

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ



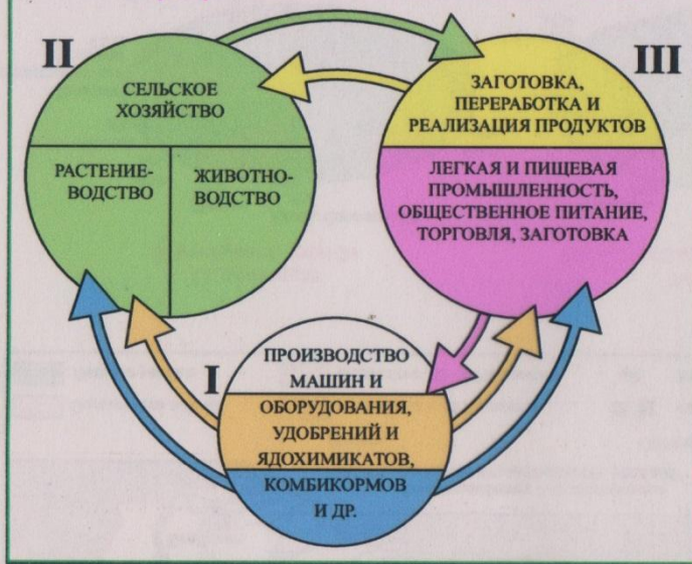
Выполнил: Мордовский Иван 9-а класс
Руководитель: учитель географии высшей категории
МАОУ СОШ№197 г. Екатеринбург Кутья Г.П.

Агропромышленный комплекс (АПК)

- — крупнейший межотраслевой комплекс, объединяющий несколько отраслей экономики, направленных на производство и переработку сельскохозяйственного сырья и получения из него продукции, доводимой до конечного потребителя. Это совокупность отраслей экономики страны, включающая сельское хозяйство и отрасли промышленности, тесно связанные с сельскохозяйственным производством, осуществляющие перевозку, хранение, переработку сельскохозяйственной продукции, поставку её потребителям, обеспечивающие сельское хозяйство техникой, химикатами и удобрениями, обслуживающие сельскохозяйственное производство.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Состав агропромышленного комплекса России



Агропромышленный комплекс – совокупность взаимосвязанных отраслей промышленности и сельского хозяйства, участвующих в производстве, переработке сельскохозяйственной продукции и доведении ее до потребителя.

АПК – во многом определяет социальный прогресс, уровень жизни людей (обеспечение людей продуктами питания, а промышленность – сырьем)

В составе выделяют три основных звена, каждое из которых выполняет свою определенную функцию

Отраслевой состав сельского хозяйства

Сельское хозяйство – ядро АПК (45%)



растениеводство

- зерновое хозяйство
- производство технических культур
- овощеводство
- садоводство и виноградарство



животноводство

- скотоводство
- свиноводство
- овцеводство
- птицеводство
- коневодство
- оленьеводство

Проблемы АПК

За последние годы существенно увеличился импорт сельско- хозяйственной продукции, на международном рынке закупаются зерно, продовольственные товары, корма

Особенности сельского хозяйства:

- сезонность производства;
- зависимость от погодных условий (влияют на отраслевую структуру и размещение производства)
- главные средства труда и предмет труда - земля.

Сложности

- сокращение посевных площадей;
- обеспечение хозяйств техникой, удобрениями и химикатами

- сокращение производства животноводческой продукции

Следствие

Снижение валовых сборов зерна

производится менее 50 кг мяса на душу населения



ВЛИЯНИЕ КЛИМАТА НА ЖИЗНЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА



Но перед тем как врезать начнешь незнакомое поле,
Надобно ветры узнать и различные смены погоды.
Вергилий

Агроклиматические ресурсы

– свойства климата, обеспечивающие благоприятные условия для сельскохозяйственного производства:

- продолжительность периода среднесуточной температуры выше +10°C;
- соотношение тепла и влаги;
- снежный покров.

ЗОНЫ УВЛАЖНЕНИЯ

Зона избыточного увлажнения (осадки за год превышают испаряемость)

■ влажная (Кувл. > 1,00)

— граница между зонами избыточного и недостаточного увлажнения (Кувл. = 1,00)

Зона недостаточного увлажнения (испаряемость превышает осадки)

■ слабозасушливая (0,55 < Кувл. < 1,00)

■ засушливая (0,33 < Кувл. < 0,55)

■ сухая (Кувл. < 0,33)

Кувл. - коэффициент увлажнения – отношение количества осадков за год к испаряемости (Кувл. = $\frac{O}{I}$)



АПК включает 4 сферы деятельности

- Сельское хозяйство — ядро АПК, которое включает растениеводство, животноводство, фермерские хозяйства, личные подсобные хозяйства и т. д.
- Отрасли и службы, обеспечивающие сельское хозяйство средствами производства и материальными ресурсами: тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, производство минеральных удобрений, химикатов и др.
- Отрасли, которые занимаются переработкой сельскохозяйственного сырья: пищевая промышленность, отрасли по первичной переработке сырья для лёгкой промышленности.
- Инфраструктурный блок — производства, которые занимаются заготовкой сельскохозяйственного сырья, транспортировкой, хранением, торговля потребительскими товарами, подготовка кадров для сельского хозяйства, строительство в отраслях АПК.

ГЕОГРАФИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- Отрасли промышленности
- Мясная
 - Молочная
 - Маслобойно-жировая
 - Плодоовоще-консервная
 - Сахарная
 - Рыбная
 - Разные

- Доля отрасли в промышленности (по стоимости продовольствия, в процентах)
- более 20
 - от 10 до 20
 - менее 10

Цифрами на карте обозначены центры пищевой промышленности :

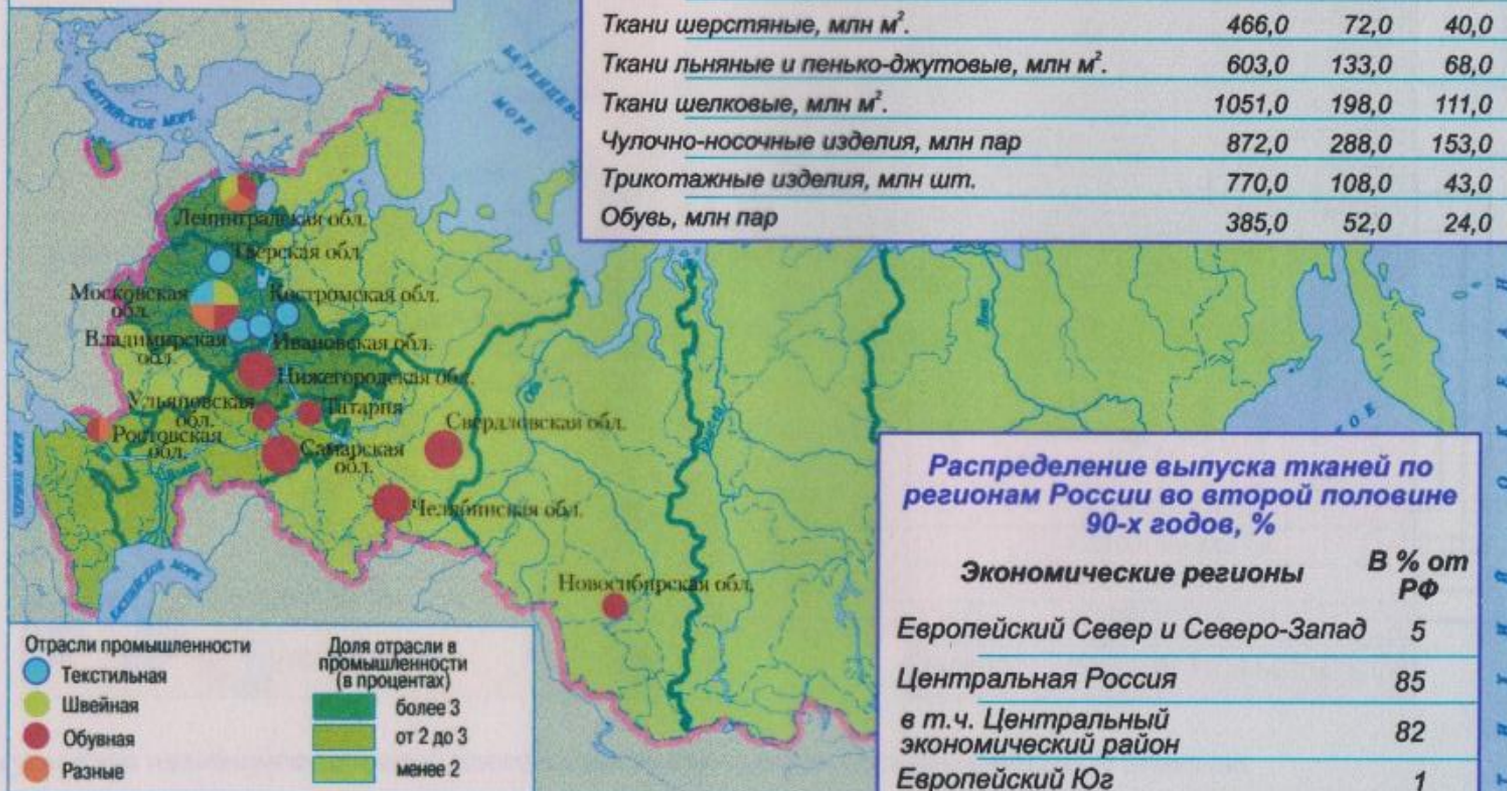
- 1 Санкт-Петербург и Ленинградская область
- 2 Белгородская область
- 3 Липецкая область
- 4 Краснодарский край
- 5 Самарская область

Взаимосвязь отраслей агропромышленного комплекса :

- Биохимия (производство удобрений);
- Химическая промышленность;
- Лесная промышленность (производство пиломатериалов для построек, производство комбикормов для животных, производство удобрений);
- Транспортная промышленность;
- Лёгкая промышленность.

ГЕОГРАФИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Производство потребительских товаров легкой промышленности

Виды продукции	1990 г.	1995 г.	1998 г.
Ткани хлопчатобумажные, млн м ² .	5624,8	1240,0	1188,0
Ткани шерстяные, млн м ² .	466,0	72,0	40,0
Ткани льняные и пенько-джутовые, млн м ² .	603,0	133,0	68,0
Ткани шелковые, млн м ² .	1051,0	198,0	111,0
Чулочно-носочные изделия, млн пар	872,0	288,0	153,0
Трикотажные изделия, млн шт.	770,0	108,0	43,0
Обувь, млн пар	385,0	52,0	24,0

Распределение выпуска тканей по регионам России во второй половине 90-х годов, %

Экономические регионы	В % от РФ
Европейский Север и Северо-Запад	5
Центральная Россия	85
в т.ч. Центральный экономический район	82
Европейский Юг	1
Урал и Поволжье	6
Сибирь и Дальний Восток	3

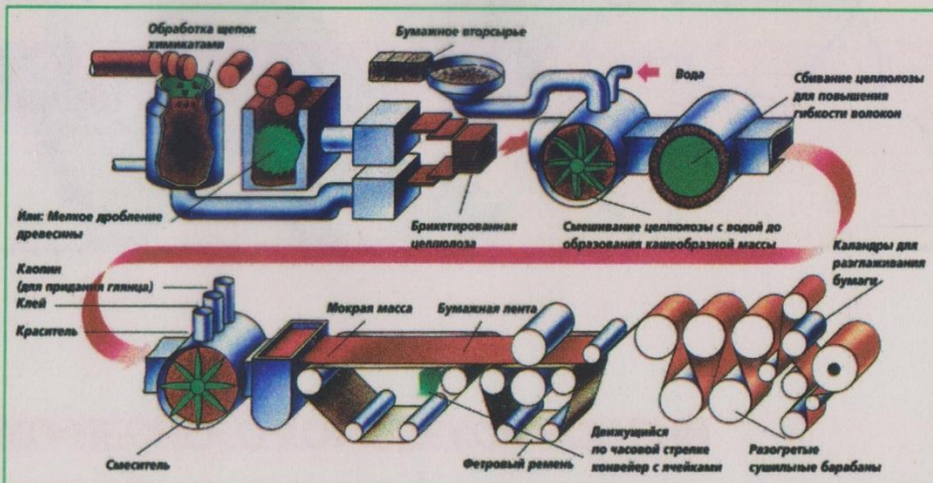
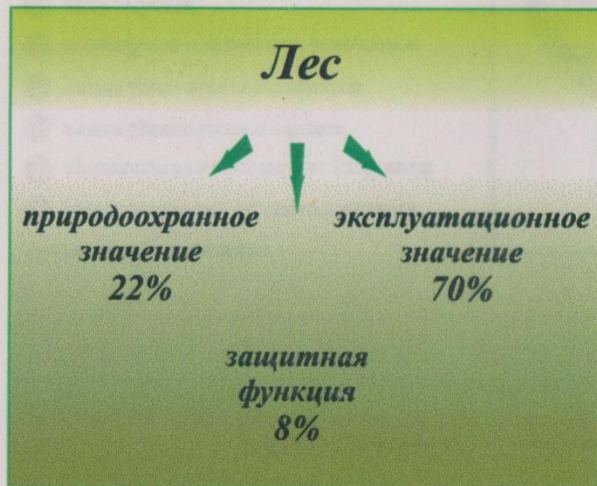
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- Зоны лесобеспеченности
- Лесоизбыточные районы
 - Лесообеспеченные районы
 - Лесодефицитные районы
 - Лесопромышленные комплексы
 - Целлюлозно-бумажные комбинаты



90% лесов России экологически чисты
 3/4 покрытой лесом территории
 – наиболее ценные хвойные породы

Машина для изготовления по методу Фурдринье





Спасибо за внимание!!!

