

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АВТОР ПРОЕКТА



Бабанина И.А.
учитель
географии МОУ
«Иловай-
Бригадирская
СОШ»

Посмотри, мой юный друг,
Что находится вокруг:
Небо светло-голубое,
Солнце светит золотое,
Ветер листьями играет,
Тучка в небе проплывает.
Поле, речка и трава.
Горы, воздух и листва,
Птицы, звери и леса
Гром, туманы и роса,
Человек и время года-
Это все вокруг природа.
Все, что нужно, год от года
Нам дает сама природа.
И поэтому все мы
Жить не можем без воды,
Без растений и животных,
Без красивых гор высоких,
Без лесов, полей и рек
Жить не может человек.
Так давайте сбережем
Наш земной природный дом.



ЦЕЛЬ

**Формировать экологическое
мировоззрение
обучающихся**

ЗАДАЧИ

- Познакомить обучающихся с геологическими, водными, ботанико-зоологическими и комплексными памятниками природы и примечательными природными объектами Тамбовской области.
- Изучить природные достопримечательности, которыми располагает родной край.
- Формировать основные представлений и навыки систематических наблюдений за состоянием окружающей природы, практическое их использование;
- Воспитывать и бережливое отношение к природе как одну из главных жизненных, этических и эстетических ценностей.
- Формировать активную позицию учащихся по охране и восстановлению природы родного края.

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ -

уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Основной целью объявления природных комплексов и объектов памятниками природы является сохранение их в естественном состоянии.



Тамбовская область является одним из уникальных регионов Российской Федерации, где сосредоточен ряд историко-культурных, архитектурных, природных объектов памятников, представляющих значительный научный и общественный интерес.

- На данный момент 1335 единиц включены в культурное наследие Тамбовской области, в том числе, 721 памятник археологии, но даже этот список не может быть признан исчерпывающим.**
- В структуре особо охраняемых природных территорий Тамбовской области находится 97 памятников природы и государственный природный заповедник «Воронинский». Территория памятников природы расположена на площади 4,4 тысячи гектаров. Екатерининский дендрологический парк**

ИНТЕРЕСНЫЕ МЕСТА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Родники, малые реки

- Родник у села Горелое
- Река Гремячка
- Река Студенка
- Река Мошляйка
- Река Хмелина

Озера

- Озеро Ильмень
- Озеро Рамза
- Озеро Чистоозерное ("Святое")
- Озеро Святовское
- Озеро Чистое
- Озеро Красное ("Святое")
- Озеро Княжое

ИНТЕРЕСНЫЕ МЕСТА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Балки,овраги,останцы

- Колодные бугры
- Сосновские бугры
- Лесные кольцевые овраги
- Малиновский останец обтекания

Одиночные памятники природы

- "Дерево любви"
- Семиствольный дуб "Семь братьев"

Рощи,урочища...

- Туевая роща
- Урочище "Араповская дача"
- Урочище "Песчаная коса"
- Урочище "Ченки"
- Болота
- Большое клюквенное болото
- Кошелевское болото
- Куксовский торфяник
- Историко-природные памятники
- Татарский вал

НЕКОТОРЫЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РЕКА ГРЕМЯЧКА

(НАЗВАНА ТАК ЗА ЖУРЧАНИЕ ВОДЫ У ИСТОКА, ГДЕ ИМЕЕТСЯ МОЩНЫЙ РОДНИК)

Река Гремячка протекает на расстоянии около 5 км от города Тамбова.

Сейчас в верховьях Гремячки сохранились остатки плотины и водохранилища, откуда вода перекачивалась в реку Студенку. Здесь, на самом живописном участке долины Гремячки, расположена "туристическая поляна" - место, по традиции, часто посещаемое Тамбовскими туристами. В 300 м от туристической поляны находится исток реки Гремячки. Река впадает в озеро Чистоозерное("Святое").



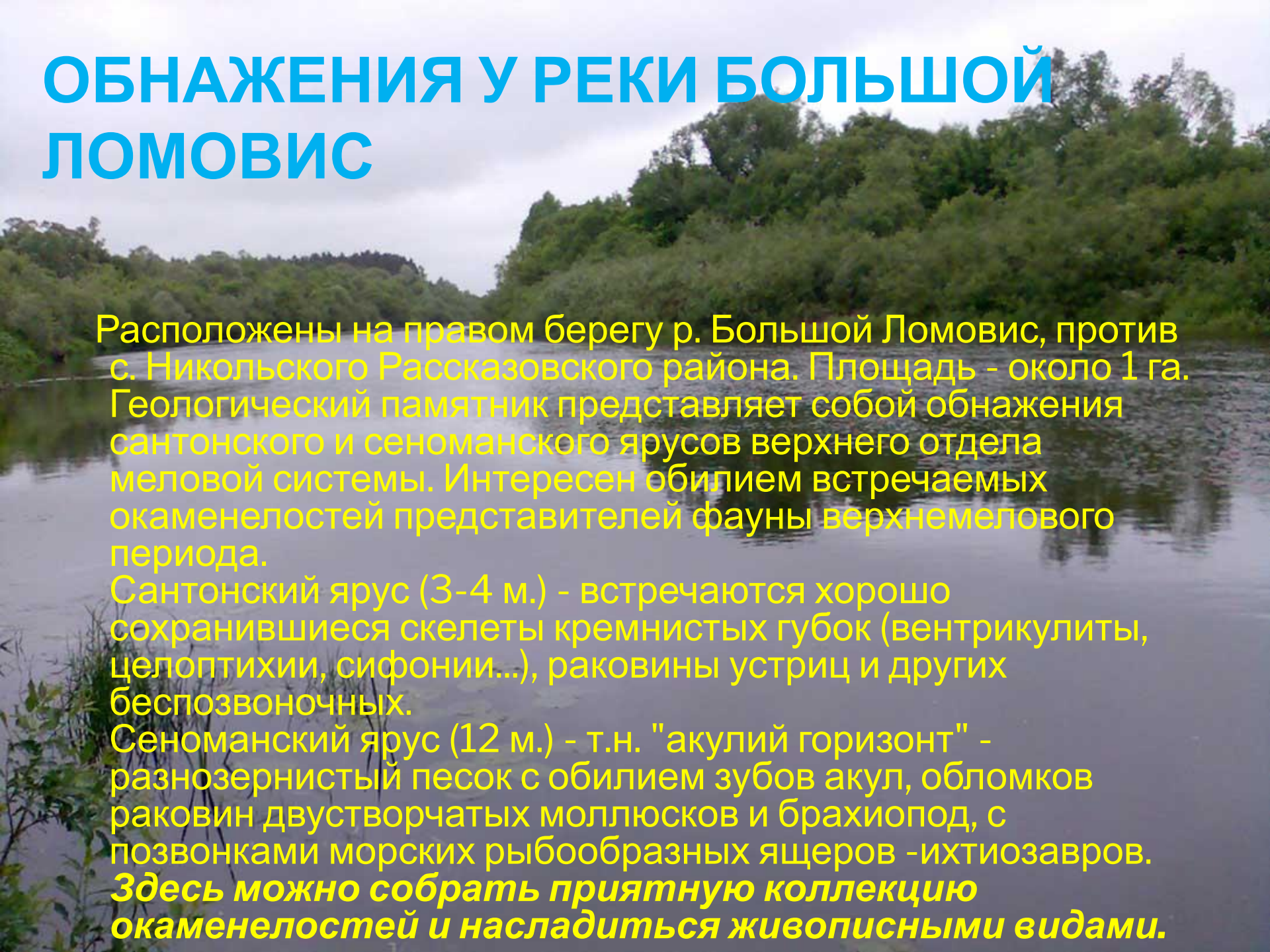
ОЗЕРО ИЛЬМЕНЬ



Лежит в пойме реки Вороны, в трех км западнее села Чернавки в Уваровском районе. Площадь около 150 га. Озеро имеет форму эллипса, вытянутого с севера на юг на 1,3 км, с запада на восток - на 1,2 км. Берега низкие, топкие, местами заболоченные. Дно илистое. Преобладают глубины 50-60 см. наибольшая глубина 2 м. Ильмень питается водами р.Чернавки, атмосферными осадками и грунтовыми водами.

Берега с северо-востока покрыты широколиственными лесами, а с запада - лугами и кустарниками. Озеро - место нереста и обитания щуки, карася, окуня, плотвы; богато отложениями озерного ила - сапропеля. Озеро отнесено к памятникам природы.

ОБНАЖЕНИЯ У РЕКИ БОЛЬШОЙ ЛОМОВИС

The background image shows a calm river or lake in the foreground, with a steep, densely forested hillside rising behind it. The sky is overcast. The text is overlaid on the left side of the image.

Расположены на правом берегу р. Большой Ломовис, против с. Никольского Рассказовского района. Площадь - около 1 га. Геологический памятник представляет собой обнажения сantonского и сеноманского ярусов верхнего отдела меловой системы. Интересен обилием встречаемых окаменелостей представителей фауны верхнемелового периода.

Сantonский ярус (3-4 м.) - встречаются хорошо сохранившиеся скелеты кремнистых губок (вентрикулиты, целоптихии, сифонии...), раковины устриц и других беспозвоночных.

Сеноманский ярус (12 м.) - т.н. "акулий горизонт" - разнозернистый песок с обилием зубов акул, обломков раковин двустворчатых моллюсков и брахиопод, с позвонками морских рыбобразных ящеров -ихтиозавров.

Здесь можно собрать приятную коллекцию окаменелостей и насладиться живописными видами.



ТАМБОВСКИЙ (ТАТАРСКИЙ) ВАЛ

В трех областях Черноземья – Белгородской, Воронежской и Тамбовской – сохраняется земляной вал, прозванный в народе Татарским.

К XVII веку Российское государство раздвинуло свои южные границы. Русские люди селились на землях лесостепного Подонья, но освоению богатейших чернозёмных массивов южнорусских степей мешали крымские татары. Чтобы закрыть им путь в центральные районы государства, в первой половине XVII века решено было строить защитную Белгородскую черту.

Из укреплений Белгородской черты на Тамбовщине сохранился в ряде мест земляной вал с одним или даже двумя рвами с "татарской" стороны. В пределах Тамбовщины различают: Малый Тамбовский вал – от села Кузьмино-Гать на реке Цне до шоссе Тамбов - Воронеж, Большой Тамбовский вал – до реки Челновой, и Козловский вал – от Челновой до Польного Воронежа. Из 72 километров Тамбовского вала сегодня уцелело 12 - 15.

Наиболее рельефно выдаются остатки вала у сёл Заворонежское, Никифоровка, Сабурово, Челнаво-Покровское, Кузьмино-Гать и вблизи Тамбова. Уцелевшие остатки Тамбовского вала покрыты разнотравно-луговой растительностью. Из 114 видов травянистых растений 100 видов обычно произрастают в степях, пустынях и полупустынях.



Дуб-патриарх
(возраст свыше 400 лет),
растущий в парке
кардиологического
санатория.



ВЫВОД

- Природоохранной является любая деятельность, направленная на сохранение качества окружающей среды на уровне, обеспечивающем устойчивость биосферы.
- Каждый гражданин обязан принимать участие в охране окружающей природной среды, повышать уровень своих знаний о природе, экологическую культуру, соблюдать требования природоохранительного законодательства и установленные нормативы качества окружающей природной среды.
- Памятники природы являются уникальными охраняемыми объектами местного значения.
- Краеведение как наука позволяет интегрировать экологические, географические и биологические знания и практические умения исследовательской направленности для решения важнейших природоохранных задач

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Демина Т. А. Экология, природопользование, охрана окружающей среды: Пособие для учащихся старших классов общеобразовательных учреждений. – М.: Аспект Пресс, 1998. – 143 с.
2. Сборник тезисов. Государственные памятники природы Тамбовской области: Каталог. – Тамбов, 1989.
3. <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
4. <http://www.tambowwolf.ru/>