

Благотворительный фонд
красивые дети
в красивом мире

Проект «Из прудовой колыбели в природные водоёмы»

(Восстановление разнообразия ихтиофауны Валдайский озер путем зарыбления)

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ
О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ**



Национальный парк «Валдайский»

Дата образования: 17 мая 1990 года

В 2004 году получил международный статус биосферного резервата в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера»

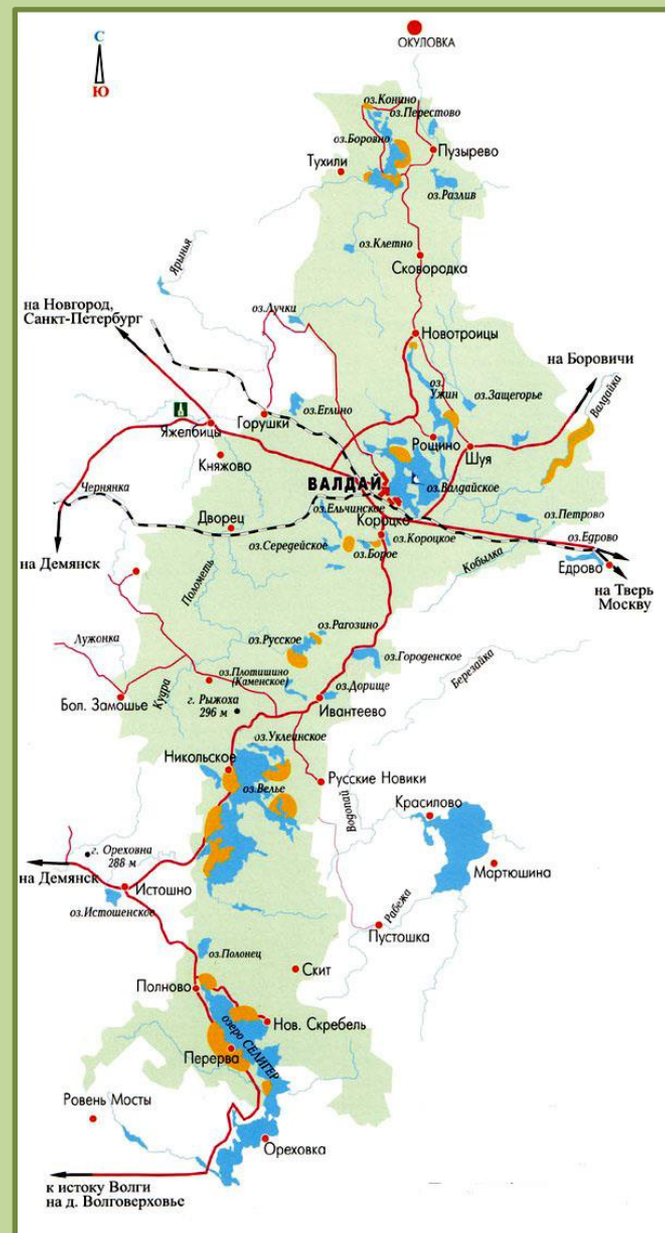
Цель создания: сохранение природного и историко-культурного наследия центральной части Валдайской возвышенности.

Площадь: 158,5 тысяч гектар

Основное экологическое и биосферное значение: охрана классических озерно-лесных ландшафтов Главного водораздела Европы.

Особенность: Многочисленные озера (более 200), хранящие уникальный генофонд водной флоры и фауны, огромные запасы чистой пресной воды, являются бесценным даром природы и гордостью национального парка.

Ихтиофауны озер и рек парка представлена 34 видами рыб.



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Восстановление биологического разнообразия ихтиофауны озер национального парка «Валдайский» путем зарыбления их мальками ценных видов рыб – судака, щуки, пеляди.



Задачи проекта на 2016 год

- Выполнение комплекса ремонтно-восстановительных работ на рыбопродуктивных прудах национального парка «Валдайский»;
- Разработка и реализация эколого-просветительской программы «Сохранение ихтиофауны Валдайских озер дело каждого» для разных слоев населения;
- Освещение о ходе реализации проекта в СМИ и интернет ресурсах.



Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Госинспекторами парка выполнена расчистка
береговой линии прудового комплекса



Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Выполнены работы по ремонту подъездной дороги к
рыборазводному пруду.



Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Заключен договор с ИП С.А. Саковников для выполнения ремонтно-восстановительных работ на рыборазводных прудах.



Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Приобретен прибор контроля за гидрохимическими показателями водоемов – оксиметр кислородомер HI 9147 HANNA.



Этот водонепроницаемый портативный прибор незаменим в рыбопроизводном деле и при экологических исследованиях.

Что сделано: экопросвещение

Разработана эколого-просветительская программа «Сохранение ихтиофауны валдайских озер – дело каждого». С августа 2016 года (с момента начала реализации проекта) в ней приняло участие 369 человек.



Что сделано: экопросвещение

Изготовлен и установлен на въезде к прудовому хозяйству информационный стенд о реализуемом проекте.



Валдайский
национальный парк
www.valdaypark.ru



Благотворительный фонд
красивые дети
в красивом мире
www.detipriroda.ru

ИЗ ПРУДОВОЙ КОЛЫБЕЛИ В ВАЛДАЙСКИЕ ОЗЁРА

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «ИЗ ПРУДОВОЙ КОЛЫБЕЛИ В ВАЛДАЙСКИЕ ОЗЁРА» – это совместная работа национального парка «Валдайский» и Благотворительного фонда «Красивые дети в красивом мире».

ФОНД «КРАСИВЫЕ ДЕТИ В КРАСИВОМ МИРЕ» создан компанией «М.Вигор» в марте 2013 года. Программа Фонда «Красивый мир» направлена на поддержку российских заповедников и национальных парков, программа «Красивые дети» — оказывает помощь в лечении детей с челюстно-лицевой патологией.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: Восстановление биологического разнообразия ихтиофауны озёр национального парка «Валдайский» путем зарыбления их мальками ценных видов рыб – судака, щуки, пелядь.

Реализация проекта проводится поэтапно:

ПЕРВЫЙ ЭТАП (август–декабрь 2016 года) – подготовка прудов для зарыбления: выполнение ремонтно-восстановительных работ (углубление и расчистка ложа прудов, планировка береговой линии); приобретение инвентаря, приборов для рыбоводных мероприятий.

ВТОРОЙ ЭТАП (май – октябрь 2017 года) – приобретение молоди рыб, личинок на рыбоводных заводах; форсирование их в рыбоводных прудах, с последующим выпуском в водоемы;

ТРЕТИЙ ЭТАП (май – июль 2018 года) – мониторинг за состоянием формирующихся природных популяций рыб.

ЩУКА



Одна из самых распространенных видов рыб в водоемах национального парка «Валдайский». Живет в заливах рек и озерах, в прибрежных зарослях. На зиму уходит в глубину.

Рыба крупная с серо-зеленым или серо-желтым с темными пятнами телом. Спина темнее, чем брюхо. Формой тела напоминает стрелу. Она стремительно нападает на добычу, а для этого нужна скорость. В случае промаха не пускается вдогонку, а возвращается в укрытие и ждет другую жертву. Чрезвычайно прожорливый хищник, поэтому ей важно маскироваться и быть незаметной. Питается рыбой (плотвой, окунями, уклейкой), земноводными и рептилиями, крупными насекомыми. Ее добычей могут стать мелкие млекопитающие, попавшие в воду, водоплавающие птицы и их птенцы.

В рамках проекта щука выбрана для зарыбления как естественный биологический мелиоратор, способный сдерживать увеличение биомассы малоценных видов рыб.

Смолоду растет очень быстро, за год вытягивается до 30 сантиметров, в два года длина ее достигает 45 сантиметров и более, на третьем году щука уже в состоянии производить потомство.

СУДАК



Близкий родственник окуня и ерша, хотя гораздо их крупнее. Любит чистую воду, течение и много кислорода.

Тело длинное узкое, голова маленькая с острой мордой, чешуя очень мелкая с зазубринами. Рот крупный, есть клыки, на жабрах – шипы.

Держится в глубоких местах среди камней и коряг, у обрывистых берегов. На одном месте постоянно не живет. Рацион молодняка – зоопланктон, реже – личинки насекомых и мальки рыб. Когда судак вырастает, по прожорливости с ним может сравниться только щука, в отличие от которой он охотится, бросается в погоню и азартно гонится за пищей. В водоемах с обилием глечи, в виде малоценных видов рыб, судак растет быстро и уже на втором – третьем году жизни достигает промысловых размеров.

Перед нерестом рыбы выбирают себе пару. Чтобы вывести потомство, выплывают на мелководье. Самец находит подходящее место, устраивает гнездо. Самка откладывает в гнездо икру. Самец заботится о потомстве, пока не выплывут малыши.

В рамках проекта судак выбран как активный быстрорастущий и ценный в пищевом отношении хищник, способный сдерживать увеличение биомассы малоценных видов рыб.

ПЕЛЯДЬ



Озёрно-речная рыба, рода сигов. От других сигов отличается по конечному рту, верхняя челюсть которого лишь незначительно длиннее нижней, и большому числу жаберных тычинок. На голове и спинном плавнике мелкие черные точки. Избегает текучих вод, концентрируясь в поемных озерах, старицах, протоках. Нерестится в озерах. Данный вид рыбы – желанный объект акклиматизации в мелких озерах прудового рыбоводства.

Пелядь менее требовательна к кислородному режиму, чем остальные сиговые. Может жить даже в эвтрофных озерах, если содержание кислорода не опускается ниже 2 мг/л.

Оптимальной температурой воды для данного вида считается 18-22 °С, однако она выдерживает кратковременное повышение температуры до 27 °С, а зимой около 0°С. Зимой при низких температурах может питаться и увеличивать массу, прирастая к весне на 25-60% массы, которую она имела осенью в октябре-ноябре, в отличие от теплолюбивых рыб, которые во время зимовки худеют. Питается в основном ракообразными организмами и другим зоопланктоном.

Что сделано: экопросвещение

Проект активно освещался в СМИ. Всего было размещено 13 публикаций в районных и областных печатных и электронных газетах, 2 выступления по областному радио, 2 сюжета по областному телевидению.

53 НОВОСТИ

Главные темы Новости Спецпроекты Соцсети Видео Мнения

В Валдайском районе займутся восстановлением ихтиофауны

 **Кристина Масальцева** 10.08.2016, 18:08

В национальном парке «Валдайский» стартовал проект «Из прудовой колыбели в валдайские озера». Он экологический и проводится совместно с благотворительным фондом «Красивые дети в красивом мире», который занимается поддержкой отечественных национальных парков и заповедников.

Реализация проекта позволит в 2017 году наполнить известные водоемы национального парка: Валдайское озеро, Ужин и Борое, — личинками и мальками щуки, судака и пеляди.

«Использование именно этих видов рыб не случайно. Щука и судак являются естественными природными мелиораторами, пелядь относится к семейству сиговых, естественные ресурсы которых, не велики, а в ряде озер истощены,

Валдай 5 августа 2016 года, пятница, № 30 (13493) **3**

СРЕДА ОБИТАНИЯ

ВОДИСЬ, РЫБКА, БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ

В нашем озёрном крае рыбака считается одним из лучших видов отдыха. Любый рыбак рассчитывает на удачу, каждому хочется выловить рыбку покрупнее, но часто на крючок попадает всякая мелочь — то плотва, то окунёк. В последние годы состояние местной ихтиофауны и рыбных ресурсов очень изменилось: ценных видов рыб стало меньше. Совместный проект «Из прудовой колыбели — в валдайские озера» Национального парка «Валдайский» и благотворительного фонда «Красивые дети в красивом мире» поможет изменить ситуацию.



Фонд «Красивые дети в красивом мире» создан компанией «М.Видео» в марте 2013 года. Программа Фонда «Красивый мир» направлена на поддержку российских заповедников и национальных парков, программа «Красивые дети» оказывает помощь в лечении детям с челюстно-лицевой патологией.

О целях и задачах проекта нам рассказала непосредственный его разработчик, заместитель директора НП «Валдайский» по экопросвещению и туризму **Татьяна Анзольевна ГЕРАСИМОВА**.

Цель проекта — это восстановление биологического разнообразия ихтиофауны озёр Национального парка «Валдайский» путём зарыбления их мальками ценных видов рыб: судака, щуки, сибирского сига — пеляди. На территории Национального парка «Валдайский» производится воспроизводство в наших водоёмах, но эта рыба отличается высокими вкусовыми качествами и будет настоящим подарком для наших рыбаков. В настоящее время виды сиговых рыб в незначительном количестве встречаются в трёх озёрах — Валдайское, Ужин и Вельё.

Первичная стадия проекта предполагает восстановление комплекса рыбозаводных прудов для выращивания мальков ценных видов местных рыб (щука, судак) с последующим зарыблением ими модельных водоёмов. В распоряжении Национального парка (по постановлению Администрации Валдайского района от 13.08.2003 г. №304-О) передаче земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование.

воспроизводится в наших водоёмах, но эта рыба отличается высокими вкусовыми качествами и будет настоящим подарком для наших рыбаков. В настоящее время виды сиговых рыб в незначительном количестве встречаются в трёх озёрах — Валдайское, Ужин и Вельё.

Первичная стадия проекта предполагает восстановление комплекса рыбозаводных прудов для выращивания мальков ценных видов местных рыб (щука, судак) с последующим зарыблением ими модельных водоёмов. В распоряжении Национального парка (по постановлению Администрации Валдайского района от 13.08.2003 г. №304-О) передаче земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование.

нам не обойтись, нужны предельно высокая экспертиза «осажденного материалью» последующий мониторинг формирующейся природной популяции рыб, поэтому проект предполагает сотрудничество местных учёных и учёных из других регионов.

Как показывает отечественный и зарубежный опыт, рыбозаводные пруды становятся местом обитания околородных и водоплавающих птиц. Поэтому комплекс рыбозаводных прудов также хотим использовать в качестве демонстрационного объекта в эколого-просветительской сфере Национального парка.

Для экопросвещения населения разработана программа по сохранению местной ихтиофауны «Сохранение ихтиофауны».

этого проекта невозможна. Поэтому на август намечено проведение опроса среди местного населения. В анкете вопросы о том, какие породы рыб сейчас встречаются в озёрах, какие встречались ранее, на каких озёрах люди предпочитают поехать с удочкой, об отношении населения к нашему проекту. Важно услышать мнение валдайских жителей, в чём они видят причину изменения количественного и качественного состава ихтиофауны. А с октября начнётся комплексная восстановительная работа на прудах. За этот год должны подготовиться пруды для выращивания рыбы, а закупка личинок и молоди рыб будет в мае следующего года.

— В какие сроки выпол-

Что сделано: экопросвещение

Информация о проекте размещалась на сайте национального парка «Валдайский» (4 публикации) и в газете парка «Страна Див» (3 статьи)



Новости О нас ▾ Природа ▾ Деятельность ▾ История ▾ Туристам ▾ Гостиница ▾ Визит-центр ▾ Друзья ▾ Форум Медиа ▾



Национальный парк «Валдайский»

📍 175400
Новгородская обл.,
г. Валдай, ул. Победы, 5
☎ (816-66) 2-18-09, 2-94-92
✉ ecovaldpark@mail.ru

Национальный парк «Валдайский» образован с целью сохранения уникального озерно-лесного комплекса Валдайской возвышенности и создания условий для развития организованного отдыха в этой зоне.

Национальный парк находится в северной части Валдайской возвышенности, протяженность его с севера на юг — 105 км, с запада на восток — 45 км. Границы Парка приблизительно соответствуют границам водосборных бассейнов озер Боровно, Валдайское, Велье, Селигер и верховьев реки Полометь.

Главная

Зарыбление - дело многостадийное

[Просмотр](#) [Редактировать](#) [Следить](#)

Опубликовано Нашпарк в 30 Октябрь, 2016 · 17:53 [Из прудовой колыбели в валдайские озера](#)

Несмотря на причуды природы, календарная осень еще не закончилась, как не закончилось и проведение комплекса ремонтно-восстановительных работ на рыбопродуктивных прудах национального парка «Валдайский», осуществляемых в рамках экологического проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озера» - совместной деятельности национального парка и благотворительного фонда «Красивые дети в красивом мире».

Прежде чем мальки щуки, судака и пеляди попадут в озера Валдайское, Ужин и Борое, им нужно будет подрасти в прудовой «колыбели», которую, в свою очередь, следует основательно подготовить. В сентябре месяце текущего года силами госинспекторов национального парка была проведена расчистка береговой линии прудов от захлапленности, а также вырубка кустарника.





Благотворительный фонд
красивые дети
в красивом мире

«Из прудовой колыбели в валдайские озера»

Последние новости

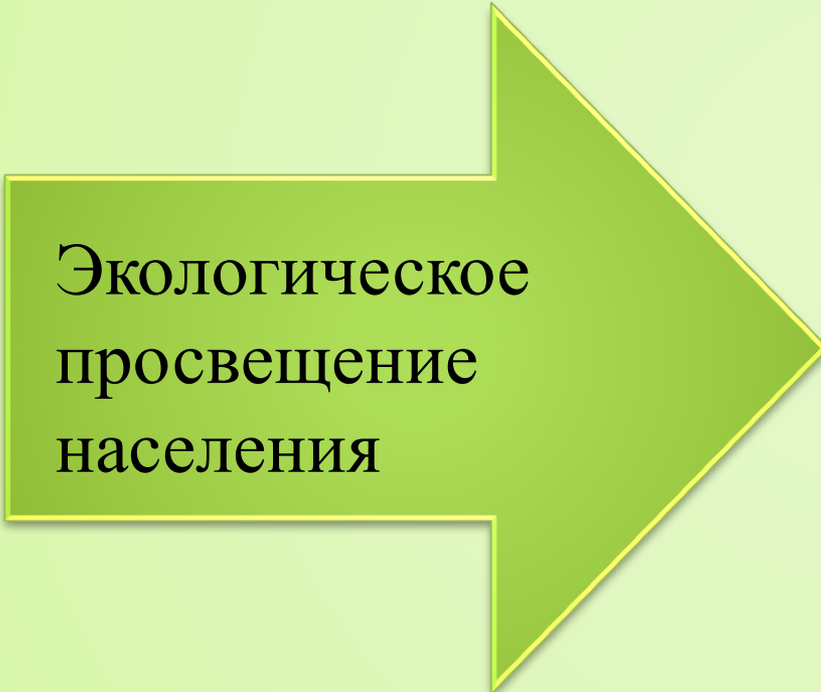
- ▶ Приглашаем на детский праздник!
- ▶ Конкурс рисунков "Хозяин леса"
- ▶ В некотором царстве растений
- ▶ Хозяин леса
- ▶ Заповедный семинар
- ▶ Расширение программы наблюдений в национальном парке "Валдайский"
- ▶ Внимание! Новые баннеры на дорогах!
- ▶ Доброфорум- 2016
- ▶ Зарыбление - дело многостадийное

Что дальше: рыбохозяйственная деятельность

Восстановление
биологического
разнообразия
ихтиофауны озер
национального парка

- Приобретение мальков рыб на рыбопроизводных заводах и их доращивание в рыбопроизводных прудах парка;
- Выпуск подросшей молодежи в водоемы парка;
- Ремонт рыбоуловителей и подвезных путей к рыбоуловителям общей длиной 200 м с подсыпкой щебнем;
- Мониторинг за состоянием формирующихся природных популяций рыб

Что дальше: экопросвещение



Экологическое
просвещение
населения

- Дальнейшая реализации эколого-просветительной программы «Сохранение ихтиофауны валдайских озер дело каждого»
- Издание атласа-определителя «Рыбы озер национального парка «Валдайский» для широкого круга читателей.
- Освещение в различных СМИ информации о ходе реализации проекта