожные § 126, 138
Депутаты-военнослужащие § 16 Дети, детская безнадзорность, пре-ступность § 217, 219, 220 приемники-распределители Детские § 220 Днагностика, днагностические средства § 44, 57, 224, Прил. № 4, ч. II, п. 46 Диверсии § 215 Дивизноны сторожевых кораблей Дизели, дизель-генераторы § 100, 106 Дизельные топлива, масла § 100, 130 Дизентерня § 33, 224 Днодные матрицы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 14 Дипломатическая и военно-дипломатическая служба § 198, 201 Дипломатические представительства за границей § 198

Директивы по вопросам внешней, торговой, внешнеэкономической, кредитной и валютной политики § 19 Дислокация городков ВОХР § 138 — колоний и мест ссылки § 218 - метеорологических и гидрометеорологических станций Вооруженных Сил § 82 объединений, соединений § 14, Прил. № 2 объектов гражданской обороны § 36 пограничных перегрузочных леэнодорожных районов § 129 — предприятий и фабрик § 78, 116 средств связи, радиосветообеспечения полетов, радиосредств § 163 станций и стендов для размагничивания судов § 150 топографо-геодезических экспедиций, отрядов § 78 ции, отрядов у то укрепленных районов, оборони-тельных рубежей и др. § 32 испрозий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8 Диспрозий Дисциплина и политико-моральное состояние личного состава гражданской авиации § 156 Дисциплинарные батальоны Диэлектрическая проницаемость электропроводность горных пород § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 38 Добровольные народные дружины спортивные общества § 87 Добыча (промысел) китов, рыб и др. § 233

9 200 — полезных ископаемых, руды § 114, 115, 120, 121, Прил. № 7, 8 Договоры (соглащения) СССР с ино-странными государствами § 197 Дозаправка военной техники, кораблей, самолетов § 29 Дозорная служба кораблями и авиа-цией ВМФ § 49 Дозы радиации и сверхвысокочастотного облучения § 33, 42

Документы, захваченные Вооруженными Силами СССР § 32

— переданные шифром § 32

— секретные Введение, § 32, 214

— служебные Введение, § 97

- с ограничительными грифами и пометками Введение - Ставки Верховного Главного ко-

мандования и Генерального штаба § 32

Должности, должностные лица § 13, 35, 36, 45, 87, Прил. № 1, 2, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»

Долота выдвижные § 57, Прил. № 4, ч. П, п. 30

Дома культуры Советской Армин § 14 — офицеров § 13, 14, Прил. № 2 Донорская кровь, доноры § 55 Допризывники § 6 Дороги § 142 специального назначения

Дорожное покрытие § 143

154

Дорожно-транспортные происшествия и аварийность на автомобильных дорогах § 145 ДОСААФ § 51—55, 180, 181, 183 Доходы государственного бюджета, министерств, ведомств, предприятий и организаций § 180, 181 - населения § 190 от продажи и покупки лицензий § 207 у 20-- советских и смешанных предприя-тий за границей § 187 - таможенные § 188 — таможенные § 188
Драги § 102
Драгоценные камии, металлы § 57.
100, 104, 107, 114, 118, 120, 123—125,
189, 191, 230, Прил. № 4, ч. 11,
пп. 35, 36; № 8, 9
Древесина § 114
Прифтермые сти § 233

Дрифтерные сети § 233

Дружинники, дружины § 47 Европий § 118, 120, 123—125, Прил. Единая автоматизированная система связи страны (EACC) § 176, 177 - мировая система координат § 56, Прил. № 3, п. 47 - общегосударственная система реным движением § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 24
Единицы физических величин (воспроизведение) § 67 аэродрома § 159 – баз, – линий связи § 132, 173 ж

гулирования и управления воздуш- баз, складов, резервуаров, под-земных хранилищ § 2, 36, 112, 149, Железнодорожные внадуки, тоннели § 69, 131, 134, 142

— войска § 11, 17, Прил. № 1

— депо § 126, 138

— искусственные сооружения § 133, - паромные переправы § 126 — перегрузочные районы § 129 — подъездные пути к военным и за-крытым объектам § 137 - специальные подвижные формирования § 1 станции § 17, 126, 127, 129, 136-138, 142 — узлы § 69, 109, 129, 132, 138, 142 Железные дороги § 17, 71, 126, 133, 135, 139 Железный порошок § 100 Животные (служебное использование, болезни) § 57, 60, 194, 195, Прил. № 4, ч. 11, п. 46 Живые организмы § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 23 Жидкие самотвердеющие смеси § 57, Прил. № 4. ч. II, п. 9 Жидкометаллические покрытия, смеси (расплавы) § 66

Жилые кварталы городов § 74 Журналы военные Введение, § 13, 14

Заболевания в войсках § 33 — зверей и сельскохозяйственных животных § 194, 195
— населения § 224
— осужденных § 220 профессиональные § 95, 225 — рыб (судака, лососевых) § 233 Заводы «Кристалл» § 103 Министерства гражданской авиации § 161 - судостроительные и судоремонт-ные § 150 Завоз грузов по арктическим портам и портпунктам § 151 Заградительные отряды § 32 Заграничные визиты военных кораблей § 20, 26 командировки советских военнослужащих и специалистов § 206, 208 представительства и учреждения § 186, 198, 211 Загрязнение внешней среды § 80 - продуктами ядерного деления § 42 Законы Введение Закрытые военно-учетные специаль-ности § 8 - многотиражные газеты § 87, 93, 97, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность» - объекты, предприятия, учреждения и организации § 69, 78, 87, 137, 142 - специальности и специализации § 56 судебные процессы § 217 Закупка, запродажа товаров § 197, 203 Закупочные цены на золото § 107 Заменители золота и других драго-ценных металлов § 189 Запасы драгоценных металлов, камней, алмазов, валютных ценностей, денежных билетов, металлической монеты, ценных бумаг § 189 — зерновых § 192 — неприкосновенные § 2 — подвижного состава § 130 полезных ископаемых § 115, 118, 122, 125, Прил. № 8, 9 - топлива § 130, 149, 154 Заработная плата § 30, 94, 106, 190, 200 Зараженность отравляющими веще-ствами § 42 Засекречивание информации § 56, Прил. № 3, п. 18 Засекречивающая аппаратура связи § 177 Заставы пограничные § 11, 45—47, Прил. № 1, 2

Защита денежных знаков от поддел-

ки § 185

-информации в АСУ и ЭВМ от несанкционированного доступа и искажений § 56, Прил. № 3, п. 19 - от коррозии § 57, Прил. № 4, ч. I, a. 2 от оружия массового поражения § 35, 37—41, 44 у 30, 57—11, 14 - от ядерных вэрывов § 56, Прил. № 3, пп. 25, 27 - подводных лодок, судов § 56, Прил. № 3, пп. 3, 44 Защитная техника § 59, Прил. № 5, п. 6 Заявления ньостранным государствам § 197 Звук в воде (распространение) § 84 Звуковидение под водой § 56, Прил. Ñe 3, π. 31 Здоровье военнослужащих § 33 — летного и инженерно-технического состава ГА § 156 Землетрясения § 227 Земляное полотно автомобильных дорог § 143 Земной эллипсоид § 75 «Зенит» (ДСО) § 87 Зерно, зерновые культуры § 192, 193 Злокачественные опухоли § 224 Элолачественные опухоли у 224 Золото, золотоплатиновая промышленность у 57, 107, 118, 120, 122—125, 189, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 8, 9 Зоны затопления 6 39 приемные и передающие § 169 Зубчатые передачи (бесшумные и невиброактивные) § 57, Прил. № 4, ч. II, n. 27

Избирательные округа, участки, комисони в Вооруженных Силах § 16 Извлечение из руд конечных продуктов § 117, 123 — урана, бериллия, лития § 117 Извращение дисциплинарной практики § 25 Изготовление денежных билетов, денежной бумаги, металлической мо-неты, ценных бумаг § 185, 209 одежды, обуви и других изделий из полимерных материалов методаын напыления и формования § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 49 Издания с ограничительными грифами и пометками Введение, Прим. к подразделу «Картография...» Излучения электромагнитной энергии различными объектами, излучения магнитные § 56, Прил. № 3, пп. 1, Измена Родине § 215 Износостойкие покрытия § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6 Изображения вооружения, военной техники и технического имущества Вооруженных Сил § 26 Изобретения § 56, 57, 207, Прил. № 3, Изоляторы следственные \$ 218, 220 Изоляционно-пропускные ПУНКТЫ § 136 156

Изопентан § 57, Прил. № 4, ч. II. п. 4 Изотопы § 59, 80, 116, 117, 202, 231, Прил. № 5, пп. 4, 7, 10 Изученность территории СССР и Мирового океана § 78 Икра лососей § 233 Именные пограничные заставы § 45, Прил. № 2 Импорт § 188, 202-206, 226 Импульсные (импульсивные) нагруз-ки § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 3 Имущество СССР за границей § 198 Инвалидность, инвалиды § 223 Ингосстрах § 180, 181, 183 Индексы оптовых и розничных цен § 96, 191 Индий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8 работники Инженерно-технические § 94 Инженерно-технический состав гражданской авиации § 155, 156 Инженерно-техническое оборудование границы § 46 Иностранная валюта § 186 - литература § 203 Иностранное имущество § 32 Иностранные аспиранты и студенты § 210 — военнослужащие § 22 делегации и представители § 198, 200 корреспонденты § 198
 посольства, миссии, консульства § 198 радиостанции § 171 — разведки, разведывательные органы § 48, 215 — самолеты § 32, 47 — опециалисты § 155, 206, 208 — суда § 32, 84, 148, 204 — ценные бумаги § 186 Иностранный персонал, работающий на монтаже импортного оборудования § 200 — туризм § 180, 200, 205 Инспекторские проверки § 18 Инструкции по производству полетов § 162 Инструментальные измерения глубинных течений § 84 Интервалы между поездами § 126, 127 Интернирование граждан и военно-служащих § 32 Инфекционные заболевания § 33, 194 Инфракрасная техника, излучение § 56, 60, Прил. № 3, п. 30 Ионизирующие излучения § 44 Ионосфера, ее влияние на работу средств радиоэлектронного вооружения § 56. Прил. № 3. п. 14 Иридий § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8. 9 Искусственная кожа § 57. Прил. № 4, ч. 11, п. 50

Искусственное выращивание пьезокварца, слюды и других минералов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 18

Искусственные, синтетические алмазы § 57, 100, Прил. № 4, ч. I, п. 1 сооружения на транспорте § 69, 71,

131, 133, 138, 142, 143

— спутники Земли и другие космические аппараты § 56, 58, 85, Прил. № 3, п. 46
Исландский шпат (оптический кальцит) § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9
Исправительно-трудовые лагеря, колонии, учреждения § 218—220
Испытание военной продукции § 93
— глубоководных аппаратов § 61
— гражданских самолетов, пертолетов, авиадвигателей § 62
— новых или модернизированных образцов вооружения § 26
Исследование и использование космического пространства § 58
Исследования, проводимые ВМФ и гражданскими организациями в Мировом океане § 20, 76
Источники водоснабжения § 46
— излучения § 59, Прил. № 5, п. 7
Иттербий, иттрий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
Род § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9

Кабельные линии связи § 132, 173, 177, 179 Кавитационная прочность воды § 84 Кадмий § 118, 120, 123—125, Поил. No 8 Казармы § 3 Кальмары § 233 Камеры предварительного заключения § 218, 220 Канализация городов § 39, 74 - электромагнитной энергии § 56, Прил. № 3, п. 5 Каналы линий связи § 132, 169, 170, 173 — судоходные § 108, 148 Капиталовложения § 97, 103, 105, 187 Каракатицы § 233 Карбид кремния § 100 Карикатуры и другие материалы, со-держащие выпады против глав правительств и государств § 198
Карта-основа § 71
Картограммы (схемы) изученности территорий СССР и Мирового океана § 78 телефонной канализации, кабелей соединительных линий телефонных сетей § 173 городских Картографические предприятия фабрики, картосоставительные работы § 78
Карты § 57, 70—72, 75, 76, 78, 85, 86, 124, 134, Прим. к подразделам «Картография...», «Гидрометеорология»; Прил. № 4, ч. 11, п. 40; № 9 Карты-вклейки (карты-вкладки и карты в тексте) § 71, 72, Прим. к подразделам «Картография...», «Гидрометеорология» Кассовые планы Госбанка СССР Катализаторы в производстве пищевых продуктов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 48 Каталоги гравиметрических определемагнитных определений § 76 Катар верхних дыхательных путей (заболевания в войсках) § 33 Катастрофы § 25, 39, 164, 227 Категории и группы по пражданской обороне § 36 Каучук синтетический § 100 Кафодры (закрытые) в учебных заве-дениях § 11, 56, Прил. № 1 Качество военной продукции § 93 зерна и продуктов его переработки § 192 — экспортных товаров § 202 Квантовые генераторы ядерные § 59, Прил. № 5, п. 8 Квота вылова рыбы § 233 КГБ СССР § 49, 177, 180, 181, 183, Керосин § 100 Китобойные суда, флотилии § 233 Киты, жир и мясо китовое § 233 Клубы ДОСААФ § 52 Клубы ДОСААФ § 32
 Солдатские (матросские), офицерские § 13, 14, Прил. № 2
 Спортивные § 13, 14, 87, Прил. № 2
 Кобальт § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Кодирование информации в каналах управления § 56, Прил. № 3, п. 18 Кожные грибковые заболевания § 224 Кокс § 100 Коксующийся уголь § 121 Колонии воспитательно-трудовые и исправительно-трудовые § 218—220 Колхозники § 223 Кольца связи (кабельные, радноре-лейные и воздушные) § 177 Кольцевые пьезоэлектрические и приемоизлучающие Прил. № 3, п. 32 системы § Командирование военнослужащих и специалистов за границу \$ 206, 208 Командно-начальствующий состав гражданской обороны § 37 Командные пункты Вооруженных Сил § 28 пражданской обороны § 36 Командный состав гражданской авнации § 155 Команды спортивные § 13, 14, 87, 232, Прил. № 2 Комбинированные поражения § 44 Комендатуры § 13, 14, 45—47, Прил. Комитеты ДОСААФ § 51 Коммюнике § 197 Комплексы боевого назначения § 56, Прил. № 3, п. 54 Компрессорные станции газопроводов Комсомольский и партийный состав военнослужащих § 11 Конвенционные районы § 233 Конверторы § 102 Конструкционные материалы § 56, 59, Прил. № 3, п. 42; № 5, пп. 8, 9 Конструкционный графит, стеклоуг-лерод § 57, 100, Прил. № 4, ч. II, 157 Консульства иностранные § 198 Континентальный шельф § 119, 233 Контрабанда § 215 Контракты § 197 Контроль за эфиром § 171 Контрольная комиссия советская Контрольно-пропускные пункты границе § 11, 45, 47, Прид. № 1 пушкты на Контрольно-следовая полоса § 46 Контрольные и пеленгаторные стан-Конфликты пограничные § 47 Концентраты полезных ископаемых § 120, Прил. № 8 Кооперирование производства циалистических странах § 196 Координаты § 56, 77, Прил. № 3, пп. 7, 29, 47, 48 Координация торговли, экономического сотрудничества, государственных планов развития народного хозяйства СССР с иностранными государствами § 196 Кораблестроение военное § 56, Прил. № 3, пп. 39, 41, 42 Корабли § 4, 10—14, 16, 18, 20, 26, 29, 32, 45, 49, 56, 150, Прил. № 1, 2; № 3, пп. 20, 34, 35, 38 — яа подводных крыльях, воздушной подушке § 56, Прил. № 3, п. 40 Кормовая мука § 233 Корпус § 11, 32, Прил. № 1 Корпуса сорбции и регенерации § 102 Коррозия § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 2 Космические аппараты, объекты § 56, 58, Прил. № 3, п. 6
— съемки поверхности Земли § 58 — съемки поверхности Земли § 58 Космическое пространство (неследование) § 58 Котики § 233 Котлы § 105 Крабы § 233 Крайний Север § 76, Прил. № 6 Красители § 57, Прил. № 4, ч. II, Креветки § 233 Кредитная политика СССР § 196, 197 Кредитный план Госбанка СССР § 183 Кредитование распространения советской литературы в капиталистиче-ских странах § 203 Кредиты § 188 Кремний чистый, карбид кремния § 100 Криль § 233 Кровезаменители § 57, 100, Прил. № 4, ч. 11, п. 45 Кровь донорская § 55 Крупа § 192 Крушения § 227 «Крылья Советов» (спортивная команда) § 87 Кубический нитрид бора, кубонит § 57, Прил. № 4, ч. 1, п. 1 Кузнечно-прессовое оборудование § 114

Кукуруза § 192

158

Курсанты (слушатели) военно-учебных заведений § 23 Курсы гражданской обороны § 35 — младших лейтенантов § 11, 23, Прил. № 1 КЭЧ (квартирно-эксплуатационная часть) гаринзона § 13, 14, Прил. № 2

### Л

Лаборатории (закрытые) в учебных заведениях § 11, 56, Прил. № 1
Лагеря военные § 3, 11, Прил. № 1
— исправительно-трудовые § 218
Лазерные термоядерные мище установки, лазерное излучение § 64 установки, назерное излучение у одначание у одначание и оптические квантовые генераторы), лазерный термоядерный синтез § 63, 64
Лангусты § 233
Лантан § 118, 120, 123—125, Прил. № 8 № 8 Ледовые прогнозы § 85, 86 Ледокольно-транспортный флот Арктики § 151 Ледяной покров, ледя \_ § 56, Прил. № 3, п. 50 ледяные купола Лекарственные препараты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 45
Лепра § 224
Летательные аппараты § 47, 69
Летные отряды § 153—157, 163
— происшествия § 164 — учебные заведения § 154—157, 163 Летный состав гражданской авиации § 155, 156 Лечебные учреждения для госпита-лизации пораженных § 35 Лечение сельскохозяйственных животных § 44, 57, Прил. № 4, ч. 11, Лимиты резервных денежных фондов § 182 Линни железных дорог, метрополитенов § 133, 134 — связи § 32, 132, 166, 173, 174, 177, - электропередач § 57, 71, Прил. № 4, ч. I, пп. 5, 6 Листовое полированное стекло § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 44 Литейные стержни и формы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 9 Литература (закупка и распространение) § 203 Литерно-цифровые обозначения кораблей § 12, 45 Литеры автомобильных колони § 1 — органов Главлита СССР § 87 Литий § 57, 59, 107, 115—117, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 5, п. 3; № 7 Лицензии § 207 Личный состав Вооруженных Сил § 11, 17, 32, 33, 37 — гражданской авиации § 155, 156 — штаты МИДа, МВТ, ГКЭС § 211 Локомотивы, локомотивные бригады § 126, 128, 135, 137 Лососи § 233

Лучевая болезнь, лучевые поражения \$ 44, 80 Льды € 85 Людские ресурсы § 32 Лютеций § 118, 120, 123—125, Прил. No 8

Магистральная связь § 132, 166, 168, 173, 174, 176, 179

Магнитное поле высокой напряжен-ности § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 3 — Эемли § 76, Прим. к подразде-

лу «Картография...»

Магнитные данные, магнитные эле-менты § 76

излучения модулированные, квазипостоянные и направленные постоянные § 56, Прил. № 3, п. 1

Магинтогидродинамический способ. МГД-генераторы § 57, Прил. № 4, ч. І, п. 4

Мазут § 100, 130

Макеты городов и рабочих поселков

Малокалиберное оружие § 52 Маневрениые группы § 11, 45—47, Прил. № 1

Маршруты поездок руководителей Партии и Правительства, Вооруженных Сил § 234

– проводки судов Северным мор-ским путем § 151

Маскировка железнодорожных объектов § 138

 противорадиолокационная, раднои радиолокационная § 21 Масла технические § 100, 130 Массовая гибель посевов § 193 Массовое появление сельскохозяйственных вредителей и вредителей леса § 194

Массовые беспорядки § 215, 220 — заболевания в войсках § 33

 заболевания сельскохозяйственных животных § 194

Массовый призыв офицеров запаса \$ 10

Мастера спорта § 53, 232 Материальное обеспечение и снабже-ние военнослужащих и военнообязанных § 30

— — спортивных школ § 232

— спортивных школ § 232

— спортсменов сборных и олимпийских команд § 232

Материально-техническое обеспечение

Вооруженных Сил § 1, 11

— гражданской обороны § 35

— мобилизационных планов § 1

— предприятий и отраслей оборонной промышленности § 91

— работ по военной тематике § 56 снабжение, потребление цветных, драгоценных и редких металлов

Материалы, применяемые в атомной энергетике § 59, Прил. № 5, пп. 5,

МВД СССР § 11—14, 49, 50, 180, 181, 183, 216, Прил. № 1, 2 МГД-генераторы § 57, Прил. № 4,

ч. І. п. 4

Медикаменты § 44 Медико-санитарные специальные по-

движные формирования § 1 требования к призываемым в Во-оруженные Силы § 34

оруженные Силы § 34
Медицинские сестры § 8, 37
Медицинский отбор при призывах в
Вооруженные Силы СССР § 34
Медь § 105, 118, 120, 123—125, Прил.
№ 8, 9

Межгосударственная специализация и кооперирование производства в социалистических странах § 196

Междугородная раднотелеграфная и раднотелефонная связь § 166, 169, 173, 174, 178

Мемуары советских военачальников

Места ссылки, поселений § 218, 220 Местонахождение авиаотрядов, авиа-эскадрилий ГА § 157

- атомных электростанций § 59

— аэродромов, посадочных площа-док § 52, 160

 воинских погрузочно-разгрузочных устройств § 136

- баз для хранения ядов, взрывча-тых веществ § 231

месторождений полезных ископаемых, геологоразведочных отрядов § 115, 122, 124

- предприятий и других объектов § 87, 108, 111, 112

средств связи § 132, 166—168

— термоядерных реакторов, установок, электростанций § 59, Прил. № 5, п. 3

хлебных баз § 192

Месторождения полезных ископае-мых § 57, 71, 115, 118—120, 122— 125, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 7—9 Металлическая монета § 185, 189 Металлический водород § 59, Прил.

Металлорежущее оборудование § 114 «Метеор-Природа» — спутник Земли

Метеорные следы, их влияние на работу средств радиоэлектронного вооружения § 56, Прил. № 3, п. 14 боту средств Метеорологические искусственные спутники Земли системы «Метеор»

§ 58 - исследования по Арктическому

бассейну § 79 - станции § 77, 82

Методы подготовки морских животных § 60

- проверки документов на границе § 46

разведки месторождений полезных ископаемых § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 34

- и способы розыска бежавших изпод охраны осужденных и преступников § 220

Метрополитены § 134

Механизированные сортировочные горки § 126, 139

Меченые соединения § 59, Прил. № 5,

Митрация наличных денег § 184 · обеспечение плавания § 77 Навигационные данные воздушных радиоактивных изотолов § 80 трасс СССР § 162 Микрорайоны городов § 74 трасс СССР § 102.
Навигационные системы § 56, 57, Прил. № 3, л. 56; № 4, ч. 11, л. 23
Навигация § 56, 57, Прил. № 3, л. 55; № 4, ч. 11, л. 24
Наводнения § 227 Микросхемы интегральные и гибридные § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 19 Милиция § 216 Минералы § 57, 115, Прил. № 4, ч. II, п. 18; № 7 Награждения военнослужащих § 24 Надежность военной продукции § 93 — радиоэлектронной и электронной аппаратуры § 56, 65, Прил. № 3, Минерально-сырьевая база § 125 Минометы § 46 Мины противотанковые, противопе-хотные, противотранспортные § 29 Мировой океан § 20, 76, 78, 84, 233 Миссии, посольства, консульства ино-Наезды подвижного состава на людей странные § 198 Мичманы § 23, 25, 30 Младшие авиаспециалисты, лейтенан-§ 140 Наэвания авиаотрядов и авиаэскад-рилий § 157 ты § 23 надводных кораблей и судов § 12, Многотиражные закрытые газеты § 87, 93, 97, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность» 45, Прил. № 2 подземных хранилищ газа § 112 Наземное и самолетное раднолока-ционное оборудование § 163 Мобилизационная готовность § 1 Мобилизационные планы § 1 Наземные фотоснимки § 69 Наименования действительные и условные § 12, 26, 32, 35, 45, 87, Прил. № 2, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...» — резервы § 2 Мобилизация § 9, 32 Модели и фотоснимки военных кораблей § 26 Молибден § 118, 120, 123-125, Прил. Налет часов самолетов и вертолетов № 8, 9 § 154 Молодь рыб § 233 Наносы в районе портов § 148 Моретрясения § 227 администрацию или Нападение на охрану § 220 Морская ракетоносная авиация § 11, 14, Прил. № 1 на экипажи самолетов в воздухе Морские животные § 60 § 164 — карты § 72 — котики § 233 — порты § 69, 71, 77, 82, 109, 142, 146—152, Прил. № 10 — школы ДОСААФ § 52 Наплавочные сплавы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6 Направления железных дорог § 126, 127, 135 Напряженность поля иностранных радиостанций § 171 Мостовые специальные подвяжные формирования § 1 Мосты автомобильные. железноло-Наркоманы, наркотические вещества рожные § 17, 69, 131, 142, 143 и виды наркоманий § 226 Мощности по получению радноактив Народные дружины § 47 ных, трансурановых элементов (в том числе плутония), радиоактивных изотопов, бериллия, лития § 116 Нарушение государственной границы § 47 правил международных полетов - производственные § 90, 100, 103, 105, 111, 114, 116, 120, 121, 161 ющность заводов Министерства социалистической законности со Мощность заводов Минис гражданской авиации § 161 стороны администрации и военно-служащих внутренних войск § 220 напорных линий и насосных устройств § 126 Наряды пограничные § 46 радиостанций радиоцентров Населенные пункты § 69 § 132, 167, 168 Насосные станции и устройства § 108, - рудных тел § 118 - средств связи § 132, 166—168, 173, 174, 176, 179 111, 126 Натуральная оспа § 224 Научно-техническая информация § 57. судов речного и морского рыбопромыслового флота § 147, 233 - тяговых подстанций § 126 Прил. № 4, ч. I, п. 7 Научно-технические достижения, про--- уэлов и магистралей связи § 176 блемы Введение, § 56, 57, 59, Прил. энергоуправлений, электростанций № 3-5 § 105 Научно-техническое сотрудничество Музеи § 13, 14, Прил. № 2 Мука § 192 и техническая помощь иностранным государствам § 188, 196, 197, Мусковит § 118, 120, 123—125, Прив. 206, 208 № 8. 9 Научные работники § 5, 94 Н — советы (закрытые) в учебных заведениях § 56

— учреждения § 5

Навигационное оборудование § 56, Прил. № 3, п. 56

Нахождение военнослужащих под следствием § 25 Национальный состав военнослужащих § 11 Начальная военная подготовка § 6 Неакустическое обнаружение подводных объектов § 56, Прил. № 3, п. 4 Неграмотность § 221 пеграмотность § 221
Незаконный въезд в СССР и выезд за границу § 215
Нейтральные страны § 32
Неконтактный подрыв ракет и снарядов § 56, Прил. № 3, п. 17
Неодим § 118, 120, 123—125, Прил. № 3. № 8 Неповиновения групповые § 220 Нерестилища § 233 Нерыбные объекты § 233 Несглаженные карты склонения § 76 магнитного Несовершеннолетние осужденные § 220 Несущая способность ледяного по-крова в Арктике § 56, Прил. № 3, п. 50 Нефтебазы § 112 Нефтегазоносность § 119 Нефтеотдача пластов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 32 Нефтепереработка § 100, 123 Нефтепроводы и нефтепродуктопроводы § 71, 111 воды § 71, 111 Нефтепродукты § 57, 100, 112, 123, Прил. № 4, ч. II, п. 33 Нефтехранилища и нефтебазы § 57, 69, 112, Прил. № 4, ч. II, п. 33 Нефть § 57, 100, 107, 112, 114, 118, 119, 121, 123, 125, 130, Прил. № 4, ч. II, п. 33 Нефтяной кокс § 100 Низкие температуры § 59 Никель § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Ниобий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Новая техника, состояние и перспективы ее развития § 68, 92, 207 Новорожденные § 5 Номенклатура грузов § 147, 204 Номера телефонов § 14, 35, 36, 215 Нормирование труда и организация зарплаты § 94 Нормы времени, выработки, затраты сырья, материалов, энергоресурсов § 90, 91 — запаса подвижного состава § 130 — и запасы топлива § 130, 149 материального обеспечения и снаб-Ноты Обеспеченность добычи запасами нефти, серы § 118 - территории СССР картами, аэро-

Обитаемость комплексов и объектов боевого назначения § 56, Прил. № 3, п. 54 Облигации § 209

фото- и гравиметрической съемкой § 78

Обнаружение баллистических ракет и космических объектов § 56, Прил. № 3, п. 6

- и определение параметров ядерных взрывов § 56, Прил. № 3, пп. 12, 13

подводных лодок, объектов § 56, Прил. № 3, пп. 3, 4, 12 Обогащение руды § 123

Оборонительные рубежи государст-

венные § 32 Оборонная промышленность § 87, 90, 92, 94—97, 180, 181, 183

Оборотные средства, фонды § 96, 98, 106, 107

Оборудование атомных установок § 152

— аэродромов § 159 — золотодобывающих предприятий § 102

портов, пристаней, судостроительных и судоремонтных заводов для военных целей § 150

- предприятий оборонной промышленности § 91

лености у эт - радноэлектронной и электронной промышленности § 100 - театров военных действий, операционных направлений, отдельных стран и районов § 3

Обработка материалов световыми лучами § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 8 Образцы вооружения и военной техники § 26. Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...>

Обсерватории (станции) астрономические, астрофизические, геофизиче-

ские, магнитные § 76, 77 Обувь § 57, Прил. № 4, ч. II, пп. 49, 50 Обучение военнослужащих, специалистов, студентов, аспирантов СССР и иностранных § 22, 155, 206, 208, 210 - населения мерам защиты от ору-

жия массового поражения § 37

- в спецшколах, школах исправи-тельно- и воспитательно-трудовых колоний § 219, 220

Обходы железнодорожных станций § 129, 132, 137, 139 Общества за границей § 211

Объединения войсковые § 4, 11—14, 16, Прил. № 1 ОГАС § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 9

Одежда § 57, Прил. № 4, ч. II, пп. 49,

Океанографические работы, описания § 78, 82

- суда ВМФ § 20

Округа военные § 3, 11—17, 23, 26, 32, 36, 45, Прил. № 1, 2

Олимпийские игры, команды, резервы § 232

Олово § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9

Омары § 233

Оперативная обстановка на граниде § 47

СВЯЗЬ органов госбезопасности § 177

— специальная техника органов МВД § 216 Оперативно-тактические нормативы. оперативные построения войск § 31 Оперативно-розыскная работа органов МВД СССР § 216 Операционные направления § Опийный мак, опий-сырец § 226 Описания вооружения, военной техники и технического имущества Вооруженных Сил § 26 Опознавание государственной принадлежности самолетов и кораблей § 56, Прил. № 3, п. 20 Определение расстояния на Земле с помощью планет и искусственных спутников § 56, Прил. № 3, п. 46
Оптические квантовые генераторы (лазеры) § 63 свойства вод морей и океанов § 84 — системы лазерной техники § 63 стекловолоконные элементы (жесткие вакуумплотные и гибкие) § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 13 Оптический кальцит (исландский шпат), оптический флюорит § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Оптовые цены § 96, 191 «Орбита» — станции § 172 Организационная структура Мини-стерства гражданской авиации § 153 — гражданской обороны § 35 Организационный комитет Олимпийских игр § 232 Организация штабов, соединений и частей § 11, Прил. № 1
Органы госбезопасности § 49, 177, 215 милиции § 216 прокуратуры § 217 Оружне массового поражения § 27, 35, 37—41, 44 Освободительные походы 1939-1940 rr. § 32 Освобожденные из мест лишения свободы § 220 Освоение глубин океана § 56, Прил. № 3, п. 51 Осмий § 107, Прил. № 8, 9 118, 120, 122-125, Основные и оборотные фонды § 96 Особо опасные государственные преступления § 215 Особые отделы, секторы § 32, 214 Особый учет военнообязанных § 7 Оспа, оспенная вакцина § 100, 194, Осужденные § 217, 220 Отгруженная товарная продукция Отделения железных дорог § 130, 132, 140 — закрытые в учебных заведениях § 56 Отделы оборонной промышленности в других министерствах и ведомствах § 87

- режима § 214

162

Открытие месторождений полезных ископаемых § 115, 121, 122
Открытия § 56, 57, Прил. № 3, 4
Открытые наименования, присвоенные закрытым предприятиям § 87
Отметки катастрофических горизонтов воды, критические и опасные отметки уровня моря § 39, 84
Отношение суммы прибыли к полной себестоимости § 98, 107
Отпускные и оптовые цены § 96
Отравления военнослужащих § 33
— профессиональные § 95, 225
Отравления военнослужащих § 33
— профессиональные § 95, 225
Отравляющие вещества § 42, 44
Отрицательные характеристики вооружения и военной техники § 26
Отряды геологоразведочные § 115
— дезинфекционные § 136
— летные § 153—157, 163
— пограничные § 45—47, Прил. № 1, 2
Отчисление слушателей (курсантов) из военно-учебных заведений § 23
Офицеры § 8, 10, 13, 25, 30, 51, Прил. № 2
Официальные издания, материалы и печатные органы Введение
Охрана ведомственная и вневедомственная § 181, 229
— государственной границы § 45—49
— железных и автомобильных дорог § 138, 142
— труда § 95
Оценка запасов полезных ископаемых § 118, 121, 122
Очистка радноактивных отходов § 59, Прил. № 5, п. 11

Палладий § 107, 118, 120, 122—125, \_ Прил. № 8, 9 Панорамные фотоснимки § 69 Парады военные § 15, 22, 26 Параметры § 56, 118, Прил. № 3, пп. 7, 13, 30 Паратифы § 224 Парашютный спорт § 53 Парк автомобильный, железнодорожный § 128, 141 металлорежущего H кузнечнопрессового оборудования § 114
Парки станционные закрытые § 137 Паровозы § 126, 128, 130 Паромные переправы, паромы § 126, 142 Партии геологоразведочные § 115 Партийный и комсомольский состав военнослужащих § 11 Партшкола § 13, 14, Прил. № 2 Патентная чистота, патенты, патентование § 207 Пелентаторные станции § 171 Пенсии, пенсионеры § 30, 223 Перевалочные нефтебазы § 112 Перевалы § 71 Перевод гражданских предприятий и цехов на военное производство Перевозки воинские, спецконтингентов, спецгрузов, валютных ценностей, драгоценных металлов и камней, денежных знаков, взрывчатых,

отравляющих, радиоактивных веществ § 230

импортных и экспортных грузов § 204

Переговоры с иностранными государствами § 197

Перегон судов речного флота Северным морским путем § 151
Перегоны железнодорожные § 126,

127

Перегрузочные железнодорожные районы § 129

Передатчики радиостанций § 166, 168 Передача в народное хозяйство аппаратов, установок, приборов, методов, процессов, связанных с применением атомной энергии § 59

- топлива и других запасов кораб-лями на ходу § 29

— электроэнергии на расст § 57, Прил. № 4, ч. І, п. 6
 Переименование объединений,

единений, частей, кораблей, военноучебных заведений и учреждений § 4

еремещения по дипломатической службе § 198 Перемещения

Переподготовка военнообязанных в ДОСААФ § 54

Переработка руды, нефти § 120, 123 Переселение § 222

Пермалон (порошки) § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6

Перспективные фотоснимки § 69 Перспективы развития видов Воору-

женных Сил и родов войск § 31 — новой техники, отрасли народного хозяйства и промышленности § 68

Пестициды § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48

Печи отражательные, шахтные, электроплавильные, электротермические, рафинировочные, плазменные, электрошлаковые, дуговые вакуум-ные § 57, 100, 102, 105, Прил. № 4, ч. П, п. 6

Пикша § 233

Пищевые продукты § 41, 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 48

цепочки § 80

Плавильное оборудование предприятий § 102

Плазменная технология получения различных химических продуктов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 3 Плазменные печи § 57, Прил. № 4,

ч. П. п. 6

Плазменный способ бурения глубо-ких скважии § 57, Прил. № 4, ч. II,

Планеры § 52

Планшеты промысловые и рабочие

Планы валютные § 186

— внедрения новой техники § 92 — генеральные, ситуационные пред-приятий и других объектов § 108,

- городов и рабочих поселков § 74

— гражданской обороны § 36

- грузооборота портов § 147

— грузоперевозок на трассе Соверного морского пути § 151 — добычи китов, рыбы § 233

- полезных ископаемых § 114, 115, 120

железнодорожных узлов, станций, обходов **§** 129

- заготовки донорской крови § 55

изготовления денежных билетов, денежной бумаги, металлической монеты § 185

и карты с военными и закрытыми объектами § 70

- кредитные Госбанка § 183

мобилизационные § 1

обеспечения противопожарной охраны § 228

и отчеты по трудовому использованию и обучению осужденных § 220

перевозок импортных и экспортных грузов § 204

перегона судов речного флота Се-

верным морским путем § 151

- переселения § 222

- пограничных перегрузочных районов и станций § 129

проведения министерствами, домствами аэрофотосъемочных, гид-

рографических и др. работ § 78 - производства продукции и их вы-полнение § 90, 98, 100, 114, 116, 120,

 промысла морских котиков, грен-ландских тюленей, дальневосточных и балтийских лососей, дальневосточных крабов § 233

- работ геологоразведочных отрядов, партий, экспедиций § 115

хозяйства развития народного Введение

оборонной промышленности § 97

— — средств связи § 179 — — средств СЦБ и свя лезных дорогах § 132 и связи на же-

— по труду § 94

— укрытия и защиты населения § 36

– финансовые § 181

— эвакуации населения § 36

- экономического и технического содействия, научно-технического сотрудничества с иностранными госу-дарствами § 208

экспедиционных работ по изучению океанов и морей § 84
- экспорта, импорта § 202

Платина и платипоиды, золото-пла тиновая промышленность § 107, 118, 120, 122—125, 189, Прил. № 8, 9

Пленочные покрытия § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 17

Плоскосекционные автоматические станки § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 51

Плотины § 39, 46, 108 Плотность морской воды § 84

Площади рудных тел § 118 Площадь затопления § 39

Побеги осужденных § 220 Поверхностно-активные вещества § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48 Поглощение звука в воде § 84 Пограничная охрана в сопредельных с СССР государствах § 48, 49 Пограничники § 45, 49 Пограничное наблюдение силами и средствами армии и флота § 49 Пограничные военно-учебные заведения § 45 — войска § 11, 45—49, Прил. № 1, 2 — инциденты § 198 — комиссары н уполномоченные § 198 — конфликты § 47 — наряды § 46 — округа § 11, 45, Прил. № 1, 2 отряды, части, корабли, заставы, комендатуры § 11, 45—47, 49, Прил. № 1, 2 перегрузочные железнодорожные районы и станции § 129 — речные порты и пристани § 146 — территории § 198 Пограничный слой § 56, Прил. № 3, п. 39 Погрузка и выгрузка грузов на же-лезных дорогах § 135 лезных дорогах у 155
Подвижные объекты боевого назначения § 56, Прил. № 3, п. 54
— радиостанции МПС § 132
Подводная освещенность вод океанов и морей § 84 Подводные лодки § 11—14, 26, 56, Прим. к подразделам 1—3 раздела «Вооруженные Силы...»; Прил. № 1, 2; № 3, пп. 3, 29, 34, 36, 37—объекты, цели § 56, Прил. № 3, пп. 4, 8 Подготовка военнообязанных запаса § 8 – заключенных (профессиональнотехническая) § 220 командно-начальствующего и личного состава гражданской обороны § 37 летного и инженерно-технического состава гражданской авиации § 155 — медицинских сестер § 8, 37 — мичманов и прапорщиков § 23 — олимпийских резервов § 232 — по закрытым специальностям и специализациям § 8, 56 — работников военно-дипломатиче-ской службы § 201 — сержантского (старшинского) состава § 23 специалистов для Вооруженных Сил § 8, 51 — опециалистов МВД § 216 — спортивных СССР § 232 — спортсменов ДОСААФ § 53 сборных команд

Подземные антенны § 175 - комплексы и объекты боевого на-значения § 56, Прил. № 3, п. 54 полости, приспособленные для защиты населения и материальных ценностей § 40 · специальные сооружения § 97 — хранилища нефти, нефтепродуктов и газа § 57, 112, Прил. № 4, ч. II. п. 33 - ядерные испытания § 56, Прил. № 3, п. 59 Подледный шум § 56, 84, Прил. № 3, п. 33 Подмерзлотные грунтовые воды районах вечной мерэлоты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 40 Подразделения Вооруженных Сил § 11—14, 17, 18, 33, 35, 37, 46, 47, 50, Прил. № 1, 2 милиции § 216
 Подростки § 217 Подходы к портам § 148 Подъезды к военным, закры другим объектам § 137, 142 закрытым н Поезда § 126, 127 Пожары и пожарная безопасность в народном хозяйстве § 227, 228 Позывные радносвязи (радностанций, узлов связи, должностных лиц) § 36, 163, 169 Поиски и разведка полезных иско-паемых § 57, 115, 119, Прил: № 4, \_ч. II, п. 34 Поковки из жаропрочных сплавов § 100 Покрытия на автомобильных дорогах § 71, 143 применяемые для повышения радиационной стойкости электронной аппаратуры § 56, Прил. № 3, п. 26 Покупательная сила рубля § 186 Покупательные фонды населения § 190 Полезные ископаемые § 57, 71, 107, 115, 118—125, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 7—9 Полеты международные § 215 Полигоны военные § 14, 28, 76, Прил. Полимерные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 49 Политико-моральное состояние военнослужащих § 25, 32 — личного состава гражданской авиации § 156 Политическая и боевая подготовка военнослужащих § 18, 19, 24 Политические управления в Вооруженных Силах § 11, 13, Прил. № 1 — эмигранты § 198, 199 Политотделы § 11—14, 45, Прил. No 1. 2 Полупроводниковые приборы, материалы § 56, 57, 65, 100, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. II, пп. 12, 14, 16

Полуфабрикаты § 100, 120

Получение стали, минуя доменный процесс § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 8

организациями

Подделка денежных знаков § 185

164

«Полюс» - автоматизированная стема сбора и обработки информации § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 9

Полярные сияния, влияние их на работу средств радиоэлектронного вооружения § 56, Прил. № 3, п. 14

Помехи радио-, радиотехнические, радиоэлектронные § 21, 56, Прил. № 3, π. 23

Помощь безвозмездная иностранным

государствам § 188 - оказываемая СССР военной промышленности иностранных rocvдарств § 206

Поощрение спортсменов (материальное) § 232

Попрошайничество § 217

высотных Поражающее лействие ядерных взрывов § 56, Прил. № 3,

- ядерного, химического и бактериологического оружия § 44 Порох § 56, Прил. № 3, п. 45 Порошки железные § 100

- припоев, пермалоев, боросодержащих гидридов титана, псевдосплавов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6 - хрома, нержавеющих сталей и сплавов § 100

— цветных, драгоценных и редких металлов § 100

Порты морские, речные § 69, 71, 77, 82, 142, 146—152, Прил. № 10 Посадочные площадки § 3, 14, 52, 158, 160

Поселения условно освобожденных § 220

Поселки рабочие § 74

Посещение иностранными судами советских портов § 148 Посольства, миссии, консульства ино-

странные § 198

Поставки вооружения, техники и военного имущества для Вооруженных Сил § 88

оборудования за границу § 208
экспортных и импортных товаров § 202

Постановления Введение Поступление в войска новых или модернизированных образцов вооружения § 26

Посты наблюдения и связи § 150

пограничные § 46

Потери Вооруженных Сил в 1938— 1940 гг. и Великой Отечественной войне § 32

- в случае применения оружия мас-сового поражения § 39

Потребление сырья, материалов, энергоресурсов на производство военной продукции § 91

- цветных, драгоценных и редких металлов § 104

электроэнергии § 91, 105

Почетные наименования § 12

Правительственная связь § 177

Правительственные делегации советские и иностранные § 198

и специальные полеты § 165

Правовые вопросы, касающиеся взаимоотношений СССР с иностранными государствами § 198
Празеодим § 118, 120, 123—125, Прил.

Прапорщики § 23, 25, 30

Пребывание длительное человека под повышенным давлением § 56, Прил. No 3. π. 51

- иностранных граждан, делегаций в СССР и советских граждан за границей § 198, 200

Предание суду военнослужащих § 25 Представители и делегации иностранные § 198

Представительства СССР за границей § 186, 198, 211

§ 180, 198, 211
Преобразование тепловой и химической энергии в электрическую § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 4; ч. II, п. 5
Препараты БВК, лекарственные § 57, Прил. № 4, ч. II, пп. 45, 47
— крови § 100

лечебные против болезней сельскохозяйственных животных § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 46

Преступления, преступность § 32, 215, 217, 220

Претензии взаимные между СССР и иностранными государствами § 198 Прециэнонные сплавы § 100

Приборы квантовой электроники 6 65.

- кварцевой стабилизации § 65, 100

— контроля и управления реактора-ми, ускорителями и другими уста-новками § 59, Прил. № 5, п. 12

- микроэлектроники § 65, 100 - полупроводниковые § 56, 57, 65, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. II, пп. 14,

сверхвысокочастотные § 57, 65, 100, Прил. № 4, ч. 11, п. 16

связанные с применением атомной энергии § 59

- электровакуумные § 56, 65, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. II, п. 16

— электронные сверхпроводящие § 65 Прибыль § 96, 98, 107 Приведение войск в повышенную бое-вую готовность § 18

Привлечение воинских частей для вы-

полнения народнохозяйственных заданий § 17

- сил и средств гражданской обороны по ликвидации очагов инфекционных заболеваний § 33 Привязка островов и континентов к

существующей системе координат § 56, Прил. № 3, п. 47 Приграничные районы, территории § 45—47, 78, 111, 112, 132, 143, 179

Прием (передача) топлива и других запасов кораблями на ходу § 29

Призывники § 6, 9, 34

Призывы в Вооруженные Силы, призывные контингенты § 6, 9, 10

Призывы ЦК КПСС Введение

Прикомандирование кадрового офицерокого состава к ДОСААФ § 51

Прикропление учебных организаций ДОСААФ к воннским частям § 51 Приливы § 84

Применение математики и вычислительной техники при поисках и разведке месторождений бериллия, лития, тория, урана, золота, алма-зов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 34 — труда осужденных § 220 Припои (порошки) § 57, Прил. № 4,

ч. II, п. 6

Прирост запасов полезных ископаемых § 115, 118, 122, Прил. № 8 — производственных мощностей и

объема производства § 90, 100, 105, 120

Пристани § 69, 146, 150 Присяга § 9

Причалы, причальный фронт § 126, 146, 152

Проверка документов на границе

Проводка военных кораблей и плавучих объектов по морским и речным путям СССР § 150, 151

Проводные средства связи § 132, 177 Провозная способность железных доpor § 135

Прогнозы погоды, водности рек, влажности почвы, состояния сельхозкультур и урожайности, гидрометеорологических условий § 86

Прогнозирование потерь от оружия массового поражения § 39

Программы, профиль и сроки обуче-

ния военнообязанных § 7 - — учебные планы военной подтотовки студентов и учащихся техникумов § 8 — Центрального, республиканского и

иповещания § 169

Продолжительность (сроки) прохождения военных сборов отдельными гражданами § 7

Продольные профили линий железных дорог, метрополитенов и тонне-лей § 133, 134

Продукты переработки зерна § 192 - питания (повые виды) § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 48

Продукция военная, гражданская § 88-90, 91, 93, 96, 98, 100, 106, 107, 120, Прим к подразделу «Оборонная промышленность»

нефтепереработки § 100

Проектирование автомобильных доpor § 144

— атомных электростанций § 59 — бриллиантовых фабрик § 103

глубоководных аппаратов § 61

 гражданских самолетов, вертолетов, авиадвигателей § 62

— железных дорог и обходов желез-нодорожных узлов § 139 — кораблей § 56, Прил. № 3, пп. 38,

— новых образцов вооружения § 26 — предприятий, учреждений § 97 — радиостанций и радиоцентров

§ 172 166

судов на воздушной подушке, экранопланов § 57, Прил. № 4, ч. II,

- термоядерных реакторов, установок, электростанций § 59, Прил. № 5, п. 3

Проекты планировки и застройки микрорайонов и жилых кварталов § 74

Произведения искусства § 32

Производительность грузовых вагонов, локомотивов § 135

нефтепроводов и нефтепродуктопроводов § 111

Производственная деятельность предприятий в военное время § 36 практика иностранных специали-

стов § 206 Производственные аварии § 35, 37 — мощности § 90, 100, 103, 105, 111, 114, 116, 120, 121, 161

секреты, переданные СССР иностранными властями или лицами \$ 207

Производственный травматизм § 95,

Производство вооружения, техники, военного имущества, военной про-дукции § 32, 88

гражданской продукции предприятиями и отраслями оборонной про-мышленности § 90, Прим. к подразделу «Оборонная промышленность»

Происшествия летные § 164 Прокат § 100, 114

Прокуратура § 13, 14, 217, Прил. № 2 Промсанитария § 95

Промысловые схемы рыболовных судов § 233

Промышленно-производственный пер-

сонал § 5 Промышленность средств связи § 87, 90—92, 94—97, 100, 105, 106, 180, 181, 183

Проникающая раднация § 56, Прил. № 3, π. 26

Пропускная способность автомобильных дорог § 143

- аэродромов (аэропортов) § 159

— железных дорог § 71, 126 — — нефте- и нефтепродуктопрово-

дов § 111

— — портов, пристаней § 146 — причалов железнодорожных пе-

- — радиорелейных линий связи § 166

— шлюзов § 146

Противоатомная, противобактериологическая, противохимическая, противораднационная защита § 44

- и противоминная защита судов § 56, 150, Прил. № 3, п. 44

Противобактериальные средства § 57, Прил. № 4, ч. П, п. 45

Противоботулнинческая, противогангренозная, противостолбиячная сыворотки § 100

Противовоздушная, противокосмическая, противоракетная, противоса-

молетная оборона § 21, 26, 56, Прил. № 3, п. 6 Противодействие работе средств ра-диоэлектроники § 21 Противолучевые средства § 44 Противопожарная защита, охрана § 39, 228 Противорадио- и радиолокационная маскировка войск и объектов § 21 Противотанковые, противопехотные, противотранспортные мины § 29 Противочумная вакцина § 100 Протяженность охраняемого участка границы § 46 - причального фронта портов § 146 Профессиональные отравления и за-болевания § 95, 225 Профилактические медикаменты § 44 Профили военно-учебных заведений (закрытые) § 23 — каналов и фарватеров § 148 — продольные линий железных до-рог, метрополитенов и тоинелей § 133, 134 Профиль номерных управлений и отделов § 87
Профтехобразование, профессионально-технические училища § 51, 219 Проходимость местности в приграничных районах § 46 Процентное содержание полезных ископаемых в рудной массе § 118, 120 Прямое преобразование ядерной энергии в электрическую § 59, Прил. № 5, п. 4 № 5, п. 4
Псевдосплавы на основе тугоплавких металлов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6
Психические заболевания § 224
Психотропные вещества § 226
Пункты проведения сборов военнообязанных § 7 · радиометрических наблюдений § 81 управления гражданской обороны учебные (начальной военной под-готовки) § 6 - формирования соединений, частей § 32 — экипировки локомотивов и водо-снабжения § 137 Путепроводы на автомобильных до-рогах § 142 Пути закрытые на станциях § 137 - сообщения в приграничных районах § 46 нах § 46 Пшеница § 192, 193 Пьезокварц § 57, 118, 120, 123—125, Прил. № 4, ч. II, п. 18; № 8, 9 Пьезооптические материалы и мине-ралы § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9

Пьезоэлектрические приемоизлучающие кольцевые системы § 56, Прил.

№ 3, n. 32

Рабочие § 5, 30, 94, 106, 190, 223 Радиационная модификация § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 2 - обстановка § 80

тов § 29 - стойкость электронной аппаратуры § 56, Прил. № 3, п. 26 Радиационное воздействие на материалы § 59, Прил. № 5, п. 8 Радиационно-химические процессы § 59, Прил. № 5, п. 12 Радиационно-химическое получение изделий и материалов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 2 Радиационные аварии § 80 Радиация § 33, 42, 56, Прил. № 3, п. 26 Радиоактивность и радиоактивная загрязненность внешней среды § 80, Радиоактивные вещества § 33, 230 Радноактивные вещества у оо, 200

— выпадения § 44

— изотопы § 59, 80, 116, 117, 202, 231, Прил. № 5, пл. 4, 7, 10

— отходы § 59, 152, Прил. № 5, п. 11

— следы § 56, Прил. № 3, п. 4

— элементы § 115—117, 202

Радновещательные станции, средства радновещання § 167, 168, 179

Радноволны § 56, Прил. № 3, пл. 15, 16 25 16, 25 Радиозащита от враждебной пропаганды § 171 Радно- и радиотехническая разведка, радиопомехи и радиомаскировка § 21 Радиокерамика § 100 Радиоконтроль за эфиром § 171 Радиологические лаборатории § 81 Радиолокационная аппаратура, оборудование § 60, 163 обстановка § 56, Прил. № 3, п. 11 Радиолокационные ситналы § 56, Прил. № 3, п. 9
— станции § 56, 163, Прил. № 3, пп. 10, 11 Радиолокация § 56, Прил. № 3, п. 24 Радиометрические наблюдения § 81 Радионавитационное и радиосветотех инческое обеспечение полетов § 77. 162, 163 Радиопередатчики § 166, 168 Радиоломехи \$ 83 Радиоломехи \$ 83 Радиопромышленность \$ 87, 90—92, 94—97, 100, 101, 103, 105, 106, 180, 181, 183 Радиорелейные липии связи § 132, 166, 177, 179 Тоб, 177, 179
Радиосвязные станции \$ 167
Радиосвязь \$ 57, 132, 162, 163, 166—
168, 177, 179, Прил. № 4, ч. II, п. 16
Радиостанции \$ 36, 69, 77, 132, 150,
163, 168, 171, 172, 177 Радиотелеграфная и радиотелефонная связь § 166 Радиотехнические школы ДОСААФ § 52 Радноузлы резервные и укрытые § 177 Радиоцентры § 132, 168, 172 Радиочастоты § 163, 169 Радиоэлектронная аппаратура § 65,

разведка с самолетов и вертоле-

Радноэлектронная я электронная промышленность § 87, 90—92, 94—97, 100, 103, 105, 106, 180, 181, 183

Радиоэлектронное вооружение и средства военного назначения § 56, Прил. № 3, пп. 5, 12, 14, 16, 23
Радиусы закруглений автомобильных дорог § 143

Разведка земной и морской поверхности § 56, Прил. № 3, п. 12
— месторождений полезных ископаемых § 57, 115, 119, Прил. № 4, ч. II,

- радиационная с самолетов и вертолетов § 29
Разведка и контрразведка иностран-

ных государств § 48, 215

– разведывательные органы, школы и училища § 32 Разтлашение государственной и воем-

ной тайны § 215

секретных данных § 214

Разделение территории на приемную и передающую зоны § 169

Раздельные пункты на железных до-рогах § 137, 139

рогах § 137, 139
Размагничивание судов, размагничивающие устройства § 150
Районы и объекты промысла § 233
Ракетно-космическая техника § 58
Ракетные войска § 11—14, 18, 19, Прил. № 1, 2

— стратегического назначения § 11, 13, 14, 18, 19, Прил. № 1 — двигатели § 56, Прил. № 3, п. 60 — корабли, подводные лодки § 12— 14, Прил. № 1, 2

Ракетоносная авиация § 11-14, Прил. No 1, 2

Ракеты (неконтактный подрыв) § 56, Прил. № 3, п. 17

– баллистические § 56, Поил. № 3,

— стратегического назначения § 26

Ракообразные § 233

Расписания движения грузовых по-ездов § 127

Распознавание целей (способы и методы) § 56, Прил. № 3, п. 7

Распоряжения Введение

Распределение полос ра позывных сигналов § 169 радночастот,

- рабочих и служащих на группы по размерам заработной платы, тарифных ставок и должностных окладов § 190

Распределительные нефтебазы § 112

Распространение звука в воде § 84 — иностранной периодической печати в СССР и советской литературы в капиталистических странах § 203

радиоволн § 56, Прил. № 3, пп. 15,

- шумов от подводных и надводных кораблей § 56, Прил. № 3, п. 34

электромагнитных импульсных сигналов § 56, Прил. № 3, п. 2

Рассеянные элементы § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8

Рассредоточение и укрытие населения по планам гражданской обороны € 36

Расходы бюджетов министерств, ведомств, предприятий и организа-ций § 180, 181, 183

- материалов, сырья, энергоресур-сов, топлива, воды § 91, 105, 126 - на выплату пенсий военнослужа-

щим, их семьям § 30

и доходы населения \$ 190

 от продажи и приобретения лиценэнй § 207

 советских и смешанных предприятий за границей § 187

Расчетные интервалы между поезда-ми § 126

ми у 120 Расчеты СССР с иностранными госу-дарствами § 188, 210 Реагенты для активного воздействия

на облака и туманы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 41

Реакторные установки § 59, Прил. № 5, п. 9

Реакторный цикл § 59, Прил. № 5,

Реакторы § 59, 64, 117, 152, Прил. № 5, пп. 3—6, 10 Реализация товарной продукции § 90,

98, 100, 120 Реверберация и поглощение эвука

§ 84 Регенерация ядерного горючего § 59,

Прил. № 5, п. 10 Регламенты работы средств радио-связи и радиосветотехнического

обеспечения полетов § 162

Редакторы закрытых газет и журналов § 13

Редакции военных газет § 14

Редкие земли, редкоземельные эле-менты § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8

металлы § 100, 104

Режим секретности § 214 Резервирование электронной аппаратуры § 56, Прил. № 3, п. 22 Резервные денежные фонды § 182

и укрытые объекты связи § 177 Резервы Верховного Главного Командования (РВГК) § 32
— государственные материальные и

государственные материальные и мобилизационные § 2

Ремонт авиадвигателей, вертолетов, самолетов, локомотивов, вагонов, автомобилей § 128, 141, 161 - вооружения, техники и военного

имущества для Вооруженных Сил СССР § 88 Рений § 118, 120, 123—125, Прил. № 8

Репатрианты § 199

Рецептура взрывчатых веществ § 56, 57, Прил. № 3, п. 45; № 4, ч. I, п. 3 — жидкометаллических смесей (рас-

плавов) § 66 обработки алмазов § 57, Прил.

№ 4, ч. II, п. 36 технических ситаллов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 43

производства военной продукции § 89

- смесевых твердых топлив, балли-ститных порохов § 56, Прил. № 3, Сверхпроводимость § 59, Прил. № 5, пп. 8, 13 Сверхпроводящие электронные при-- специальной продукции § 113 боры § 65 — средств защиты от коррозии § 57, Прил. № 4, ч. I, п. 2

— средств по улавливанию алмазов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 35
Речные порты § 69, 77, 109, 142, 146, 150 Сверхсрочнослужащие § 30 Сверхтвердые синтетические материалы § 57, 100, Прил. № 4, ч. І, п. 1 Сверхтяжелые ядра § 59, Прил. № 5. п. 1 Светлые нефтепродукты § 100 Световые лучи § 57, Прил. № 4, ч. I, Реэвакуация предприятий § 88 Реэвигранты § 199 Родий § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9 Рожь § 192, 193 п. 8 Светотехническое оборудование для обеспечения полетов § 163
Свинец § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Розничные цены § 191 Розыск бежавших из-под охраны осужденных и преступников § 220 Россыпные месторождения § 120 Ртуть § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Связь городов § 39, 74, 173
— на границе § 46, 173
— на железных дорогах § 132, 135
— магистральная § 132, 166, 168, 173, 174, 176, 179 Рубидий § 118, 120, 123—125, Прил. - в метрополитенах § 134 правительственная, № 8 оперативная Ууда, рудное тело, рудная масса § 115, 118, 120, 202 Рутений § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9 органов госбезопасности § 177 – проводная, радио- и радиорелейная § 177 радиотелеграфная и радиотелефон-Рыба, рыболовная техника § 233 ная § 166 - судов морского флота с корабля-ми, радиостанциями ВМФ § 150 C Сглаженные карты § 76 Самарий § 118, 120, 123—125, Прил. Себестоимость продукции § 90, 96, 98, Самбо § 216 100, 107, 120 Самолетный спорт § 53 Самолеты военные § 10, 11, 18, 29, 32, 45, 56, Прил. № 1; № 3, п. 20 — гражданские § 10, 57, 62, 100, 154, обслуживания иностранных тури-стов § 205 стов § 203
Северный морской путь § 76, 151
Секретари партийных (комсомольских) комитетов в Вооруженных Силах § 13 161, 164, Прил. № 4, ч. II, п. 24 — ДОСААФ § 52 — иностранные § 32, 47 Самонаведение ракет и спарядов § 56, Прил. № 3, п. 17 Секретная, военная продукция § 88, Секретное делопроизводство § 214 Секретные документы, издания, изде-лия Введение, § 32, 87, 214, 215 — отделы (части) § 214 Селен § 100, 118, 120, 123—125, Прил. № 8 Самоубийства в местах заключения § 220 Сандружинницы § 37 Санитарно-гигиеническая оценка продуктов питания § 57, Прил. № 4, Сельдь океаническая § 233 Сельскохозяйственные животные и вредители § 44, 57, 194, Прил. № 4, ч. II. п. 48 Санитарно-гигиеническое состояние войск § 33 Сал § 194 ч. II, п. 46 Сера § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Сборы военнообязанных § 7, 30 - спортсменов учебно-тренировочные № 8, 9
Серебро § 107, 118, 120, 122—125, Прил. № 8, 9
Сержантский (старшинский) состав Вооруженных Сил § 23, 25, 30
Сетки географическая, координатная § 71, 72, 74 6 232 Сварка взрывом § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 10 Сверхбыстродействующая, медленнодействующая и сверхдлинноволновая связь § 175 § 71, 72, 74 Сибирская язва, сибиреязвенная вак-цина § 100, 194, 224 Сигнализация § 46, 132 Сила тяжести § 57, 75, Прил. № 4, Сверхвысокочастотные облучения § 33 — приборы § 57, 65, 100, Прил. № 4, ч. II, п. 16 Сверхдальнее обнаружение баллистических ракет и космических объектов § 56, Прил. № 3, п. 6 ч. ІІ, п. 37 Силикальцит и силикатные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 42 Сверхдлинные радиоволны § 56, Прил. Силовые трансформаторы радноцентров § 168 № 3, п. 15 Сверхплановая продукция § 98, 100, Синтетические алмазы, сверхтвердые материалы § 57, Прил. № 4, ч. I,

169

Сверхплотная материя § 59, Прил.

№ 5, п. 8

— матерналы § 61 Синтетический каучук § 100 Система регулирования и управления воздушным движением, навигацией и посадкой самолетов ГА § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 24 - управления гражданской обороной § 36 Системы автоматического управления § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 22 — пьезоэлектрические кольцевые приемоизлучающие § 56, Прил. № 3, управления движущимися военными объектами § 56, Прил. № 3, п. 21 Ситаллы технические § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 43 Ситуационные планы § 108, 111 Скандий § 118, 120, 123—125, Прил. Скачки плотности воды § 84 Склады § 2, 11, 14, 32, 36, 74, 146, 149, Прил. № 1 Скупка золота, платины и драгоцен-ных камней § 189 Следственные изоляторы § 218, 220 следственные изоляторы § 218, 220 Следы движущихся подводных объектов § 56, Прил. № 3, п. 4 Служащие § 5, 30, 94, 190, 223 Службы гражданской обороны § 35, 37, 38 Служебное использование морских животных § 60 Служебные издания, документы и материалы Введение, § 32, 97, 162, 214, Прим. к подразделу «Картография...» Слушатели (курсанты) военно-учеб-ных заведений § 23 Слышимость иностранных радиостанций § 171 Слюда § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 18 Смаэки, смазочные материалы § 56, 100, 154, Прил. № 3, п. 49 Смертность военнослужащих § 33 — населения § 223 — осужденных § 220 Смотры, конкурсы, месячники, недели, дни «Гражданская оборона» § 38 Соболь § 195 Советские администрации за границей € 198 у 150 — аспиранты и студенты § 5, 210 — войска за границей § 11—14, Прил. № 1, 2 — делегации за границей § 198 — контрольные комиссии § 198 контрольные комиссии у 1950
 предприятия и учреждения за границей § 186, 187, 198, 211
 разведывательные органы § 32, 215
 специалисты, командированные за границу § 206, 208
 Советско-финляндская война § 32 Совместные работы советских учреждений и зарубежных фирм § 197 Соглашения с иностранными государствами § 197 Соединения воинские § 4, 11—14, 16, 32, 50, Прим. к подразделам № 1—3 разлела «Вооруженные Силы...»; Прил. № 1, 2

Сопоставление § 99, 114 Сопоставление внутренних цен иностранных государствах с ренними ценами в СССР § 205 Сортировочные горки § 126, 139 Состав населения § 5 — осужденных § 220 Социалистические страны Введение, § 22, 49, 196, 206 Союзнические контрольные комиссии Союз обществ Красного Креста в Красного Полумесяца (СОКК в КП) § 37 Спектральные характеристики волнений в океанах и морях § 84 Специалисты военного профиля § 8, 23, 51, 56, 206
— гражданской авиации § 155
— гражданской обороны § 37
— иностранные § 155, 206, 208 подготовляемые учебными заведениями МВД § 216 советские за границей § 208 Специальная оперативная техника § 216 продукция § 113 — связь § 177 – сигнализация § 46 Специальное технологическое оборудование радио- и электронной про-мышленности § 100 Специальности и специализации за-крытые § 8, 56, 87 Специальные базы горюче-смазочных материалов и спецжидкостей § 111 грузы § 230 — группы разведки § 32 жидкости § 111
 задания § 24 — карты и атласы § 71, Прим. к подразделу «Картография...» материалы для газовых турбин § 56, 57, Прил. № 3, п. 43; № 4, ч. II, п. 28 - — для радиоэлектроники и элск-троники § 100 методы увеличения нефтеотдачи пластов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 32 наблюдения за Луной, Солнцем и другими планетами § 56, Прил. № 3, п. 46 - наборы в военно-учебные заведе-ния § 23 нефтепродуктопроводы § 111 объекты связи § 177
отделы (части) § 214 подвижные формирования § 1
 подземные сооружения § 97 лища § 219 № 3. п. 49 - средства милиции § 216

и правительственные полеты § 165 — причалы и сооружения для атом-ных судов § 152 профессионально-технические учисмазочные материалы § 56, Прил.

фортификационные § 56, Прил. № 3, п. 53 сооружения — школы для детей § 219

170

 — ядерные реакторы, установки § 56,
 59, Прил. № 3, п. 60; № 5, п. 6
 Специальный учет военнообязанных Спецкомендатуры § 218

Спецконтингенты § 230

«Спецпереселение». «спецпереселенцы», «спецпоселение» § 218 Спецприемники § 220

Спецустройства гражданской обороны на метрополитенах § 134

Сплавы § 57, 100, 105, Прил. № 4, ч. 11, пп. 6, 7

Спортивные команды, клубы, общества § 13, 14, 52, 87, 232, Прил. No 2

Спортемены § 53, 87, 200, 232

Сравнение показателей науки и техники, хозяйства и культуры СССР и капиталистических стран § 212

Средства борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных ра-стений и леса § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 46

— вэрызвания § 57, Прил. № 4, ч. II.

защиты от оружия массового по-

ражения § 40, 44 - индивидуальной защиты от иони-зирующих излучений § 44

- лова § 233

— механизации морских портов § 146 — ориентации объектов в простран-стве § 56, Прил. № 3, п. 57

- радносвязи и радносветотехнического обеспечения полетов § 162

— по радио- и радиолокационной ма-скировке § 21

радноэлектроники § 21, 56, Прил. № 3, nn. 12, 14, 16

разведки беспилотные § 14
овязи, СЦБ § 36, 132, 163, 177, 179
по улавливанию алмазов § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 35

Сроки действительной военной службы § 9

 подготовки прапорщиков, мичманов, сержантов § 23

- пребывания иностранного персонала на монтаже оборудования § 200

 прохождения военных сборов отдельными гражданами § 7 Ссылка и ссыльные § 218, 220

Стабильные электреты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 11 Ставка Верховного Главнокомандова-

ния § 32

Ставные сети § 233

Стажировка военнослужащих § 10, 22 Сталь § 57, 100, 105, 114, Прил. № 4, ч. 11, пп. 6—8

Стандарты военной продукции § 89 Станции астрономические, астрофизические, метеорологические § 11, 77, 82, Прил. № 1

газораспределительные и компрессорные § 111 - гидрометеорологические § 11, 82,

Прил. № 1

железнодорожные § 17, 126, 127, 129, 136—138, 142

междугородные телефонные § 178
 насосные § 108, 111
 «Орбита» § 172

- радиовещательные, радиосвязные § 167

- радиолокационные § 56, 163, Прил. № 3, пп. 10, 11

— размагничивания судов § 150 — телевизионные § 170 — технического радиоконтроля § 171

Стартовые позиции § 14

Статическая нагрузка на вагон § 135 Стекло электротехническое, листовое полированное § 57, 100, Прил. № 4, ч. ІІ, п. 44

Стекловолоконные элементы оптические § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 13

Стеклопластики § 61 Стеклоуглерод, изделия из ного § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 13

Стенды и станции для размагничива-

ния судов § 150 Стелени готовности гражданской обороны § 38

Стихийные бедствия § 17, 35, 37, 227

Стихинные оедствия § 17, 35, 37, 227
Стойла для ремонта и осмотра локомотивов § 126
Сторожевая охрана § 229
Страны-участницы Варшавского Договора § 22, 234
Страны-члены СЭВ § 80, 196

Стратегические резервы § 32

Стрелковое вооружение ДОСААФ § 52

Строительные площадки § 14 Строительство автомобильных дорог § 144

атомных электростанций § 59, 208

— бриллиантовых фабрик § 103 — военных объектов § 3, 32

— глубоководных апларатов § 61 — железных дорог и железнодорожных объектов § 139

- кораблей, судов § 56, 5 № 3, п. 40; № 4, ч. II, п. 26

— морских портов § 149 — предприятий и учреждений § 97, 208

- причалов для обслуживания атом-ных судов § 152

радностанций радноцентоов И

резервуарных и складских емкостей § 2 - специальных фортификационных

сооружений § 56, Прил. № 3, п. 53 - станций «Орбита» § 172

и стендов для размагничивания

судов § 150 термоядерных реакторов, установок, электростанций § 59, Прил. № 5, п. 3

— экранопланов § 56, 57, Прил. № 3, п. 40; № 4, ч. II, п. 26 Стронций § 118, 120, 123—125, Прил.

Структура ведомственной и вневедомственной охраны § 229

гражданской обороны § 35

 Министерства гражданской авиации § 153 министерств оборонных отраслей промышленности § 87 Студенты § 8, 210 Суворовские училища § 11, 13, Прил. Суд чести § 25 Суда атомные § 152 - на воздушной подушке § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 26 - с динамическими принципами поддержания § 57, Прил. № 4, ч. II, — ипостранные § 32, 84, 148, 204 — китобойные § 233 — морские и речные § 10—14, 20, 32,
 45, 56, 84, 86, 100, 147, 150—152,
 Прил. № 1, 2; № 3, пп. 35, 36, 44 – подводного и подледного плава-ния § 56, Прил. № 3, п. 36 — рыболовные § 233 — транспортные § 56, Прил. № 3, п. 36 Судебно-следственные органы § 32 Судебные дела, процессы § 198, 217 Судейско-информационная аппаратура для Олимпийских игр § 232 Судимость § 32, 217 Судостроительная промышленность § 87, 90—92, 94—97, 100, 101, 103, 105, 106, 180, 181, 183 Судоходные каналы § 108, 146, 148 Сурьма § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Схемы водоснабжения § 109, 134 — воздушных линий связи § 174 — глубин залегания подмерэлотных грунтовых вод в районах вечной мерзлоты § 57, Прил. № 4, ч. II, - железнодорожных уэлов, станций и их обходов § 129 - изученности территории СССР и Мирового океана § 78 — линий связи § 166, 173 — навигационных данных воздушных трасс § 162 нефтепроводов и нефтепродуктопроводов § 111 оповещения и связи гражданской обороны § 36 пограничных перегрузочных железнодорожных районов и станций § 129 - подачи программ Центрального республиканского и иновещания § 169 — построения магистральных и зоно-вых сетей EACC § 176 пробивания облаков, препятствий, снижения § 162 — СЦБ, магистральных и дорожных линий связи § 132 СЦБ и связь § 132, 135

Сыворотки § 44, 57, 100, Прил. № 4,

ч. П, п. 46

СЭВ § 80, 196

172

Сыпной тиф § 224

Сырье § 41, 91, 208

Тайна военная, государственная § 215 Тактико-технические характеристики вооружения, военной техники и технического имущества Вооруженных Сил § 26 Таллий § 118, 120, 123—125, Прил. Nº 8 Таможенные доходы § 188 Танки, танковые войска § 11—14, 32, 46, 52, Прил. № 1, 2 Тантал § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Твердые оплавы § 57, Прил. № 4, ч. П, п. 6 топлива смесевые § 56, Прил. № 3, Театры военных действий § 3 Текучесть рабочих (работников) § 5 Телевидение ультразвуковое под водой § 56, Прил. № 3, п. 31 Телевизионная техника, телевизионная корректировка § 56, Прил. № 3, п. 29 Телевизионные методы видения ночью § 56, Прил. № 3, п. 28 - станции § 170 Телеграфирование и телефонирование через землю § 175 Телеграфы § 178 Телефонная канализация § 173 Телефонные станции § 178 Телефоны § 14, 35, 36, 215 Теллур § 118, 120, 123—125, Прил. Темпы роста производства и добычи § 90, 115, 116, 120 Тепловая разведка целей § 56, Прил. № 3, п. 8 Тепловозы § 128, 130 Тепловыделяющие, поглощающие эле-менты § 59, 152, Прил. № 5, пп. 9, 10 Теплозащитные материалы § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 1 Тербий § 118, 120, 123—125, Прил. **№** 8 Термоядерные реакторы, установки, электростанции § 59, Прил. № 5, Термоядерный синтез § 59, 64, Прил. № 5, пп. 3, 12 Территориальные воды § 78, 80, 84 Террористические акты § 215 Техника безопасности § 95 Техникумы § 8, 56, 87 Техническая вооруженность сети железных дорог § 135 документация, закупаемая за границей § 207 Технические школы ДОСААФ § 52 Техническое имущество Вооруженных Сил § 26 состояние автомобильного и локоамолетов, вертолетов, авна-двигателей § 154 — судов § 147 Течения § 84 Типография, где печатается закрытая многотиражка § 87

Титан § 105, 118, 120, 123-125, Прил. № 8, 9 Тифы § 224 Ткани § 114 Товарная продукция промышленно-сти § 90, 96, 98—100, 106, 107, 120 Товарооборот внешнеторговый § 202 Товары массового, народного потребления § 100, 191 Толщина льда § 85 онкопленочные оксидные катоды (М-катоды) § 57, Прил. № 4, ч. II, Тонкопленочные Тоннаж иностранных судов, предполагаемых к фрахтованию § 204 - судов речного и морского рыбо-промыслового флотов § 147, 233 -- участвовавших в арктической навигации § 151 Тоннели и тоннельные сооружения § 131, 134, 142 Топливные базы и склады § 149 Топливо (производство, нормы, запасы, расход) § 29, 56, 91, 100, 105, 130, 149, 154, Прил. № 3, п. 45 Топографические карты § 70 Топографо-геодезические. гидрографические, океанографические аэрофотосъемочные работы, экспедиции, отряды, партии § 78 Торговая политика § 196, 197 Торгово-Промышленная Палата CCCP § 211 Торговые и экономические представи-тельства за границей § 198, 211 операции по закупке и доставке товаров, запрещенных в капиталистических странах к вывозу в СССР § 203 § 203 Торий § 57, 107, 115—117, 202, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 7 Травматизм § 33, 95, 225 Тракторы § 100 Тралы § 233 Трансплутониевые элементы § 59, \_ Прил. № 5, п. 1 Транспортные средства на воздушной подушке § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 25 — суда подводного и подледного плавания § 56, Прил. № 3, п. 36 Трансурановые элементы § 59, 116, Прил. № 5, пп. 10, 14
Трассы водопроводов § 109
— воздушные § 77, 162
— высоковольтных сетей § 109 линий метрополитенов и железно-— линии метрополитенов и железно-дорожных тоннелей § 134 — раднорелейных § 166 — связи § 132, 166, 173, 174 — нефте-, нефтепродукто- и газо-проводов § 111 Трахома § 224 Треска § 233 Трибунал военный § 13, 14, 25, Прил.

No 2

§ 220

Трудовые ресурсы § 5 Туберкулез § 224

Тритий § 59, 117, Прил. № 5, п. 3

Труд осужденных, трудовые потери

Тугоплавкие металлы я соединения § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6
Тулий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8
Туляремийная вакцина, туляремия § 100, 194
Турбины газовые и паровые § 56, 57, 100, 105, Прил. № 3, п. 43; № 4, ч. II, п. 28
Турбулентный след § 56, Прил. № 3, п. 3
Туризм иностранный § 200, 205
Туристские карты § 71
Тюлени § 233
Тюрьмы § 218
Тяговые подстанции § 126

У
Убежища (укрытия) для населения § 38, 40
Убийства и самоубийства в местах

Убежища (укрытия) для населения § 38, 40 Убийства и самоубийства в местах заключения § 220 Убытки (ущерб) § 93, 96, 227, 228 Увольнения из Вооруженных Сил § 9, Углеводороды нефти, газа, метанола, этанола § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 47 Углеродные волокна § 100 Уголовные дела § 215, 217 Уголь, угольная пром § 114, 121, 130, 186, 225 промышленность Угон самолетов § 164 Удельные капиталовложения на единицу мощности § 103 Удельный вес § 90, 99, 101, 114, 118, 120, Прил. № 8 Уэлы железнодорожные § 69, 109, 129, 132, 138, 142 - связи § 32, 36, 176, 177 Указы Введение Укомплектованность обеспеченукомплектованность и обеспечен-ность Вооруженных Сил § 11 Укрепленные районы § 32, 76 Укрытые объекты связи § 177 Ультразвуковое телевидение под во-дой § 56, Прил. № 3, п. 31 Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы § 210 Университеты культуры и марксизмаленинизма в гарнизонах § 13, 14, Прил. № 2 Уничтожение взрывоопасных предметов § 17 - техники и имущества нейтральных стран § 32 Управление пограничным слоем в интересах кораблестроения § 56, Прил. № 3, п. 39 Управления и отделы оборонной промышленности в других министерствах и ведомствах § 87 — отделы, группы режима § 214 Управляемый термоядерный синтез § 59, Прил. № 5, п. 3 Уран § 57, 59, 107, 115—117, 202, Прил. № 4, ч. II, п. 34; № 5, п. 3; № 7 Уровень рентабельности § 96, 106 Уровни физических полей кораблей, судов ВМФ и их оружия § 56, Прил. № 3, п. 35 п. З § 215

Ускорение заряженных частиц § 59, Прил. № 5, п. 2 Ускорители § 59, Прил. № 5, пп. 2, 12 Фабрики Главного управления геоде зии и картографии при СМ СССР Условно освобожденные § 220 Условные адреса, наименования § 12, 26, 45, 87 по производству бриллиантов § 103 Факультеты в учебных заведениях § 11, 56, 87, Прил. № 1 — ограничения Введение Установки атомные § 59, 152, 208, Прил. № 5, п. 6 — с МГД-генераторами § 57, Прил. Фальшивомонетчики, фальшивые денежные билеты, металлические монеты § 185
Фамилии командно-начальствующего состава Вооруженных Сил § 13, 20, 35, 45, Прил. № 2 № 4, ч. I, п. 4 - для преобразования тепловой в химической энергии в электрическую § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 5 председателей комитетов ДОСААФ - термоядерные § 59, Прил. № 5, § 51 руководителей местных советских и партийных органов § 11, 87, Прил. — энергетические на радиоактивных изотопах § 59, Прил. № 5, п. 4 — ядерные § 56, Прил. № 3, пп. 26, Фамилии и фотографии иностранных студентов § 210 Устаревшие образцы вооружения § 26 Устройства для целей обнаружения, - лиц, занятых разработкой испытанием вооружения и боевой техники § 56 связи, навигации § 65 Утрата документов или изделий се-кретных § 214, 215 — лиц, занятых разработкой и испытанием судов с динамическими принципами поддержания § 57, Участие в антисоветской организации Прил. № 4, ч. II, п. 26 - воинов в ликвидацив стихийных бедствий в в уничтожении взрыво-- личного состава атомных подводных лодок § 13 Фарватеры морских портов § 148, Прил. № 10 опасных предметов § 17 - опециалистов в экспедициях и исследованиях, проводимых ВМФ и Фельдъегерская овязь § 177 гражданскими м ведомствами § 20 министерствами Фельетоны, содержащие выпады против глав государств и глав прави-Участки автомобильных и железных дорог § 126, 127, 135, 143
— границы § 46
Учащиеся § 5, 8, 219 тельств § 198 Ферменты и катализаторы в производстве пищевых продуктов § 57. Прил. № 4, ч. II, п. 48 Ферриты § 100 Ферровольфрам, ферромолибден § 100 Учебно-тренировочные отряды авиаэскадрильи § 157 - сборы спортеменов § 232 Фибросаркома судака § 233 Учебные заведения военные § 4, 11— 14, 16, 22, 23, 28, 32, 33, 45, Прил. № 1, 2 Физика сверхпроводимости и низких температур § 59 — твердого тела и сверхпроводимо-сти § 59, Прил. № 5, п. 8 — — гражданские § 8, 56, 87, 206 — — гражданской авиации § 154-Физические основы ядерного оружия 157, 163 - — Министерства внутренних дел СССР § 216 - — системы профтехобразования — поля подводных лодок, кораблей, судов ВМФ и их оружия § 56, Прил. № 3, пп. 3, 35 § 51, 219 Физическое состояние осужденных Учебные карты § 71 — организации ДОСААФ § 51, 52, 54 § 220 Фиксированные станции в морях и — отряды и их школы, полки § 11—
 14, 23, Прил. № 1, 2 океанах § 84 Финансирование ДОСААФ § 54 - пункты по начальной военной под-— команд мастеров спорта § 232— мероприятий, предусмотренных готовке § 6 — сборы военнообязанных § 7, 30 мобилизационными планами § 1 — центры военные § 3, 11, Прил. № 1
 — ДОСААФ § 52
 — части и подразделения § 11—14, научно-технической помощи ино-странным государствам § 188
 оборонной промышленности § 96 23, Прил. № 1, 2 Учения гражданской обороны § 38 — стран-участниц Варшавского Дощества § 206 говора 6 22 Учет и переучет военнообязанных § 7 Училища профессионально-техниче-ские § 219

разведывательные § 32 суворовские и нахимовские § 11,

Прил. № 1

174

 поставок вооружения, боеприпа-сов, боевой техники, военного иму-- работ по вооружению и боевой технике § 56

экспорта и импорта § 188, 206 Финансовое обеспечение гражданской обороны § 35 - стран-участниц Варшавского

Договора § 22

Финансовые планы народного хозяйства СССР, министерств и домств § 181 - сметы и отчеты по военизирован-

ной охране § 181

Флоты и флотилии § 11—14, 23, 26, 32, 233, Прил. № 1, 2
Флуктуация сигнала в воде § 84
Фондоемкость, фондоотдача § 96, 98, 106, 107

Фонды валютные, денежные § 182,

~ заработной платы § 94, 106, 190

— оборотные и основные § 96 — покупательные § 190

- и поставки материалов, оборудо-

вания, изделий § 91 Формирование, реорганизация, пере-

именование, расформирование в Вооруженных Силах § 4, 32 Формирования гражданских мини-

стерств, ведомств § 1

гражданской обороны § 35, 37, 38 — гражданской обороны § 33, 37, 36 Фортификационные сооружения § 56, Прил. № 3, п. 53 Фосфид галлия § 100 Фотографии и фотоснимки § 13, 26, 45, 56, 57, 69, 74, 210, Прил. № 4, ч. II, п. 26

Фотоэлектрические приемники инфракрасного излучения § 56, Прил. № 3, п. 30

Фрактование иностранных \$ 204

Фурункулез лососевых рыб § 233 Футбольные команды § 232

Хасан (оз.) и Халхин-Гол (р.) — боевые действия в 1938—1939 гг. § 32 Химическая и нефтехимическая про-мышленность § 108, 110, 114

сорбированная тифозно-паратифозно-столбнячная вакцина § 100 Химическое оружие § 44

Хлебные базы, хлебоприемные пунк-

ты § 192 Хоккейные команды § 232

Холера, холерная вакцина, холерные вибрионы § 100, 224

Хранение и хранилища валютных ценностей, денежных знаков и бувалютных маг, драгоценных камней и металлов, алмазов § 189 - ядов, взрывчатых веществ и ра-

диоактивных изотопов § 231 Хранилища военные § 32

зерна и продуктов его переработ-

- зерна и продуктов его переравот-ки § 192 - нефти, нефтепродуктов и сжижен-ного газа § 57, 112, Прил. № 4, ч. II, п. 33

Хром металлический, электролитический, порошки хрома § 57, 100, Прил. № 4, ч. 11, п. 6

# Ш

Цветная металлургия § 57, 98, 100— 106, 118, 120, 122—125, Прил. № 4, ч. II, пп. 6, 7; № 8, 9

Цезий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Ценные бумаги § 185, 186, 189 Цены внутренние в сопоставлении с иностранными § 205 — на военную продукцию § 96 — на драгоценные металлы § 191 — закупочные на золото § 107 — импортные и экспортные § 197, 205 оптовые, отпускные и розничные § 96, 191 продажные на туристские путевки § 205 Церий § 118, 120, 123—125, Прил.

No 8

Цехи § 87, 88, 97, 100 Цинк § 105, 118, 120, 123—125, Прил. № 8, 9 Цирконий § 118, 120, 123—125, Прил.

No 8. 9 Цитирование законов, ужазов, поста-новлений распоряжений Введение

Части авиационные пограничные § 45 — воинские § 4, 11—14, 16, 18, 32, 33, 51, Прил. № 1, 2

- пограничные § 45, 46, 49

Цунами § 227

- и подразделения внутренних войск МВД, милиции § 11—14, 50, 216, Прил. № 1, 2

- гражданской обороны § 35, 37 Частоты радиостанций, узлов связи § 36, 77, 163, 169

— радиотехнических средств § 56, 163, 170, Прил. № 3, п. 15
Человеческие жертвы § 140, 145, 227
Черная металургия § 98 Чесотка § 224

Численный состав Вооруженных Сил

Чистый кремний § 100 Чрезвычайные происшествия § 25, 32, 164, 219, 220 Чугун § 114 Чума § 194, 224

### ш

Шахты, приспособленные для защиты населения и материальных ценностей § 40

Шельф § 1.19, 233 Шефские наименования предприятий

Шины авиационные, автомобильные § 100

§ 100
Шифры, шифровальная служба и техника § 32, 213
Школы ВМФ § 11, 23, Прил. № 1
— ДОСААФ § 52
— для детей, нуждающихся в особых

условиях воспитания § 219

младших авиаспециалистов § 11, 23, Прил. № 1 - общеобразовательные, спортивно-

го профиля § 5, 232
— прапорщиков (мичманов) § 23

разведывательные § 32

сержантского состава § 45

— учебных отрядов § 23

Шлакоситаллы § 57, Прил. № 4, ч. II, n. 43 Шлюзы § 108, 146 Шпионаж § 215 Шпицберген (остров) § 186 Штабы военные § 11—16, 26, 28. 32, 35, 37, 38, 45, Прил. № 1, 2 Штатный состав комитетов и учебных организаций ДОСААФ § 51 Штаты и личный состав МИДа, МВТ и ГКЭС § 211 - команд мастеров спорта, Организационного комитета Олимпийских Штрафные батальоны (роты) § 32 Шумы от подводных и надводных ко-раблей, подледные шумы § 56, 84, Прил. № 3, пп. 33, 34 Эвакуация населения по планам гражданской обороны § 36, 38 - предприятий § 88 Экипажи строящихся кораблей ВМФ кипировочные устройства, пункты -экипировки § 126, 137 Экипировочные Экономическая помощь развивающимся странам § 196 Экономические обзоры § 114 — представительства за границей § 198 Экономическое сотрудничество § 196 Экранопланы § 56, 57, Прил. № 3, п. 40; № 4, ч. II, п. 26 Экспедиции геологоразведочные § 115
— проводимые ВМФ и гражданскими учреждениями в Мировом океане § 20, 76 Экспонирование моделей военных кораблей § 26 Экспорт § 188, 202—206, 226, 233 Электробуры § 57, Прил. № 4, ч. II, Электровакуумные приборы § 56, 57, 65, Прил. № 3, п. 28; № 4, ч. II, п. 16 Электровозы § 128, 130 Электрогидравлический эффект § 57, Прил. № 4, ч. І, п. 3 Электроды графитированные § 100 Электроимпульсный способ бурения § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 30 Электролизеры § 102 Электролитический хром § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 6 Электромагнитная совместимость § 56, Прил. № 3, п. 23
- энергия § 56, Прил. № 3, пп. 5, 12 Электромагнитное излучение § 56, Прил. № 3, пп. 12, 24, 26 Электромагнитные импульсные сигналы § 56, Прил. № 3, п. 2 - колебания сверхвысоких § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 15 Электрометаллургия черных металлов € 105

Электронная аппаратура § 56, Прил.

Электронно-вычислительные машины § 28, 56, 60, 100, Прил. № 3, п. 19 комплексы войсковые § 56, Прил. № 3. n. 52 Электронно-лучевые печи § 57, Прил. № 4, ч. ІІ, п. 6 Электронно-оптические методы видения ночью § 56, Прил. № 3, п. 28 Электронные приборы сверхпроводящие § 65 - процессы в производстве силикатных материалов § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 42 Электропроводность горных пород в зонах вечной мерзлоты § 57, Прил. № 4, ч. II, п. 38 Электроснабжение городов, метрополитенов § 39, 134 литенов § 39, 134
Электростанции (в т. ч. атомные, термоядерные) § 59, 69, 105, 108, 137, 208, Прил. № 5, п. 3
Электротехническое стекло § 100
Электрохимические преобразователи информации § 57, Прил. № 4, ч. 11, п. 21 π. 21 Электрошлаковый переплав, электрошлаковые печи § 57, Прил. № 4, ч. ІІ, пп. 6, 7 Электроэнергия § 91, 105, 107 Эльбор § 57, Прил. № 4, ч. І, п. 1 Эмигрантские и другие антисоветские подрывные центры § 215 Эмигранты политические § 198, 199 Энергетические установки на радио-активных изотопах § 59, Прил. No 5. π. 4 Энергоснабжение железных дорог § 126, 135 Энергоуправления § 105 Эпидемиологическое состояние войск Эпидемические заболевания § 33, 224 Эрбий § 118, 120, 123—125, Прил. № 8 Эскадры § 11—14, 32, Прил. № 1, 2 Эталоны государственные § 67 Ю Юбилейный § 100 Я Ядерная физика, энергия § 59, Прил. № 5 Ядерное горючее § 59, Прил. № 5, па. 5, 10

Ю Монлейный экземпляр продукции § 100 Я
Ядерная физика, энергия § 59, Прил. № 5
Ядерное горючее § 59, Прил. № 5, пп. 5, 10
— оружие, боеприпасы § 27, 44
Ядерные вэрывы § 56, 59, Прил. № 3, пп. 12, 13, 25—27; № 5, пп. 10, 14
— испытания § 56, Прил. № 3, п. 59
— кваштовые генераторы § 59, Прил. № 5, п. 8
— реакторы и установки § 56, 59, Прил. № 3, пл. 26, 41, 60; № 5, пп. 6, 10
Ядовитые вещества § 33
Ядра нейтроноизбыточные и сверхтяжелые § 59, Прил. № 5, п. 1
Яды § 231
Ячея в дрифтерных и ставных сетях и тралах § 233
Ячмень § 192
Ящур § 194

№ 3, nm. 22, 26

