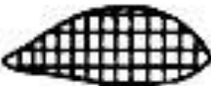
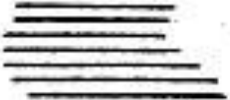
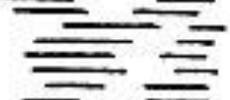
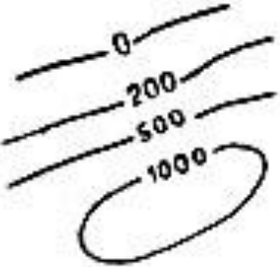
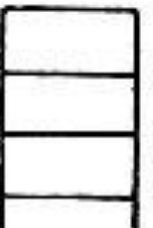


Картографические способы
изображения.

Составлено по:

Салищев К.А. Картоведение

<http://geoman.ru/books/item/f00/s00/z0000060/index.shtml>

Знаки	Внемасштабные	Линейные	Площадные
Именованные (номинативные)	 Шахты  ГЭС Гидроэлектростанции	 Реки  Нефтепроводы	 Соляные разработки  Торфопроизводства
Порядковые	<p>Х Главные перевалы</p> <p>Х Перевалы</p>	<p>Границы:  государственные  союзных республик  АССР, краев и областей</p>	<p>Болота:  непроходимые  проходимые</p>
Количественные	<p>Нас. пункты:</p> <p> более 1 млн жителей</p> <p> от 100 тыс. до 1 млн жителей</p> <p> менее 100 тыс. жителей</p>	<p>Каналы шириной:</p> <p> от 5 до 15 м</p> <p> от 3 до 5 м</p> <p> менее 3 м</p>	<p>Глубины в м</p> <p></p> <p></p>

Виды значков:

а – геометрические;

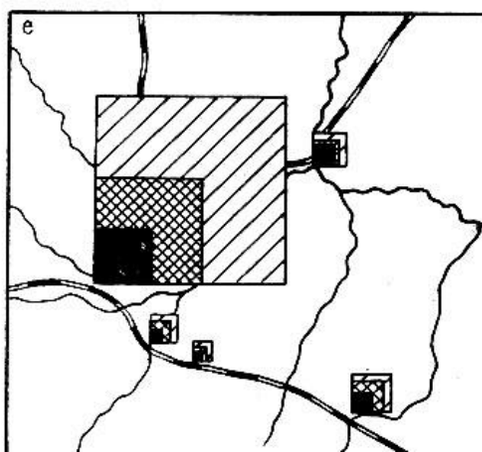
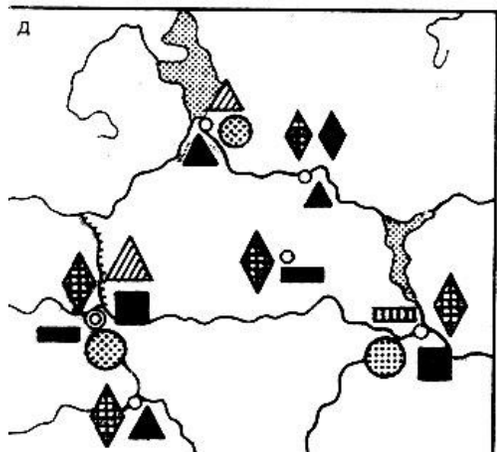
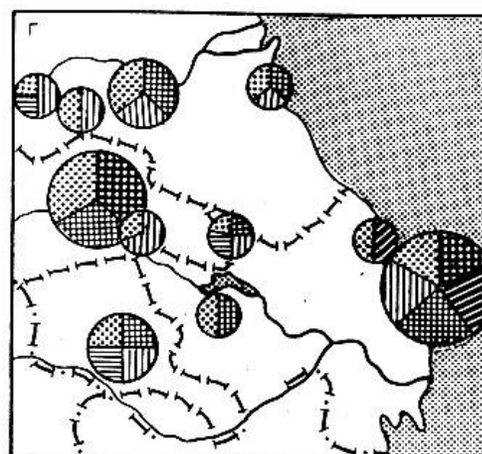
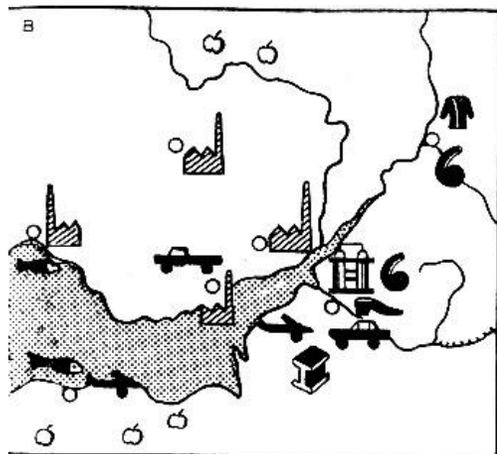
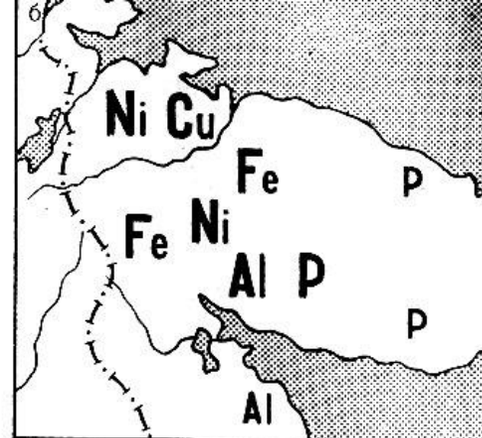
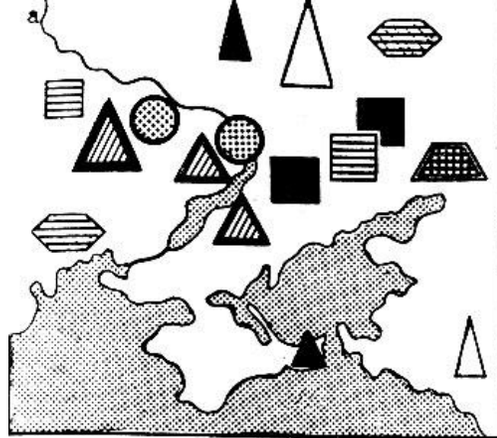
б – буквенные;

в – наглядные;

г – структурные;

д – раздельные;

е – нарастающие



Способ локализованных диаграмм

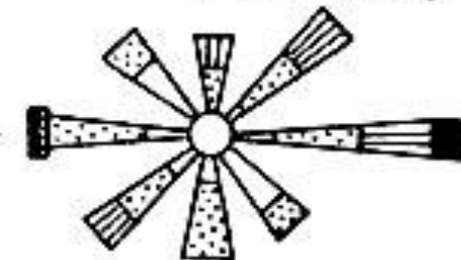
ПОВТОРЯЕМОСТЬ ВЕТРА РАЗЛИЧНОЙ СКОРОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ /в процентах/

Длина отрезков луча соответствует повторяемости ветра различных скоростей данного направления в процентах от общего числа наблюдений в пункте

Повторяемость менее 2% для градаций скоростей ветра более 5 м/с

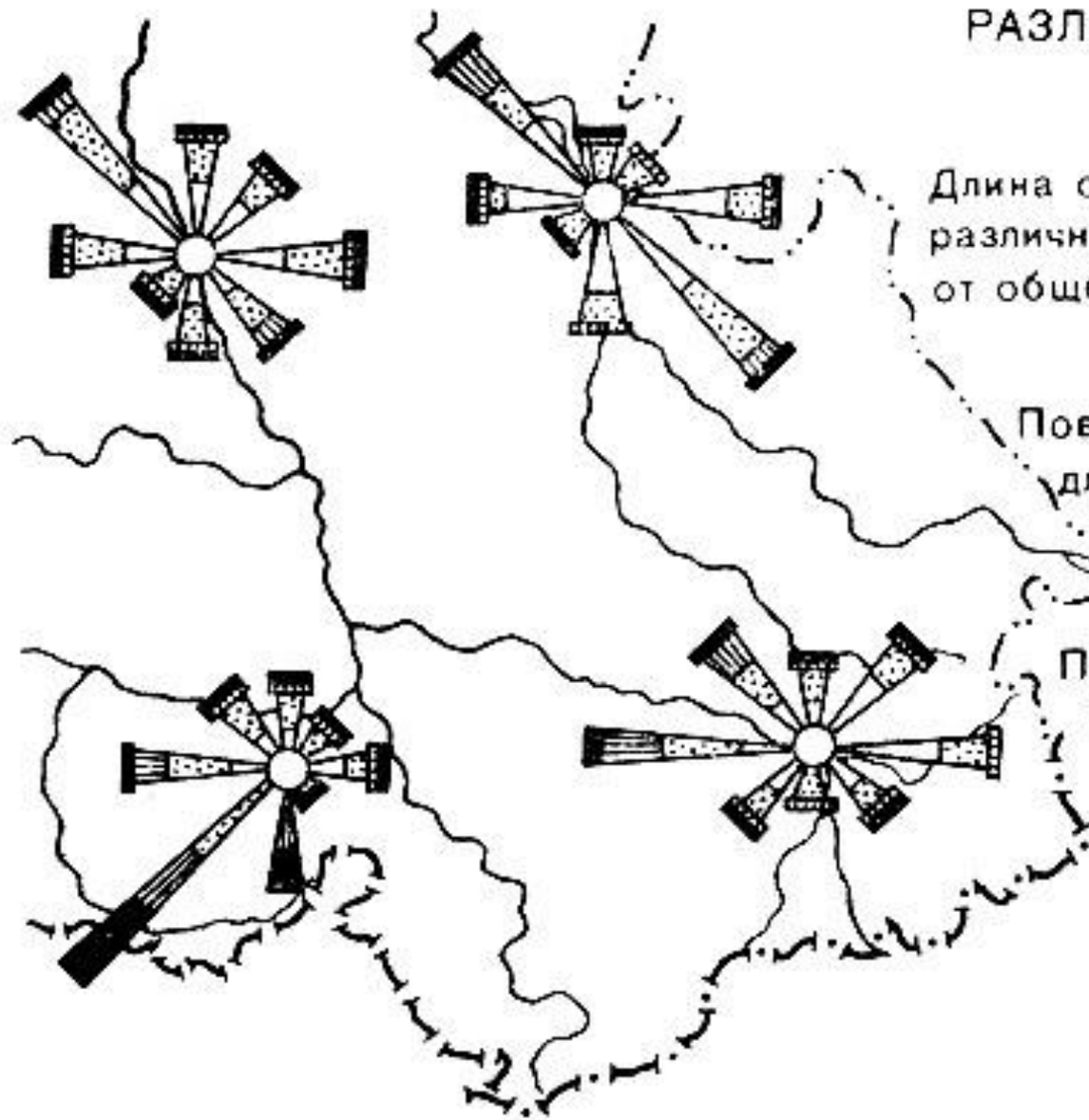
Повторяемость менее 2% для градаций скоростей ветра от 0 до 5 м/с не показана

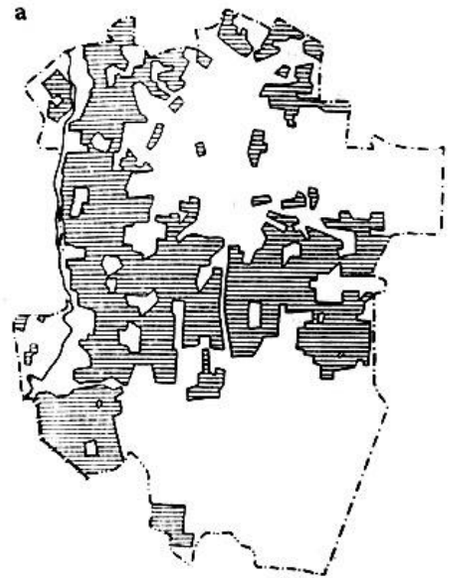
1 мм - 2%



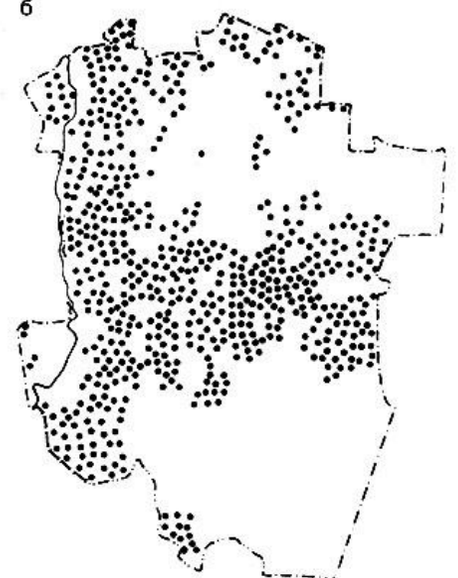
Скорость ветра /м/сек/

0-1 2-5 6-9 более 9

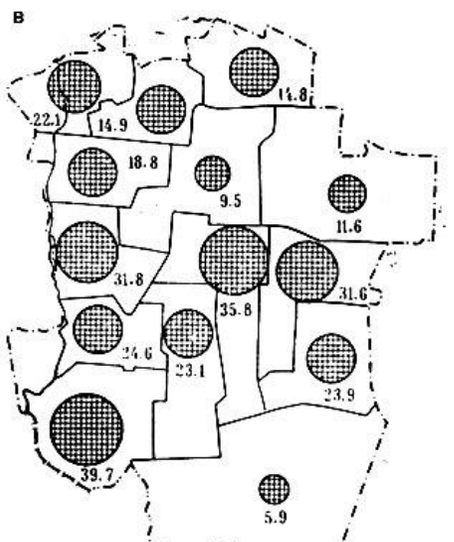




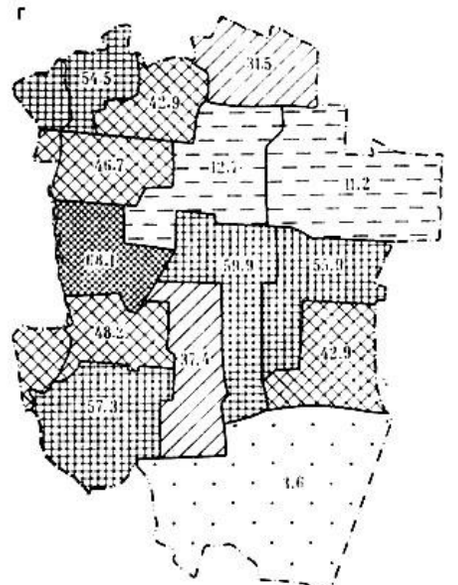
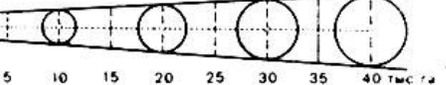
Пашотные земли



1 точка – 500 га пашотных земель



Цифры у диаграммы
Знаков указывают
суммарную площадь пашотных земель тыс га



до 10% 10-20 30-40 40-50 50-60 60-70 %

Различные способы картографирования пахотных земель:

а – ареалы пахотных земель;

б – точечный способ;

в – картодиаграмма с фигурами в непрерывной условной шкале (по крупным землепользованиям);

г – картограмма, процент площади под пахотными землями (по крупным землепользованиям)