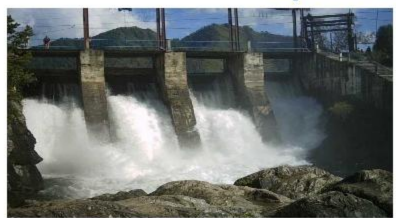


Трудно представить себе область человеческой деятельности, где не применялась бы вода



Гидроэлектростанции



Сельское хозяйство



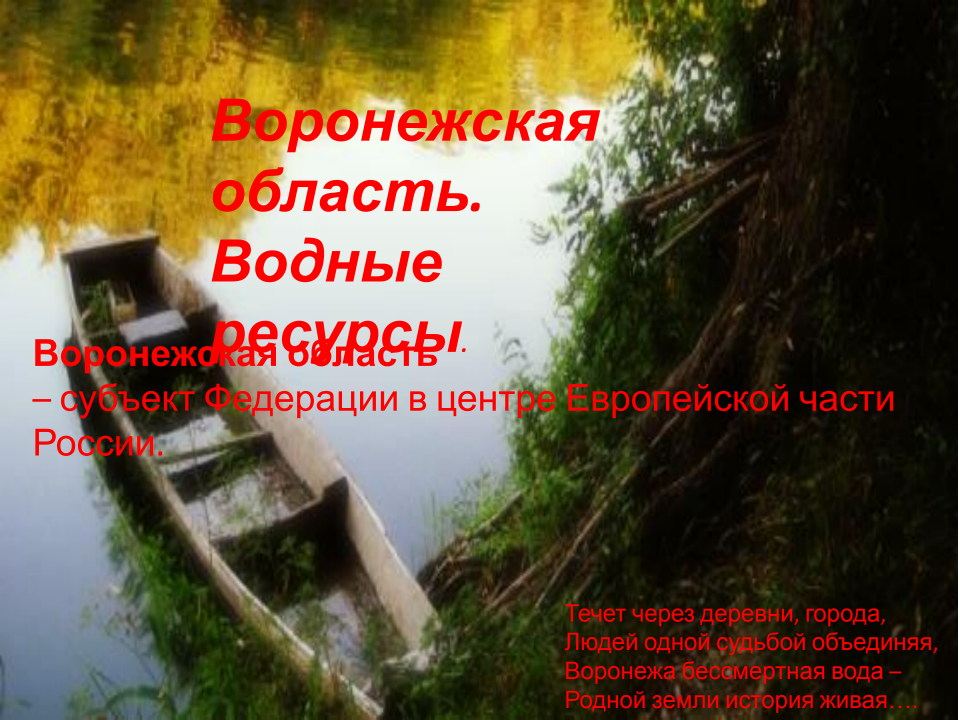
Машиностроение



Строительство



В быту



- какие виды внутренних вод вы знаете?
- Какие виды внутренних вод отсутствуют в Воронежской области?

Чуть дрожит на в Лента на просторе, Узкий кончик в роднике А широкий в море.

Все обходят это место:

десь земля, как будто

Нет опоры для ноги. Должен ответить, дружок без труда Что меньше моря, но больше пруда.

> За плотиной водоем, Карп зеркальный плещет в нем.



1.Река Дон

Самой большой водной артерией области является Дон. Его длина 1870 км. На своем пути Дон принимает 5255 притоков. Главное почвенное богатство бассейна - чернозем. Несмотря на природное разнообразие, бассейн Дона представляет собой единую связанную экологическую систему. Название Дону дали в глубокой древности скифо-сарматские племена, на чьем языке это слово означало просто «река». Древние греки называли его «Танаис» и считали границей между Европой и Азией. Истоком реки Дон долгое время считали Иван-озеро. Сейчас доказано что начало реки Дон в реке Урванка в городе Новомосковске.

Река Дон

Исток – Город Новомосковск Тульская область

Устье – Азовское море

Длина реки км. – 1967

Скорость течения м/с – От 0,34 до 0,44

Притоки:

правые – Ведуга, Девица , <mark>Потудань, Тихая Сосна,</mark> Черная Калитва

левые - Хворостань, Икорец, Битюг, Осередь,

Толучеевка

Река Хопёр.

Чуден и воронежский отрезок Хопра — самой чистой реки в Европе. Она протекает от с. Губари до устья р. Савала на протяжении 218 км. Здесь в Хопер впадают притоки: Ворона, Карачан, Савала. Вдоль реки, выше Новохоперска, тянутся лесные массивы Хоперского заповедника. В нем очень много пойменных озер, самое большое из них — Юрмище. В среднем течении реки на участке от г. Борисоглебска до г. Новохоперска, между которыми примерно 50 км, по долине реки простирается территория Хоперского государственного заповедника. Под его охраной один из богатейших по природному разнобразию на Восточно-Европейской равнине островок дикой природы.

Река Воронеж.

Очень живописна и река Воронеж. Река Воронеж левый приток Дона. От границы Воронежской области с Липецкой до Воронежского водохранилища река является гидрологическим памятником. Своеобразие реке придают многочисленные извилины и петли. В таких местах много заводей, озер, поросших камышом осокой. Длина реки 520 км. На Воронеже по левобережью обширные сосновые боры, по правобережью лиственный лес с преобладанием . дубрав на высок<mark>их местах. По левому берегу</mark> от Ступино до Воронежа тянется древний природн массив — Усманский бор, находящейся под защитой Воронежского заповедника. Петровские корабельные верфи на Воронеже — колыбель военно-морского флота России. В 1696 году Петр I начал подготовку ко второму Азовскому походу, важной составной частыс которого явилось создание в городе Воронеже

Тихая Сосна.

В ста километрах к югу от г. Воронежа течет река с поэтическим названием Тихая Сосна. Русло ее извилистое, местами разделяется на рукава. Вода светлая, в глубине видны рдесты, на поверхности плавают листья кувщинок и кубышек. Длина 161 км. Тихая Сосна — правый приток Дона. В низовьях, в месте сближения Тихой Сосны с Доном, на правом высоком берегу реки удивительное место - Дивногорье. В 1991 году здесь создан природный истарикоархеологический музей-заповедник "Дивногорье", территория которого простирае по правому берегу реки, от хутора Дивногорье,... 🦈 до её устья и далее по правому берегу Дона до села Селявное

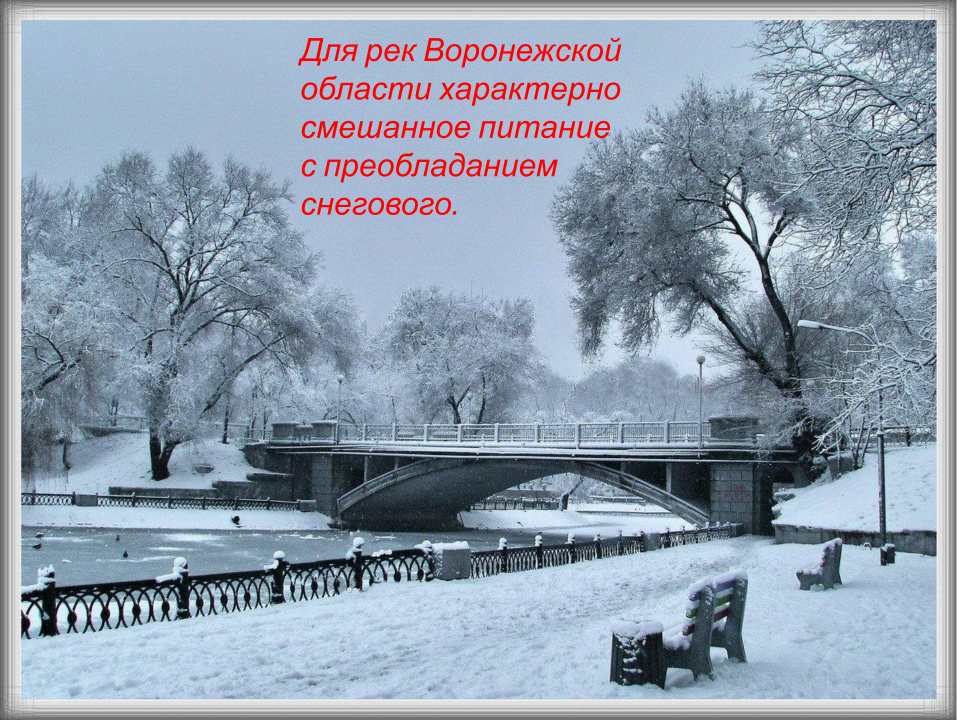
Река Битюг.

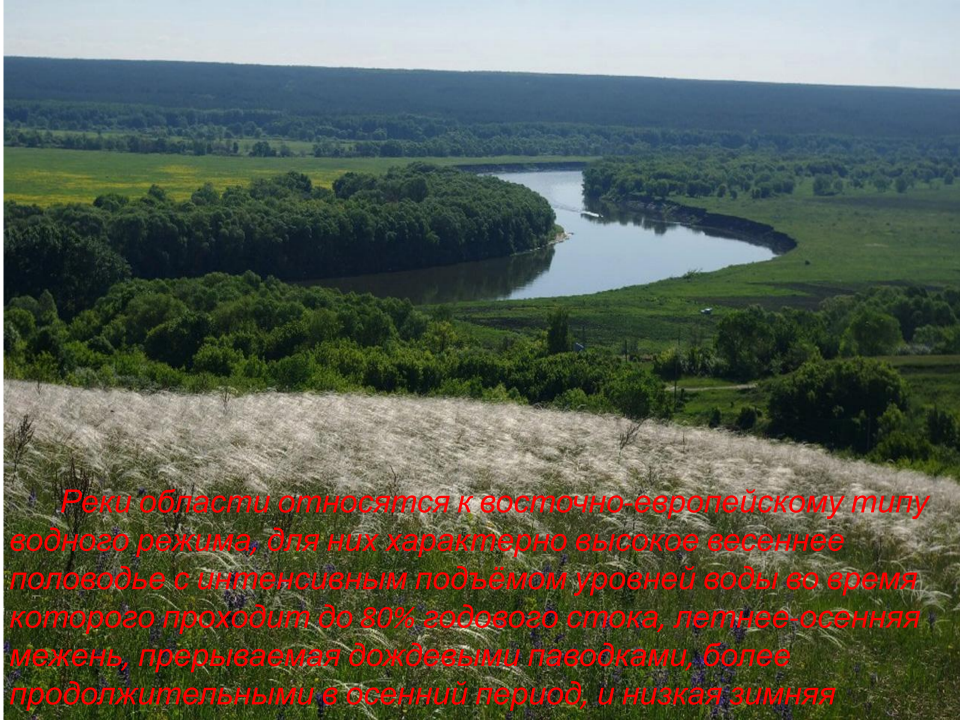
Очень редкая по красоте река Битюг. В верховьях берега реки безлесые, в среднем течении, от поселка Анна, берега украшает лиственный лес и долина реки преобретает живописный вид. Ниже притока Чиглы начинается на правом берегу Хреновский бор - самый южный естественный сосновый лес в России. В бассейне Битюга много старых сахарных заводов. С начала сезонов сахароварения здесь часто бывали аварийные сбросы сточных загрязняющих веществ. Особенно в этом отношений отличаются Новопокровский Мордовского района Тамбовской области, Эртильский и Нижнекисляйский сахарные заводы Воронежской области. В результате загрязнения снижается содержание в воде растворенного кислорода, гибнет рыба, исчезают раки —

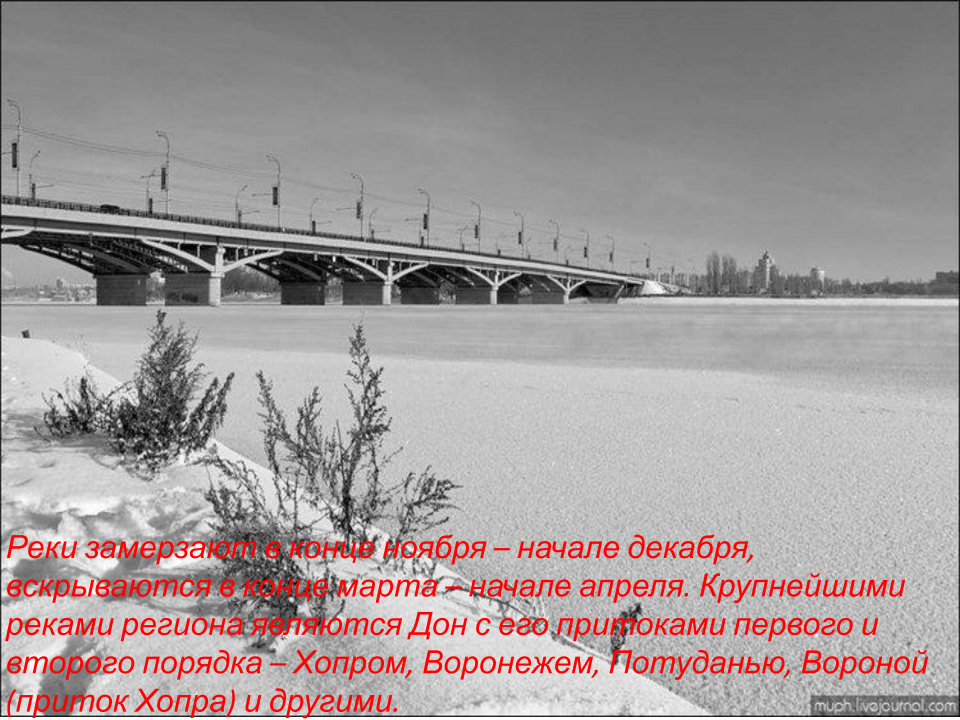
Донской бассейн ассиметричен как по площади, так и по расчленённости первичной гидрографической сети. Площадь левобережной части Дона значительно превышает площадь правобережья.

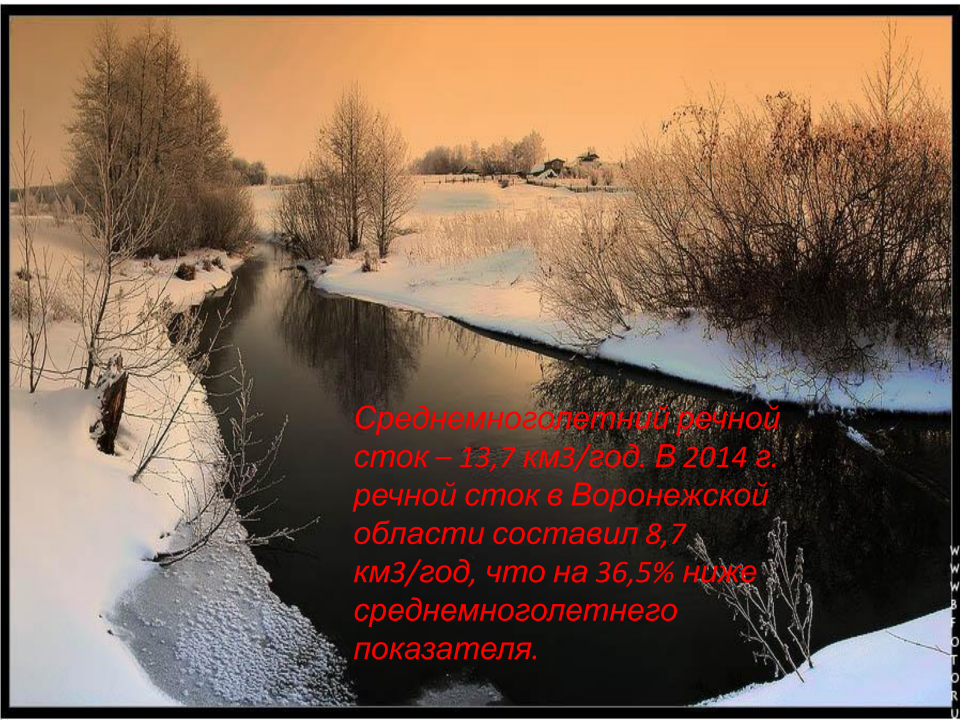


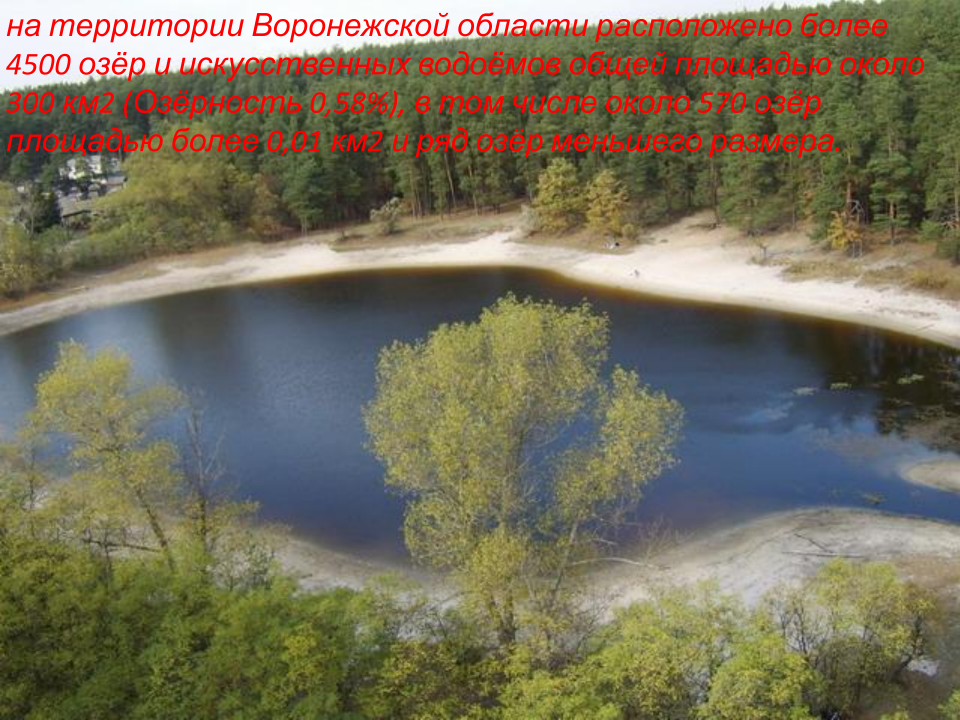


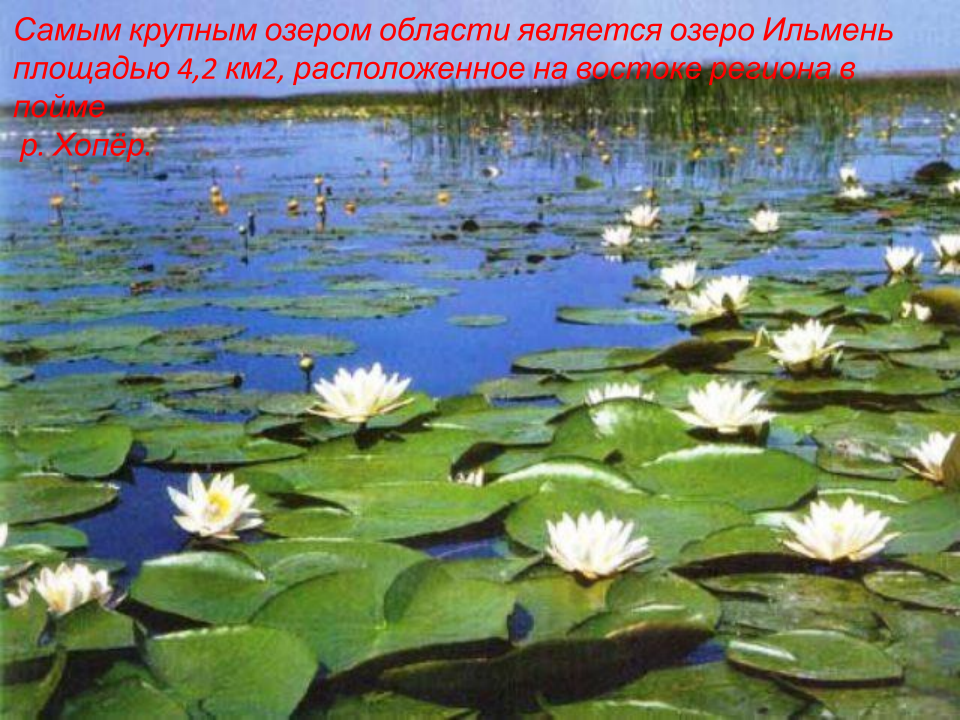


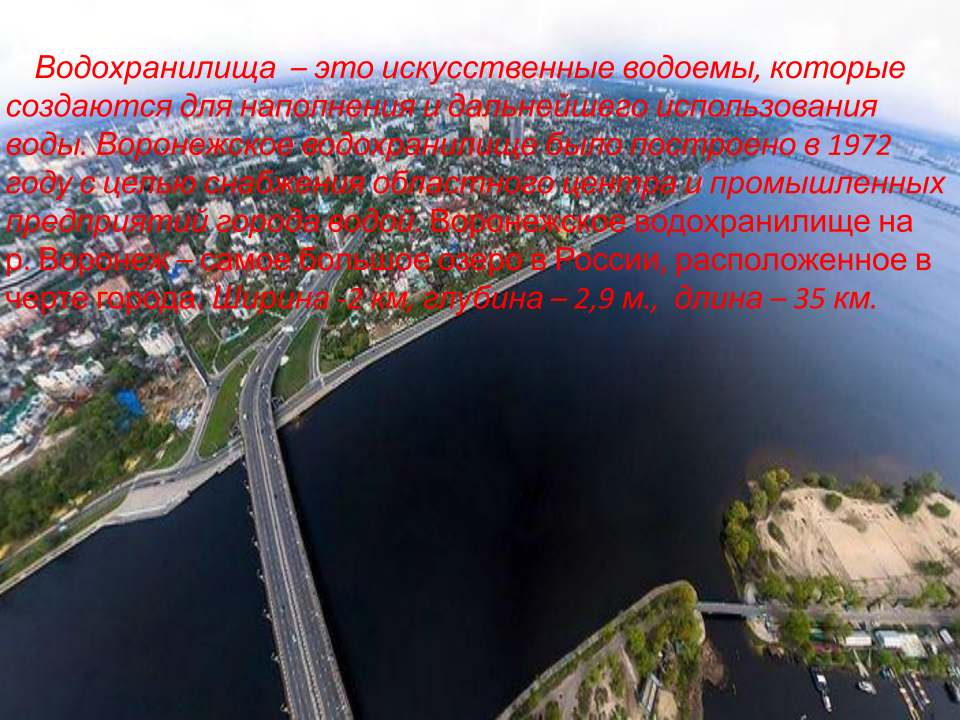


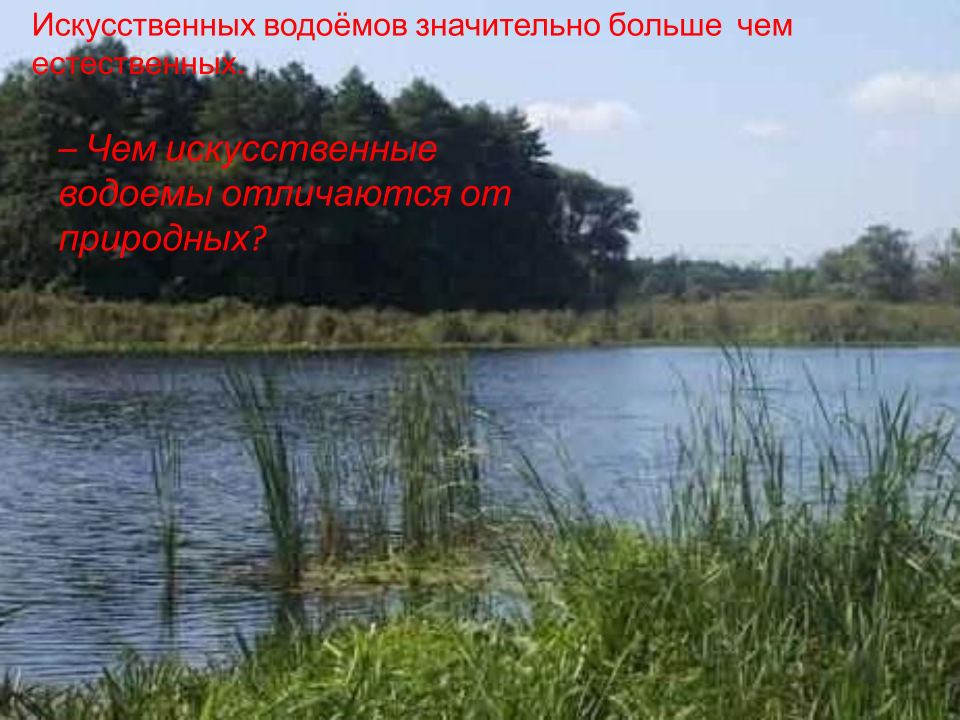










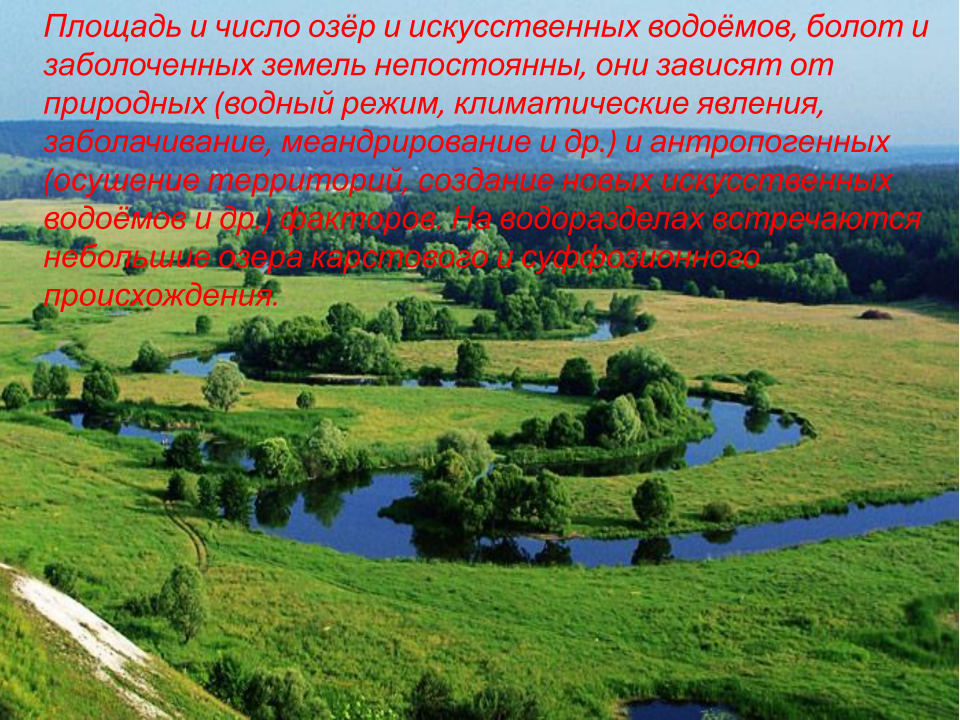


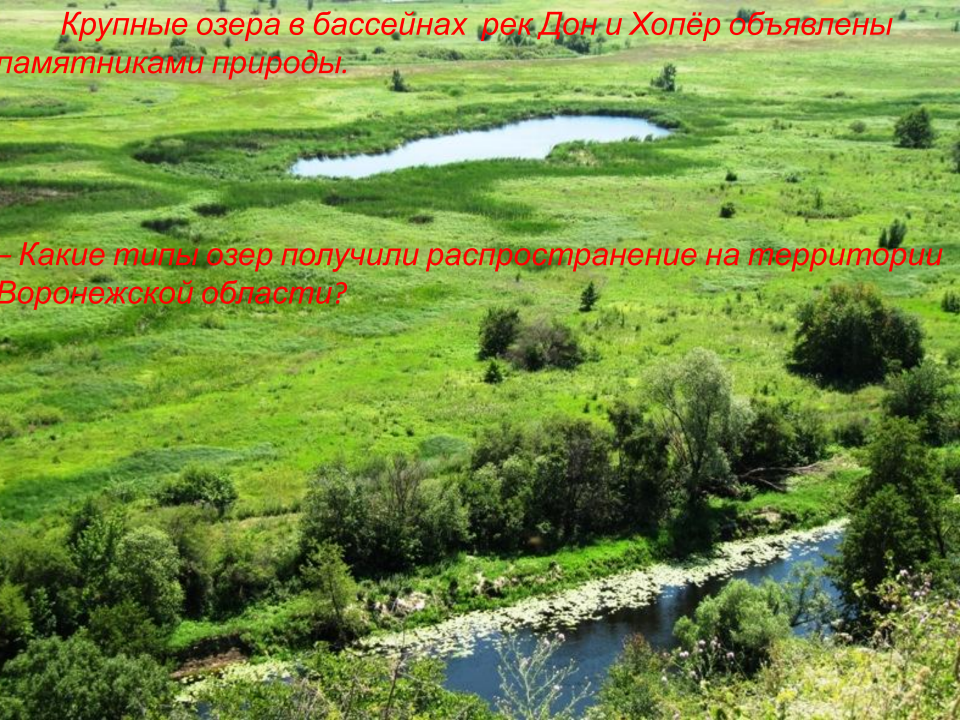


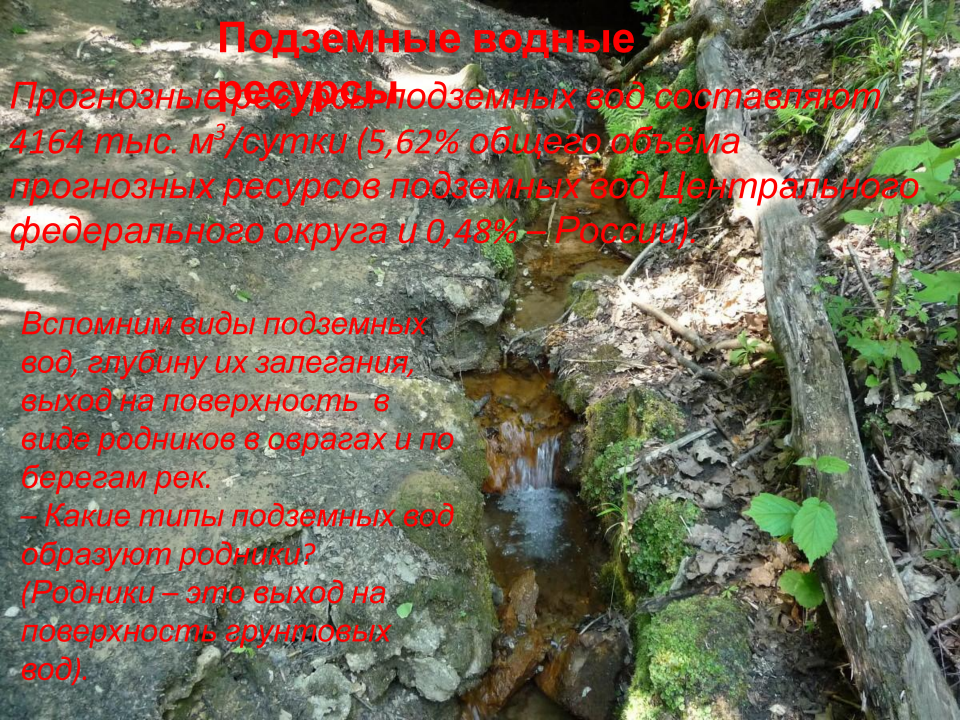
Пруды – это искусственные водоемы небольшого размера. Создаются для борьбы с оврагами, разведения рыбы, водоплавающих птиц.

В области около 2500 прудов. В Таловском районе находятся **376** прудов и водоемов, которые занимают **2875** га. из них 69 с объемом воды более 50 000 куб. метров.







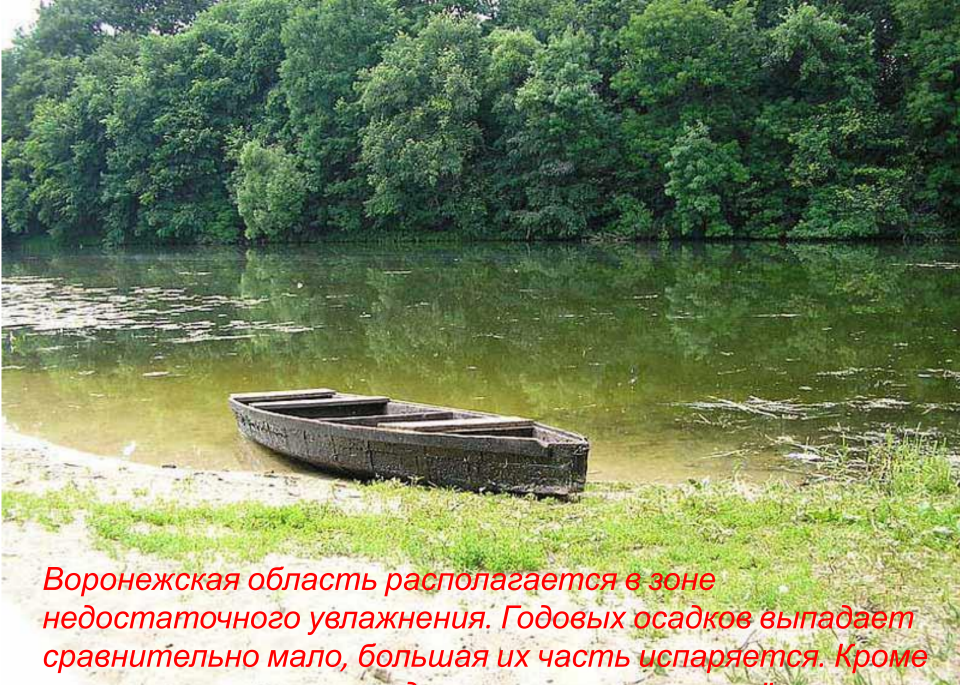












того, есть и потери воды при использовании её в

Обеспеченность населения водными ресурсами

Обеспеченность населения области ресурсами речного стока — 3,73 тыс. м³/год на человека, что более чем в 8 раз ниже общероссийского показателя, но выше показателя Центрального федерального округа.

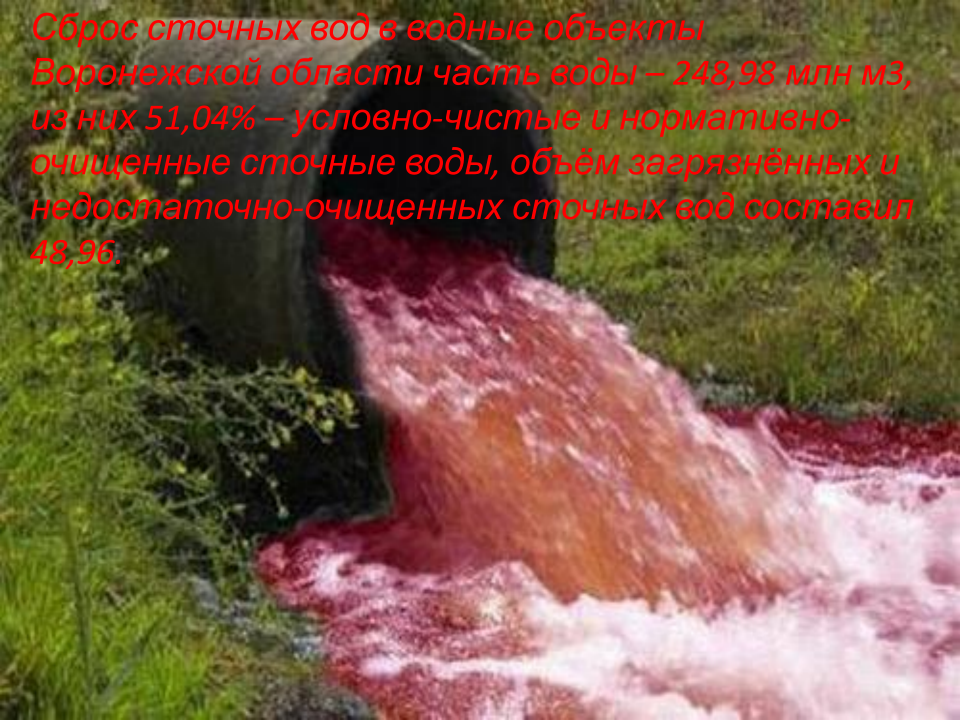
Обеспеченность прогнозными ресурсам подземных вод — 1,79 м³/сутки на человека, что в раза ниже общероссийского показателя и незначительно — показателя федерального округа.

(по данным на 2014 г.)

Водопользование

Забор водных ресурсов из всех видов природных источников в Воронежской области — 421,87 млн м³.
Заборы из поверхностных и подземных водных источников сопоставимы — 229,49 млн м³ (54,4%) и 192,38 млн м³ (45,6%) соответственно.

Общие потери воды при транспортировке в Воронежской области – 29,85 млн м³ или 7,08% забранной воды, что выше показателя федерального округа (5,14%), но ниже общероссийского показателя (11,47%).







Загрязнение водоемов.

· Бытовой мусор.

Грязные сточные











Управление водными ресурсами

Воронежская область находится в зоне ответственности Донского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов России.

Функции по оказанию государственных услуг и управлению федеральным имуществом в сфере водных ресурсов на территории области осуществляет Отдел водных ресурсов Донского БВУ по Воронежской области.

Полномочия в области водных отношений, переданных субъектам Российской Федерации, функции по оказанию государственных услуг и управлению региональным имуществом в сфере водных ресурсов на территории области осуществляет Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области.



Водный кадастр

На одного жителя Сибири приходится в 10 раз больше куб. м воды, чем на одного жителя Русской равнины

> В южных районах (земледельческих) России дефицит воды, т.к большая часть идёт на орошение

> > На Урале водная проблема стоит очень остро, т.к реки Урала маловодны (это верховья рек), а потребности очень большие

Исследования водоёмов, проводившиеся на протяжении многих лет обобщены в своде сведений о водных ресурсах России. Данный свод называется водным кадастром. В нём указано распределение вод на территории нашей страны и сезонное распределение многоводных рек.

Наибольшая потребность в воде на территории страны ощущается летом

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Область внутреннего стока<mark>Вопросы к тексту.</mark>

Падение и уклон реки

Режим питания

Половодье

Межень

Паводок

- Годовой сток
- Водохранилище
- Типы озерных котловин
- Лиманы
- Многолетняя мерзлота
- Водные ресурсы
- Водный кадастр

1 Сформулируйте проблему.

2 Подумайте какова цель

создания прудов.

3 Какие типы прудов можно встретить в пределах нашей области.

4 Выделите этапы строительства прудов.

5 Предложите свои

варианты решения проблем

- Тест по теме «Внутренние воды Воронежской области».
- **1.Главная река со всеми притоками это:** а) речная система **б**) режим реки в) исток.
- 2. От климата зависит: а) режим реки; б) скорость течения; в) направление течения.
- **3. Самая крупная река в Воронежской области:** а) Воронеж; б) Дон; в) Битюг.
- **4. Преимущественно меридиональное течение рек нашей области обусловлено особенностями:** а) редвефа; б) климата; в) деятельности человека.
- 5. Наиболее широко в хозяйственных целях используются воды:
- а) рек; б) озер; в) подземные воды.
- 6. Реки Воронежской области имеют смешанное питание с преобладанием:
- а) снегового; б) грунтового; в) дождевого.
- 7. Внезапный подъем уровня воды в реке: а) паводок; б) половодье; в) наводнение.
- **8.Наиболее низкий уровень воды в реке:** а) половодье; б) межень; в) паводок.
- **9. Естественные водоемы это:** а) озеро; б) пруд; в) водохранилище.
- 10. Искусственные водоемы это: а) река; б) пруд; в) озеро.
- 11. Пруды в области созданы в 19 веке: а) в начале; б) в середине; в) в конце.
- 12.Средняя продолжительность «жизни» прудов:а) 40-60 лет; б)60-100 лет;