



ГЕОГРАФИЯ ШИВОТЦОВОДСТВА



ЖИВОТНОВОДСТВО

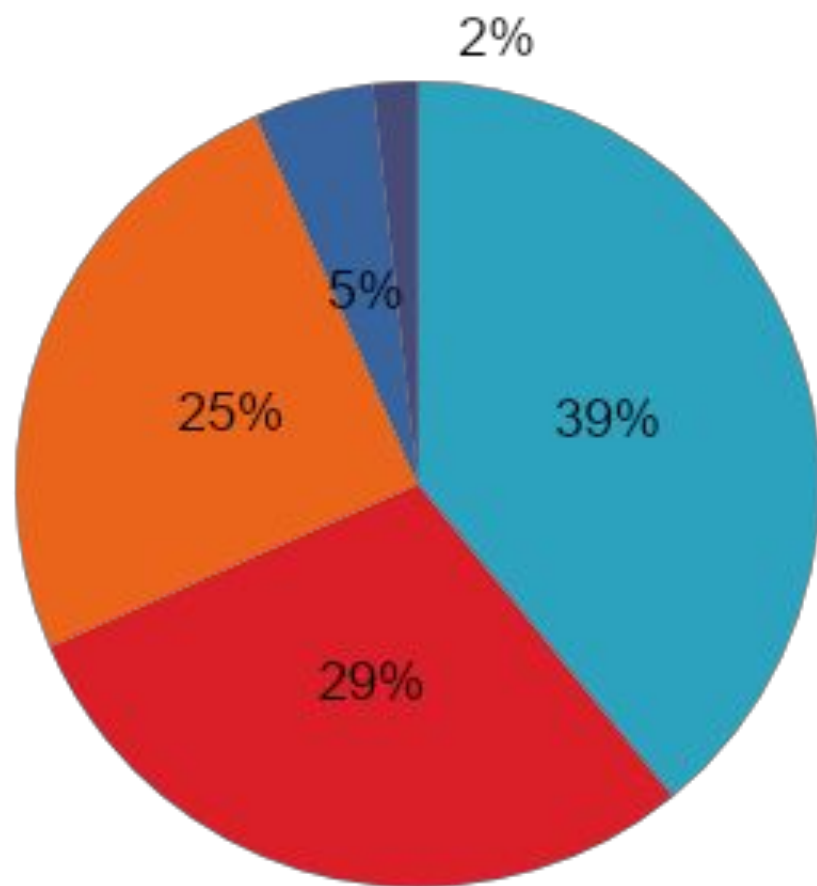
- Основные виды сельскохозяйственных животных — крупный рогатый скот, буйволы, олени и яки, лошади и верблюды, ослы и мулы, свиньи, овцы и козы, птица (куры, индейки, гуси, утки), пчелы и тутовый шелкопряд.
- Особую отрасль представляет звероводство — преимущественно разведение пушных зверей (лисы, норки, соболя).

- В зависимости от системы животноводства складывается и образ жизни животноводов, степень оседлости населения:
 - 1) Кочевое
 - 2) Полукочевое
 - 3) Пастбищное

Всемирное значение получили ныне такие отрасли, как:

- **МЯСНОЕ И МОЛОЧНОЕ
СКОТОВОДСТВО**
- **СВИНОВОДСТВО**
- **ОВЦЕВОДСТВО**
- **ПТИЦЕВОДСТВО**

Структура производимого мяса



- Свинина
- Мясо птицы
- Говядина
- Баранина
- Другие виды

Мясное и молочное скотоводство.

(около 1,5 млрд. голов)

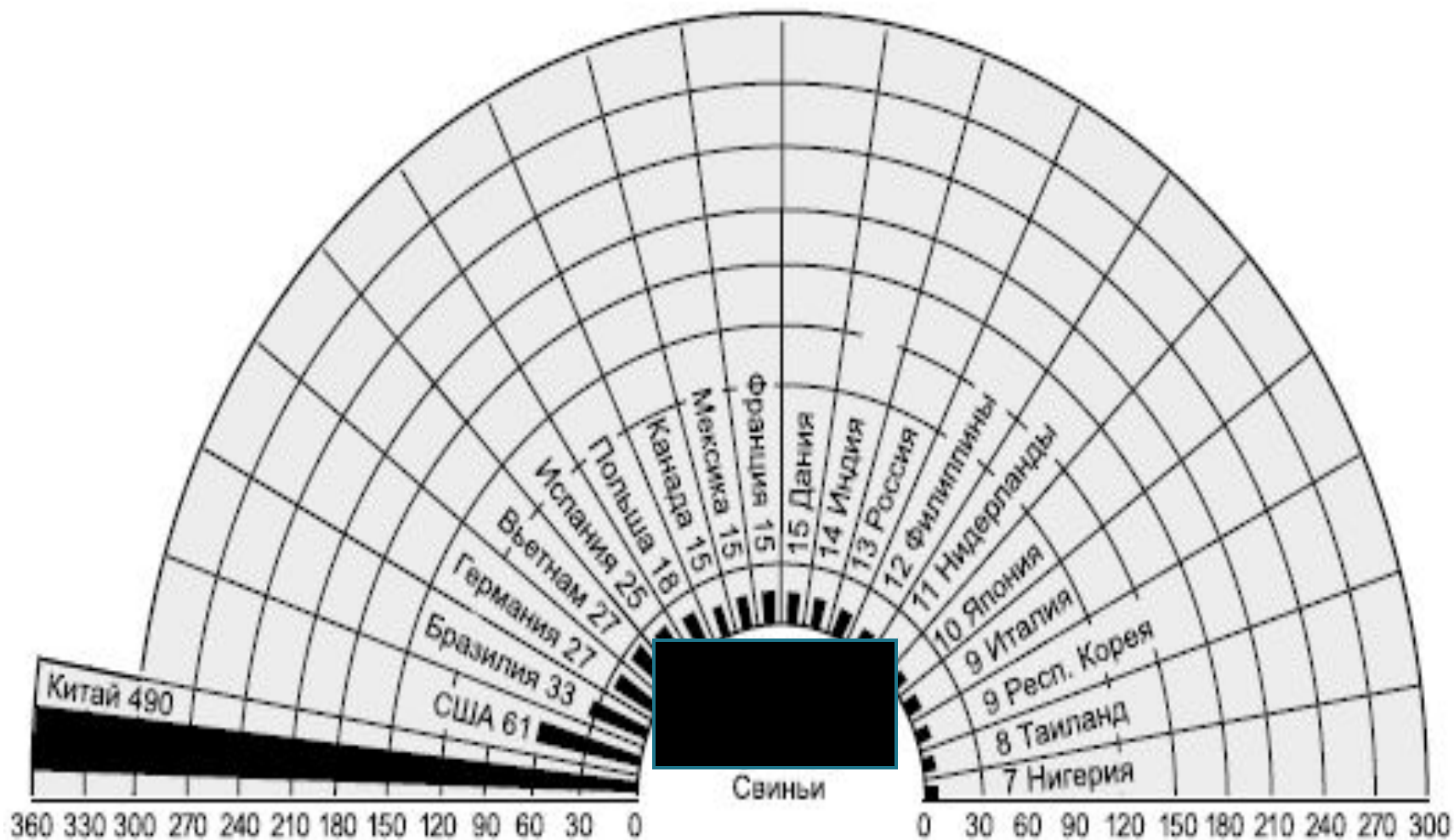
Мясо

- В год производится около 250 млн. т.
- Китай – 24,5%
- США – 16,6%
- Бразилия – 5,3%
- Аргентина
- Россия

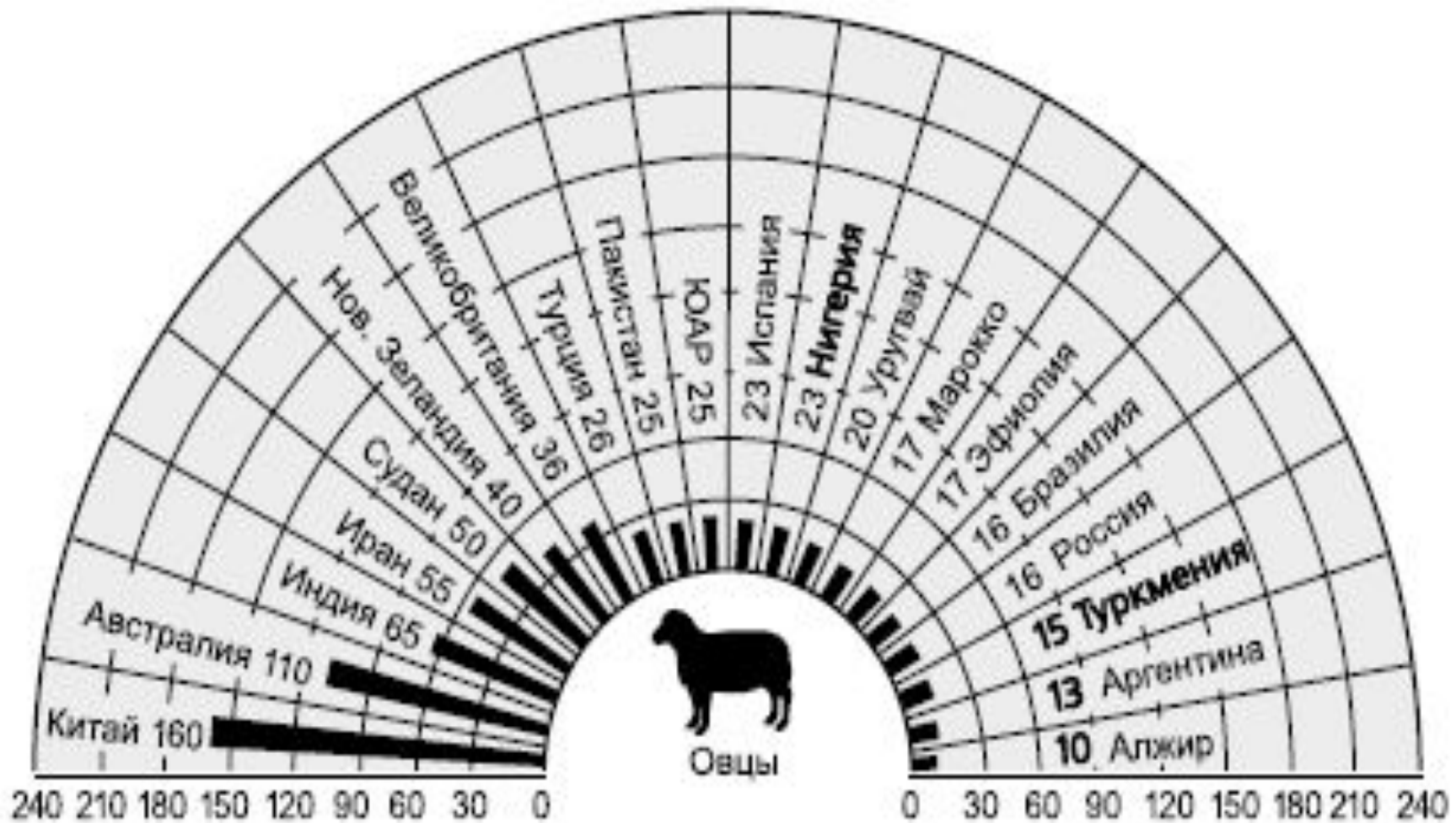
Молоко

- В год производится около 536,3 млн. т.
- США – 17,4%
- Индия – 10,7%
- Китай
- Бразилия
- западноевропейские страны

Свиноводство (около 950 млн. голов)



Овцеводство (около 1,1 млрд. голов)



Овцеводство

- **Продукцией овцеводства является: мясо, шерсть, молоко, смушки и овчина.**
- Различают следующие основные направления в овцеводстве:
 - Тонкорунное (ткани и овчина);
 - Полутонкорунное (ткани и овчина);
 - Полугрубошёрстное (ковры);
 - Грубошерстное (подразделяется на смушковое, шубное, мясо-сальное (курдючное), мясо-шёрстное и мясошёрстно-молочное).
- **По производству шерсти первое место принадлежит Австралии, далее идут Китай, Новая Зеландия, Уругвай и Россия.**

Птицеводство

(около 14-15 млрд.голов)

Куры

- Около 13 млрд. голов
- Китай
- США
- Россия

Яйца

- Около 1,2 млрд. штук в год
- Китай
- США
- Япония
- Россия
- Индия

Рыболовство

- Мировой вылов рыбы и добыча морепродуктов превышает 141 млн. т в год, из которых 4/5 обеспечивает рыболовство в морях и океанах, а 1/5 в пресных водах.
- Главным районом лова рыбы в последние десятилетия стала северная часть Тихого океана, в частности у берегов Азии, Северной и Латинской Америки. Среди стран мира лидерство по объемам вылова рыбы и добычи морепродуктов занимают Китай, Перу, Япония, Индия, Чили, Индонезия, Россия, Таиланд, Норвегия

Типы сельского хозяйства.

- Многообразие сельского хозяйства в разных странах и районах мира вызвало необходимость в выделении типов, различающихся по существенным признакам агропроизводства.
- Выделяют три основные социально-производственные категории мирового сельского хозяйства каждая из которых объединяет несколько типов высшего порядка:

I. Нетоварное (потребительское) традиционное сельское хозяйство с общинными и родо-племенными отношениями.

- 1) **Земледелие в сочетании с собирательством, охотой и рыболовством**
характерно для зоны влажных тропических лесов Африки, Южной Америки и Азии. Основные культуры — корне- и клубнеплоды, зерновые, бобовые, масличные (масличная пальма). Сохраняется мотыжное, местами — плужное земледелие. Преобладает подсечно-
- 2) **Кочевое и полукочевое животноводство.**
Наиболее распространено в засушливых областях тропической и умеренной зоны в Африке и Азии (главные виды скота — верблюды, овцы, крупный рогатый скот, лошади). Сюда же относится оленеводство, характерное для зоны

II. Товарное и полутоварное традиционное крестьянское и помещичье-латифундистское хозяйство.

- 1) Земледельческое хозяйство — трудоинтенсивное рисоводство Азии.
- 2) Земледельческое и земледельческо-животноводческое хозяйство Африки, Азии и Латинской Америки. Потребительские зерновые культуры (кукуруза, рис, просяные) сочетаются с товарными плодовыми, стимулирующими и техническими культурами; (бананы, кофе, какао-бобы, чай, каучуконосы, волокнистые растения). Содержат тягловый и продуктивный скот.

- **3) Многоотраслевое товарное земледельческо-животноводческое хозяйство в Европе, Азии и Латинской Америке. Отличается разнообразием состава товарных и потребительских культур, тесной связью животноводства с земледелием.**

- **Экстенсивный способ ведения сельского хозяйства** — это увеличение количества продукции без качественного роста. Чаще всего, за счет расширения посевных площадей. То есть система ведения сельского хозяйства без особых капиталовложений на единицу земельной площади и характеризуется слабым применением техники, плохой обработкой земли и, соответственно, низкими урожаями.

- **Интенсивное сельское хозяйство**, наоборот, предполагая разработку и применение новых технологий в обработке земли и выведении новых, более урожайных сортов (селекция, ГМО), стремится увеличить количество продукции на той же площади (урожайность).

III. Товарное специализированное сельское хозяйство.

- 1) Зерновое хозяйство (пшеница, кукуруза).
Северная Америка, Австралия, Европа (Россия), Азия (Казахстан).
- 2) Интенсивное земледелие (зерновые, технические, плодовые, овощные культуры).
Европа, Северная Америка, Азия (Япония, Китай).
- 3) Плантационное хозяйство (плодовые, стимулирующие, технические культуры).
Тропические и субтропические области развивающихся стран Латинской Америки, Азии и Африки.

- 4) Экстенсивное пастбищное животноводство (мясное скотоводство, овцеводство). Северная Америка (США), Южная Америка (Аргентина, Уругвай), Европа (Россия), Азия (Казахстан), Австралия.
- 5) Интенсивное животноводство (молочное и молочно-мясное скотоводство, откорм мясного крупного рогатого скота, свиноводство, птицеводство). Западная Европа (Великобритания, Германия), Восточная Европа (Украина, Россия), Северная Америка (США), Океания (Новая Зеландия).

- 6) Интенсивное земледельческо-животноводческое хозяйство (овощеводство, плодоводство, кормопроизводство, молочно-мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство), часто пригородного типа. Европа, Северная Америка, Япония.

Домашнее задание

- Подготовить сообщение об одной из отраслей животноводства:
- Коневодство
- Пчеловодство
- Верблюдоводство
- Звероводство
- Оленеводство
- Другие экзотические отрасли животноводства (страусы, крокодилы и т.д.)