



Зональная специализация сельского хозяйства



Давайте вспомним!

1. В каких природных зонах располагается территория Узбекистан?
2. В чем проявляется зональность природных условий?



Давайте вспомним!

3. *Какие природные комплексы называются **азональными**?*

Азональные природные комплексы

- Основными азональными природными комплексами считаются океаны и материки. Они наиболее крупные по размеру.
- Более мелкими принято считать равнинные и горные территории, которые находятся на материках.
Например, Кавказ, Западно-Сибирская равнина.
- Еще более мелкими природными комплексами будут считаться речные долины, холмы, различные склоны, которые расположены на их территории.

Мы узнаем сегодня на уроке:



- 1. Какие природно-хозяйственные зоны характерны для территории Узбекистана.**
- 2. Специализацию природно-хозяйственных зон Узбекистана.**

При движении с севера на юг по территории
Узбекистан мы наблюдаем
последовательную смену природно-
хозяйственных зон:

Пустыни

Полупустыни

Степь

Лесостепь

Смешанные леса и тугаи

Природные условия

Мало тепла и света
Короткий безморозный период
Неплодородные почвы

Природно-хозяйственные регионы

Европейский Север
Восточная Сибирь
Западная Сибирь
Дальний Восток

Растениеводство

Невозможно

Животноводство

Пастбищное оленеводство



Тайга

Природные условия

Недостаток тепла и света.
Неплодородные почвы.
Избыточное увлажнение.

Зона рискованного земледелия

Природно-хозяйственные регионы

Европейский Север
Европейский Северо-Запад
Урал
Центральная Россия
Восточная Сибирь
Западная Сибирь
Дальний Восток

Растениеводство

Лен-долгунец Овес
Ячмень
Кормовые культуры кормовые
травы: клевер, донник, люцерна, люпин
корнеплоды: кормовая свекла, брюква,
турнепс, морковь, картофель

Животноводство

Звероводство
(меховая индустрия)
*норка, голубой песец, серебристо-чёрная
лисица, нутрия, соболь, речной бобр,
шиншиллы*
Молочное скотоводство

Пример предприятия звероводства

Мех кролика



Высокое качество меха наших кроликов определяется комплексом свойств: густотой и уравниенностью опушения, длиной и толщиной волосяного покрова, его упругостью, цветом, плотностью и толщиной кожной ткани, мягкостью, блеском и другими показателями.

Шкурки кроликов подлежат выделке согласно ГОСТ.

Выделку шкурок наша ферма поручает одной из старейших фабрик России. Её мастерские по обработке меха появились еще в 60-х годах XIX века. Творческая лаборатория следит за последними меховыми тенденциями, используя только самые популярные цветовые тренды.

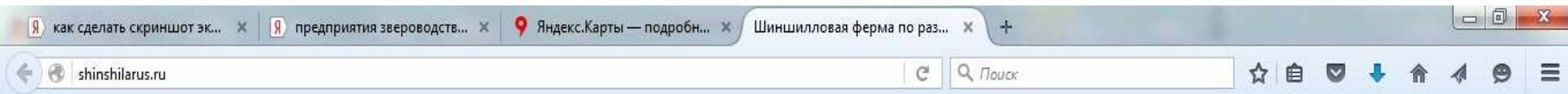
Шубка из кролика - идеальный вариант для молодых девушек.

Цветовая гамма вещей из меха кролика очень богата.

Если вы хотите, чтобы меховая вещь прослужила вам дольше – выбирайте изделие из меха стриженного кролика. По сравнению с нестриженным, он прослужит примерно на сезон больше.

На сегодняшний день мы готовы предложить Вам мех кролика цветов:

Пример предприятия звероводства



ЗВЕРОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ШИНШИЛЛОВАЯ ФЕРМА

917-790-99-74



Вид деятельности: разведение пушных зверей в условиях домашней фермы

[Наша ферма](#)

[Сотрудничество](#)

[Наш магазин](#)

[Контакты](#)

[Фотогалерея](#)

[Оставить заявку](#)

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ШИНШИЛЛ



Шиншилловая ферма по разведению шиншилл



Наше звероводческое хозяйство, которое носит название "Шиншилловой фермы" уже 9 лет, начиная с 2006 года, занимается разведением шиншилл на профессиональном уровне. За годы существования нашего хозяйства мы накопили огромный опыт в этой сфере.

Закупка шиншилл осуществлялась нами только в известных питомниках России, Польши, Германии и самое главное – только у профессиональных заводчиков. Мы осуществляем разведение шиншилл, в которых присутствует мех самого

Первые шаги



С чего начать бизнес по разведению шиншилл, какое необходимо оборудование.

[Подробнее...](#)

Основы разведения



Узнайте основы содержания



Смешанные леса

Природные условия

Относительный недостаток тепла и света.
Почвы нуждаются в мелиорации

Природно-хозяйственные регионы

Европейский Северо-Запад
Урал
Центральная Россия

Растениеводство

Лен-долгунец Картофель
Рожь Овес
Ячмень
Кормовые культуры кормовые
травы: *клевер, донник, люцерна, люпин*
корнеплоды: *кормовая свекла, брюква, турнепс, морковь*

Животноводство

Молочное скотоводство
Свиноводство



Лесостепь

Природные условия

Достаточно тепла, света и влаги.
Плодородные почвы

Природно-хозяйственные регионы

Центральная Россия
Поволжье
Урал

Растениеводство

Пшеница Сахарная свекла
Садоводство Картофель

Животноводство

Мясо-молочное скотоводство
Свиноводство



Степь

Природные условия

Значительные запасы тепла.
Недостаток влаги.
Очень плодородные почвы.

Растениеводство

Пшеница Сахарная свекла
Подсолнечник Кукуруза
Овощеводство

Природно-хозяйственные регионы

Европейский Юг
Поволжье
Урал

Животноводство

Мясо-молочное скотоводство
Свиноводство Птицеводство



Полупустыни

Природные условия

Большие запасы тепла.
Значительный недостаток влаги

Растениеводство

Бахчевые культуры
(на поливных землях)
Овощеводство

Природно-хозяйственные регионы

Европейский Юг
Поволжье

Животноводство

Мясное скотоводство
Овцеводство
Верблюдоводство



Субтропики

Природные условия

**Природно-хозяйственные
регионы**

Большое количество тепла, света
и влаги

Европейский Юг

Растениеводство

Животноводство

Виноградарство
Садоводство

Чай
Табак

Горное овцеводство

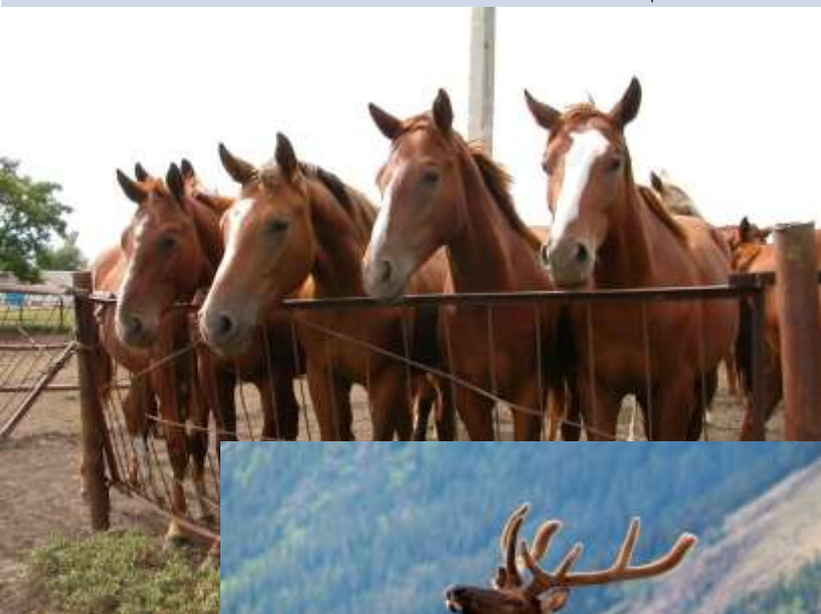


Горные территории Кавказа и Южной Сибири

Животноводство

Горные луга
Естественные пастбища

Мясное скотоводство
Овцеводство
Коневодство
Разведение маралов и яков
(Алтай, Бурятия, Тыва)



Пригородный тип сельского хозяйства

Азональный тип

Тяготеет к крупным городам
независимо от их
географического положения

Сосредоточены отрасли,
производящие продукцию,
которая не выдерживает
длительного хранения и дальних
перевозок

Птицеводство
Свиноводство
Картофельные хозяйства
Парниковые хозяйства (грибы,
зелень, овощи)



Как вы думаете?

- Как глобальные климатические изменения повлияют на зональную специализацию сельского хозяйства России?