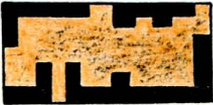
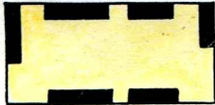


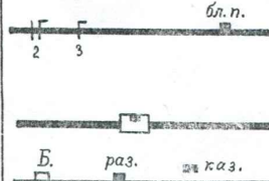
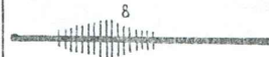
НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ И ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЕНИЯ

1		Кварталы с преобладанием огнестойких строений
2		Кварталы с преобладанием неогнестойких строений
3		Жилые и нежилые строения в кварталах, а также отдельно расположенные строения
4		Выдающиеся огнестойкие строения
5		Отдельно расположенные дворы
6		Капитальные сооружения башенного типа
7		Церкви
		Часовни
8	РИГА	Города с населением более 50 000 жителей. Столицы союзных и автономных республик, центры краев, областей и автономн. областей
9	АМУРСК	Города с населением менее 50 000 жителей
10	БОЛОНЬ	Поселки городского типа (рабочие, курортные)
11	Дергачи	Поселки сельского и дачного типа
13	РС СС ПС	Надписи административных центров (две буквы под названием населенного пункта)
14	а) 28 б) 0,254	а) Число домов в населенных пунктах (цифра под названием населенного пункта) б) Численность жителей в тысячах
12	Яшкино	Отдельные дома и дворы

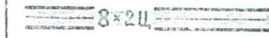
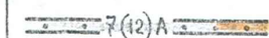
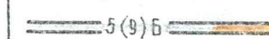
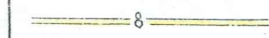
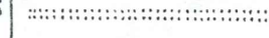
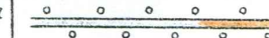
ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 |  | Заводы, фабрики и мельницы с трубами |
| 16 |  | Заводы, фабрики и мельницы без труб |
| 17 |  | Места открытых разработок (карьеры); пес., жам.-материал добычи; 3, 5 - глубина карьера в метрах |
| 18 |  | Торфоразработки |
| 19 |  | Склады горючего |
| 20 |  | Линии электропередачи на металлических опорах.
25 - высота опоры в метрах |
| 21 |  | Линии электропередачи на деревянных опорах |
| 22 |  | Воздушные линии связи и технич. средств управления: телефонные, телеграфные, радиотрансляции и др. |
| 23 |   | Электростанции |
| |  | Трансформаторные будки |
| 24 |  | Водяные мельницы и лесопилы |
| 25 |  | Ветряные мельницы каменные |
| | | Ветряные мельницы деревянные |
| | | Ветряные двигатели |
| 26 |  | Пасеки |
| 27 |  | Метеорологические станции |
| 28 |   | Дома лесников |
| |  | Радиостанции |
| 29 |   | Радиомачты, телевизионные мачты, радиолерейные вышки и ретрансляторы (80 - высота мачты в м) |
| 30 |  | Телеграфные и радиотелеграфные конторы и отделения, телефонные станции |
| 31 |  | Памятники, монументы, скульптурные фигуры |
| 32 |   | Кладбища без деревьев |
| 33 |  | Кладбища с густой древесной растительностью (1), редколесьем (2) и отдельными деревьями (3) |

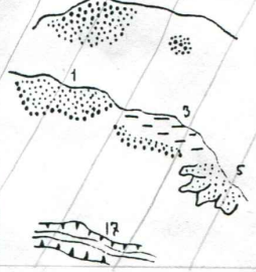
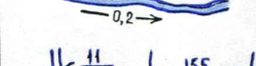
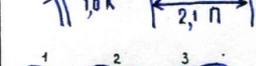
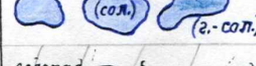
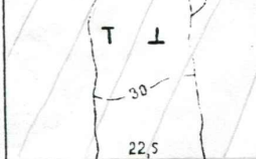
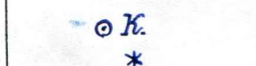
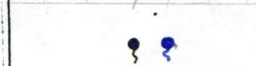
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НИХ

- 34  Двухпутные железные дороги
- 35  Однопутные железные дороги
- 36  Электрифицированные железные дороги: 2-двухпутные, 3-однопутные; блокпосты
Будки, разъезды, казармы
- 37  Железные дороги по насыпям (8-высота насыпи в м)
- 38  Железные дороги в выемках (7-глубина выемки в м)
-  Полотно разобранных железных дорог
-  Строящиеся железные дороги нормальной колеи
- 39  Узкоколейные железные дороги и трамвайные линии

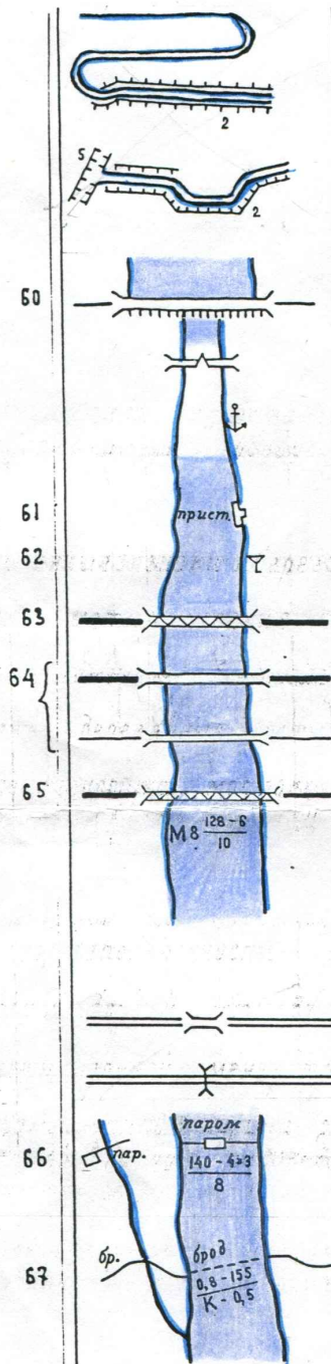
ШОССЕЙНЫЕ И ГРУНТОВЫЕ ДОРОГИ

-  Автострады (8-ширина одной полосы в м, 2-число полос, Ц-материал покрытия, цементобетон)
- 40  Усовершенствованное шоссе (7-ширина покрытой части, 12-ширина всей дороги от канавы до канавы в м, А-материал покрытия, асфальтобетон)
- 41  Шоссе (5-ширина покрытой части, 9-ширина всей дороги от канавы до канавы, Б-материал покрытия, булыжник)
- 42  Улучшенные грунтовые дороги (8-ширина проезжей части дороги в м)
- 43  Грунтовые проселочные дороги
- 44  Полевые и лесные дороги
- 45  Пешеходные тропы
- 46  Зимние дороги
-  Дороги по насыпям и выемкам (8-высота насыпи в м, 5-глубина выемки в м)
- 47  Насаждения вдоль дорог
- 48  Трубы под дорогами

ГИДРОГРАФИЯ. ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

49		Береговые линии постоянные. Отметки урезов воды (86,2), приведённые к среднему межennaleму уровню
50		Береговые линии непостоянные (пересыхающих и сезонно-водных рек и озёр)
		Береговые отмели и мели Приливоно-отливные полосы (осушки): 1. Берега осыхающие песчаные 3. Берега осыхающие глинистые 5. Берега осыхающие скалистые Берега обрывистые. 17 - высота обрыва в м
51		Реки и ручьи
52		Направление и скорость течения рек в м/сек
53		Ширина рек в м (числитель), глубина в м и грунт дна (знаменатель)
54		Озёра пресные (1), солёные (2), горько-солёные (3)
		Водопады (5 и 4 - высота падения воды в м)
		Пороги Камни подводные (180) и надводные (181) Изобаты и их надписи Глубины в м
55		Колодцы с механическим подъемом воды
56		Колодцы с ветряным двигателем
		Колонки водоразборные
57		Источники (ключи, родники)
		Фонтаны
58		Подписи названий судоходных рек и каналов
59		Подписи названий несудоходных рек, ручьёв, озёр, прудов, каналов

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ. МОСТЫ И ПЕРЕПРАВЫ



Канализованные участки рек, каналы и каналы

Реки, каналы и каналы с дамбами или валиками с одной и двух сторон (2-высота дамбы в м)

Канализованные участки рек, каналы и каналы в выемках с одной и с двух сторон (5-глубина выемки в м)

Плотины

Шлюзы

Якорные стоянки, остановочные пункты и пристани без оборудованных причалов

Пристани с оборудованными причалами

Постоянные знаки береговой сигнализации

Мосты металлические однопролетные

Мосты каменные, бетонные и железобетонные

Мосты деревянные

Характеристика мостов: М - материал постройки (К - каменный, Д - деревянный, М - металлический); 8 - высота низа пролетного строения над уровнем воды; 128 - длина моста; 6 - ширина его проезжей части в м; 10 - грузоподъемность в тоннах

Мосты длиной от 3 до 13 м

Мосты длиной менее 3 м

Паромы. 140 - ширина реки; 4×3 - размер грузовой палубы парома в м; 8 - грузоподъемность в тоннах

Броды и их характеристика: числитель - глубина и длина брода в метрах, знаменатель - характер грунта дна и скорость течения в м/сек

Р Е Л Ь Е Ф

68



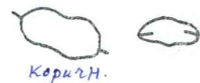
Горизонтали основные, их подписи в м

69



Горизонтали основные утолщенные

70



Указатели направления скатов (бергштрихи)

71



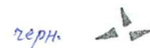
Отметки высот

72



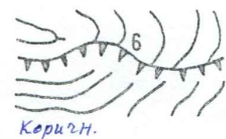
Отдельно лежащие камни (2-высота камня в м)

73



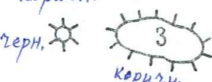
Скопления камней

74



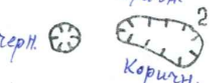
Обрывы (6 - высота обрыва в м)

75



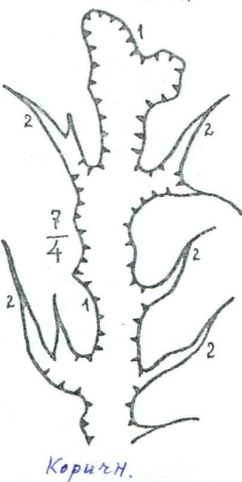
Курганы (3-высота кургана в м)

76



Ямы (2-глубина ямы в м)

77



Овраги (1) и промоины (2);
 $\frac{7}{4}$ - характеристика оврага: числитель - ширина оврага по верху, знаменатель - глубина в метрах

Цифры 1 и 2 - гери.

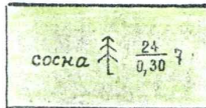
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

78



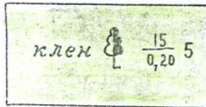
Контуры растительности, грунтов

79



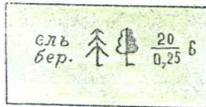
Леса хвойные

80



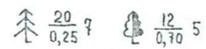
Леса лиственные

81



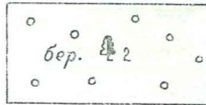
Леса смешанные

82



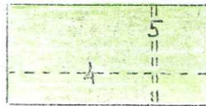
Характеристика древостоев в метрах:
числитель - средняя высота, знаменатель -
средняя толщина ствола, справа от дроби -
среднее расстояние между деревьями

83



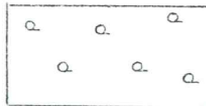
Поросль леса (2 - средняя высота деревьев)

84



Просеки в лесу (4 и 5 - ширина просеки в м)

85



Редкие леса (редколесье)

86



Узкие полосы леса
Площади леса, не выражающиеся в масштабе карты

87



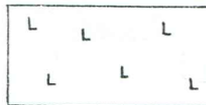
Отдельные рощи, имеющие ориентирное или
культурно - историческое значение:
1- хвойные, 2- лиственные, 3- смешанные

88



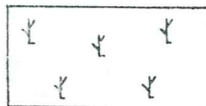
Отдельно стоящие деревья, имеющие значение
ориентиров: 1- хвойные, 2- лиственные

89



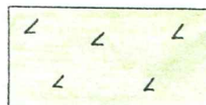
Вырубленные участки леса (вырубки)

90



Горелые и сухостойные участки леса

91



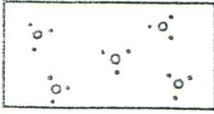
Буреломы (ветровалы)

92



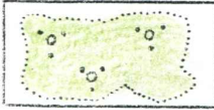
Отдельные кусты

93



Группы кустарников

94



Сплошные заросли кустарников

95



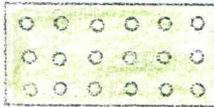
Луговая травянистая растительность

96



Камышовые и тростниковые заросли

97

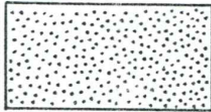


Фруктовые и цитрусовые сады

ГРУНТЫ и МИКРОФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Все знаки коричневые

98



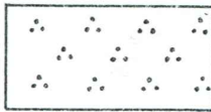
Пески

99



*Каменные поверхности
(выходы монокристаллических пород)*

100

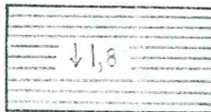


Кочковатые поверхности (кочкарники)

БОЛОТА и СОЛОНЧАКИ

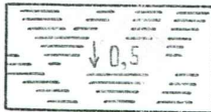
Линии, стрелки, цифры - синие. Кусты, трава - черные

101



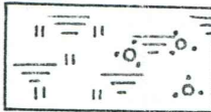
*Болота непроходимые и труднопроходимые
(1,8 - глубина болота в метрах)*

102



*Болота проходимые
(0,5 - глубина болота в метрах)*

103



Заболоченные земли

104



Солончаки проходимые