



Чистые пруды России



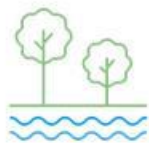
РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ

Пономарев Михаил Вячеславович,
научный руководитель Школы экологических компетенций
Российского экологического общества,
кандидат юридических наук



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



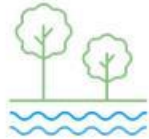
ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ
ЭКОРЕФОРМ



ДЕЛАЙ!



приморский
эм·центр



Чистые пруды России



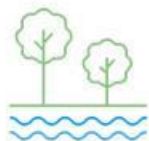
РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Основные вопросы:

1. Водное законодательство Российской Федерации.
2. Система прав на водные объекты.
3. Система правовых мер по охране водных объектов.
4. Система государственного управления водными ресурсами Российской Федерации.
5. Юридическая ответственность за нарушение водного законодательства.



Чистые пруды России



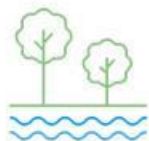
РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Официальная статистика

Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году»

- ✓ По данным Росводресурсов, объем сточных вод, сбрасываемых в природные поверхностные воды Российской Федерации в 2020 г. составил 34 232,32 млн м³, а в 2019 г. – 37 665,98 млн м³, сократившись на 9,1% за год. За десятилетний период сокращение сброса произошло на 14 959,42 млн м³, или на 30,4%.
- ✓ За период 2010–2020 гг. структура всей сточной воды практически не изменилась. В частности, имели место небольшие колебания доли нормативно чистой воды в сторону уменьшения: с 62,6% (30 798,01 млн м³) в 2010 г. до 58,0% (19 863,31 млн м³) в 2020 г., при этом в 2019 г. наблюдалось снижение ее объемов до 22 879,55 млн м³.
- ✓ Доля загрязненных сточных вод снизилась с 33,6% (16 516 млн м³) в 2010 г. до 34,1% (11 678,18 млн м³), в 2020 г. С 2010 г. сброс загрязненных сточных вод без очистки уменьшился на 56% (с 3 416,61 млн м³ в 2010 г. до 1 912,91 млн м³ в 2020 г.).
- ✓ На сокращение объема сброса загрязненных сточных вод положительно повлияли строительство и ввод в эксплуатацию очистных сооружений и установок, реализация технических и производственных мер, которые одновременно способствовали экономии пресной воды и уменьшению сброса загрязненных сточных вод.



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Водное законодательство Российской Федерации

I. Федеральное законодательство:

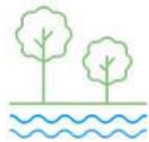
1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. (статьи 9, 36, 42, 58, 71, 72, 104);
2. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ;
3. нормативные правовые акты подзаконного характера:
 - ✓ указы и распоряжения Президента РФ;
 - ✓ постановления и распоряжения Правительства РФ (например, распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р «Об утверждении Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года»);
 - ✓ нормативные правовые и нормативные акты федеральных органов исполнительной власти (Минприроды России, Росприроднадзора, Росводресурсов и т.д.).

II. Законодательство субъектов РФ – законы об особенностях регулирования водных отношений на территориях субъектов РФ, подзаконные правовые акты;

III. Акты органов местного самоуправления, регулирующих водные отношения – правила использования водных объектов для личных и бытовых нужд, для плавания на маломерных судах и т.п.

Международные правовые акты:

1. Соглашение об основных принципах взаимодействия в области рационального использования и охраны трансграничных водных объектов (заключено в г. Москве 11 сентября 1998 г.);
2. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц (заключена в г. Рамсаре 2 февраля 1971 г.);
3. Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря (заключена в г. Тегеране 4 ноября 2003 г.) и др.



Чистые пруды России



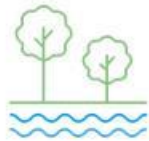
РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

Водный объект, как объект права собственности и иных прав

1. **водный объект** – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;
2. **водный режим** – изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте;
3. **водные ресурсы** – поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы;
4. **водный фонд** – совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации.



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

Виды водных объектов

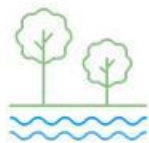
Водные объекты подразделяются на:

1) поверхностные водные объекты (состоят из поверхностных вод и покрытых ими земель в пределах береговой линии):

- ✓ моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);
- ✓ водотоки (реки, ручьи, каналы);
- ✓ водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища);
- ✓ болота;
- ✓ природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);
- ✓ ледники, снежники.

2) подземные водные объекты:

- ✓ бассейны подземных вод;
- ✓ водоносные горизонты.



Чистые пруды России



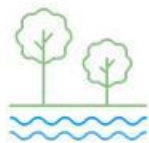
РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

Право собственности на водные объекты

1. Водные объекты находятся в **собственности РФ (федеральной собственности)**, за исключением **прудов и обводненных карьеров**, расположенных в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту РФ, муниципальному образованию, физическому лицу и юридическому лицу.
2. Пруды и обводненные карьеры объекты находятся соответственно в собственности субъекта РФ, муниципального образования, физического лица, юридического лица (т.е. частной собственности), если иное не установлено федеральными законами.
3. В водном законодательстве не содержится четких правовых характеристик понятия «пруд» и «обводненный карьер», однако в ВК РФ 1995 г. содержалось понятие «обособленные водные объекты (замкнутые водоемы)».
4. Пруды и обводненные карьеры следуют судьбе земельного участка – при прекращении права собственности на него, прекращается право собственности и на водный объект.
5. Не допускается отчуждение прудов и обводненных карьеров без отчуждения земельных участков, в границах которых они расположены.
6. Данные земельные участки разделу не подлежат, если в результате такого раздела требуется раздел пруда, обводненного карьера.



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

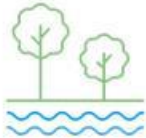
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

Право пользования водными объектами

Цели водопользования (ст. 37 ВК РФ) – водопользование осуществляется с предоставлением или без предоставления водных объектов для целей:

1. питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (ст. 43 ВК РФ);
2. сброса сточных (в том числе дренажных) вод (ст. 44 ВК РФ);
3. производства электрической энергии (ст. 46 ВК РФ);
4. морского, внутреннего водного и воздушного транспорта (ст. 47 ВК РФ);
5. сплава древесины (лесоматериалов) (ст. 48 ВК РФ);
6. лечебных и оздоровительных целей (ст. 49 ВК РФ),
7. рекреационных целей (ст. 50);
8. целей охоты (ст. 51);
9. рыболовства и аквакультуры (рыбоводства) (ст. 51.1);



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



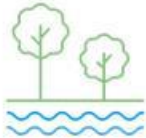
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

Право пользования водными объектами

Цели водопользования (ст. 37 ВК РФ) – водопользование осуществляется с предоставлением или без предоставления водных объектов для целей:

10. эксплуатации мостов, подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов (ст. 51.2);
11. осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст. 52);
12. проведения дноуглубительных, гидротехнических, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов (ст. 52.1);
13. целей проведения археологических полевых работ (ст. 52.1-1);
14. строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (ст. 52.2);
15. использования донного грунта (ст. 52.3);
16. обеспечения пожарной безопасности (ст. 53);
17. использование водных объектов в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (ст. 54).



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

Право пользования водными объектами

ви́ды водопользо́вания

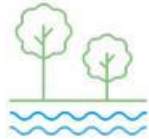
Совместное водопользование

Обособленное водопользование

Использование акватории
водного объекта двумя
и более (несколькими)
водопользователями

Осуществляется на водных объектах или их частях:

- находящихся в частной собственности;
- находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных для обеспечения обороны страны и безопасности государства, иных государственных или муниципальных нужд, обеспечение которых исключает их использование другими физическими лицами, юридическими лицами, а также для осуществления аквакультуры (рыбоводства)



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

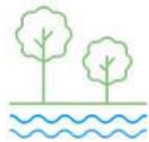
Право пользования водными объектами

СПОСОБЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Водопользование с забором
(изъятием) водных ресурсов
из водных объектов при
условии возврата воды в
водные объекты

Водопользование
без забора (изъятия)
водных ресурсов
из водных объектов

Водопользование
с забором (изъятием)
водных ресурсов
из водных объектов
без возврата воды
в водные объекты



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система прав на водные объекты

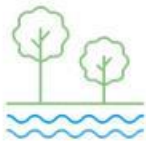
Право пользования водными объектами

ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Договор
водопользования
(ч. 1 ст. 11 ВК РФ)

Решение
о предоставлении
водного объекта
в пользование
(ч. 2 ст. 11 ВК РФ)

Без заключения договора
водопользования и принятия
решения о предоставлении
водного объекта в пользование
(ч. 3 ст. 11 ВК РФ)



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

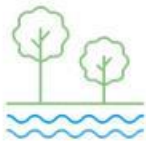


ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система правовых мер по охране водных объектов

ВК РФ предусматривает ряд требований по охране вод и водных объектов, несоблюдение которых может повлечь неблагоприятные последствия для водопользователей в виде применения к ним мер юридической ответственности. Данные требования можно условно разделить на несколько групп – это требования, направленные на:

- 1. охрану водных объектов (в том числе болот, а также ледников и снежников) от загрязнения и засорения** (согласно которым запрещается захоронение в водных объектах отходов производства и потребления, ядерных материалов, радиоактивных веществ, сброс сточных вод, содержащих данные вещества, а также проведение на водных объектах работ, результате которых радиоактивных и токсичных веществ);
- 2. охрану подземных водных объектов** (согласно которым водопользователи, использующие водные объекты, обязаны принимать меры по предотвращению их загрязнения и засорения, а также истощения подземных вод и соблюдать нормативы допустимого воздействия);



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система правовых мер по охране водных объектов

ВК РФ предусматривает ряд требований по охране вод и водных объектов, несоблюдение которых может повлечь неблагоприятные последствия для водопользователей в виде применения к ним мер юридической ответственности. Данные требования можно условно разделить на несколько групп – это требования, направленные на:

3. *охрану водных объектов при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации водохозяйственных систем* (согласно которым в ходе указанной деятельности должно учитываться их влияние на водные объекты и соблюдаются нормативы допустимого воздействия на них);
4. *охрану водных объектов при проведении работ* (согласно которым при проведении строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохранных зонах, в границах особо ценных водно-болотных угодий должны учитываться экологические и градостроительные требования; при заборе воды водопользователи обязаны предотвращать попадание водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения);
5. *охрану водных объектов при их использовании для целей производства электрической энергии* (согласно которым водопользователи, использующие водные объекты в данных целях, должны соблюдать температурный режим водных объектов, учитывать интересы иных водопользователей и принимать меры к сохранению водных биологических ресурсов, объектов животного и растительного мира, соблюдать требования, направленные на предотвращение негативного воздействия вод и ликвидацию его последствий).



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

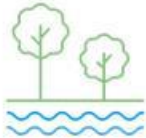
Система правовых мер по охране водных объектов

Зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ), установление которых направлено на охрану водных объектов:

1. водоохраные зоны (и их прибрежные защитные полосы);
2. зоны санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также водных объектов, водные ресурсы которых являются природными лечебными ресурсами;
3. зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций на водных объектах;
4. особо охраняемые водные объекты.

Водоохраные зоны водных объектов – территории, примыкающие к береговой полосе водных объектов, на которых устанавливается особый режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения ее возможного негативного воздействия, а также в целях сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и иных объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются **прибрежные защитные полосы**, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система государственного управления водными ресурсами Российской Федерации

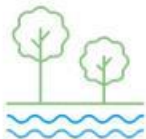
Бассейновый водохозяйственный подход к управлению водным фондом

Гидрографическое районирование территории Российской Федерации осуществляется для разработки схем комплексного использования и охраны водных объектов (ст. 32 ВК РФ).

Гидрографическими единицами являются **речной бассейн** и **подбассейн** реки, впадающей в главную реку речного бассейна. **Водохозяйственное районирование территории Российской Федерации** – деление гидрографических единиц на водохозяйственные участки, осуществляется для разработки водохозяйственных балансов (ст. 32 ВК РФ).

Количество гидрографических единиц и их границы, а также количество водохозяйственных участков и их границы утверждаются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

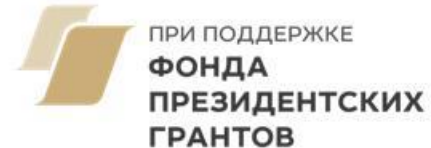
Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2006 г. № 728 «О гидрографическом и водохозяйственном районировании территории Российской Федерации и утверждении границ бассейновых округов».



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



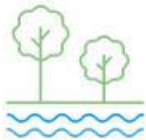
Система государственного управления водными ресурсами Российской Федерации

Бассейновый водохозяйственный подход к управлению водным фондом

Бассейновые округа являются основной единицей управления в области использования и охраны водных объектов и состоят из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов и морей (ст. 28 ВК РФ).

Территория Российской Федерации делится на 21 бассейновый округ (Балтийский, Баренцево-Беломорский, Двинско-Печорский, Днепровский, Донской, Кубанский, Западно-Каспийский, Верхневолжский, Окский, Камский, Нижневолжский, Уральский, Верхнеобский, Иртышский, Нижнеобский, Ангаро-Байкальский, Енисейский, Ленский, Анадыро-Колымский, Амурский, Крымский).

Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2006 г. № 728 «О гидрографическом и водохозяйственном районировании территории Российской Федерации и утверждении границ бассейновых округов».



Чистые пруды России

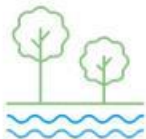


РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система государственного управления водными ресурсами Российской Федерации





Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система государственного управления водными ресурсами Российской Федерации

Бассейновый водохозяйственный подход к управлению водным фондом

Бассейновые водные управления – территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсов).

Бассейновые советы – межведомственные координационные органы, осуществляющие разработку рекомендаций в области использования и охраны водных объектов в границах бассейнового округа (ст. 29 ВК РФ).

В состав бассейновых советов входят представители уполномоченных Правительством РФ федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, а также представители водопользователей, общественных объединений, общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ.

Рекомендации бассейновых советов учитываются при разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов.

Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2006 г. № 727 «О порядке создания и деятельности бассейновых советов».



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Система государственного управления водными ресурсами Российской Федерации

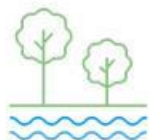
Бассейновый водохозяйственный подход к управлению водным фондом

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов включают в себя систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании и являются основой осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, расположенных в границах речных бассейнов (ст. 33 ВК РФ).

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти, рассматриваются бассейновыми советами и утверждаются для каждого речного бассейна уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов **являются обязательными для органов государственной власти, органов местного самоуправления.**

Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы».



Чистые пруды России

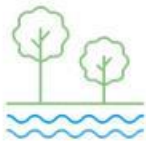


РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Юридическая ответственность за нарушение водного законодательства





Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

Уважаемые слушатели!

Благодарим вас за участие в первом вебинаре проекта «Чистые пруды России».

Ниже вы можете ознакомиться с планом оставшихся вебинаров:

8 апреля, 17:00 – «Внедрение технологий по очистке водоемов в Москве» – Кирилл Алексеев, начальник Управления экологической безопасности ГУП «Мосводосток»;

15 апреля, 17:00 – «Пошаговая инструкция для организации и проведения мероприятий по биологическому восстановлению прудов с помощью эффективных микроорганизмов» – Екатерина Евсеева, руководитель регионального отделения Российского экологического общества по Приморскому краю;

22 апреля, 10:00 – «Особенности мониторинга качественных показателей воды и донных осадков» – Елена Тимофеева, заместитель декана по дополнительному образованию, доцент кафедры химии почв факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидат биологических наук, популяризатор науки;

29 апреля, 17:00 – «Вода и воздух, экология и климат мегаполиса» – Александр Гинзбург, главный научный сотрудник Института физики атмосферы имени А.М. Обухова РАН, член Совета Российской экологической общества, доктор физико-математических наук;

30 апреля – начало тестирования по итогам обучения.

Приглашаем вас к участию в практических мероприятиях по проекту, – изготовлению и забрасыванию в пруды ЭМ-коловок – которые пройдут в период с 23 мая по 31 июля (точные даты будут сообщены позднее).

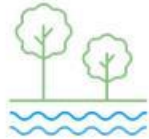
Ссылки на трансляции всех следующих вебинаров будут доступны в наших социальных сетях:

<https://vk.com/cleanpondsofrussia>

<https://ok.ru/group/61072986407054>

<https://t.me/cleanpondsofrussia>

По вопросам участия в практических мероприятиях пишите нам на почту: info@ecosociety.ru.



Чистые пруды России



РОССИЙСКОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

ВОПРОСЫ?

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!