

**СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО
КРЫМА**

- ▣ *Агроклиматические ресурсы Крыма позволяют выращивать многие культуры умеренного и даже субтропического пояса. Сумма активных температур в равнинном Крыму за год составляет 3300-3600 градусов, а на ЮБК за год превышает 4000 градусов; длительность безморозного периода в равнинной части Крыма 170-200 суток, на Южном берегу – 240-270 суток. Однако обилие тепла и света сопровождается недостаточной увлажненностью.*
- ▣ *Среднегодовая сумма осадков на большей части Крыма равна 300-400 мм. В засушливые годы количество осадков уменьшается вдвое, что крайне отрицательно сказывается на сельскохозяйственном производстве. Поэтому в регионе ведется ирригационное строительство. Каждый гектар орошаемой земли дает продукции в 4 раза больше, чем богарный. Основная площадь орошения приходится на зону Северо-Крымского канала. Крым как агропромышленный регион известен производством эфирных масел. Промышленное значение имеет возделывание лаванды, шалфея, розы. Объем сельскохозяйственного производства в 2003 г. составил 1 878,7 млн.*

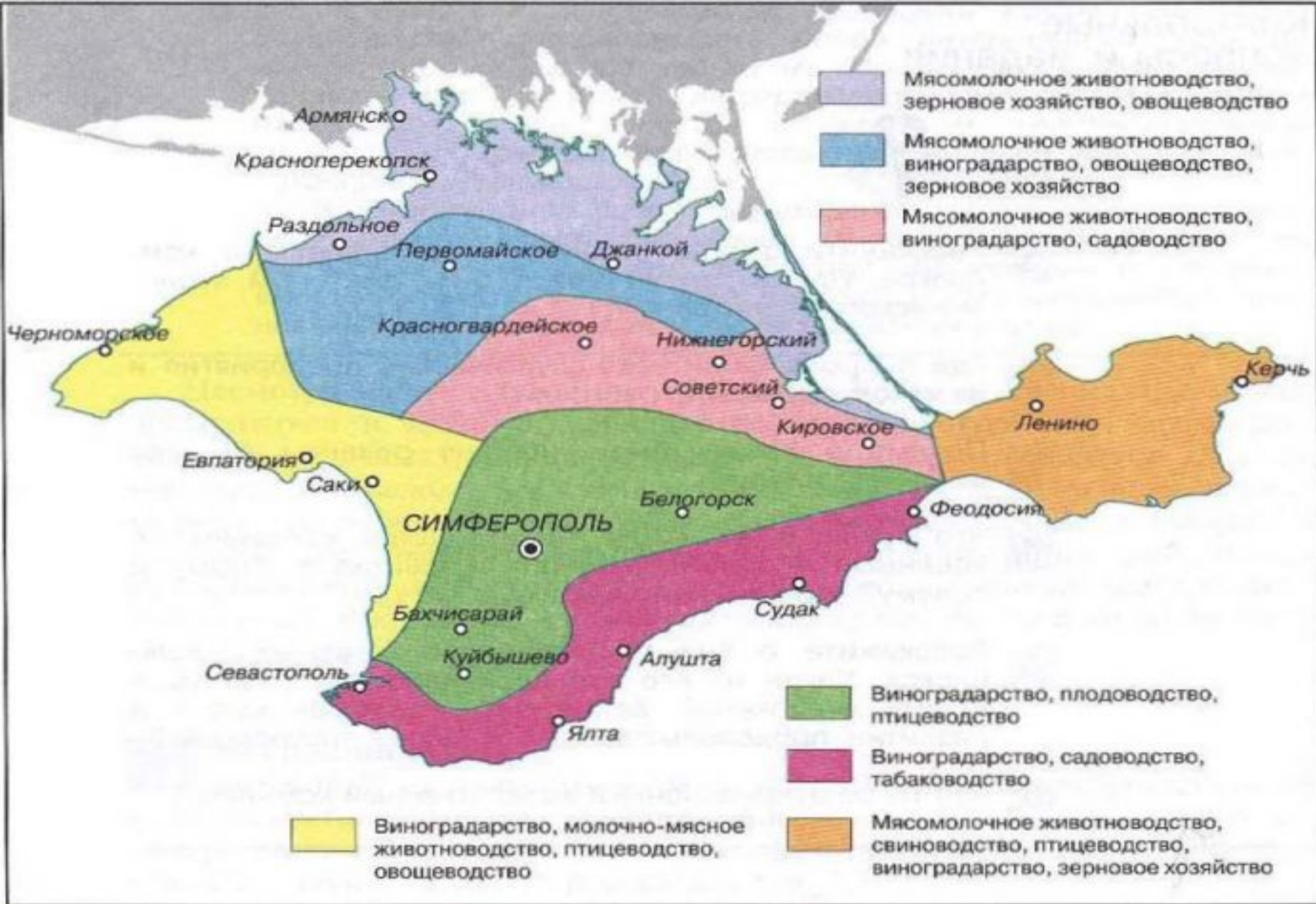
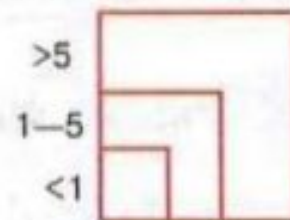


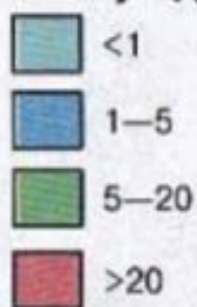
Рис. 44. Сельскохозяйственная специализация

- ▣ Основные направления производства в отрасли растениеводства– выращивание зерновых и овощных культур;
 - возделывание многолетних насаждений (садоводство и виноградарство). Основные направления производства в отрасли животноводства– выращивание скота молочного направления;
 - птицеводство;
 - овцеводство

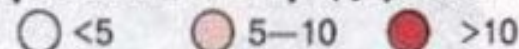
Площади, занятые под виноградники, тыс. га



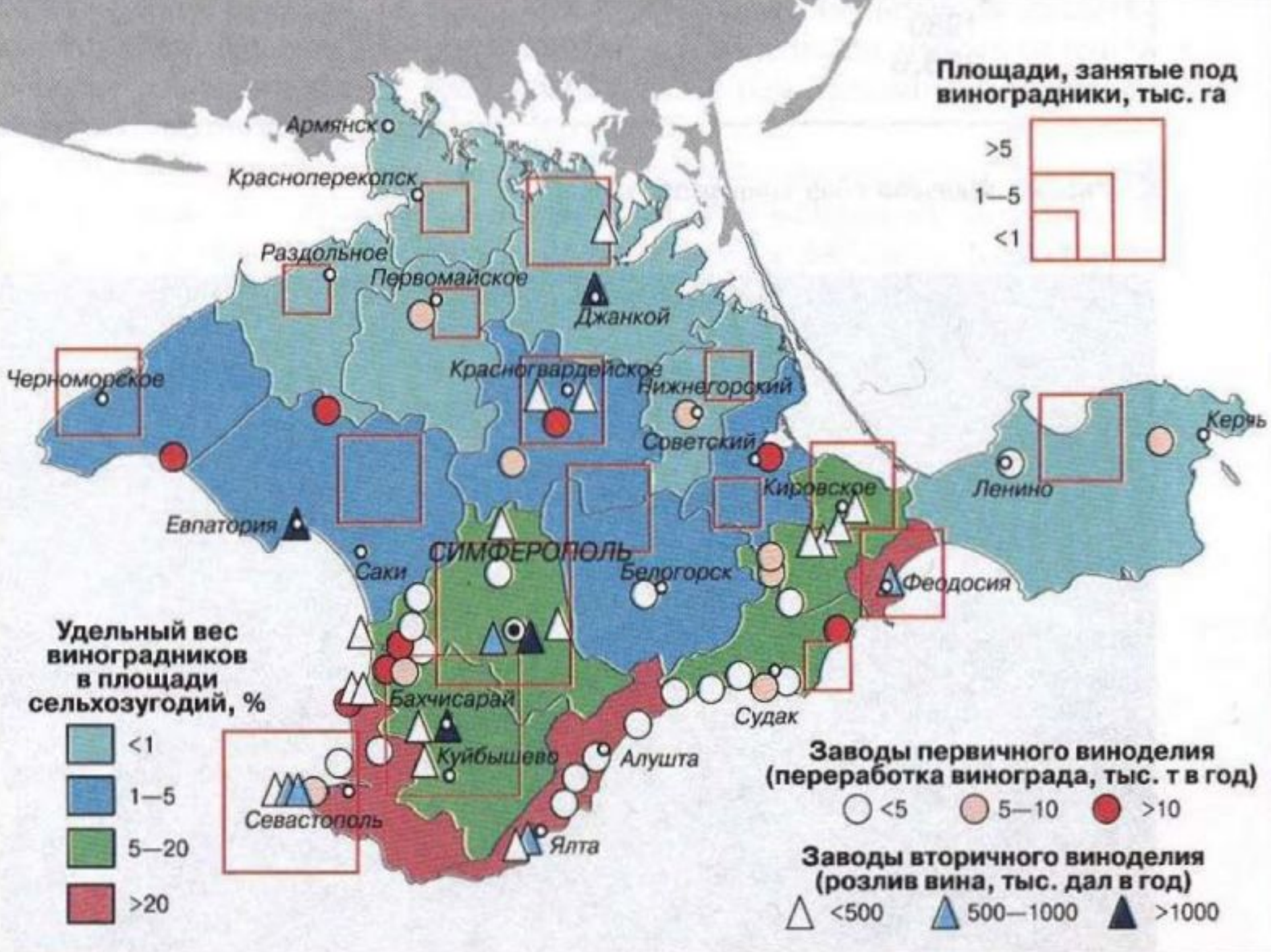
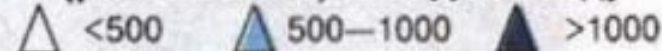
Удельный вес виноградников в площади сельхозугодий, %



Заводы первичного виноделия (переработка винограда, тыс. т в год)



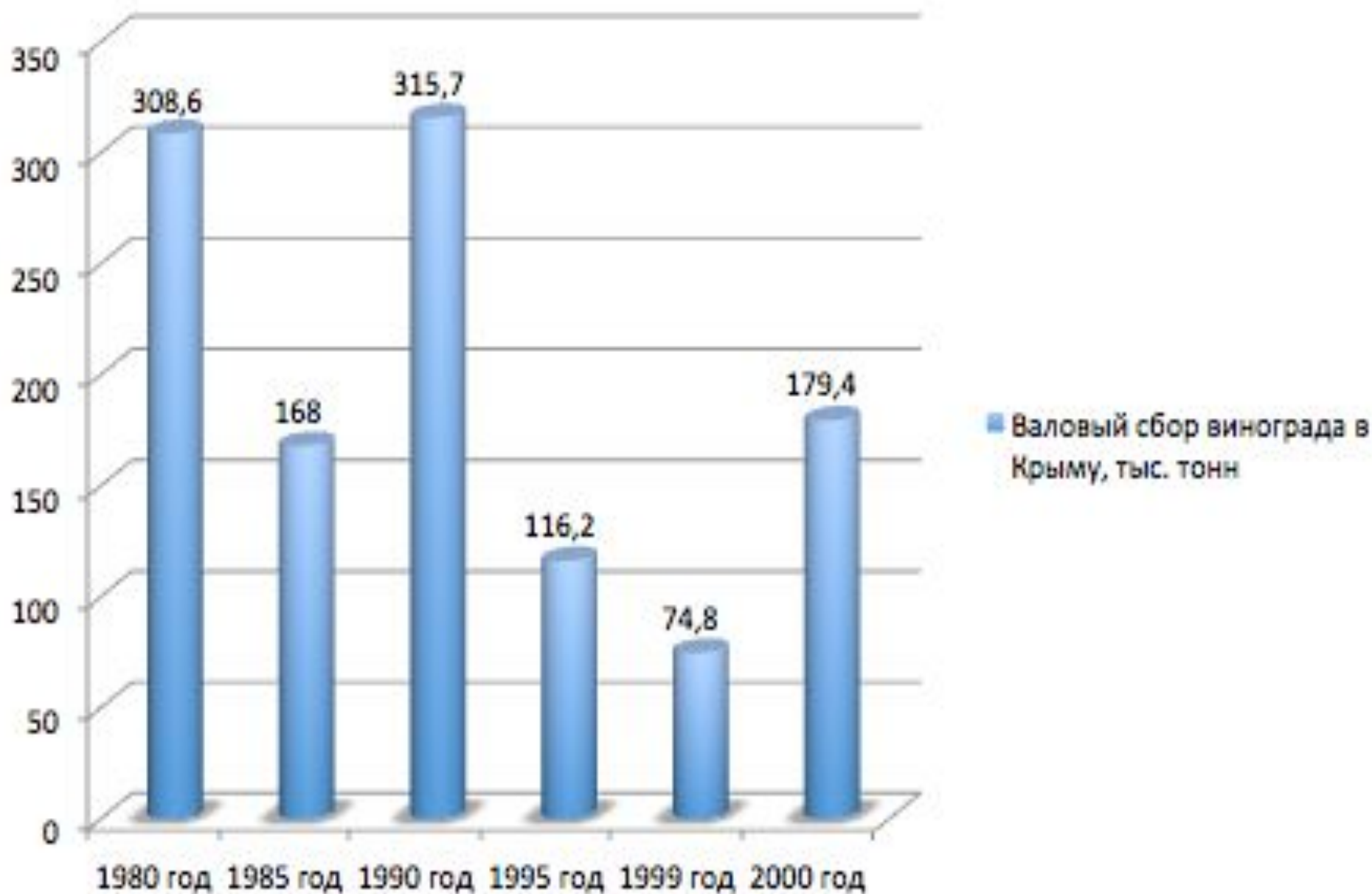
Заводы вторичного виноделия (розлив вина, тыс. дал в год)



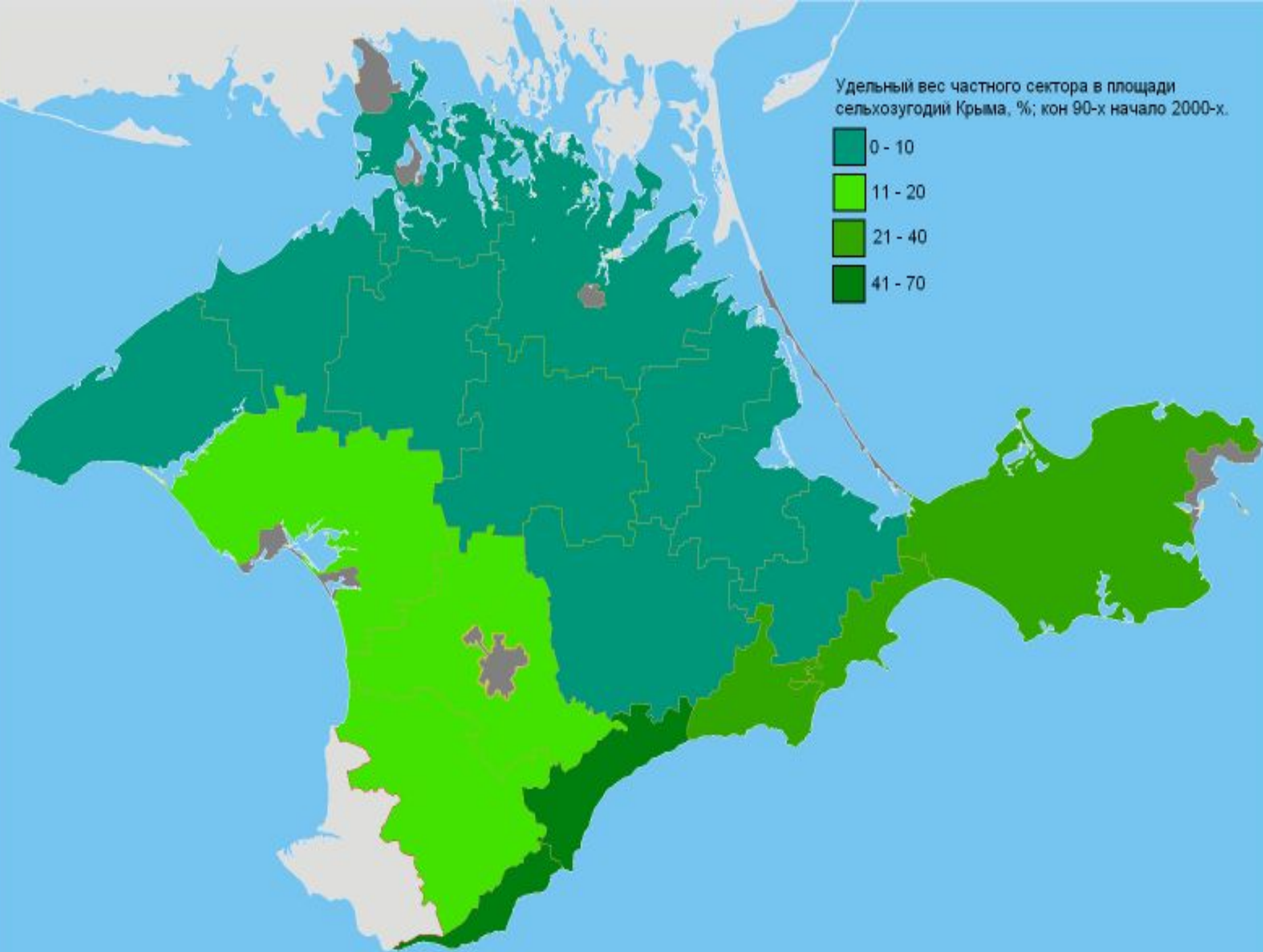
География сельского хозяйства Крыма

- ▣ *Сельское хозяйство – важнейшая составная часть хозяйственного комплекса Крыма. Об этом свидетельствует его удельный вес в национальном доходе - 35 %. В начале 90-х годов XX в. Крым давал 45 % валового сбора винограда, 16 - плодов и ягод, 6 - овощей, 11 - мяса птицы, 7 - яиц, 13 - шерсти и почти 100 % эфирных масел Украины.*
- ▣ *В 1999 г. удельный вес Крыма в национальном доходе составлял: по сбору винограда - 24,4%, плодов и ягод - 3,0%, овощей - 4,1%, по производству мяса - 5,0% , яиц - 5%, по получению шерсти - 18,0 %.*

Валовый сбор винограда в Крыму



Удельный вес частного сектора в площади сельхозугодий Крыма, %; кон 90-х начало 2000-х.



- Одна из древнейших отраслей сельского хозяйства в Крыму - виноградарство (рис. 2). Площади, занятые виноградными плантациями, в 1960 г. достигли более 150 тыс. га. Затем из-за филлоксеры они уменьшились. И только после очень большой трудоемкой работы, когда приходилось выкорчевывать старые кусты винограда, заменяя их привитой культурой, площади под виноградниками снова увеличились. Однако в результате антиалкогольной компании в 80-х годах площади виноградников в Крыму снова сократились по сравнению с 60-ми годами более чем в 2 раза, а валовые сборы солнечных ягод резко уменьшились (рис. 3 / график 1).
- В 1969 г. на полуострове виноградники занимали 112 тыс. га, в 2000 г. — 42,4 тыс. га, в том числе в плодоносящем возрасте - 40 тыс. га. Соответственно урожайность раньше составляла 76,5 ц/га, а в настоящее время - 44,8 (считается., что виноградники рентабельны при урожайности 30 ц/га).

▣ Недостатки современного с/х

▣ (экспертное мнение в изложении Н.В.Багорова)

▣ Все сельскохозяйственные угодья сейчас занимают слишком большие площади – более 60% – при сравнительно небольшой урожайности возделываемых культур. / идея о нетронутых ландшафтах.

▣ В сельском хозяйстве используется слишком много ядохимикатов и удобрений

▣ В сельском хозяйстве чрезмерно широко используются механические приемы обработки почвы // идея о щадящей агротехнике


▣ Неэффективный расход воды при искусственном орошении // оптимизация или отказ

▣ Выращивается ограниченный набор сельскохозяйственных культур // отказ от монокультур, увеличение многообразия

▣ Недостаточно учитывается ландшафтное разнообразие территории // идея адаптивного земледелия

▣ Перечисленные недостатки устранимы, но нужно смелее переходить к новым формам ведения сельского хозяйства на основе адаптивного земледелия, которое должно прийти на смену интенсивной системе земледелия, господствующей сейчас.

Спасибо за внимание

 Я ведь знаю
что вы
переберёте
МОЮ
работу! =)