

Оособо охраняемые природные территории Киришского района

МОУ «КСОШ №8»

3А класс

Астрасов Александр





2017

ГОД

ЭКОЛОГИИ

в России

объявлен Годом особо охраняемых
территорий (ООПТ).

природных

Указ Президента РФ от **1** августа **2015** г. № **392**

**Цель работы:
Обобщение материала
об особо охраняемых
природных территориях
(ООПТ)
Киришского района**



**2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки суши или водной поверхности, которые изъяты из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. Относятся к объектам общенационального достояния.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

ООПТ появились в Киришском районе с **1976** года.
Их площадь составляет почти **800** кв.км или,
примерно, **26%** от общей площади.
ООПТ- это главное богатство нашего района.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

ООПТ Киришского района двух видов:

1.Заказники:

«Чистый мох»

«Северный» – часть межрайонного заказника

«Зеленецкие мхи»

Заказник по левобережью реки **Шарьи**

2.Памятники природы:

Устье реки **Солоницы**

Озеро **Казьян**

Озеро **Облуцкое**

Озеро **Бабинское**

с суходолами



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Заказники Киришского района:

«Чистый мох»

«Северный» – часть межрайонного заказника

«Зеленецкие мхи»

Заказник по левобережью реки **Шарьи**

Государственные природные заказники – это территории, созданные для сохранения или восстановления природных комплексов и поддержания экологического баланса. Сохраняют и восстанавливают плотность видов животных или растений, а также природные ландшафты, водные объекты и др.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Государственный природный комплексный заказник "Чистый мох»



Дата
создания:
29.03.1976

Общая
площадь
ООПТ:
6 434 га

- Задачи:
- охрана болотного комплекса;
- охрана окружающих лесов;
- охрана редких видов растений и животных;
- охрана территории многолетних наблюдений болотной станции "Вильи Горы".

Постановление правительства
Ленинградской области
от 25.12.1996 №494



Мочажина - окно

Болото заказника состоит из 6 массивов и обширной проточной топи. К северной части болотной системы за железной дорогой примыкает грядово-мочажинное болото Ширинский мох.





На склонах долины ручья Дубня и на островах среди болота характерны осинники с дубравными травами. В долине реки встречаются дубы, на островах - липы. В лесах и на полянах много различных орхидей.

Здесь еще сохранились глухарь, рябчик, тетерев, белая куропатка, на болоте и в прилегающих лесах обитают бобр, медведь, волк, лисица, лесная куница, лось, кабан.





Встречаются кулик-черныш,
вальдшнеп, бекас, хищные
птицы:
ястреб-перепелятник и ястреб-
тетеревятник, болотный лунь.



Заказник богат ягодами:
брусникой, клюквой, голубикой,
черникой и грибами.





Из редких видов в лесу отмечены борец северный (аконит) и латук сибирский, на болоте найден редкий мох - сфагнум Линдберга.

Заказник по левобережью реки Шарьи



Он известен своим Святым источником в Змеевой Новинке. Вода его бактерицидная и не зацветает при хранении.



Заказник Северный – часть межрайонного заказника Зеленецкие мхи



Озеро Лебяжье

Создан на болотах
вокруг крупных озёр
Лебяжье и Солоница.





Памятники природы Киришского района:

Устье реки Солоницы
Озеро Казьян
Озеро Облуцкое
Озеро Бабинское с
прилегающими
суходолами

Памятники природы – уникальные, невозпроизводимые природные объекты, имеющие научную, экологическую, культурную ценность (пещеры, водоёмы, вековые деревья, скалы, водопады и т.д.).

Площадь **150** гектаров

Создан в **1993** году

Озеро Казьян



Главная задача - сохранность чистой воды в озере, а также редких экземпляров лесной и болотной растительности.



Площадь - 0,2 кубических километра. Озеро имеет торфяные берега и слабый сток в речку Пожупинка (правый приток р. Пчёвжа).

Глубина озера у берега - до 2 м, в центре - до 10 м.

На территории заповедника
растут лекарственные растения
и ягоды: черника, брусника,
клюква, багульник, толокнянка,
бессмертник песчаный.





В озере обитают плотва, лещ, окунь, привлекающие местных рыбаков.



Озеро Облуцкое



Содержит крупные запасы воды. Его акватория почти 1 кв. км. Озеро «растёт». Его берега оползают в воду и в ней образуют крепкую платформу.



Загадка озера - низкие торфяные острова.

На них сохранились сфагновые мхи, клюква, обитатели верховых болот.

На островах – конусообразные хатки ондатры. Гнездятся жёлтая трясогузка, сорокопут- жулан, коростель, кряква, чирки.



Жулан



Бабинское озеро с прилегающими суходолами на болотном массиве Соколий мох - уникальный памятник природы комплексного профиля .



Дата создания **1993** год

Занимает площадь в **700** гектаров.

Располагается в четырех километрах от деревни Бабино.

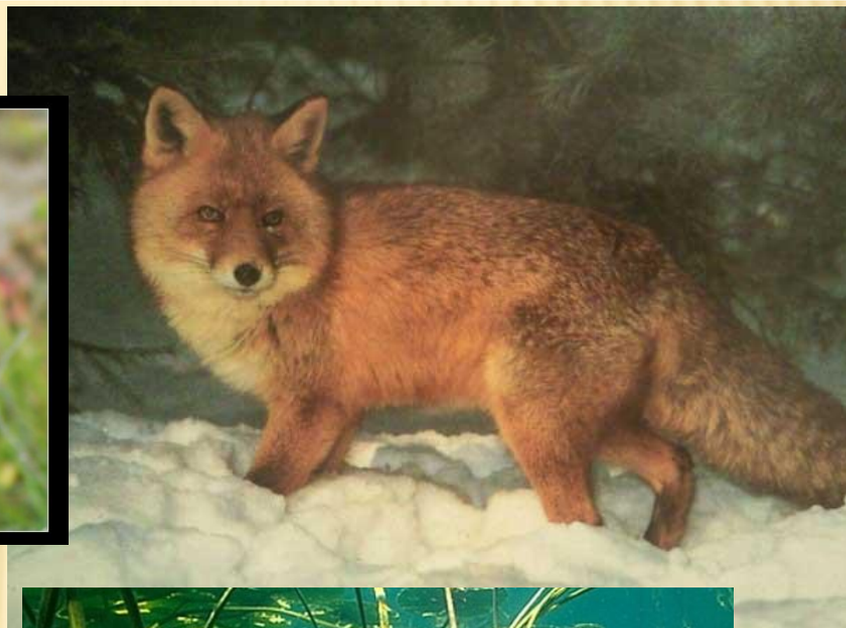
Главная цель образования природоохранной территории - сохранение природного комплекса озера Бабинское и болота «Соколий мох».



Котловина озера окружена низкой террасой, занятой верховым болотом, на котором произрастают обычные болотные виды: клюква, морошка, и другие. Среди них встречается орхидея — ятрышник – (пальчатокоренник пятнистый). На болоте растут крупные сосны.



На территории заказника обитают: заяц, лиса, медведь, гнездятся кулик-перевозчик, черныш, белая трясогузка, на озере останавливаются для отдыха и кормежки водоплавающие птицы. В водоеме нерестятся щука, окунь, плотва.



Гордость Бабинского озера – древовидные можжевельники



Природа Киришского района прекрасна и удивительна, хранит много тайн и нуждается в изучении, нашей любви и защите.



**Всяк кулик
своё
болото хвалит.**

Кулик - заказник «Чистый мох»



Саша - водоохранную зону реки Волхов

Автор благодарит за предоставленные материалы
библиотекарей Городской и Центральной детской библиотек,
краеведа Валентину Седлову и Киришского фотографа
Александра Иванова

<http://www.kirishskiy-fotozoo.ru/>

