

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО









Роль природных и социальноэкономических условий.

# **Ограничители развития земледелия.** Сельское хозяйство как отрасль экономики и образ жизни распространено во всех климатических поясах — от экваториального до субарктического.

Потенциально возможную специализацию сельского хозяйства определяет закон широтной поясности. Интенсивность солнечной радиации, зависящая от географического положения климатического пояса Земли, определяет годовую сумму активных температур (сумма температур в дни со средней температурой воздуха более 10, когда происходит рост растений) и, соответственно, длительность вегетационного периода — промежутка времени, в течение которого может происходить рост растений. Сумма активных температур уменьшается от тропических широт, где рост растений продолжается круглый год, к высоким широтам, где он равен длительности периода от весенних до осенних заморозков.





Уборка винограда в окрестностях Штутгарта (Германия). В умеренном поясе выращивание сельскохозяйственных культур в открытом грунте возможно не более 5—6 месяцев в году

## Ограничители развития земледелия.

- Условия атмосферного увлажнения являются вторым по значимости глобальным ограничителем развития аграрной экономики. Неорошаемое земледелие возможно, если среднегодовое количество осадков превышает 600 мм в год.
- В аридных тропических районах вегетация растений прерывается в засушливый период года. Наряду с годовым количеством атмосферных осадков большое значение имеет сезонность их распределения, а также баланс осадков и испарения.

Плантации кокосов на северо-востоке Бразилии. К каждому дереву подведена трубочка, по которой ежедневно подается 80 литров воды, в которой разведено необходимое количество удобрений и микроэлементов (этот наиболее экономичный способ орошения называется фертигация)



Оазис в Сахаре (Тунис). В засушливых районах сельское хозяйство возможно только в оазисах



## Ограничители развития земледелия.

• В зонах, где теплообеспеченность и условия увлажнения позволяют успешно заниматься неполивным земледелием, агроприродный потенциал существенно зависит от плодородия почв. Самыми плодородными в мире считаются черноземы с высоким содержанием гумуса, вулканические почвы в горных районах, а также почвы речных долин.



Плантации чая в Индонезии



Виноградники в долине Роны (контон Вале, Швейцария). Террасированные склоны позволяют эффективно использовать каждый клочок плодородной (и дорогой) земли

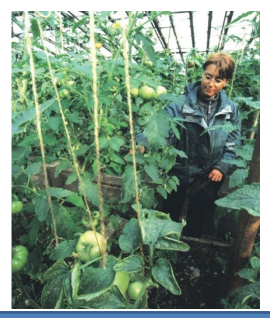
## Ограничители развития земледелия.

- При низком уровне социальноэкономического развития природные условия являются определяющими. Зависимость специализации сельского хозяйства от природных ограничителей его развития с успехом преодолевается инвестициями.
- Капиталовложения в орошение и мелиорацию, удобрения, развитие тепличного хозяйства позволяют ныне производить сельскохозяйственную продукцию там, где ранее это было невозможно. Однако такая продукция стоит гораздо дороже, чем произведенная в оптимальных климатических условиях.

Даже за Полярным кругом существует земледелие в теплицах, а Саудовская Аравия, большую часть территории которой занимают бесплодные пустыни, в последние годы не только добилась самообеспеченности пшеницей, но и начала ее экспорт. При этом себестоимость производства пшеницы в Саудовской Аравии гораздо выше среднемировой.



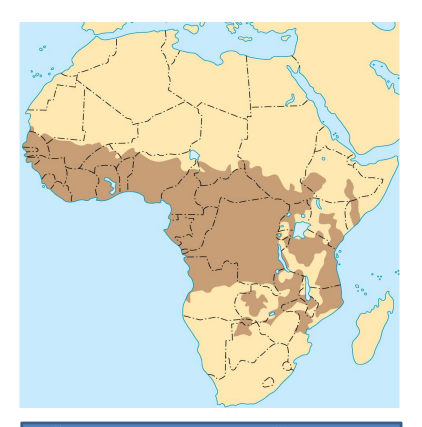
Орошаемое земледелие в пустынях (космический снимок)



Тепличное хозяйство за Полярным кругом (Чукотка)

### Ограничители развития животноводства.

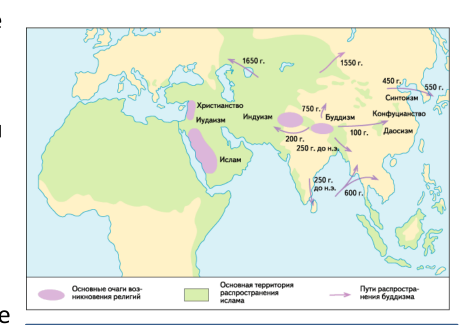
- Для развития животноводства важнейшими условиями является:
- наличие кормов
- питьевой воды
- отсутствие разносчиков болезней животных.
- Так, в Африке огромные территории непригодны для животноводства из-за распространения мухи цеце, вызывающей болезнь нагана у крупного рогатого скота.



Районы, зараженные мухой цеце в Африке. Это насекомое является переносчиком трипаносом — возбудителей сонной болезни человека и болезни нагана у крупного рогатого скота и лошадей

## Влияние на специализацию животноводства оказывают религиозные нормы

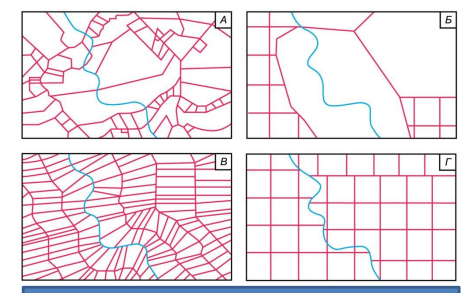
- В некоторых странах определяющее влияние на специализацию животноводства оказывают религиозные нормы.
- Так, в регионах, где господствующей религией является ислам, считающий мясо свиней «грязным» и поэтому запрещающий мусульманам его употреблять, эта важнейшая отрасль практически отсутствует.
- Последователи индуизма вообще не употребляют мяса в пищу, поэтому товарное животноводство в Индии, занимающей ведущее место в мире по поголовью крупного рогатого скота, развито слабо. Огромные стада низкопродуктивного скота священных коров являются дополнительной нагрузкой на хрупкие экосистемы.



Очаги происхождения религий и основные направления их распространения

## Обеспеченность земельными ресурсами.

- Важным ограничителем развития сельскохозяйственного производства является площадь пригодной к обработке земли. По оценке, для сельскохозяйственного использования земель в мире пригодно 2—4 млрд га, в том числе 1,4—1,6 млрд га для земледелия.
- Рост числа горожан и расширение площади городской застройки, эрозия почв, засоление, опустынивание площадь пригодных для сельского хозяйства земель сокращается, т. е. резервы для расширения пашни к настоящему времени практически исчерпаны.
- Возможности увеличения роста сельскохозяйственного производства
   только в росте урожайности.



Конфигурация границ между частными земельными владениями в США: A) в районах проживания выходцев из Англии; Б) на землях, занятых по системе земельных грантов в районах испанской колонизации; В) на территориях, занятых французскими поселенцами; Г) нарезка владений при регулярной системе межевания



## Средний размер хозяйства.

- Общепризнано, что малые размеры хозяйств негативно сказываются на производстве.
- Полярными размерами выделяются латифундии (крупные частные экстенсивные хозяйства, производящие большие объемы товарной продукции на продажу) и минифундии (крестьянские хозяйства, производящие продукцию как для собственного потребления, так и на продажу).
- В среднем площадь латифундий составляет 2—3 тыс. га, из которых под обработкой находится 5—8%, минифундий 3—4 га.
- Малые по площади хозяйства неэффективны с точки зрения современной экономики и не позволяют обеспечить минимальный доход семьи. «Земельный голод» вынуждает крестьян мигрировать в города или в районы нового освоения.
- Средний размер фермерских хозяйств, которые являются **основными производителями товарной продукции** в странах с рыночной экономикой, **40 50 га.**



Освоение новых земель в Бразилии. На перекрестке стоят указатели с названием и местоположением фазенд

#### Механизация и химизация сельского хозяйства.

- Использование минеральных удобрений и современной техники позволяет увеличивать урожайность сельскохозяйственных культур в несколько раз. Особенно рост урожайности заметен в экономически развитых странах.
- Существуют значительные отличия в применении минеральных удобрений и использовании современной техники между экономически развитыми и развивающимися странами.
- Так, в странах Западной Европы Бельгии, Нидерландах, Великобритании, Германии, Франции на 1 га обрабатываемых земель вносится 200—300 кг в единицах действующего вещества NPK; в Азии лидером по уровню внесения удобрений является Израиль (около 350 кг/га). В наименее развитых странах Азии и Африки менее 10 кг/га.
- Во всех странах Западной Европы на 1000 га обрабатываемых земель приходится более 50 тракторов; в большинстве стран Африки к югу от Сахары на 1000 га приходится менее 1 трактора. В Латинской Америке по сравнению с 1980 г. количество тракторов на 1000 га увеличилось почти в 1,5 раза (с 10 до 13,4).







## Гипотезы происхождения сельского хозяйства.

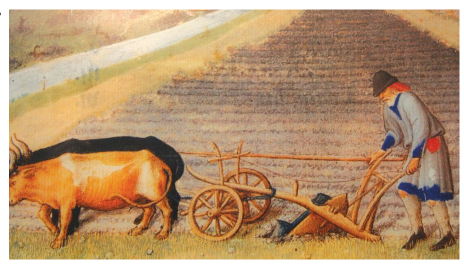
- По современным археологическим данным, сельское хозяйство, начавшееся с одомашнивания животных и выращивания культурных растений, зародилось примерно 8—10 тыс. лет до н. э. в горных районах Ирана и Ирака, в Индии, Китае, на Мексиканском нагорье.
- Почему именно в этих районах земного шара возникло сельское хозяйство как новая отрасль экономики и образ жизни?
- По мнению американского ученого Зауэра, сельское хозяйство изначально могло развиваться только в таких природных условиях, при которых у оседлого населения имелись излишки свободного времени и пищи, позволившие заняться экспериментами с одомашниванием диких животных и выведением сортов культурных растений.



Наскальные рисунки, изображающие сельскохозяйственную деятельность 3000 лет до н. э. (Италия)

## Гипотезы происхождения сельского хозяйства.

- Таким образом, зарождение сельского хозяйства не могло происходить в местах, где существовал хронический недостаток пищи.
- Вероятно, первые земледельческие культуры возникали в лесных районах, где вырубка и сжигание деревьев обеспечивали кратковременное повышение естественного плодородия почв и существовало большое видовое разнообразие животных и растений. Это позволяло выбирать виды, наиболее подходящие для последующего постоянного использования в качестве продовольствия.
- В **долинах крупных рек** вряд ли могло зародиться сельское хозяйство, поскольку требовалось строительство сложных гидросооружений для регулирования стока и паводков.



Изобретение плуга произвело революцию в сельском хозяйстве и спасло жителей Европы от голода (XIII в.)

## Центры происхождения культурных растений.

- Экспедиции Всесоюзного Института растениеводства 1919—1939 гг., возглавляемые выдающимся биологом и географом академиком *Н. И. Вавиловым* в Африку, Азию, Латинскую Америку доказали, что большинство культурных растений произошло *в семи главных ареалах*. Эти ареалы приурочены к территориям, где чрезвычайное богатство флоры, значительное по численности сельское население, сыгравшие решающую роль в использовании человеком дикой природы, привели к появлению древних земледельческих цивилизаций.
- Изначально сельское хозяйство в этих ареалах развивалось изолированно. Великие географические открытия и сельскохозяйственное освоение колоний в Новом свете привело к межконтинентальным «миграциям» культурных растений.
- Из почти **300 тыс. растен**ий, существующих на Земле, человеком используется около **23 тыс.**, а введено в культуру земледелия всего **1,5 тыс.**, причем только немногим более **100** выращивается наиболее широко. Почти ⅔ калорий и белков, потребляемых людьми, приходятся всего на 3 зерновые культуры: рис, пшеницу и кукурузу.



Вавилов Николай Иванович (1887—1943)



Центры происхождения культурных растений (по Н. И. Вавилову)

 Основные очаги происхождения культурных растений

1. Тропический (30%)

Тропическая Индия, Индокитай, Юг Китая, о-ва Юго-Восточной Азии

Рис, сахарный тростник, финиковая пальма, бананы, персик, некоторые плодовые и овощные культуры

2. Восточноазиатский (20%)

Субтропические и умеренные районы Центрального и Восточного Китая, Кореи, Японии, о.Тайвань

Камфорное дерево, соя, просо, таро, чай, некоторые овощные культуры, цитрусовые, кокосовая пальма, манго

- 3. Юго-западноазиатский (15%)
- 1) Кавказский очаг
- Переднеазиатский очаг (п-ов Малая Азия, Сирия, Палестина, Иордания, Иран, север Афганистана)
- 3) Северо-западноиндийский очаг (Пенджаб, Кашмир, Белуджистан, юг Афганистана) Пшеница, рожь, плодовые (яблоня, груша), овес, морковь, инжир, виноград, опийный мак
- 4. Средиземноморский (10—11%) Побережье Средиземного моря Маслина, свекла, капуста, лен
- Абиссинский (3—4%)

Эфиопское нагорье Хлебный злак тэфф, кофейное дерево, некоторые виды сорго, коровий горох, арбуз

- Центральноамериканский (8%)
- Горный южномексиканский очаг
  Центральноамериканский очаг
- 3) Вест-индийский островной очаг

Длинноволокнистый хлопчатник, арахис, тыква, сладкий картофель, фасоль, авокадо, какво, табак

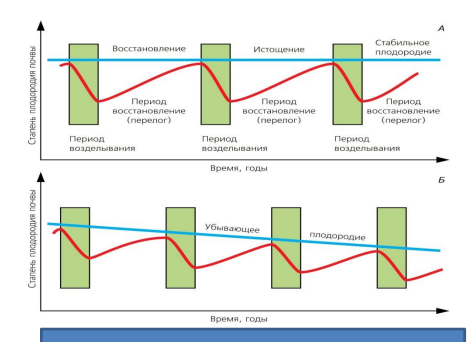
7. Андийский (8—9%)

Горные районы Анд Томаты, хинное дерево, кокаиновый куст, картофель

Примечание. Для каждого центра указаны доля в происхождении мировой культурной флоры, географическое положение и основные культуры.

## Какие существуют системы земледелия и животноводства?

Наиболее древней, но сохранившейся до сих пор системой земледелия считается переложная (подсечноогневая) система, называемая иначе **«кочевым земледелием».** Она характеризуется постоянным перемещением обрабатываемых земель и сельскохозяйственного населения. Урожай выращивается на расчищенном от естественной растительности участке, через несколько лет естественное плодородие почв и урожаи падают, этот участок оставляется, а расчищается и обрабатывается новый. На прежний участок земледельцы могут возвратиться через 20—50 лет, когда плодородие почвы естественным путем восстановится.



Перелог- участок прежде возделываемой земли, оставляемой без вспашки для восстановления плодородия почвы; залежь.

## Переложная (подсечно-огневая) система

- Ареал распространения переложной системы земледелия (постоянно влажные тропические леса бассейна рек Амазонки и Конго, саванны Западной и Восточной Африки) совпадает с районами, где господствует общинная собственность на природные ресурсы, обеспечивающая свободу постоянного движения участков.
- Природные условия этих районов (низкое естественное плодородие почв, связанное с ежедневными ливневыми дождями, вымывающими из них минеральные вещества), малая плотность населения, делают переложную систему наиболее приемлемым видом использования природных ресурсов при низком уровне социально-экономического развития. Применяемая агротехника так называемые смешанные посевы (после расчистки участков леса на будущем поле оставляют некоторые деревья или пни, корни которых предохраняют почву от эрозии) препятствует росту сорняков, снижает трудовые затраты, увеличивая хозяйственную емкость территории, не позволяя, однако, использовать современную технику.
- По мере роста численности и плотности населения обрабатываемые поля перемещаются на ограниченной территории, строятся стационарные жилища, и переложная система трансформируется в залежную. ЗАЛЕЖНАЯ система ЗЕМЛЕДЕЛИЯ примитивная система земледелия после снятия нескольких урожаев землю оставляли на долгое время без обработки для восстановления плодородия почв.



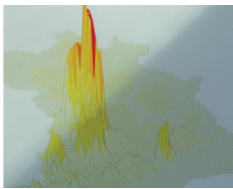
Подсечно-огневое земледелие — наиболее древняя и сохранившаяся до сих пор система земледелия. Урожай выращивается на расчищенном от естественной растительности участке. Когда почвы истощаются, осваиваются новые территории

#### Интенсивные системы земледелия

- Интенсивные системы земледелия применяются в странах Западной Европы с середины XVIII в., в России с конца XVIII начала XIX вв.
- Системы земледелия с постоянным возделыванием **участков** типичны для развитых и широко распространены в развивающихся регионах мира. Именно при этих системах производится основная часть товарной сельскохозяйственной продукции. В районах с недостаточным увлажнением и теплообеспеченностью, а также в теплицах (в закрытом грунте) при этой системе земледелия выращивается несколько урожаев в год.







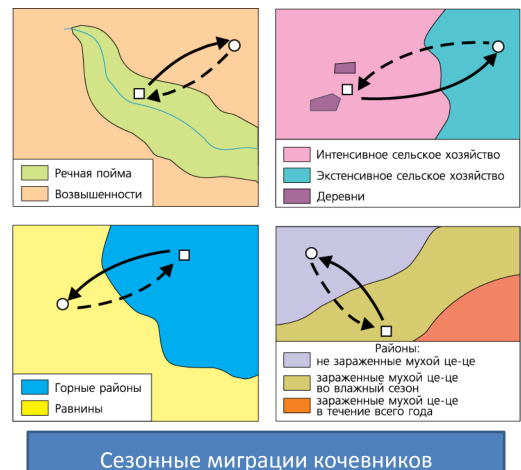
Выращивание сои в Бразилии

Кочевое скотоводство — наиболее экстенсивная система животноводства. Она распространена в самых засушливых районах земного шара — **в пустыне Сахара, на Аравийском полуострове**, где среднегодовое количество осадков не превышает 200 мм. Жизнь кочевников полностью зависит от скота, который является основным и единственным источником их существования и мерилом социального престижа. Чем засушливей районы, тем больше в стадах кочевников верблюдов, способных переносить экстремальные природные условия и обеспечивать своих владельцев шерстью, молоком, кровью, которая иногда используется вместо воды и пищи.





Кочевники не имеют постоянного места жительства, не занимаются земледелием, их семьи перемещаются вместе со стадами по бескрайним просторам пустынных районов в поисках воды и пастбищ. Общинная собственность на землю обеспечивает свободу передвижений по огромным территориям.



• Полукочевое скотоводство характерно для районов, где выпадает от 200 до 400 мм осадков в год. Жизнь полукочевых племен в значительной степени зависит от животноводства, они сезонно перегоняют свои стада, возвращаясь на свое постоянное место жительства, земледелием занимаются в экстремальные годы.

#### Вывод:

• Эти системы животноводства относятся к наиболее экстенсивным, в них занято немногим более 1% населения мира. Они наиболее адаптированы и единственно возможны при данном уровне капиталовложений на аридных территориях с низким естественным плодородием почв, недостаточным для земледелия увлажнением. Кочевое и полукочевое скотоводство является не только типом хозяйства, но и образом жизни этих народов.



Животноводство — основа хозяйства полукочевников (Тунис). Земледелием они занимаются в экстремальные годы. На переднем плане — загон для коз и овец, на заднем плане — жилища, вырытые в земле.

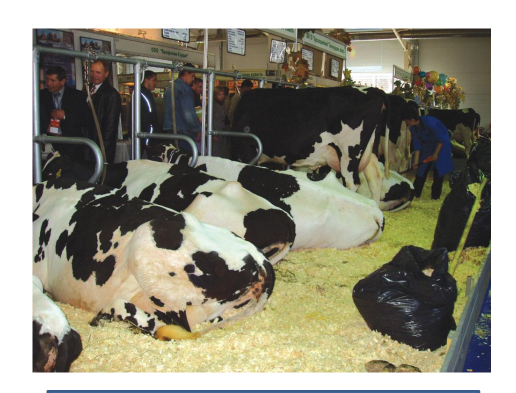
• Пастушеское хозяйство характерно для жителей горных районов. Они имеют постоянное место жительства, но отгоняют скот на дальние выпасы, как правило, летом — в высокогорье, зимой — в долины.



Пастушеское хозяйство

#### • Стойловое содержание скота

 наиболее интенсивный вид животноводства, когда скот круглый год или большую его часть содержится в специальных помещениях. Характеризуется высокой интенсивностью и продуктивностью. Животноводческие фермы являются главными производителями товарной продукции животноводства.



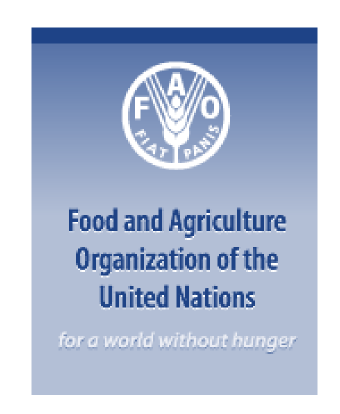
Стойловое содержание скота

## Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН — ФАО

- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН **ФАО** (Food and Agricultural Organization) ежегодно публикует статистические сводки по производству и торговле сельскохозяйственной продукцией по всем странам мира.
- Наиболее важное значение для выявления территориальных различий в аграрном секторе имеют социальные показатели, и в первую очередь, системы землевладения.

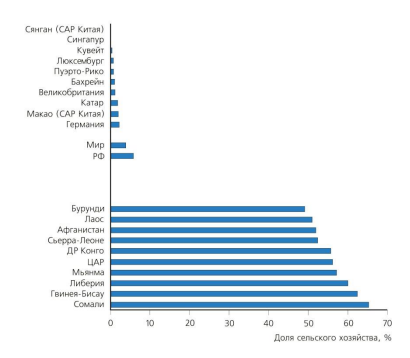
При общинной — земля принадлежит крестьянской общине, члены которой имеют право на обработку участка и на урожай, но не на землю. В начале XXI в. эта система практиковалась в труднодоступных малонаселенных районах постоянно влажных тропических лесов Азии и Латинской Америки, в саваннах Тропической Африки.

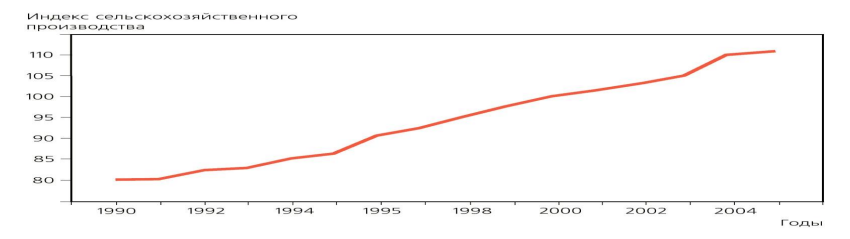
- Существуют также частная, государственная, кооперативная собственность на землю.
- Наиболее распространена частная собственность на землю, при которой производится большая часть товарной сельскохозяйственной продукции мира.



## Каковы основные тенденции развития и размещения сельского хозяйства мира?

- Динамика доли сельского хозяйства в ВВП. За последние 50 лет во всех странах мира наблюдалось снижение удельного веса занятых и доли сельского хозяйства в ВВП. К 2007 гг. в среднем по миру доля занятых в аграрном секторе снизилась до 35%, а в экономически развитых странах до 4%.
- Главными производителями и экспортерами продовольствия попрежнему оставались экономически развитые страны.



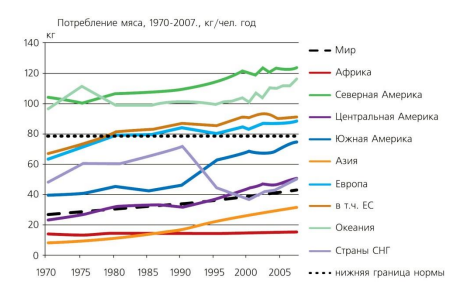


### Продовольственная проблема в развивающихся странах.

- Появление продовольственной проблемы в менее развитых регионах мира объясняется как природными причинами (нарастающие процессы опустынивания, эрозии и деградации почв, нехватка посевных площадей, малоземелье), так и причинами социально-экономического характера (преобладание архаичных систем земледелия и животноводства, низкая продуктивность продовольственного сектора хозяйства, общее ухудшение условий торговли сельскохозяйственными продуктами, неконтролируемый рост населения).
- Минимальной нормой питания считается **2400 ккал/день.** По рекомендациям экспертов к числу голодающих относят людей, потребляющих менее 80% от минимальных стандартов. При указанном уровне потребления приостанавливается рост человека и создается серьезная угроза его здоровью.
- Среди регионов с максимальным числом голодающих Азия (538 млн чел.) и Африка (210 млн чел.). В Латинской Америке голодает около 57 млн человек, даже в благополучной Европе численность голодающих составляет около 20 млн человек, а в Северной Америке 6 млн человек.

#### Зеленая революция

- Под этим названием известен комплекс мер по селекции и внедрению высокоурожайных сортов зерновых, орошению земель, химизации и механизации, с 1960-х гг. проводившийся в ряде развивающихся стран с целью решения продовольственной проблемы.
- Научно-исследовательские центры «зеленой революции» были созданы в Мексике (выведены сорта карликовой засухоустойчивой пшеницы), на Филиппинах (высокоурожайные сорта риса).
- Эти достижения внедрялись избирательно, и в первую очередь, в районы с наиболее благоприятными климатическими условиями это районы выращивания риса в Юго-Восточной Азии, в штате Пенджаб в Индии и на тихоокеанском северо-западе Мексики; на северо-западе Мексики производится более ¾ национального сбора пшеницы всего на 3% от общей площади пашни страны.

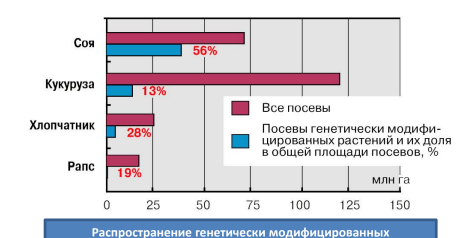


Динамика потребления мяса на душу населения по регионам мира, 1960—2007 гг.

## Внедрение генетически модифицированных культур (ГМК)

- В последние десятилетия важную роль в развитии сельского хозяйства играет создание генетически модифицированных сельскохозяйственных растений. Практическое использование генетики позволяет создавать растения с заданными свойствами, такими как устойчивость к ядохимикатам (гербицидам), к насекомымведителям, или растения с повышенным содержанием витаминов.
- С одной стороны, позволит улучшить рацион питания жителей многих стран, а с другой — вызывают бурные дискуссии общественности о вредности генетически модифицированных культур. Пока идут дискуссии, уже получено более 100 видов таких растений, а площади под ГМК в мире стремительно растут.

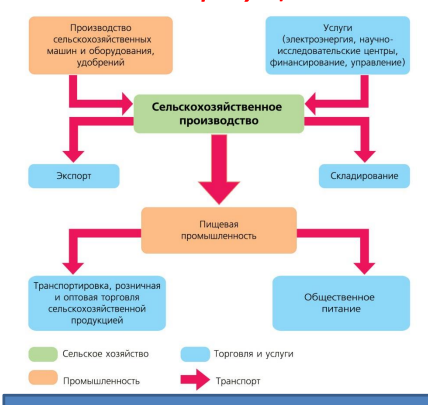




сельскохозяйственных растений

## Агробизнес: формирование вертикальных цепочек производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

- Наиболее эффективные предприятия агробизнеса включают всю «цепочку» производства: производство техники, удобрений и средств защиты растений и научно-исследовательские работы; сельское хозяйство; транспортировка, складирование, переработка, оптовая и розничная продажа продукции.
- Одни компании агробизнеса являются крупными землевладельцами, другие заключают договора с непосредственными производителями о количестве, качестве и сроках поставок продукции.



1) Производство сельскохозяйственных машин, оборудования, удобрений. 2) Собственно сельское хозяйство. 3) Транспортировка, переработка и торговля. Структура агробизнеса



зернохранилище

#### Агробизнес

• Таким образом, сельскохозяйственные предприятия превращаются в звенья единого технологического процесса, зависимого как от природных условий, так и от колебания цен на мировом рынке. Важную роль в агробизнесе играют кредиты.

## <u>Сельскохозяйственные субсидии</u> в экономически развитых странах: доплаты за недопроизводство

В экономически развитых странах сельскохозяйственные субсидии — это доплаты за недопроизводство.

Конкуренция на мировом рынке сельскохозяйственной продукции вынуждает правительства поддерживать своих производителей. Государственные субсидии ставят фермеров вне конкуренции с потенциальными конкурентами. В экономически развитых странах основной целью субсидий является сокращение выпуска сельскохозяйственной продукции и поддержка доходов фермеров, а также поддержка сельского хозяйства как образа жизни населения. Государственные субсидии составляют более ½ дохода фермеров в ЕС, ¼ — в США, ¾ дохода крестьян Японии. Субсидии также направляются на ограничение используемой площади ферм и на природоохранные цели: фермеры получают субсидии за консервацию от 8 до 15% площади фермы.



Сельскохозяйственный банк в г. Женева (Швейцария). Сельскохозяйственные банки играют важную роль в агробизнесе

### ТНК в агробизнесе: компания Нестле

- Nestle» самая крупная в мире ТНК, занимающаяся агробизнесом (56 место в рейтинге крупнейших компаний мира, 1-й рейтинг среди компаний, специализирующихся на производстве продовольственных товаров). В начале XXI в. Nestle это 100 дочерних компаний, 481 предприятие в 87 странах мира с общим числом занятых 265 тыс. чел. В сферу деятельности компании вовлечено почти 3,4 млн человек; компания реализует 500 проектов с участием 400 тыс. фермеров. В структуре компании исследовательские институты, фонд исследований здорового питания (около 4 тыс. исследователей), расположенные в разных странах мира.
- Основные продукты напитки, молоко, полуфабрикаты, шоколад, лекарства и пищевые добавки, минеральная вода, корма для домашних животных, 17,5% мирового производства мороженого.
- Компания была основана в 1866 г. швейцарским фармацевтом Генри Нестле, который создал искусственное питание для младенцев. Позже компания стала выпускать молочный шоколад, в 1930-х гг. стала первым в мире производителем растворимого кофе. После Второй мировой войны ассортимент расширился: приправы и супы «Мaggi», замороженные продукты, фруктовые соки. В 1970-е гг. компания стала крупнейшим акционером фирмы L'Oreal одного из мировых лидеров в производстве косметики.



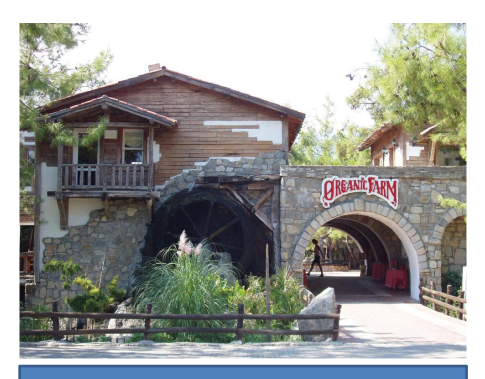
Good Food, Good Life

Штаб-квартира компании Nestle в г. Веве (Швейцария)



## Органическое сельское хозяйство

Органическое сельское хозяйство становится все более популярным в экономически развитых странах, где обеспеченные граждане могут позволить себе значительные расходы на **покупку дорогой «органической»** пищи — безопасной для здоровья, произведенной без использования минеральных удобрений, пестицидов. При этом перспективы развивать органическое сельское хозяйства в условиях существующих прогнозов роста населения Земли могут привести к необходимости расширения обрабатываемых земель, а отказ от средств защиты растений приведет к снижению урожайности главных продовольственных культур в среднем на ⅓.



Органическая ферма в Турции привлекает детей и туристов

## **Агротуризм**

 Необходимость сокращения производства заставляет фермеров разнообразить бизнес.
 Фермы приглашают на отдых туристов, которые наслаждаются сельской тишиной, здоровой пищей и возможностью уединения. Цены на такой отдых гораздо ниже, чем в шумных отелях непосредственно на побережье.



Сельскохозяйственное предприятие (семейная ферма) Санта-Катарина на побережье Тирренского моря (о. Сицилия, Италия). На 13 га земель, разбросанных на склонах, размещен небольшой отель и производится разнообразная сельскохозяйственная продукция



Предприятие агротуризма в окрестностях г. Марсала (о. Сицилия, Италия). Отель на 20 туристов расположен в старинной усадьбе XVIII в., в которой сохранена старинная мебель и предметы интерьера. Усадьба стоит на берегу моря и окружена 300 га виноградников