



Благотворительный фонд  
**красивые дети**  
в красивом мире

# Проект «Из прудовой колыбели в природные водоёмы»

(Восстановление разнообразия ихтиофауны Валдайский озер путем зарыбления)

## ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ за 2017 год





## ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

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



# Задачи проекта на 2017 год

- 1) Приобретение молоди рыб на рыбозаводном заводе и выпуск ее в подготовленные пруды для подрастания;
- 2) Приобретение стройматериалов для ремонта гидротехнических сооружений и изготовления металлических садков для выдерживания выловленной из пруда молоди;
- 3) Выпуск подросшей молоди рыб из пруда в водоемы парка;
- 4) Макетирование и издание атласа-определителя «Рыбы озер национального парка «Валдайский»»;
- 5) Продолжение реализации эколого-просветительской программы «Сохранение ихтиофауны валдайских озер - дело каждого» для разных слоев населения;
- 6) Освещение о ходе реализации проекта в СМИ и Интернет-ресурсах.



# Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Приобретены стройматериалы для ремонта гидротехнических сооружений на рыбопродуктивных прудах парка



# Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Выполнены работы по изготовлению металлических садков в количестве 3 штук.



# Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Заключен договор с АО «Никольский рыбопроизводный завод им. В.П. Врасского» на приобретение молоди рыб для выращивания в рыбопроизводных прудах национального парка «Валдайский»



# Что сделано: рыбохозяйственная деятельность

Осуществлено зарыбление озер Валдайское и Борое сеголетками щуки, выращенными в прудах парка



# Что сделано: рыбохозяйственная деятельность



Так как, в связи со сложными погодными условиями в весеннее и летнее время: выпадением обильных осадков и преобладанием низких температур воздуха, произошло снижение ожидаемого выхода сеголеток щуки, осенью в АО «Никольский рыборазводный завод им. В.П. Врасского» было приобретено необходимое количество личинок сига озерного для последующего зарыбления ими озер Валдайское и Борое.

# Что сделано: экопросвещение

Поведена большая работа по созданию красочного атласа-определителя «Рыбы озер национального парка «Валдайский»

## РЫБЫ ОЗЕР НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВАЛДАЙСКИЙ»

### Обыкновенная щука

*Esox lucius Linnaeus, 1758*

Крупная рыба. Вылавливались особи длиной до 1 м и массой до 10 кг, но встречаются и более крупные особи. Широкая пасть вооружена многочисленными острыми зубами. Окраска довольно изменчива, делает рыбу почти незаметной среди водной растительности и коряг. Спина темная, бока тела покрыты серо-зелеными пятнами и желто-золотистыми полосками, сливающиеся в поперечные или продольные полосы.

Широко распространена в озерах. Предпочитает травянистые заводи, плесы, омуты. Держится обычно в одиночку. Щука – активный хищник, поедающий не только мелких (плотва, уклей, окунь и др.), но и доступных по размерам крупных рыб (мелкий лещ, густера и др.), а также других животных (птенцы водоплавающих и околоводных птиц, мелкие млекопитающие и земноводные). Окраска и поведение рыбы делает ее малозаметной среди коряг и водной растительности. Щука прожорлива, но интенсивность ее питания различна в течение года. Усиленно кормится после нереста.

Половозрелость наступает в возрасте 3 лет. Нерестится во время вскрытия озер и рек в прибрежной мелководной зоне водоемов. Нерест продолжается до мая. Икра откладывается на растительность и развивается в придонных слоях воды.

Повсеместно служит объектом любительского рыболовства. Спортивный лов щуки ведется с помощью спиннинга, жерлиц, кружков, дорожек.

Семейство Щуковые – Esocidae

Обыкновенная щука  
*Esox lucius Linnaeus, 1758*

Класс  
костные рыбы  
Osteichthyes

20

21

# Что сделано: экопросвещение

Проведена презентация атласа-определителя «Рыбы озёр национального парка «Валдайский»



# Что сделано: экопросвещение

Продолжена работа по реализации эколого-просветительской программы «Сохранение ихтиофауны валдайских озер – дело каждого».

С января 2017 года в ней приняло участие 487 человек.



Встреча жителей и гостей Валдая с сотрудниками национального парка «Валдайский» для обсуждения темы «Проблемы охраны животного мира»

Тема ихтиофауны озер национального парка «Валдайский» интересна людям разного возраста

# Что сделано: экопросвещение

Отличным подспорьем в проведении игровых занятий стал выпуск интересной игры-бродилки «Путешествие малька» на баннерной основе, размером 2х3 метра.



# Что сделано: экопросвещение

В рамках природоохранной акции «Марш парков» был объявлен конкурс поделок «Щука, пелядь и судак».



# Что сделано: экопросвещение

Для воспитанников детского социального приюта, расположенного в с. Поломять Валдайского района было проведено игровое занятие «Водные богатства родного края» с элементами театрализации.



# Что сделано: экопросвещение

Проект активно освещался в СМИ. Всего было размещено 17 публикаций в районных и областных печатных и электронных изданиях, 2 выступления по областному радио, 1 сюжет по областному телевидению в новостном блоке.

53 НОВОСТИ | Главные темы | Новости | Соцсети | Мнения | Видеоистория

## Рыбы валдайских озёр «выбрались» на сушу в красочный атлас-определитель

04.10.2017, 20:12 | Маргарита Харохорина



**Обыкновенная щука**  
Эгон Леонид Литвинов, 1758

Красочное издание «Рыбы валдайских озёр» вышло в свет в рамках проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озёра», проводимого совместно национальным парком «Валдайский» с благотворительным фондом «Красивые дети в красивом мире». В книге представлены описания 27 видов рыб, которые обитают в озёрах парка, и кроме того, важные сведения об организации рыбной ловли.

Художником атласа выступила Анастасия Николаева – именно она проиллюстрировала обитателей валдайских вод, а дизайном занималась сотрудница типографии «Печатный Двор» Оксана Матлаш.

На сайте также сообщается, что официальная презентация атласа-определителя состоится в середине октября.

Фото: [valday.com](http://valday.com)

Просмотров: 793

Валдай | рыболовство | рыбаки | книги | рыбака

Валдай | 2 июня 2017 года, пятница, № 21 (13535)

## СРЕДА ОБИТАНИЯ

# ПОПОЛНЕНИЕ ПРУДОВОЙ КОЛЫБЕЛИ

В Национальном парке «Валдайский» продолжается реализация проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озёра», осуществляемого совместно с благотворительным фондом «Красивые дети в красивом мире». Недавно, 22 мая, наступил долгожданный момент: в прудовую колыбель выпущены личинки рыб.



Личинки щуки в количестве десяти тысяч штук были приобретены в рыбоводном хозяйстве, где проводится полный цикл выращивания от икры до молоди — в АО «Никольский рыбозаводный завод им. В.П. Врасского».

Зарыбление — процесс трудоёмкий, требующий бережного отношения к живому материалу. Личинку щук привезли в специальных пакетах, на одну треть заполненных водой, обогащённой кислородом. Сотрудники отдела водной фауны выпустили их в подготовленный пруд с учётом равномерного распределения живого материала на мелководье. В этом году выпущены только личинки щук, поскольку в одном водоёме с ними не смогут жить одновременно мальки других видов рыб. В мае следующего года в пруд на период подрастания уже будут выпущены личинки пеляди.

К октябрю текущего года личинкам щуки предстоит подрасти в прудовой колыбели до стадии сеголеток, достигнув среднего веса до 70 граммов, а затем их выпустят в озёра парка.

Искусственное зарыбление водоёмов, проводимое в рамках проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озёра» — весьма важный вклад в сохранение и возобновление биоразнообразия озёр парка. Несмотря на кажущиеся небольшие первоначальные объёмы данного направления, следует понимать, что это только начало, которое будет иметь длительное продолжение.

Т. Герасимова, заместитель директора НП по экологическому просвещению и туризму  
Фото А. Тихомирова

## ЖДУТ СВОЕГО ХОЗЯИНА

# Что сделано: экопросвещение

Информацию об этапах реализации проекта можно было также получить на официальном сайте ФГБУ «Национальный парк «Валдайский» - 8 пресс-релизов

The screenshot shows the website of National Park 'Valdaisky'. At the top is a green navigation bar with links: [Новости](#), [О нас](#), [Природа](#), [Деятельность](#), [История](#), [Туристам](#), [Гостиница](#), [Визит-центр](#), [Друзья](#), [Форум](#), [Медиа](#). On the left is the park's logo, which features three green pine trees above a blue wave, with the text 'Валдайский национальный парк' below it. Under the logo are contact details: address (175400, Novgorodskaya obl., g. Valdai, ul. Pobedy, 5), phone ((816-66) 2-18-09, 2-94-92), and email (ecovaldпарк@mail.ru). A short description of the park follows, stating it was created for the preservation of the unique lake-forest complex and for organized recreation. A larger paragraph describes the park's location in the northern part of the Valdaisky National Park, spanning 105 km north-south and 45 km east-west, with boundaries corresponding to the watersheds of the Borovno, Valdaiskoye, Velye, Seliger, and Polomety rivers. At the bottom left, there is a link 'Подробнее о Парке...'. The main content area features a news article titled 'Мальки-сеголетки щуки и сига обрели новый дом' (Young perch and grayling have found a new home). The article is dated October 19, 2017, and is attributed to 'Из прудовой колыбели в валдайские озера'. The text of the article describes a project supported by the National Park and the 'Beautiful Children in a Beautiful World' foundation, aimed at preserving and restoring the biodiversity of the lake's ichthyofauna. A large photograph shows a man in a camouflage jacket and cap working with a white sink-like structure on a boat, pouring water into a large white plastic bag. To the right of the article is a small graphic with a fish and the text 'Из прудовой колыбели в валдайские озера'. Below the article is a 'Последние новости' (Latest News) section with a list of items: 'Покормите птиц зимой - 2018', 'Все работы хороши, выбирай на вкус', 'Красота заповедного Валдая', 'Приглашаем на авторскую выставку!', 'Творить добро!', 'Осенняя пора', 'Встреча с друзьями', 'Приглашаем на занятие', 'Мальки-сеголетки щуки и сига обрели новый дом', and 'Человек-легенда'. At the bottom right, there is a decorative graphic with various nature elements.

# Что сделано: экопросвещение

Информацию о реализации проекта также можно было получить из газеты национального парка «Страна Див» (4 статьи)



Страна Див • Лето 2017

НОВОСТИ ПРОЕКТА «Из прудовой колыбели в валдайские озера»

## Узнавать о рыбах можно играючи

Лето для сотрудников отдела экопросвещения и туризма – это не только работа с туристами, но и продолжение осуществления образовательного процесса для детей.



Как и в прошлом году, воспитанники детских летних лагерей дневного пребывания посещают Визит-центр для просмотра познавательных мультфильмов и фильмов. Новинкой этого сезона стало участие ребят в игре-бродилке «Путешествие малька», тем самым они узнают о рыбах и других обитателях пресных водоемов, об их поведенческих особенностях и о роли

человека в жизни озерной экосистемы. Выпуск интересной игры-бродилки на баннерной основе, размером 2x3 метра стал возможен благодаря реализации проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озера», проводимого совместно национальным парком «Валдайский» и Благотворительным фондом «Красивые дети в красивом мире».

Принцип игры классический: участники делятся на команды, по очереди бросаются кубик, на гранях которого указаны очки, и передвигают фишки по полю. Роль фишек выполняют рыбка и медвежонок, что также весьма символично, позволяя тем самым обсудить элементы пищевой цепи.

Надо сказать, что игра-бродилка интересна как детям помладше, так и школьникам 12–13 лет. Самое удивительное, что, сколько бы ребята ни играли, всегда побеждает малек. Что это – удача команд или провидение, где маленький малёк, преодолев все препятствия, первым приходит в игре на финишный круг?!

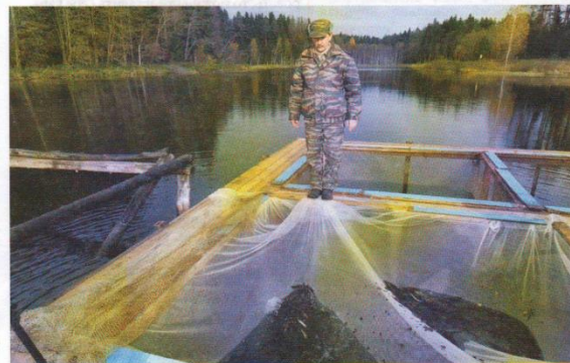
Татьяна Герасимова,  
зам. директора по ЭП и туризму,  
фото автора и Анны Никитиной



НОВОСТИ ПРОЕКТА «Из прудовой колыбели в валдайские озера»

## РАСТИ, РЫБКА, ВСЕМ НА РАДОСТЬ!

Рыбы – ресурс исчерпаемый, его сохранение требует немалых усилий. Когда видишь плавающих рыбок в озере у берега, не задумываешься об этом. Кажется, что так было и будет всегда. К сожалению, с этим нельзя согласиться.



Недолго еще малькам сидеть в садках

Известно, что жизнь рыб проходит личится или сократится. Здесь следует

Газета Национального парка «Валдайский»

№4 (67) ОСЕНЬ 2017

Страна Див

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

19 октября стал значимым в этапе реализации проекта. Наконец-то осуществлено зарыбление озер сеголетками щуки, которые подрастали в прудовой колыбели парка с мая текущего года. Всего в Валдайское озеро было выпущено 1000 штук подросших и окрепших мальков щуки. Также, часом раньше, в естественный водоем были выпущены сеголетки сига, в том же количестве. Мальки, приобретенные в АО «Никольский рыбопродуктовый завод им. В. П. Врасского», стремительно перемещались из резервуара в озеро, которое стало для них новым домом.

Выпуск сеголеток щуки стал не только значимым для проекта, но и зрелищным моментом для всех присутствующих. Заранее, под чутким руководством заместителя директора по охране территории Александра Тихомирова, был осуществлен спуск воды из пруда и помещение мальков в специальные садки. Уже из садков сеголетки были помещены в бочку. При помощи трактора емкость перевезли к озеру и через рукав сеголеток щуки выпустили в воды водоема. Очень

## Что дальше: рыбохозяйственная деятельность

Восстановление  
биологического  
разнообразия  
ихтиофауны озер  
национального парка

- Приобретение  
рыбопосадочного материала  
в АО «Никольский  
рыборазводный завод им.  
В.П. Врасского»;
- Доращивание,  
приобретенных личинок рыб  
до возраста сеголеток;
- Выпуск подросшей молоди  
рыб в водоемы парка

# Что дальше: экопросвещение

Экологическое  
просвещение  
населения

- Продолжение реализации эколого-просветительной программы «Сохранение ихтиофауны валдайских озер - дело каждого»
- Сотрудничество с фотографами-подводниками для последующей организации фотовыставки «Удивительный подводный мир валдайских озер»;
- Освещение в различных СМИ, а также на сайте парка информации о ходе реализации проекта.