

Картографические знаки и способы картографического изображения



10 с/э класс
Осташкина С.В.

Условные знаки бывают:

масштабные: площадными,

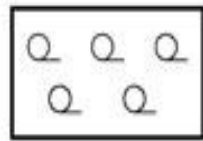
или контурными (используются для

изображения географических объектов,

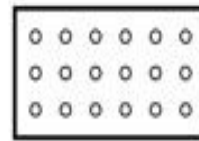
занимающих некоторую площадь – озеро, массив

леса и **величину**

объект



Редколесье



Сады



Болота непроходимые

Рис. 3

● Условные знаки бывают: –

внемасштабными (используются для того, чтобы изобразить объекты, которые не могут быть выражены в масштабе карты). Это рисунки или геометрические фигуры, форма которых обычно напоминает изображаемый объект (рис. 1).

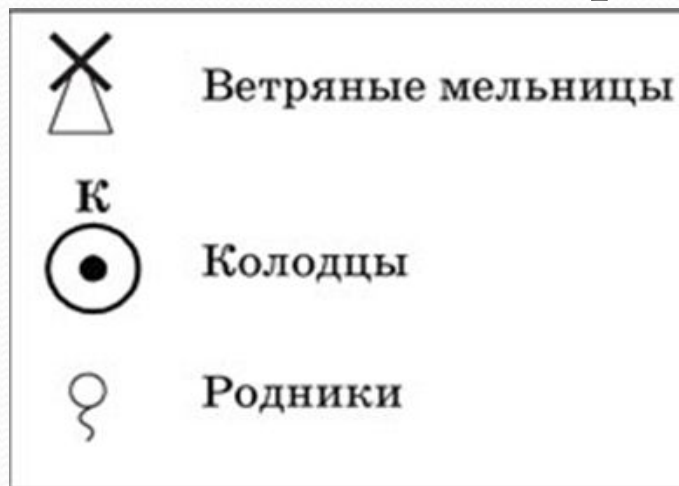


Рис. 1

- Буквенные символы также относятся к немасштабным условным знакам – **линейными** (используются для изображения объектов линейного характера – рек, дорог, границ, трубопроводов и др.). В масштабе они передают только длину и форму объекта, ширина их преувеличена, поэтому ее измерить нельзя (рис. 2);

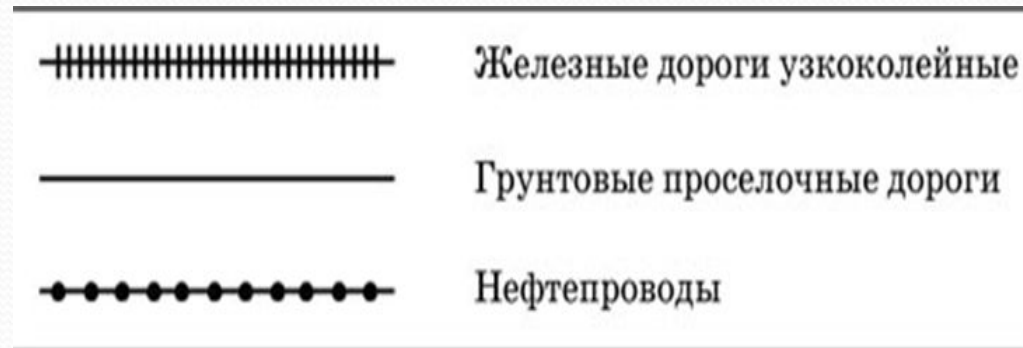
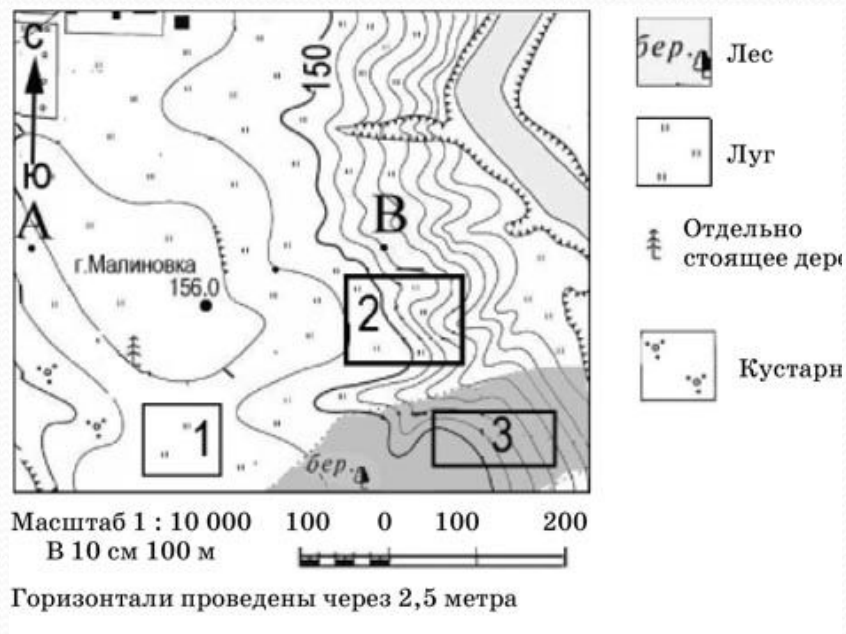


Рис. 2

Пояснительные

- Пояснительные условные знаки (например, стрелки, показывающие направление течения реки, фигурки лиственных и хвойных деревьев и др.), подписи, буквенные и цифровые обозначения также несут определенную информацию на карте.



ВНЕМАСШТАБНЫЕ

△ 91

Пункты государственной геодезической сети



Радиостанции и телевизионные центры



Бензонолонии и заправочные станции



Электростанции



Ветряные мельницы



Метеорологические станции

ЛИНЕЙНЫЕ



Государственные границы



Автострады



Подвесные дороги



Нефтепроводы подземные



Каналы

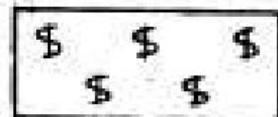


Реки и ручьи

ПЛОЩАДНЫЕ



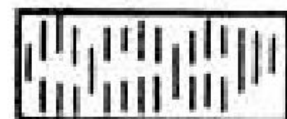
Колочие кустарники



Виноградники



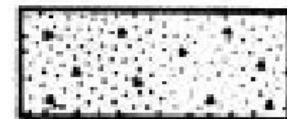
Намышовые и тростниковые заросли



Солончаки проходимые



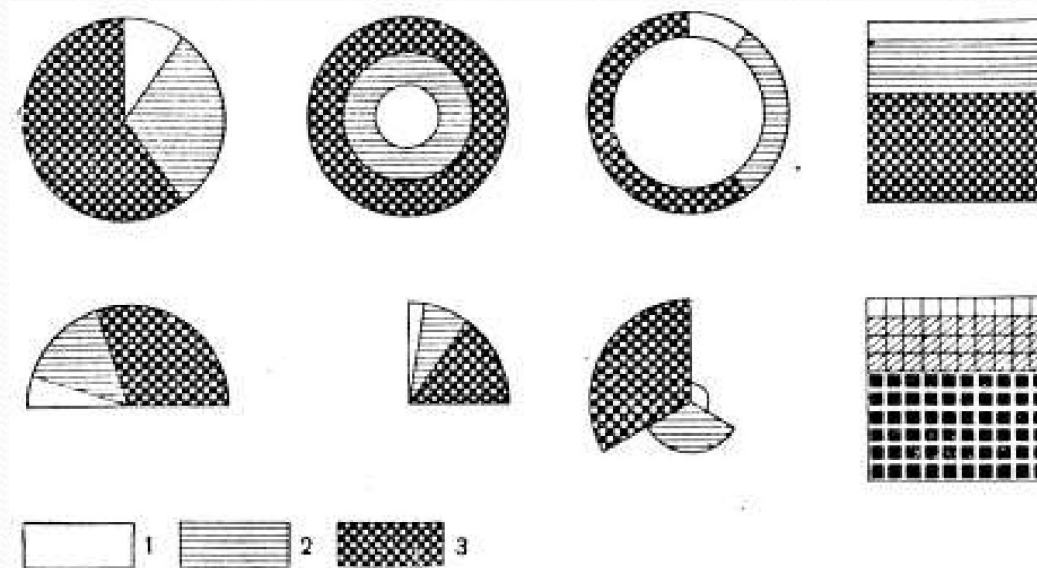
Пески барханные



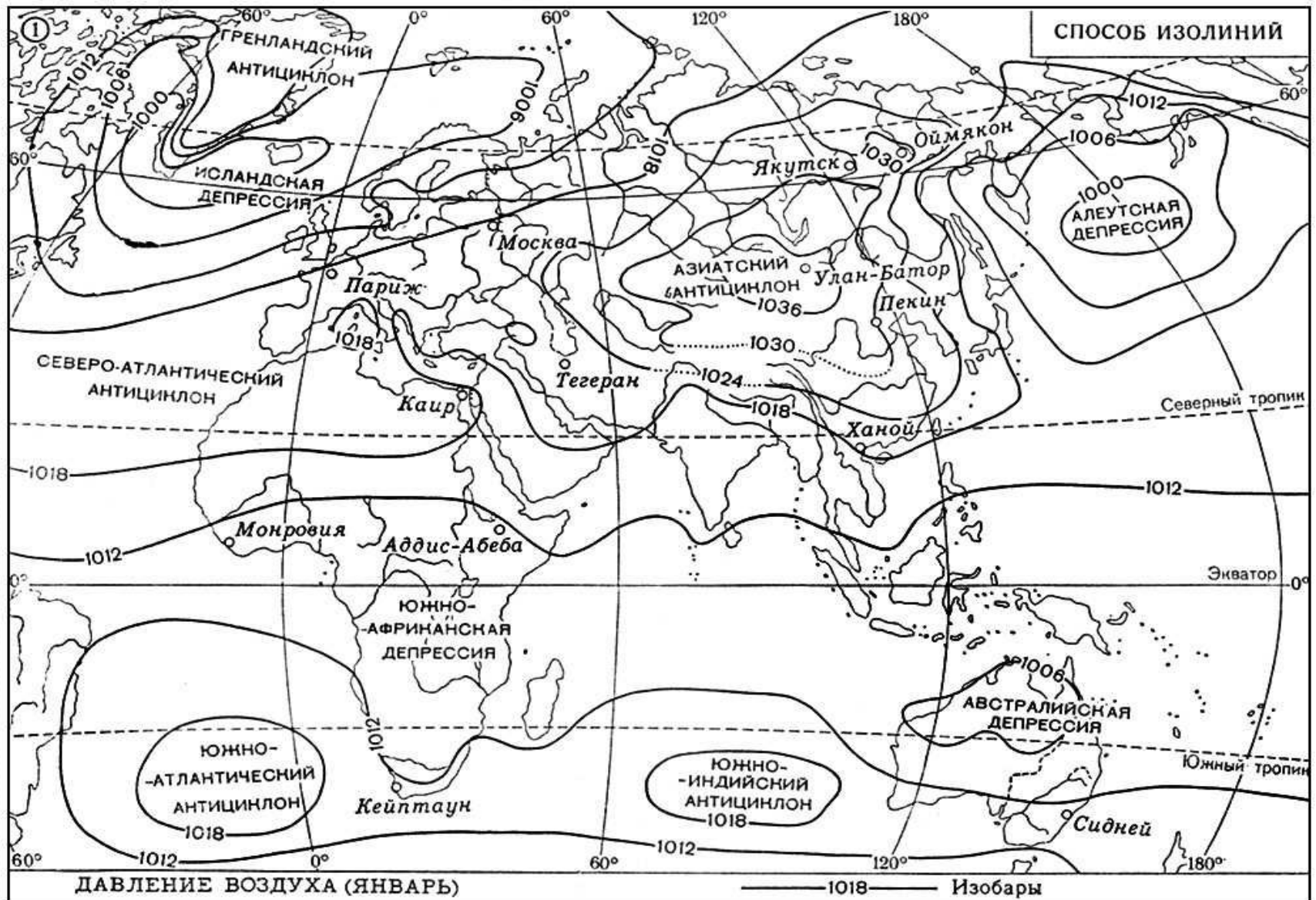
Галечники

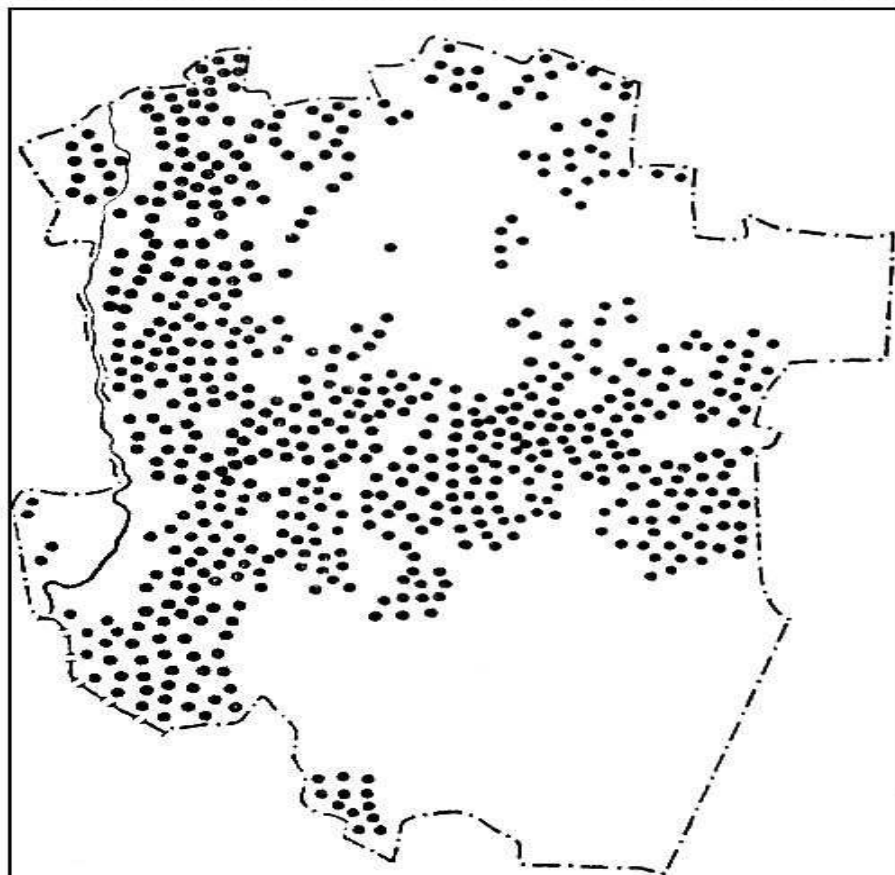
Способы изображения

- 1. **Способ качественного фона:**
- Качественная характеристика объектов передается цветом (штриховкой) и формой значков. При отображении родовых различий (более общих) можно применить цвет, а видовых (частных) – форму, или цвет и штриховку. Например, цветом показать крупную отрасль (машиностроение), а штриховкой поверх окраски знака обозначить более узкую отрасль (сельскохозяйственное или транспортное машиностроение).



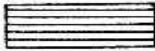
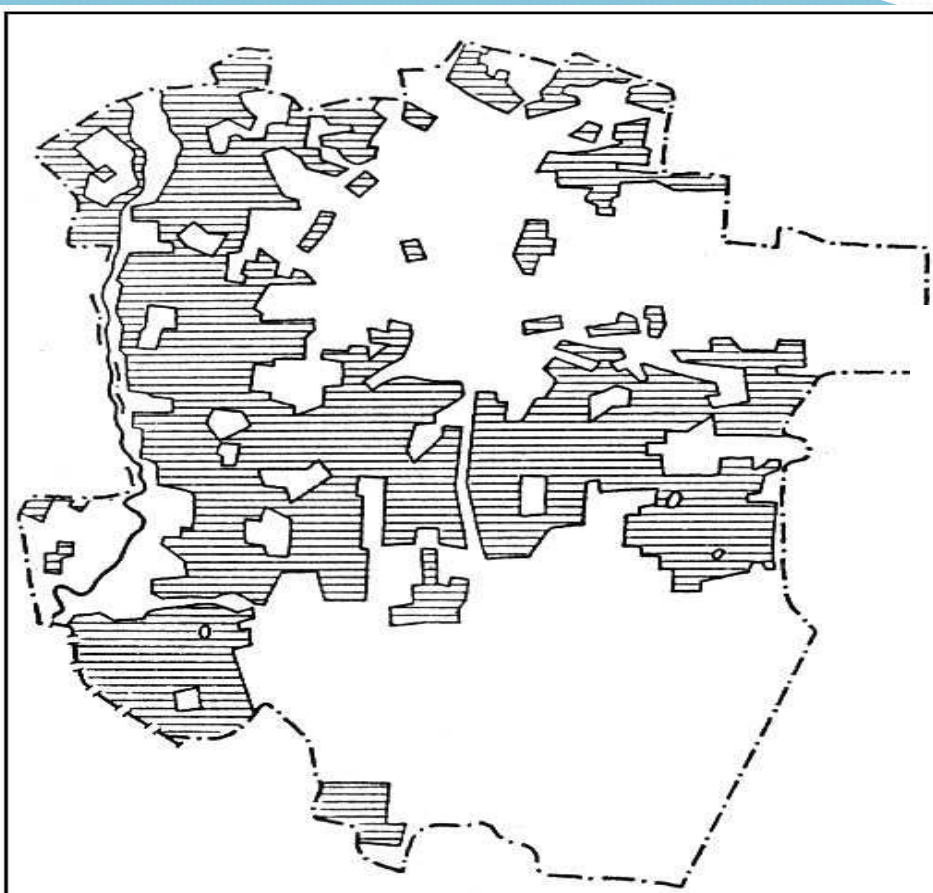
Способ изолиний





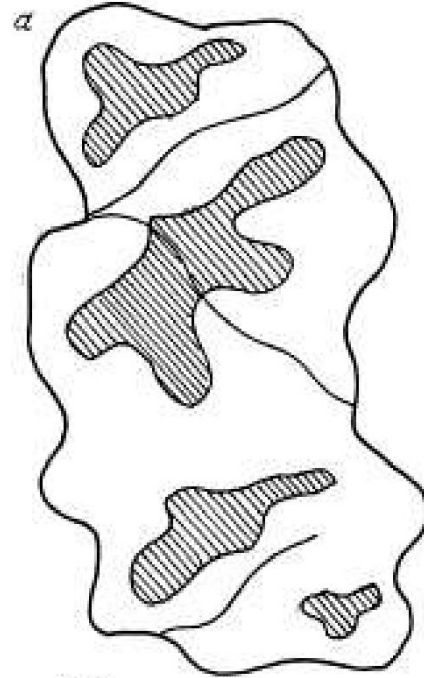
1 точка – 500 га пахотных земель

ТОЧЕЧНЫЙ СПОСОБ



Пахотные земли

СПОСОБ АРЕАЛОВ

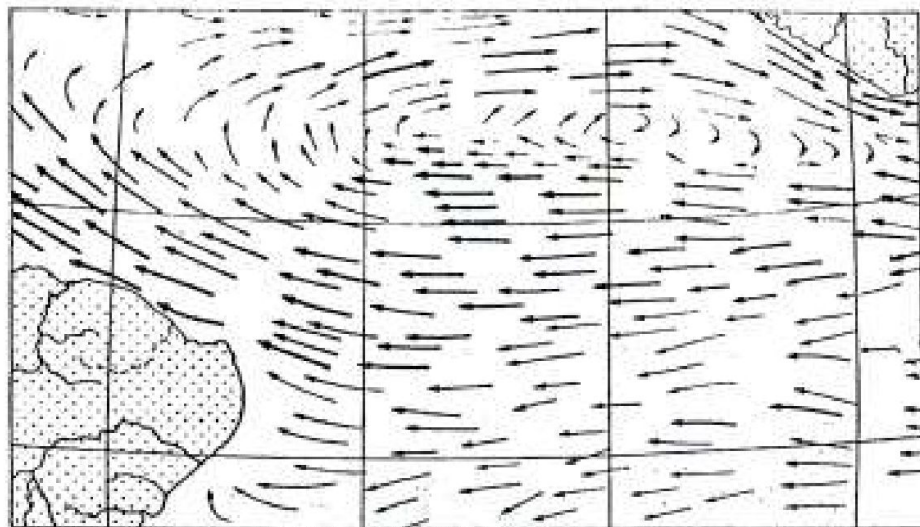


Пахотные земли

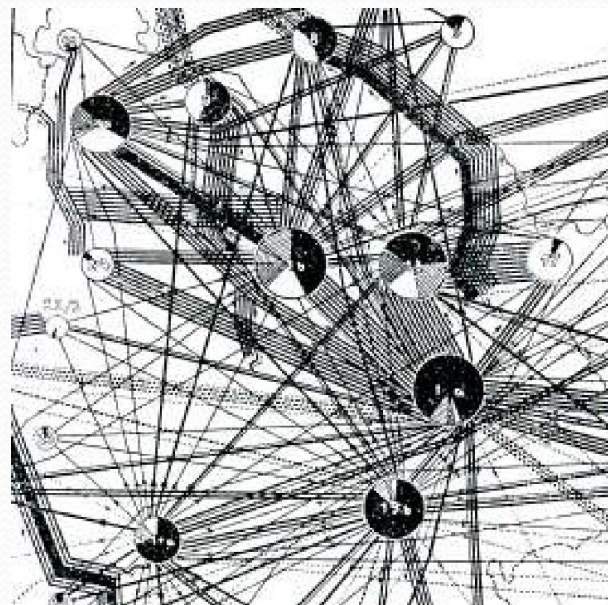


Способ знаков движения

Основной графический способ показа перемещения – векторы (стрелки), которые могут различаться по ориентировке, форме, величине, светлоте, цвету, внутренней структуре. Другой способ – применение лент-полос (эпюр), параллельных линий.



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕЧЕНИЯ	
СКОРОСТЬ, УЗЛЫ	УСТОЙЧИВОСТЬ, %
— (short arrow) —	— (short arrow) —
меньше 0,5	меньше 25
— (medium arrow) —	— (medium arrow) —
0,5 – 1,0	25 – 50
— (long arrow) —	— (long arrow) —
1,0 – 1,5	50 – 75
— (very long arrow) —	— (very long arrow) —
больше 1,5	больше 75



ЗНАЧКОВЫЙ СЛОВОСУ

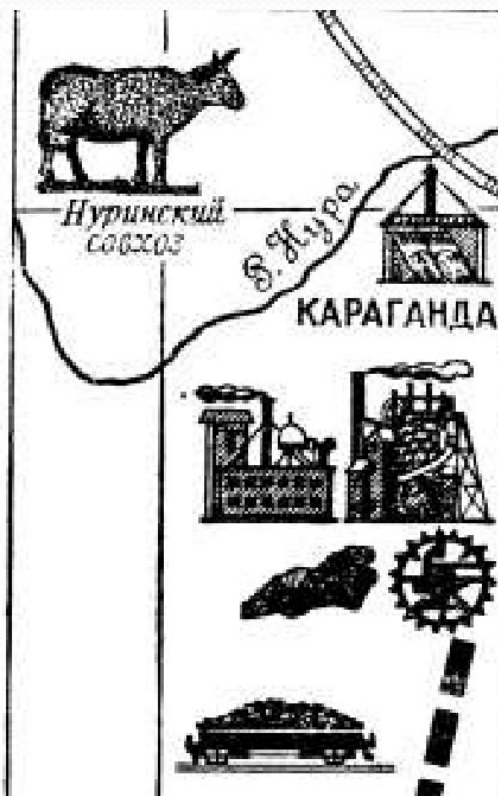
Используются три вида значков: геометрические, буквенные и наглядные



Геометрические значки

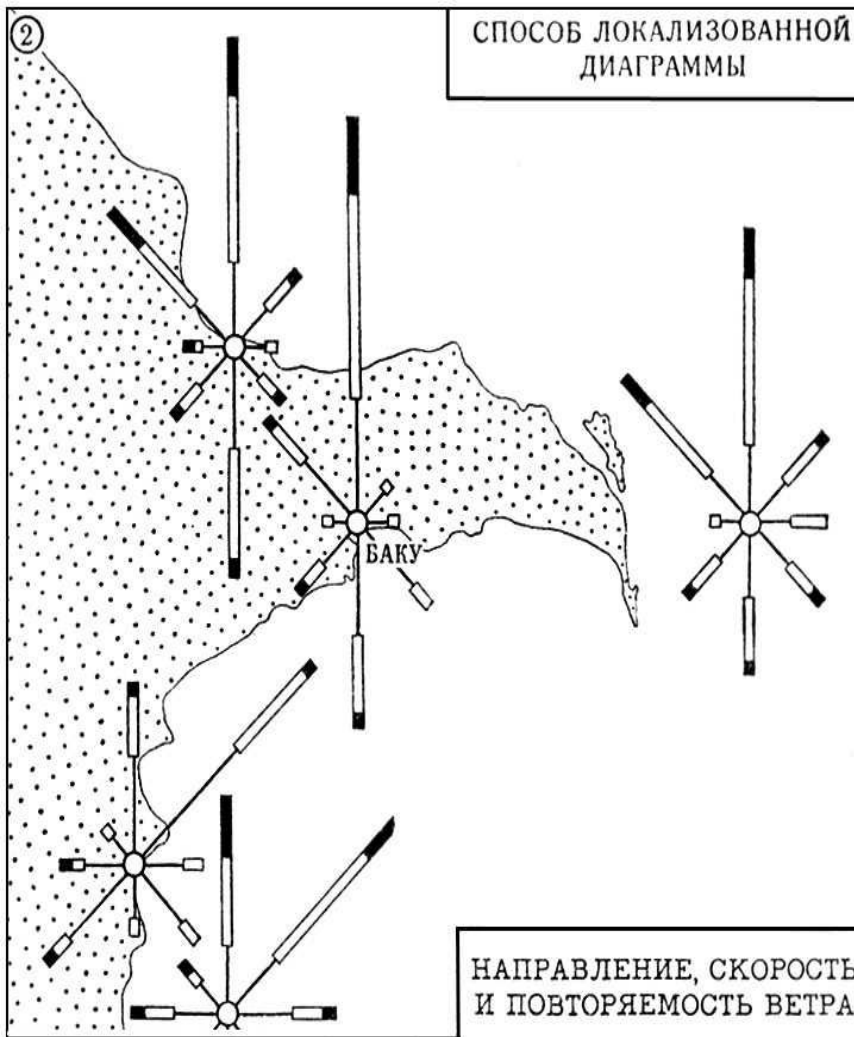


Буквенные значки
(здесь встречаются также
и геометрические значки)



• Наглядные значки

СПОСОБ ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ДИАГРАММЫ

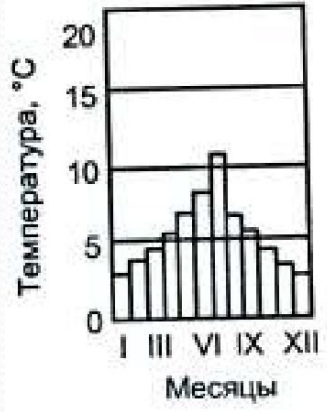
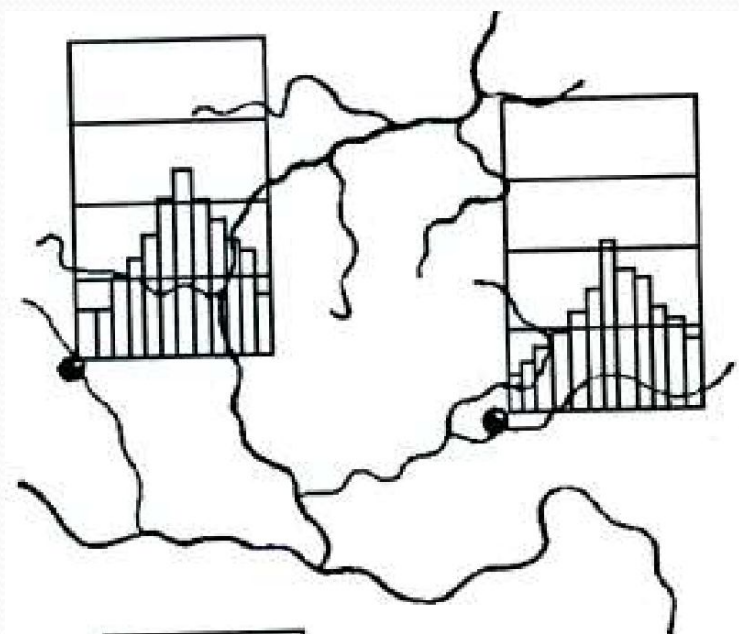


НАПРАВЛЕНИЕ, СКОРОСТЬ И ПОВТОРЯЕМОСТЬ ВЕТРА

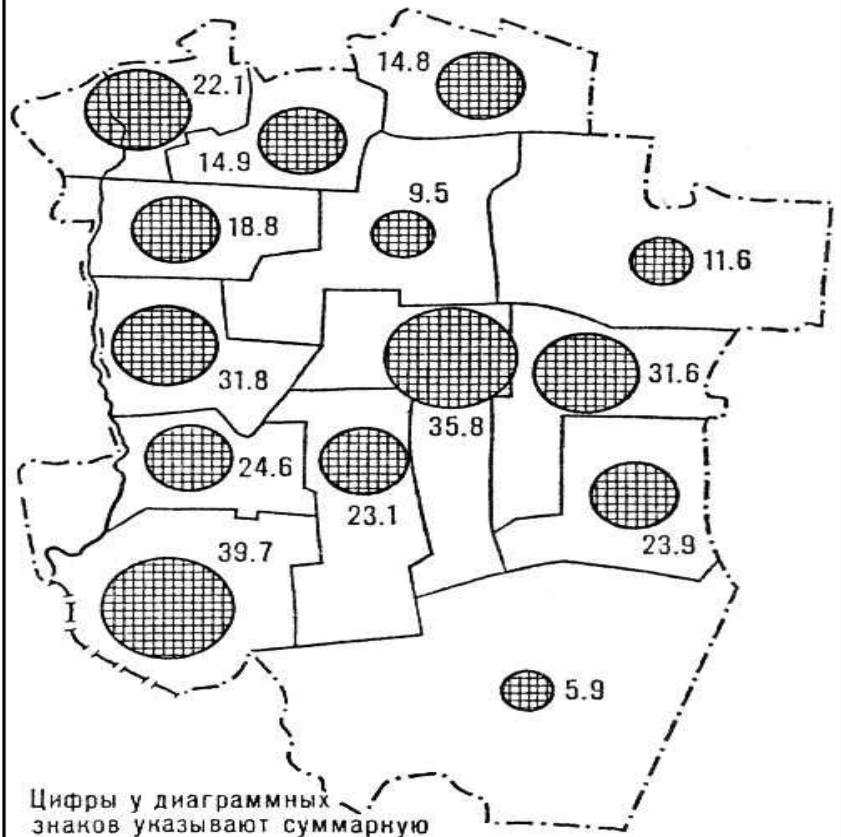
Направление ветра показано стрелками розы ветров
 Длина стрелки от окружности соответствует повторяемости данного направления в % от общего числа наблюдений

1 делению соответствует 1%
 Повторяемость менее 1% показана как 1%

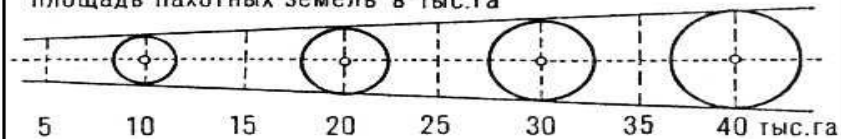
Среднегодовая скорость ветра (в баллах)
 — 1-3 ▨ 4-6 ▩ ≥7



● Пункты, к которым относятся диаграммы



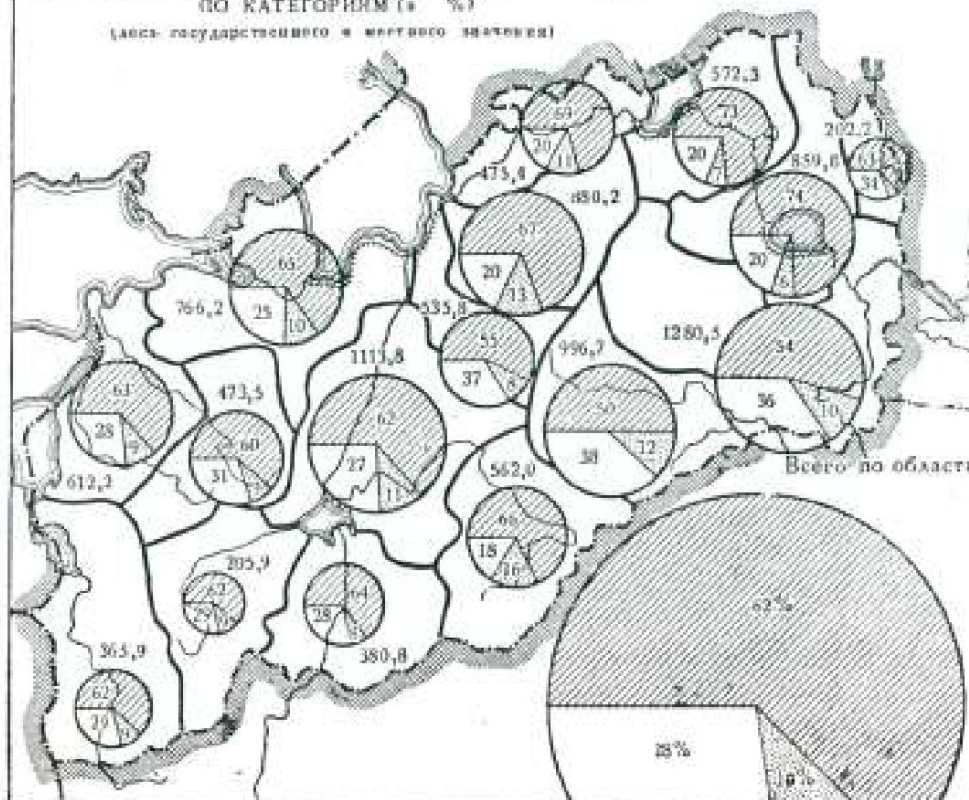
Цифры у диаграммных знаков указывают суммарную площадь пахотных земель в тыс.га



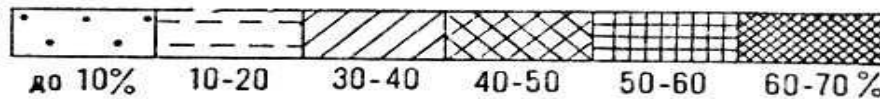
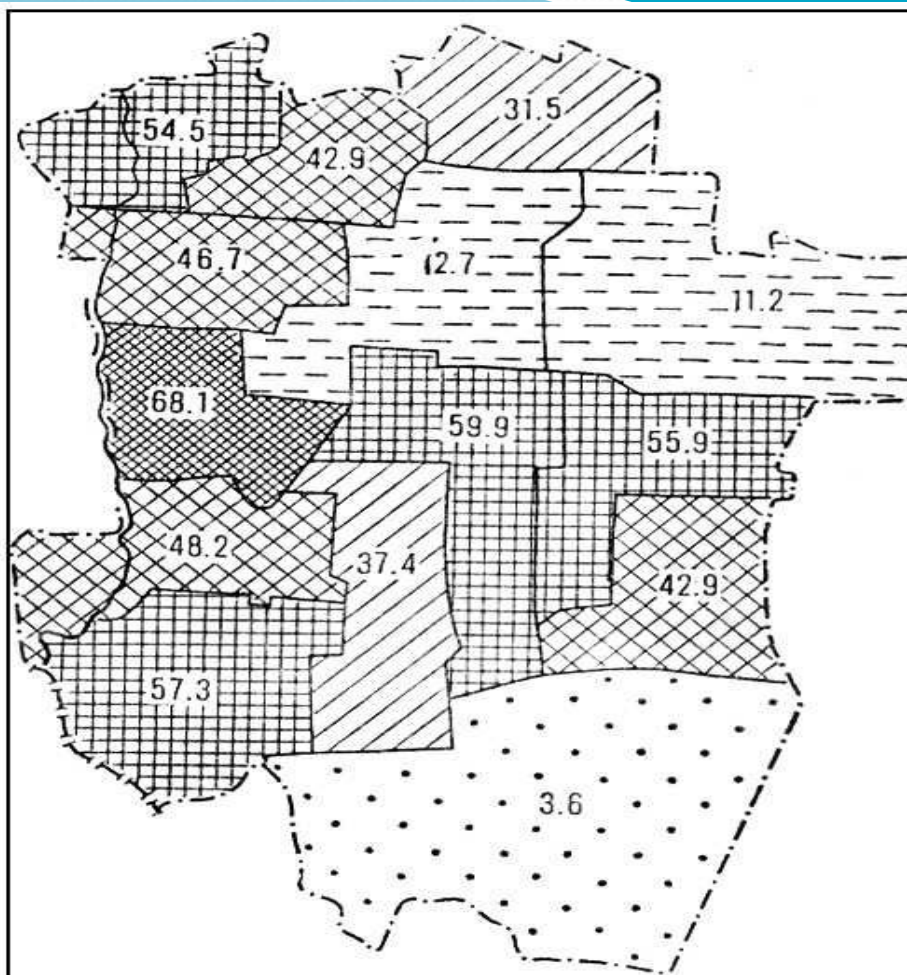
КАРТОДИАГРАММА

с площадными фигурами в непрерывной шкале (по крупным землепользованиям)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО ФОНДА ПО КАТЕГОРИЯМ (%)
(абсолют государственного и местного значения)



Всего по области



КАРТОГРАММА

процент площади под пахотными землями
(по крупным землепользованиям)

Ресурсы:

- [http://www.nnre.ru/geologija i geografija/](http://www.nnre.ru/geologija_i_geografija/)
- [http://www.bygeo.ru/materialy/pervyi kurs/kartografiya-chtenie/](http://www.bygeo.ru/materialy/pervyi_kurs/kartografiya-chtenie/)
- <http://ukrmap.su/ru>
- <http://www.glossary.ru/>