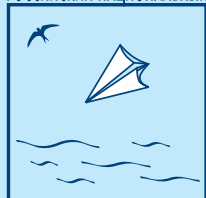


РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ



КОНКУРС ВОДНЫХ ПРОЕКТОВ  
СТАРШЕКЛАССНИКОВ

# РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ВОДНЫХ ПРОЕКТОВ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2011



МОСКВА  
2011



Российский национальный конкурс водных проектов старшекласников  
проводится с 2003 года.

Учредитель и организатор Российского национального конкурса  
водных проектов старшекласников – автономная некоммерческая организация  
«Институт консалтинга экологических проектов».

Российский национальный конкурс водных проектов старшекласников  
входит в федеральный «Перечень олимпиад и конкурсных мероприятий,  
по результатам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи»  
Министерства образования и науки РФ в рамках приоритетного  
национального проекта «Образование».

Победитель Российского национального конкурса водных проектов старшекласников  
представляет Российскую Федерацию на международном юниорском  
водном конкурсе в Стокгольме.



Руководитель Российского национального конкурса  
водных проектов старшекласников – Н. Г. Давыдова, канд. техн. наук,  
директор Института консалтинга экологических проектов

Председатель Национального номинационного комитета –  
проф. А. Н. Косариков, докт. экон. наук, заслуженный деятель науки РФ,  
лауреат Государственной премии РФ

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

### РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ – 8 ПРОЕКТОВ

Изучение проблем, связанных с выбросом в атмосферу и гидросферу вредных веществ...	<i>Мурат Блягоз</i>	<i>Яхутль Н.Р.</i>
Оценка качества окружающей среды по состоянию живых организмов	<i>Дарья Варавва</i>	<i>Куценко Е.Л.</i>
Экологические проблемы родника – уникальной природной территории республики	<i>Екатерина Коломийцева</i>	<i>Абалонская О.А.</i>
Влияние антропогенных факторов на загрязнения реки Белой	<i>Евгения Корчемкина</i>	<i>Потапова Л.Н.</i>
Проблемы экологического состояния г.Адыгейска	<i>Дурида Нехай</i>	<i>Хаджибиекова З.А.</i>
Краснодарское водохранилище – реальность	<i>Тамина Озым</i>	<i>Тетер М.Ш.</i>
Вода – ключевой ресурс. Что можно пить в жару?	<i>Екатерина Покутняя</i>	<i>Брюханова Т.Э.</i>
Влияние природы воды на прорастание семян	<i>Ирина Дмитриева</i>	<i>Романько Г.В.</i>

### АЛТАЙСКИЙ КРАЙ – 16 ПРОЕКТОВ

Пруд Центральный	<i>Мария Соколова,</i> <i>Анастасия Иванова</i>	<i>Романова Т.В.</i>
Изучение состояния воды в реке Уксунай Тогульского района Алтайского края физико-химическими и биоиндикационными методами	<i>Евгения Пономарева</i>	<i>Окорокова Е.И.</i>
Изучение влияния антропогенных факторов на химический состав родниковой воды	<i>Наталья Суслина</i>	<i>Бартули Г.В.</i>
Исследование качества питьевой воды в Шипуновской школе	<i>Евгения Скоропупова</i>	<i>Крутько Н.А.</i>
Оценка уязвимости озер Кругленькое и Огурцово к зетрофированию	<i>Ксения Бойко</i>	<i>Елсукова И.Ю.</i>
Некоторые аспекты экологического состояния озера Лебязье	<i>Анастасия Болотникова</i>	<i>Комарова Н.С.</i>
Видовое многообразие и количественный состав крупных и средних (охотничьих) млекопитающих и водоплавающей дичи на территории охотугодий с. Разумовка	<i>Алена Хмара</i>	<i>Василенко С.М.</i>
Организация рационального природопользования на территории локальной эколого-рекреационной системы (на примере окрестностей Свято-Никольского родника)	<i>Валентина Чебоксарова</i>	<i>Горбатова О.Н.</i>
Выявление изменений русла реки Катунь с использованием материалов космической съемки среднего разрешения	<i>Екатерина Грудистова</i>	<i>Арбузова Г.А.</i>
Комплексное исследование экосистемы оз.Плотовское	<i>Иван Носырев</i>	<i>Абрамов В.И.</i>
Озеро Малое Яровое-экологические проблемы и пути выхода из них	<i>Михаил Кондрашов</i>	<i>Порицко Л.К.</i>
Исследование качества воды в селе Первомайском	<i>Сергей Землянский</i>	<i>Романова Л.И.</i>

Изменение видового состава растений и животных в результате смещения берегов реки Чарыш	<i>Дарья Сусоева</i>	<i>Колупаева Г.В.</i>
Оценка экологического состояния озера Манжерокское	<i>Ольга Кулешова</i>	<i>Понамарева Н.А.</i>
Исследования физико-химических показателей воды водоемов окрестностей оздоровительного центра «Уба»	<i>Яков Филин</i>	<i>Землянова О.В.</i>
Оценка рекреационного потенциала степных озер Алтайского края (на примере Бурлинской озерной системы)	<i>Никита Жерелин</i>	<i>Зиппа С.А., Ребро С.И.</i>

### АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 ПРОЕКТ

Артерия жизни – река Амур	<i>Анна Суцевская,</i> <i>Татьяна Семеренко</i>	<i>Лапшина Ю.А.</i>
---------------------------	--	---------------------

### АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ – 9 ПРОЕКТОВ

Изучение качества воды водоемов окрестностей п.Ракулы	<i>Ксения Таран</i>	<i>Ильина Г. К.</i>
В центре внимания – питьевая вода	<i>Сергей Тивилик</i>	<i>Тивилик Е.П.</i>
Живи, родник, живи	<i>Алина Головина</i>	<i>Давлеева Л. А.</i>
Исследование воды в водоемах п.Шипицыно	<i>Александр Лахтионов</i>	<i>Гриханова Е. Г.</i>
Анализ последствий экологической катастрофы в Белом море	<i>Ольга Мухина</i>	<i>Некрасова С. М.</i>
Анализ влияния бытовых приборов на здоровье человека	<i>Дарья Глазова</i>	<i>Некрасова С.М.</i>
Анализ влияния энергосберегающих ламп на здоровье человека и расчет их рентабельности	<i>Любовь Савалкова,</i> <i>Ярослав Чирцов</i>	<i>Некрасова С.М.</i>
Изучение экологического состояния водоема	<i>Алена Притыкина</i>	<i>Власова Е. Л.</i>
Биологическая очистка сточных вод	<i>Дарья Готовченко</i>	<i>Некрасова С. М.</i>

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 18 ПРОЕКТОВ

Исследование водных источников в окрестностях села Чаган	<i>Георгий Иванов</i>	<i>Дедова А. И.</i>
Экологическое состояние ерика Малая Дарма Астраханской области	<i>Екатерина Паршина</i>	<i>Ахмеева А.Р., Зуева М.В.</i>
Роль моллюска DREISSENA POLYMORFA PALL в очищении воды от взвесей	<i>Александра Мирошникова</i>	<i>Афанасьев В.Е.</i>
Таксономический состав водных жесткокрылых Астрахани и ее окрестностей	<i>Алексей Титов</i>	<i>Соколова Г.А.</i>
Моллюски-фильтранты – биоиндикаторы качества воды в водоемах Астрахани	<i>Леонид Пронин</i>	<i>Соколова Г.А.</i>
Водные обитатели как биоиндикаторы качества вод в водоемах Астраханской области	<i>Эмиль Махмудов</i>	<i>Соколова Г.А.</i>

Некоторые особенности видового состава представителей семейства рдестовых в водоемах Астрахани	<i>Лидия Чекунова</i>	<i>Соколова Г.А.</i>
Определение качества волжской воды в районе острова Городского	<i>Роман Михнов</i>	<i>Соколова Г.А.</i>
Оценка загрязнения вод ерика Коньга методом биоиндикации	<i>Наиля Нугманова</i>	<i>Соколова Г.А.</i>
Водная растительность реки Рычи	<i>Альберт Нуржанов,</i> <i>Анастасия Кривенко</i>	<i>Галкина Л.Н.</i>
Экологическая опасность сточных вод	<i>Карина Мендгалиева</i>	<i>Шамардинова Г.А.</i>
Заболевания, обусловленные химическим составом воды	<i>Старкова Елизавета,</i> <i>Дарья Чуркина</i>	<i>Шамардинова Г.А.</i>
Акватория Каспийского моря: проблемы и возможные пути решения	<i>Валерия Богдичкова,</i> <i>Елизавета Нефедова</i>	<i>Шамардинова Г.А.</i>
Изучение экологического состояния реки Царев	<i>Даниэлла Семенова,</i> <i>Юлия Боева</i>	<i>Маринкина Л.Ф.,</i> <i>Матвеева Э.Ф.</i>
Обводнение ЗПИ – главное условие сохранения биоресурсов Лиманского района и частичного снятия социальной напряженности	<i>Екатерина Попова,</i> <i>Роберт Байтемиров</i>	<i>Щеглова Н.Ф.</i>
Яндыковский канал вчера, сегодня и завтра	<i>Татьяна Манджиева,</i> <i>Наталья Енина</i>	<i>Донская В.Н.,</i> <i>Голосовская Н.М.</i>
Оценка экологического состояния реки Кизань	<i>Екатерина Коновская,</i> <i>Адия Уразахаева</i>	<i>Имангулова Д.Л.</i>
Экологическая характеристика водных ресурсов села Мумра	<i>Бибигуль Куркембаева</i>	<i>Куркембаева А.А.</i>

### БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА – 27 ПРОЕКТОВ

Фитоиндикация качества воды реки Белой на территории г. Белорецк	<i>Юлия Шайхитдинова</i>	<i>Ахмедина А.Т.</i>
Оценка экологического состояния реки Иняк с. Мишкино	<i>К.Аймурзин</i>	<i>Муртазина Р.Ф.</i>
Какую воду пьет население с. Ургаза и его окрестностей Баймакского района	<i>Евгения Шарыгина</i>	<i>Балянова Н.А.</i>
Макрофитная растительность озер РБ как индикатор сапробности	<i>Валерия Козлова</i>	<i>Морозова И.М.</i>
Гидробиологические особенности рек Ашкадар и Сухайля как критерий экологического состояния водоемов	<i>Ирина Пашкова</i>	<i>Мансурова С.У.</i>
Исследование ручья-водопада Гремучий Стерлибашевского района РБ	<i>Инель Назмутдинов</i>	<i>Батталова Г.З.</i>
Можно ли купаться в реке Белой? Оценка качества воды реки Белой по гидрохимическим показателям азотсодержащих соединений в створах г. Благовещенск	<i>Даниил Киселев</i>	<i>Нафикова Н.В.,</i> <i>Плотников А.Н.</i>

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

Изучение воды из различных источников  
Якшимбетовской сельской местности  
*А.Ибрагимова* *Абсалямова Г.А.*

Экологическое состояние воды с. Ермолаево и  
проблемы ее очистки  
*Анна Тимофеева* *Лемешкина Н.А.*

Изучение источников, находящихся на  
территории Ишимбайского района  
*Тимур Зарипов* *Гарифуллин Ю.Ю.*

Практическая ценность родника Бузайгир  
и составление проекта бизнес-плана по  
строительству мини-завода по производству  
питьевой воды  
*Анна Новикова* *Алексеева А.Н.*

Экологическое состояние в районе ручья Муйнак  
*Александр Андреев, Василина Егорова,*  
*Вероника Кустанаева,*  
*Алексей Кузнецов* *Николаева Н.П.*

Состояние берегов малой речки Карамалки  
Ермекеевского района РБ  
*Кристина Андреева* *Андреева И.И.*

Причины обмеления реки Белой  
*Нагим Байбурун* *Конькова А.К.*

Жесткость питьевой воды г. Туймазы и способы  
ее устранения на бытовом уровне  
*Ельяз Насибуллин* *Лукманова С.Г.*

Сапробнобиологический анализ озера Хазят  
Стерлитамакского района  
*Рамзия Идрисова* *Рамазанова Р.Р.*

Оценка экологического состояния  
Качегановского пруда  
*Эльвира Гумерова* *Сайранова Ф.М.*

Реки Караидельского района  
*Раушания Гиндуллина,*  
*Лена Гафарова* *Сафиева Ф.М.*

Загрязнение водоемов и влияние на здоровье  
человека  
*Алина Хизбуллина,*  
*Ксения Шалупова* *Байрамова Г.Д.*

Экологическое состояние природного комплекса  
родника и реки Чижма с. Аитово Бижбулякского  
района  
*Гузель Хайруллина* *Шафикова З.Б.,*  
*Фахрутдинова Д.А.*

Экологическая оценка водопада Актыш  
*Егор Никитин* *Кудринская О.М.,*  
*Никитина Н.А.*

Восстановление и исследование  
родника «Изгелэр» д. Утяганово Бураевского  
района РБ  
*Айсылу Ахатова* *Нуриева Р.С.*

Изучение озер-старич рек Белой  
*Ильдар Шайхаттаров* *Кузнецова Т.А.*

Жесткая вода  
*Айгуль Идрисова* *Галиева Ф.М.*

Эколого-фаунистическая характеристика  
зообентоса реки Берсувань  
*Рустам Нагаев* *Полякова Т.В.,*  
*Ильцова С.А.*

Использование различных методов для оценки  
состояния малых городских водотоков по  
организмам зообентоса  
*Дарья Кошелева* *Островская Ю.В.*

Анализ состояния озера Конопляное г. Уфы за  
период 2003-2010 гг.  
*Алексей Щербаков,*  
*Лилия Гилемханова* *Тептерева Г.А.*

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 22 ПРОЕКТ**

Экологическое состояние поверхностных вод  
с. Красное Алексеевского района  
*Марина Прилуцкая* *Быкова Н. Н.*

Анализ качества воды в реке Ворскла на  
территории с. Хотмыжск путем измерения  
концентрации кислорода в воде и показателя  
БПК5  
*Алёна Черниченко* *Уколова Т. Ю.*

Исследование состава природных вод села  
Солонцы и хутора Становое, их значение для  
здоровья населения  
*Артем Калмыков* *Иванова А. Н.*

Оценка экологического состояния реки Ворскла  
*Галина Гатаулина* *Сорокина М. В.*

Экологическое состояние водоемов территории  
с. Великомихайловка  
*Екатерина Ипатко* *Гончар-Быш Л. Н.*

Определение пригодности родников села  
Солдатского для их использования в питьевых  
целях  
*Фаина Юрченко* *Беляева С. Н.*

Сравнение уровня сапробности воды в водоемах  
села Ржевка Ровеньского района Белгородской  
области  
*Анастасия Ивахненко* *Журавлева О. В.*

Экологическая оценка участка реки Оскол  
*Дмитрий Золотухин* *Астафурова А. М.*

Изучение влияния условий внешней среды на  
популяцию клевера лугового  
*Наталья Зябрина* *Лобенко Н. А.*

Качественная оценка состояния воды в реке  
Нежеголь  
*Юлия Юшина* *Семенякин А.Ф.*

Выявление качества воды в реке Тихая Сосна по  
индикаторным организмам  
*Наталья Никитина* *Дубянская Л. И.*

Мониторинговый анализ состояния реки  
Северский Донец в Белгородской области  
*Мария Сильченко* *Боброва О. Ф.,*  
*Бобров Д. Ю.*

Очистка сточных вод от взвешенных веществ  
с помощью отходов производства  
*Марина Прончатова* *Гребенкина И. В.*

Влияние качества воды на биологическое объект  
Вероника Орехова *Марченко Л. А.*

Изучение экологического состояния реки  
Нежеголь некоторыми физическими и  
химическими методами  
*Марина Тарасова* *Егорова О. М.*

Экологическое состояние малых рек  
с. Великомихайловка  
*Екатерина Ипатко* *Гончар-Быш Л. Н.*

Влияние сточных вод на качество воды в реке  
Оскол  
*Наталья Левшина* *Жерлицина Е. А.*

Анализ водопроводной воды МОУ  
«Нагорьевская средняя общеобразовательная  
школа» и родниковой воды в окрестностях  
села Нагорье  
*Евгений Постолюк* *Некрасов В. А.*

Определение жесткости водопроводной и  
бутилированной воды  
*Максим Шатохин* *Болтенков В. И.*

Очистка сточных вод с помощью сорбентов на  
природной основе  
*Кристина Гончарова* *Полещенко Л. А.*

Очистка сточных вод от тяжелых металлов  
модифицированными глинами  
*Анастасия Кулева* *Василенко Т. А.*

**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ – 18 ПРОЕКТОВ**

Исследование содержания нефтепродуктов в  
водах рек Баунтовского эвенкийского района  
*Валентина Долгобородова* *Цыденова Б. Б.*

Оценка загрязненности вод реки Селенга в  
окрестностях села Солонцы  
*Кристина Гордеева* *Шадрина Ю. В.*

Минеральный источник – Хульский  
*Бато Доржиев* *Доржиева Д. Ж.*

Гидропоника как метод выращивания культур  
*Дарья Болонева* *Шадрина Ю. В.*

Микроорганизмы системы аквариума  
*Ангелина Занаева* *Дашибалова Л. Л.*

Гидронимы реки Селенга  
*Анастасия Чиркова* *Димова С. А.*

Видовой состав рыб озера Исинга  
*Юлия Жамсуева* *Цыренжапова С. И.*

Биоиндикаторы пресных водоемов Курбинской  
долины  
*Марина Закирова* *Банзарагшеева Ц. Ж.*

Водоросли пресноводных водоемов  
Кижингинского района  
*Надежда Данилова* *Михайлова А.С.*

Паразитарные болезни рыб. Исследование  
омуля на предмет содержания гельминтов,  
вызывающих диллоботриоз животных и  
человека  
*Елена Манзырева,*  
*Василий Пермиловский,* *Стельмашенко З. И.*

Комплексная оценка экологического состояния  
реки Модонкуль в зоне массового отдыха  
жителей села Холтосон  
*Мария Осипчук,* *Осипчук Л. П.,*  
*Галина Зайцева* *Плюснина Л. В.*

Исследование содержания тяжелых металлов  
притоках реки Селенга  
*Зоя Маланова* *Маланова Т. А.*

Малым рекам – чистую воду  
*Борис Маслов* *Ухинова Г. В.*

Сравнительный анализ свойств питьевой воды с.  
Турунтаево  
*Татьяна Марфина* *Колмакова Н. М.*

Спасение и восстановление реки Кяхтинка  
*Валерия Яковлева,*  
*Александра Мандалова* *Эрдынеева Т. А.,*  
*Бадматарова О. Ю.*

Питательный источник в свете развития  
особой экономической зоны туристско-  
рекреационного типа «Байкальская Гавань»  
*Вадим Ташлыков* *Скосырская Л. И.*

Оценка экологического состояния берега реки  
Уда в окрестностях г. Улан-Удэ  
*Елена Белых* *Осодоева О. В.*

Вся правда о воде, которую мы пьем  
*Антон Иванов* *Дондукова Ц.Т.*

**ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 ПРОЕКТ**

Река Гза просит помощи  
*Ирина Хохлунова* *Васильева С.А.*

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 71 ПРОЕКТ**

Проблема воды для человечества  
*Анна Корнева* *Кумарина С.М.*

<b>Влияние жизнедеятельности бобра речного на редкий вид веснянка разновидная</b> <i>Михаил Собгайда</i> <i>Собгайда Н.В.</i>	<b>Проблема сточных вод в Кировском районе г. Волгограда</b> <i>Олеся Заподовникова,</i> <i>Наталья Поцелуева</i> <i>Степаненко З.Н.</i>	<b>Рекреационное использование водоемов Капустной балки</b> <i>Мария Касимовская,</i> <i>Карпова Ф.П.</i> <i>Елена Ермоленко</i> <i>Федорова Г.В.,</i>
<b>Соленый пруд Кировского района как перспективный бальнеологический объект</b> <i>Анастасия Галютин</i> <i>Чекунова Н.Б.</i>	<b>Очистка природной воды от нефтяных пятен</b> <i>Вероника Свиридова</i> <i>Мелешникова Т.Н.</i>	<b>Комплексное исследование воды Цимлянского водохранилища</b> <i>Иманмалик Иманмаликов</i> <i>Черепанова З.В.</i>
<b>Родник жизни на Мамаевом Кургане</b> <i>Дарья Дворникова,</i> <i>Пашкович И.А.,</i> <i>Екатерина Манагарова,</i> <i>Чернова М.В.,</i> <i>Маргарита Руденко</i> <i>Руденко Н.С., Иванов С.М.,</i>	<b>Охрана и восстановление водных ресурсов</b> <i>Айнагуль Джумагалиева</i> <i>Батаргазиева А.К.</i>	<b>Охрана и восстановление водных ресурсов</b> <i>Татьяна Гаврилова</i> <i>Ушакин М.С.</i>
<b>Исследование состояния пруда «Зеленка» на территории Дзержинского района</b> <i>Марина Кутьина,</i> <i>Виктория Оськина</i> <i>Куценко Н.И.</i>	<b>Качество питьевой воды, используемой жителями г. Камышина</b> <i>Диана Шафигуллина</i> <i>Быкова И.Н.</i>	<b>Оценка экологического состояния реки Ахтуба и ериков, расположенных в Ленинском районе</b> <i>Ирина Бухарева,</i> <i>Бухарева Е. Ю.,</i> <i>Юлия Коробова</i> <i>Терлянская Е.В.</i>
<b>Разложение остатков высшей водной растительности в озере Глинковском</b> <i>Светлана Холперскова</i> <i>Шубина А.Г.</i>	<b>Влияние качества воды на здоровье нашего города (на примере Дзержинского района и п. Гумрак)</b> <i>Екатерина Голосова</i> <i>Сергеева М.Е.</i>	<b>Экологический мониторинг состояния качества воды р. Мечётка</b> <i>Софья Бабаева,</i> <i>Насачева О.М.,</i> <i>Гарик Маркарян</i> <i>Гололобова О.В.</i>
<b>Бесценное наше сокровище – родники</b> <i>Екатерина Лащилина</i> <i>Ружейникова Д.С.</i>	<b>Оценка степени сапробности водных биотеннозов озера Цаца и озера Сарпа методом биоиндикации</b> <i>Илья Ткаченко</i> <i>Соловьева О.Г.</i>	<b>Комплексное исследование реки Тишанка</b> <i>Светлана Рогозина</i> <i>Алтынай Сатишева</i> <i>Рогозина Н.П.</i>
<b>Роль качества воды в жизни старшеклассника</b> <i>Дмитрий Сотников,</i> <i>Станислав Тараканов</i> <i>Кучинская Т.В.</i>	<b>Родники Кировского района г. Волгограда</b> <i>Юлия Коршунова</i> <i>Калинина С.Г.</i>	<b>Мониторинг загрязнения водной среды с помощью методов биоиндикации</b> <i>Александр Журавлев</i> <i>Журавлёва Н.Н.</i>
<b>Значение количества воды для организма школьника</b> <i>Арина Боловина</i> <i>Кучинская Т.В.</i>	<b>Чистая вода</b> <i>Анастасия Парфенова,</i> <i>Ковалев Е.Г.,</i> <i>Екатерина Морозова</i> <i>Исаева В.В.</i>	<b>Реки Волгоградской области и их экологическое состояние</b> <i>Виктория Горбунцова,</i> <i>Юлия Кольман,</i> <i>Дарья Петляева</i> <i>Трахина Е.В.</i>
<b>Питьевая ценность родников и колодцев станции Упорниковской, их охрана</b> <i>Александр Иголкин,</i> <i>Сергей Аникеев,</i> <i>Александр Горюшин</i> <i>Жуков В.М.</i>	<b>Перспективы обводнения и орошения Гончаровского местного поселения</b> <i>Ольга Шабанова,</i> <i>Анна Бурлака</i> <i>Болкунов И.И.</i>	<b>Экологическая система озера Зеркальное Волго-Ахтубинской поймы. Биологическая оценка состояния воды</b> <i>Александр Курасов,</i> <i>Андрей Ганущкевич,</i> <i>Александр Хачиков</i> <i>Подгузов Н.А.</i>
<b>Экологическое состояние Черного моря</b> <i>Екатерина Кутырёва</i> <i>Быкова И.Н.</i>	<b>Охрана и восстановление водных ресурсов</b> <i>Анастасия Миронова</i> <i>Филлипова Г.М.</i>	<b>Построение зон затопления Волго-Ахтубинской поймы</b> <i>Евгений Севостьянов</i> <i>Тарасова Т.Н.</i>
<b>Воздействие изменений климата на водные экосистемы реки Протока и озера Зимник</b> <i>Татьяна Королёва</i> <i>Блинова Г.А.</i>	<b>Использование <i>Nelumbo pucifera</i> для улучшения экологического состояния озера круглого</b> <i>Мария Иванова</i> <i>Иванова О.А.</i>	<b>Оценка качества воды реки Волга методом биотестирования в пределах г.Волгограда</b> <i>Юлия Свотина,</i> <i>Екатерина Ермакова,</i> <i>Татьяна Титовская,</i> <i>Долидзе Т.М.,</i> <i>Мария Ромащенко</i> <i>Соколова С.А.</i>
<b>Вода и климат</b> <i>Мария Выюшкина</i> <i>Дауталиева З.С.</i>	<b>Проблема загрязнения и исчезновения малых рек</b> <i>Дмитрий Гаврилов</i> <i>Котовсков М.П.</i>	<b>Обустройство родников в балках реки Мокрая Мечетка</b> <i>Юрий Бессарабов,</i> <i>Николай Колесов</i> <i>Мороз С.Л.</i>
<b>Научно-исследовательский проект по теме охраны и восстановления водных ресурсов</b> <i>Татьяна Ташкова</i> <i>Тюкина Е.С.</i>	<b>Экологическое состояние родника «Ивушка»</b> <i>Андрей Шамилов</i> <i>Бирюкова О.Н.</i>	<b>Экологические исследования экосистемы пруда Ерзовский</b> <i>Наталья Ануфренкова</i> <i>Красильникова Е.П.</i>
<b>Обеспечение питьевой водой сельского поселения Фрунзенское</b> <i>Дмитрий Гечану,</i> <i>Виктория Бобичева</i> <i>Мартыненко Г.П.</i>	<b>Спасти озеро Подпесочное (Комплексная оценка экологического состояния оз.Подпесочное)</b> <i>Татьяна Попова</i> <i>Ласточкина В.И.</i>	<b>Качество водных ресурсов в реке Волге и в Волгоградской области</b> <i>Григорий Лушкин</i> <i>Лушкина Н.Г.</i>
<b>Мониторинг экологического состояния ерика Проран</b> <i>Варвара Трофимова,</i> <i>Анастасия Левченкова,</i> <i>Ольга Антонцева,</i> <i>Антонцева Н.А.,</i> <i>Мария Морозова</i> <i>Финогенова Н.В.</i>	<b>Эколого-фаунистическая характеристика малакофауны водоемов острова Сарпинский</b> <i>Оксана Рябова</i> <i>Городничева И.А.</i>	<b>Мониторинг водных ресурсов г. Краснослободска</b> <i>Алена Фролова,</i> <i>Кузнецова Н.П.,</i> <i>Наталья Ефимова</i> <i>Мейснер Е.В.</i>
<b>Гидроресурсы нашей местности</b> <i>Анастасия Крюкова,</i> <i>Иван Сиберт,</i> <i>Ксения Лукова,</i> <i>Левченко Н.П.,</i> <i>Павел Распотнюк</i> <i>Дудникова С.В.</i>	<b>Мониторинг экологического состояния водных объектов в окрестностях посёлка Ленина Котельниковского района</b> <i>Анастасия Паллина,</i> <i>Александра Ушакова,</i> <i>Ольга Сержантова</i> <i>Голуб Н.В.</i>	<b>Охрана экологической системы Волги</b> <i>Оксана Западдинская</i> <i>Волошенко О.Н.</i>
<b>Живи, родник</b> <i>Дарья Сапсай</i> <i>Самылкина С.В.</i>	<b>Экологическая оценка состояния естественных нерестилищ Верхнего плеса Цимлянского водохранилища</b> <i>Илья Матюшенко,</i> <i>Горелов В.П.,</i> <i>Юлия Боярова</i> <i>Матюшенко С.В.</i>	<b>Живи, родник, живи</b> <i>Иван Спикин,</i> <i>Анастасия Смелова</i> <i>Спикина С.С.</i>
<b>Проблема питьевой воды х.Попки Котовского района Волгоградской области</b> <i>Алексей Кадыков,</i> <i>Анна Калина,</i> <i>Александр Матвеев,</i> <i>Максим Мельников,</i> <i>Сергей Чумаков</i> <i>Кадыкова В.П.</i>	<b>Современное состояние естественного воспроизводства рыб на верхнем плесе Цимлянского водохранилища по результатам молькового анализа</b> <i>Александр Двужилков,</i> <i>Бородина Т.А.,</i> <i>Елизавета Мингалеева</i> <i>Матюшенко С.В.,</i> <i>Хоружая В.В.</i>	<b>Река – Медведица</b> <i>Елена Косоногова</i> <i>Чернобровкина Е.В.</i>
<b>Экологическое состояние воды, которую мы пьём</b> <i>Елизавета Сахнова,</i> <i>Иванова Т.А.,</i> <i>Любовь Ермолаева</i> <i>Коробкина О.Н.</i>	<b>Радость жизни в каждой капле воды</b> <i>Елена Еремичкая</i> <i>Селезнева Н.А.</i>	<b>Водная экология и гидробиология. Река моего детства</b> <i>Карина Абулькина</i> <i>Бадамшина З.А.</i>
<b>Как вода попадает в дом?</b> <i>Анастасия Синютина,</i> <i>Рыбак Т.Г.,</i> <i>Юлия Прямосудова</i> <i>Ярובה А.В.</i>	<b>Оценка экологического состояния озера Иордань</b> <i>Сергей Письменный</i> <i>Письменная Т.А.</i>	<b>Каптаж и благоустройство родника Холодный ключ на озере Эльтон</b> <i>Айгирем Дакпанова</i> <i>Шарпило Н.И.</i>
	<b>Булавинский источник</b> <i>Ольга Балалаева,</i> <i>Андрей Бондаренко</i> <i>Афанасьева М.М.</i>	

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

Определение причин наводнения на реке

Соленая Куба в 2010 году

Надежда Гончарова Заплатина О.И.

Характеристика родника Ольшанский и

антропогенное воздействие на него

Юлия Дьяконова Манянина О.А.

Волга – матушка

Виктория Железникова Чернобровкина Е.В.,  
Давыдов А.Н.

Мокрые загадки Сухой Мечетки, или что за

тайны из пруда к нам всплывают иногда

Иван Кириллов, Дмитрий Шейкин,  
Антонина Харьковская, Вондрачек Л.В.,  
Екатерина Яблочкина Попова Н.П.

Роль бобров в судьбе малых рек

Сергей Дундуков,  
Александр Казаков Казакова Л.В.

Состояние волжской воды на участке у парка

«Дружба» Кировского района г.Волгограда

Екатерина Морозова Чекунова Н.Б.

Изучение состояния водных объектов

Котельниковского района Волгоградской области

Юлия Федорякина Ильченко Г.С.

Восстановление и поддержание экологического

благополучия водоема «Большой пруд»

Максим Пшеницын Тарабанова Г.И.

Вода в школе: пить или не пить?

Шевченко Елена Сарафанова Л.И.

### ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 34 ПРОЕКТА

Озеро Деминское и его экологическое состояние

Татьяна Моршкова Моршкова М. А.,  
Моршков С. Р.

Сравнительная характеристика отдельных

водоемов Курортного района Ленинградской

области и бассейна Рыбинского водохранилища

по видовому разнообразию зоопланктона

Илона Иванова Видягина Л. В.

Влияние естественных и антропогенных

факторов на зарастание озера Шолпинское

Илья Скотников Малашина Л. А.,  
Терехова Е.В.

Гагарье озеро – резерват ООПТ Верховажского

района. Памятник природы областного значения?

Ксения Шутова Жукова Н. Н.

Экологическое состояние озера Киривановское

Алена Головина Ежова О.В., Каторина Н. П.,  
Зыкова Л. А.

Комплексное исследование реки Катромы

Игорь Смирнов Реева Н. К.

Мельничные места на реках Шапши

Андрей Красов Красова Т. Н.

Мониторинг состояния гидроресурсов поселка

Суда Константин Седов Мацеринская Н. Г.

Исследование качества воды из различных

источников поселка Кадниковский и его

окрестностей

Наталья Прокатова Логинова О. А.,  
Макаренкова В.А., Смоленская И. В.

Гидрологическое исследование реки Пижма

Верховажского района Вологодской области

Виктория Самылова Байдакова Е. М.

Экологический паспорт реки Печеньжицы

Светлана Зайцева Зайцева Е. И.

Очистка воды

Светлана Серова Сеницына В. Н.

Сравнительная характеристика рек – источников

питьевого водоснабжения

Илья Барсуков Иванова Е. Н.

Мини ГЭС: хорошо забытое старое

Любовь Астафьева Шутова З. Н.

Качество питьевой воды в городе Устюжна

Мария Долженко Гулина Т. Н.,  
Исакова Н. Р.

Комплексное исследование водопада «Гремячий»

Нюксенского район

Никита Федотовский Малашина Л.А.,  
Терехова Е.В.

Какую воду мы пьем?

Наталья Аксенова Аксенова О. А.

Геоморфология речной долины

Большого Юга

Максим Иванов Иванова Е.И.

Комплексное изучение водоема как части

экосистемы Пельшемского поселения

Елена Васильянова Конечная А. А.

Изучение родников в пойме реки Сухона

Константин Горбунов Федотовская Н. А.

Родник «Шовьрино»

Марина Тиханова Рюмина Н. К.

Вода – воплощение мысли

Андрей Максимов Бебенева Т. В.

Вода живая и мертвая (использование

шунгитовой воды человеком)

Марина Киселева Жукова Н. Н.

Зависимость физико-химических свойств

родников п. Огарково от геологического строения

территории и особенностей почв

Алена Мурзаева Мурзаева Н. В.

Пить или не пить: польза или вред

бутилированных напитков

Светлана Сысова Смирнова Л. М.

Экологические проблемы побережья кубенского

озера у деревни Новое

Елена Краснобровова Рошко И. А.

Описание родников Спасского сельского

поселения

Екатерина Адам Трофимова Г. Н.

Мониторинг озера Черное

Алеся Мальшева Школьникова О. А.

Экосистема верхового болота

Елена Багулина Романовский А. Ю.

Щука – пресноводная хищница местных

водоемов Тотемского района

Евгений Полетаев Художилова А. И.

Исследование реки Содимы

Павел Сигов Шихова Л. П.

Оценка состояния малых рек и ручьев

Череповецкого района, впадающих в реку

Шексну выше водозабора г. Череповца

Дмитрий Непорожний Ляпкина Н.И.,  
Мануйлов В.В.

Гидрологическая характеристика реки

Большой Юг

Илья Груничев Иванова Е. И.

Времена года (состояние погоды в селе

Чаромское с 2000 по 2009 год)

Елена Соколова Рюмина Н. К.

### ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ – 70 ПРОЕКТОВ

Использование сточных вод ОАО

«Минудобрения» для гидро- и ионитопоники

Игорь Кузнецов Мухина В. Ф.

Проведение мероприятий по очистке речной

воды

Вера Щербакова,  
Светлана Гунькина Гладышева Р. С.

Исследование воды и оценка качества бытовых

фильтров

Юлия Бердышева, Кирилл Бондарев,  
Ольга Васильева, Луиза Заида Купрюхина Н. Н.

Проблемы Мирового океана

Сергей Трубников Горшкова В. К.

Вода для энергетики

Надежда Пустовалова Воронова Т. П.

Начинающие журналисты пишут о воде

Андрей Остапенко Остапенко Л. В.

Восстановление и улучшение экологического

состояния озера Ломакино

Ольга Пономарёва Какорина Л. М.,  
Киселёва И. Д.

Заметка «Экологический парДОН»

Ксения Сафронова Чеботарёва А. И.

Гидрологическое состояние речных систем

Воронежской области

Андрей Рязанцев Чеботарёва А. И.

Вода из крана: живая или мёртвая?

Анна Могиш Викалова Н. Н., Кунахова С. Л.

Вода, которую я пью

Марина Ревина Соколовская Л. С.

Путешествие капельки воды

Дмитрий Свирипский, Александр Вычкин,  
Ольга Цымбалова,  
Наталья Федосенко Анцупова Т. И.

Состояние антропогенных водоемов села Чулок

Олег Рудыка,  
Наталья Козлова,  
Артём Власовский Власовская Г. Н.

Кабаньему источнику-жить!

Алексей Кутин Калинина И. А.

Создание поповских прудов как положительный

пример преобразования природы

Миляев Александр,  
Архипов Александр Михин А. А.

Вторая жизнь родника

Иван Аралов Аралова Н. В.

Подземные воды Репьёвского района

Иван Землянский Ананьевская И. В.

Вода. Какова её роль в природе?

Надежда Перелётова Гребенщикова Е. Н.,  
Тулупова Т. В.

Вода Углянца: вчера, сегодня, завтра

Ярослав Седов Седова О. А.

Эссе «Мне приснился сон»

Анна Авдеева Трепалина Л. В.

Живительная влага

Ольга Буслова Обрывкова М. Н.

Охрана и восстановление водных ресурсов

Воронежской области

Галина Воронова Кувшинов Н. Н.

Мониторинг водных ресурсов Юдановского

сельского поселения

Антон Мельников,  
Анна Тимашова,  
Валентина Акимова,  
Алексей Жигунов, Попова Н. В.

Кислотные дожди

Наталья Белова Протасова В.В.

С чего начинается Родина? С Битога

Надин Эль Аммар Эль Аммар Т.А.

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

### Человек, оглянься вокруг!

*Ольга Шушера Подшибякина Н. В.*

### Чистая вода

*Ирина Туркулец Образцова О. В.*

### Начинающие журналисты пишут о воде

*Татьяна Гудкова Николаева О. В.*

### Вода и климат

*Екатерина Николаевна Николаева О. В.*

### Моря и океаны

*Екатерина Люлина Николаева О. В.*

### Секреты и аномальных свойств воды

*Дмитрий Черноусов Минакова Т. Н.*

### Физико-химические показатели воды

*Александр Зобов Зобова А. М.*

### Самая загадочная жидкость на земле-вода

*Екатерина Кончакова Шевцов М. В.*

### Высшая водная растительность притеррасного озера при катастрофической засухе

*Софья Радькова Печенюк Е. В.,  
Родионова Н. А.*

### Охрана и восстановление водных ресурсов

#### Воронежской области

*Елена Самотина Труханова Г. А.*

#### Проблемы чистой воды

*Оксана Бобрешова Иловайская Л. Ф.*

#### Экология искусственного водоёма

##### пос. Перлешино

*Юлия Корчагина Колганцева Г. Р.*

#### Семь чудес Мамоновского сельского поселения

*Роман Колтунов, Диброва Н. А.,  
Абу-Бакар Нагаев Черкасова М. А.*

#### Экологический контроль на очистных

##### сооружениях ЗАО ВКСМ

*Наталья Харьковская Дедова Н. Н.*

#### Исследования активного или в аэротенках

##### очистных сооружений методом

##### гидробиологического анализа

*Александр Пискунов,*

*Наталья Ларина Пискунова О. А.*

#### Сравнительный анализ качества питьевой воды

##### разной степени очистки

*Ксения Моргачёва Ушакова В. М.,  
Пронина Л. А.*

#### Наноматериалы на страже чистоты водных

##### ресурсов

*Ольга Демченко Соловьёва Е. А., Кучменко Т. А.*

#### Таинство святой воды

*Оксана Лещёва Штерн Е. Л.*

#### Чистая река

*Жанна Морозова Федосеева С. А.*

#### Жемчужина России – озеро Байкал

*Дарья Корнеева Нестерова Т. Д.*

#### Охрана и восстановление водных ресурсов на

##### территории села Глазово

*Светлана Теликина Мельникова Т. М.*

#### «Вьётся, вьётся речка детства моего»

*(Исследование гидрологических и климатических особенностей реки Подгорная)*

*Екатерина Гетманова Петрова В. И.,  
Тарасенко И. В.*

#### Устранение аммонийного загрязнения озера-

##### старицы

*Александра Матяшова Дмитриева Т. Н.*

#### Живая капля

*Алексей Зуев Грибкова Н. Б.*

#### Пока не поздно

*Николай Потапов Стебунова Н. А.*

### Охрана и водных ресурсов Аннинского района

#### села Островки

*Дмитрий Евдокимов Леденёва Л. А.,  
Губанова Е. А.*

#### Возрождение к жизни родников села Садового

*Ростислав Саликов Попов Т. И., Краминова И. А.*

#### Сколько воды утекает из крана зря?

*Анастасия Карташова Карташова Г. А.*

#### Река Битюг-достоиние нашего края

*Валерия Бозюкова Ухина Е. А.*

#### Биоиндикация качества воды рек Ворона и

##### Чигорак по состоянию семейства рясковых

*Алина Аристовна Попова Т. И., Краминова И. А.*

#### Анализ качества питьевой воды в городе

##### Воронеже

*Екатерина Барина Ткаченко Г. Е.*

#### Водная экология и гидробиология малых рек

##### села Землянск

*Илья Потапов Псарёв В. П.*

#### Водный голод планеты

*Мария Косменчук Насонова Н. И.*

#### Информатика мирового океана

*Татьяна Бабич Гелетина З. В., Бабич Г. А.*

#### Сколько стакан чистой воды?

*Алёна Травянова Гелетина З. В.*

#### Исследование водоёмов села Митрофановка

*Дмитрий Бабаков Бабакова Т. В.*

#### Антропогенное влияние на водные ресурсы села

##### Верхний Мамон

*Виктория Нагайцева Глотова Н. С.*

#### Мир воды-мир человека

*Анна Гунькова Ковалёва Г. В.*

#### Вода – самое удивительное вещество

*Евгения Светачева Науменко М. А.*

#### Анализ степени очистки сточных и

##### сбрасываемых вод города Лиски

*Дмитрий Газалов Костюченко И. А.  
Ширшова Н. А.*

#### Родной земли живительная сила

*Надежда Муковнина Муковнина Т. Ю.*

#### Очистные сооружения Песковатки

*Зубарев Ярослав,*

*Александр Потапов Алфеева М. В.*

#### Роль воды в нашей планете

*Юлия Подвигина Ельшина О. А.*

#### Влияние водных ресурсов на здоровье человека

*Людмила Шестопёрстова Пащенко Г. В.*

#### Исследование реки Хворостанка

*Елена Евтеева Малюгина А. И.*

### РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН – 10 ПРОЕКТОВ

#### Водоснабжение необеспеченных земель

##### Инчхинской долины

*Сулейман-Гаджи Хайрулаев Ибрагимов З. Э.*

#### Экологические проблемы реки Актас

*Хасан Микаилов Исрапилов М. А.*

#### Сравнительная оценка источника Уйташ и

##### Тарнаир

*М. Мамаева Мамаева З. М.*

#### Влияние токсикантов на жизнеспособность

##### водной фауны

*Зайнап Абдурагимова Олейник Г. Р.*

#### Воды Кайтага – основа жизни

*Аминат Курбанова Султанова П. М.*

#### Спасение озера поселка Мамедкала от

##### экологической катастрофы

*Амина Алимурадова Мусаева М. Э.*

### Мочохское озеро и его экологические

#### проблемы

*Халимат Муртазалиева Мухумаева Б. П.*

#### Экологические бедствия поселковых родников

*Мурад Муртазаев Азизова П. А.*

#### Каспий – мертвая зона или природное богатство

*Эмина Ибрагимова*

#### Экологические проблемы: «Качество питьевой

##### воды»

*Виолетта Миляева*

### ЕВРЕЙСКАЯ АО – 10 ПРОЕКТОВ

#### Проблемы и пути сохранения природы амурского бассейна

*А.Беззубова, К. Шестопалова Вижунова Е. М.*

#### Водно-болотные угодья, проблемы, пути их

##### решения

*Ксения Нестерова Т. В. Гостинина*

#### Амурский бассейн – среда обитания объектов

##### животного и растительного мира, занесенных в

##### красную книгу

*О. Косякова Л. И. Гурьянова*

#### Фитопланктон и лотос Комарова как показатель

##### экологического состояния озера Лебединое

*А. Яковлева М. В. Латкина*

#### Среда обитания объектов растительного и

##### животного мира, занесенных в Красную книгу

*Е. Боровик Е. М. Вижунова*

#### Влияние ГЭС на морфологию реки Амур в

##### среднем течении

*А. Караваев, В. Игнатов Г. Г. Козленя*

#### Влияние климатических условий на период

##### вегетации фитопланктона и лотоса Комарова

*Е. Черкашина М. В. Латкина*

#### Амурский бассейн – среда обитания объектов.

##### Критическое состояние реки Амур

*Е. А. Боровик Е. М. Вижунова*

#### Водно-болотные угодья

*Д. Брагина Вижунова Е. М.*

#### Розовое чудо

*Антон Ермаков,*

*Дина Фёдорова, Городенко О. В.,  
Светлана Буркова Сергушева Г. Н.,*

### ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 33 ПРОЕКТА

#### Жуковская заводь

*Елена Прокофьева, Алена Поднебеснова,*

*Артем Туканов,*

*Дмитрий Ракилов, Гречина М. А.,  
Михаил Харчев Костерин А. В.*

#### Есть на карте такая река

*Оксана Лебедева,*

*Олег Лебедев Шепелева Н. Р.*

#### «Добрая вода»

*Андрей Николаев Горская Е. Е.*

#### Исследование реки Теза

*Сергей Муравьев Муравьева С. С.*

#### Святые источники земли Ивановской

*Владислав Медведев Шиманаева О. В.,  
Медведева С. И.*

#### Геологическое строение поймы реки Волги

*Дмитрий Груздев,*

*Григорий Бурда Буханова Н. Н.*

#### Водный маршрут по реке Лух.

##### «Колдовское место. В червленом поле золотая

##### лестница»

*Евгения Карпова Перова Г. В.*

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

**Живая вода (Экология водных источников города Родники)**

*Юлия Питеева* *Рябикова В.Г.*

**Вода, творящая жизнь**

*Марина Седнева* *Кузнецова О.Н.*

**Влияние музыки на воду**

*Ольга Канунова* *Куклина Е.С.*

**Оценка экологического состояния экосистемы**

**реки Змейка**

*Андрей Николаев* *Горская Е.Е.*

**Исследование проб воды на окисляемость**

*Валерия Троицкая* *Маилян Н.Р.*

**Анализ воды**

*Алиса Крылова* *Маилян Н.Р.*

**Жёсткость воды**

*Елизавета Морару* *Маилян Н.Р.*

**Исследование водопроводной воды в школе**

*Мария Исакова* *Макарова И.Б.*

**Некоторые аспекты использования остатков от**

**очистки сточных вод**

*Дарья Латохина* *Тимина Н.В.*

**Экологическое состояние воды в роднике**

**Симона Блаженного**

*Ирина Соболева* *Макарова И.Б.*

**Исследование качества воды некоторых**

**природных источников Савинского района**

*Наталья Наганова* *Комарова Т.В.*

**Проблема качества питьевой воды**

*Анастасия Гагарина* *Морозова О.А.*

**Исследование и анализ качества питьевой воды**

**в колодце деревни Парфеньево**

*Надежда Герасимчук* *Кузмина М.С.,*  
*Огий С.А.*

**Мониторинг экологической обстановки в районе**

**баржи № 902**

*Татьяна Шкапурина* *Макарова И.Б.*

**Оценка качества воды в роднике в деревне**

**Куликово**

*Евгений Смирнов* *Кузмина М.С., Огий С.А.*

**Родники Шуйского района**

*Николай Брусникин* *Лебедев Д.Н.*

**Что мы пьём, узнал «Эрудит»**

*Юлия Коровина,*

*Анастасия Мартынова* *Безрукова Н.В.*

**Качественные характеристики питьевой воды из**

**открытых источников и водопровода**

*Анастасия Смирнова,*

*Екатерина Зайцева* *Сапожникова В.Б.*

**Исследование минеральной воды из источников**

**Ивановской области.**

*Юлия Мартынова* *Чудова С.В.*

**Живой родник**

*Алена Захарова* *Горская Е.Е.*

**В реализации проекта принимали**

**участие 15 учащихся школы;**

**родителей и выпускников**

**школы – 30 чел., жителей прилегающих**

**населенных пунктов – 140 чел.**

**Решение проблемы загрязнения реки Теза**

*Сергей Муравьев* *Муравьева С.С.*

**Хрустальный мир родников**

*Ирина Наумова,* *Смирнов С.Н.,*

*Анна Силуянова,* *Наумова Е.И.,*

*Светлана Гусева* *Серова И.Г.,*

*Писцова Т.В.*

**В реализации проекта принимали участие**

**24 учащихся школы**

**Проблемы есть! Проблемы ...остаются!**

*Алина Дьяченко* *Шленкина Н.Н.*

**Мониторинг экологического состояния реки**

**Увудь в рекреационной зоне г. Иваново по**

**составу макрозообентоса**

*Екатерина Тихонова* *Гусева А.Ю.*

**Экологическое состояние озера Долгое (Южский**

**район Ивановской области)**

*Арина Коломиец,*

*Екатерина Тихонова* *Гусева А.Ю.*

**Экологическое состояние водоема «Запрудка» в**

**рекреационной зоне г.о. Кохма**

*Александр Голубев* *Гусева А.Ю.*

### РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ – 10 ПРОЕКТОВ

**Гидрохимическое состояние водных объектов на**

**территории Ингушетии**

*Рашид Ужахов* *Тимурзиева М.А.*

**Сунжа – главная водная артерия Ингушетии**

*Хяди Хамхоева* *Балаева Х. А.*

**Водные ресурсы Ингушетии. Алхастинка как**

**источник жизни и здоровья**

*Диана Мержоева* *Евлоева Н. С.*

**Влияние водных ресурсов на жизнедеятельность**

**человека**

*Мадина Дудургова* *Газдиева А. А.*

**Экологические проблемы водных ресурсов**

**Ингушетии на примере реки Большой Ачалук**

*Аслан Галаев,*

*Алисхан Цицкиев* *Богатырева Х. Я.*

**Очистка воды в домашних условиях**

*Ася Гойгова* *Азиева Р. М.*

**Экологическое состояние питьевой воды**

**Ингушетии**

*Мовлатхан Инаркиева* *Дзаурова Л.А.*

**Память...воды**

*Тамила Галаева* *Гандалоева Х.Н.*

**Комплексная оценка экологического состояния**

**водных ресурсов Ингушетии**

*Хяди Муталиева* *Мальсагова А. М.*

**Исследование качества питьевой воды и**

**гидрографической сети РИ**

*Марина Хаштырова* *Арчакова М.А.*

### ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ – 40 ПРОЕКТОВ

**Исследование качества воды на территории**

**своей местности**

*Вячеслав Распутин* *Алферова Л. И.*

**Определение качества шампуня в домашних**

**условиях**

*Сергей Серов,*

*Ксения Бабаева,*

*Ксения Чумичева* *Жилина Е. В.*

**Стимулирующий фактор развития аквакультуры**

**байкальского омуля**

*Тамара Миронова* *Глызина О. Ю.*

**Характеристика вод Усть-Кутского района и**

**курорта Усть-Кут**

*Агата Барчуг* *Красноштанова Е.А.*

**Методика качественного описания**

**информационного состояния воды**

*Дарья Амосова,* *Яхненко М.С.,*

*Дмитрий Святецкий* *Галимзянова А.В.*

**Изучение источника Капкона**

*Виктория Савкина* *Суворова А. А.,*

*Лопатовская О. Г.*

**Мать-водица – всему царица**

*Татьяна Карплюк* *Моисеева Т.П.*

**Экологический проект «Живи, Родник, и радуй!»**

**Детской объединение «Радуга»**

**Гидрология реки Ушаковки**

*Сергей Лазаренко* *Ляхова Е. А.*

**На встречу с Нимфеей**

*Анастасия Бондаренко* *Суворова А. А.*

**Мониторинг качества питьевой воды в**

**Нижеудинском районе**

*Андрей Карсаков* *Анисимова И. В.*

**Мунокские источники**

*Елена Емельянова,* *Дарья Смолина,*

*Екатерина Козик* *Минайленко И. Г.*

**Путеводитель по охраняемым природным**

**территориям Прибайкалья**

*Валентина Непопуц* *Молчанова Н. В.*

**Состояние качества питьевой воды в г. Братске**

*Валентина Непопуц* *Молчанова Н.В.*

**Вода – чудо природы**

*Дмитрий Крутов* *Васьковская М. В.*

**Учебно-исследовательский экологический**

**проект «Пульс живой воды»**

*Илья Бородкин,*

*Илья Крюков* *Васьковская М. В.*

**К экологии гидробионтов прибрежной части**

**южного Байкала**

*Козлов Александр* *Зиновьева Г. А.,*

*Жукова А. С.,*

*Доржиева О. Д.*

**Родник Шанаа: прошлое, настоящее, будущее**

*Кристина Кириллова,* *Наташа Кириллова,*

*Оксана Халбаева* *Биртинова Л. И.*

**Оценка качества питьевой воды на территории**

**д. Верхняя Иреть**

*Вячеслав Распутин* *Распутин А.Н.*

**Морфологическая вариабельность**

**Vaikalospongia dzhegataiensis**

*Софья Степанова* *Майкова О.О.,* *Бубнова Л. В.*

**Динамика растительности Ушаковских болот**

**в голоцене по данным ботанического состава**

**торфов**

*Елизавета Сорокина* *Ляхова И.Г.*

**Озерно-болотный комплекс г. Иркутска**

*Екатерина Косарева* *Яковлева Н. Ф.*

**Изучение устойчивости байкальских гаммарид к**

**дефициту кислорода**

*Виталий Савинцев,* *Бубнова Л.В.,*

*Артем Махнев* *Майкова О. О.*

**Состав и экологическое значение**

**дендроцентозов приплатинной части Иркутской**

**ГЭС**

*Андрей Пинкин* *Ляхова И. Г.*

**Родники местности Матаган как один из**

**источников получения пресной воды**

*Никита Непокрытых,*

*Валя Самбурова* *Балдунникова Л. Э.*

**Экологическое состояние воды. Исследование**

**проб воды поселка Усть-Ордынский**

*Артур Рават* *Бортникова Т. Н.*

**Исследование Пивоваровских родников**

*Анастасия Мисик* *Лисова А. А.*

**Возможность использования водоема**

**Сосновый для подращивания молоди породы**

**сиговых**

*Анастасия Бондаренко,*

*Александра Гольцева* *Кучерова Г.В.*



## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

Паспорт ручья Безымянного (район пос. Порожский)	Валентина Непопуц	Молчанова Н. В.
Чистая вода в реке Белая?	Алексей Лохов	Протасов Ю. Г.
Обоснование туристического маршрута по р. Большая Белая	Евгений Сумкин,	Игорь Коробцев
Исследование снега в г. Черемхово на общую химическую токсичность методом биотестирования	Эльдар Кашапов	Курилко А. В.
Родник Мухар-Булык	Павел Ватеев	Михеева Г. Н.
Родные родники	Светлана Соколова,	Зоя Макарова,
	Мария Рыкова	Филименко О. П.
Качество воды в пос. Малое Голоустное	Дмитрий Кириленко	
Паводки и наводнения на реке Лене	Марина Истомина	Толмачева О. В.
Байкальский омуль как пищевая ценность. Перспективы развития его аквакультуры	Тамара Миронова,	Анастасия Бондаренко,
	Александра Гольцева,	Дарья Лаврентьева
Состояние водоохранной зоны реки Иды на территории села Укыр Боханского района	Екатерина Кузмина,	Асия Камалова
Экологический паспорт роднинского родника	Анна Чилек	Нефедьева О. В.
Физико-географическое описание родника	Анна Бочкарева	Бочкарева Н. В.
<b>КАБАРДИНО-БАЛКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 13 ПРОЕКТОВ</b>		
Мутагенный потенциал вод, в разной степени загрязнённых тяжёлыми металлами	Анастасия Сова	Реутова Н.В.
К познанию биоты прибрежной полосы и мелководья Нижнего Голубого озера	Ангесса Хацукова	Хатухов А.М.
Оценка современного состояния популяций ужа водного в окрестностях г. Нальчика	Аниуар Абазов	Львов В.Д.
Вода – это жизнь	Марьят Гетажеева	Алтудова Т. З.
Биоразнообразие водоемов	Виктория Васютина	Отарова Е.Х., Якимов А.В., Хатухов А.М.
Мир, в котором я живу. Все ли мы знаем о воде, которую мы пьем	Лиана Абидова	Мурзаканова Р. Б.
Вода в моем городе	Артур Таржуманян,	Хорошенко С.А.
Выявление химических загрязнителей в осадках	Анна Коплик	Челябова Э.Э.
Гидрофауна реки Куркужин в свете современного антропогенного воздействия	Эльдар Афаунов	Якимов А.В., Белла Батырова
Анализ воды реки Куркужин	Аскер Сеюнов	Адамокова М. Н.

Экологическое состояние р. Дея	Астемир Боташев	Гонибова Э.В.
Экологическое состояние р. Терек и ее поймы в пределах с.п. Урожайное	Индира Танашева	Танашева Э.Х.
Исследование пробы воды на содержание ионов меди в речной воде	Анзор Дауров,	Аскер Шаков,
	Милана Шибзухова	Виндижева А.С.

<b>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН – 7 ПРОЕКТОВ</b>		
Эколого-экономическое обоснование очистки озера Боровое Акмолинской области	Айкожа Зекшай	Хусаинов А.Т.
Экологическое состояние озера Копа и меры по его улучшению	Аслан Рашитов	Хусаинов А.Т.
Экологическое состояние Чаглинского водохранилища и качество питьевой воды г. Кокшетау	Руслан Темирбеков	Хусаинов А.Т.
Влияние освоения целины на гидрографическую сеть Акмолинской области	Майра Аскерова	Хусаинов А.Т.
Экологическое состояние поверхностных вод Акмолинской области	Жулдызай Танирбергенова	Тлеуова Ж.О.
Экологическое состояние подземных вод Акмолинской области	Марат Актанов,	Тлеуова Ж.О.
Экологическое состояние реки Жабай	Жандос Бектемиров	Сейдалина К.Х.

<b>КАЛИНИНГАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 18 ПРОЕКТОВ</b>		
Сколько стоит стакан чистой воды	Юлия Ганюшина,	Стасюк Е.А.,
	Карина Лихошва	Буркина О.Ю.
Оценка состояния побережья Балтийского моря в районе г. Светлогорска	Анастасия Копылова	Логунова О.А.
Какая вода течет из-под крана?	Наталья Ведышева,	Ирина Gladченко
Все дело в воде	Виктор Чазов,	Кирилл Губанов
		Гурова В. П.
Определение содержания фосфатов в сточных водах города Гусева	Александра Козенкова	Егорова И. В., Журило Т. В.
Экологическое состояние водоема в черте города Калининграда – Парковый ручей	Олег Баранов,	Мария Бородулина,
	Ксения Мелешкевич,	Юнна Чихута
		Топольницкая Г. Г.
Качество воды ручья Дальнего Московского района г. Калининграда	Олег Морозов,	Амвросьева Л.В.,
	София Новожилова	Гуцол С.М.
Влияние малых рек на эвтрофикацию Балтийского моря на примере водосбора реки Железнодорожной	Михаил Смирнов	Кацер В. Н.
О чем расскажет вода	Карина Мамаджонова	Милорадова Э. В.

Возможности рекреационного использования пруда, расположенного на территории туристической базы «Березка»	Владислав Зененок	Дорушина Н. Н.
Эвтрофикация водоемов в районе улицы Нансена	Виолетта Нидерквель,	Сабина Шукярова
Состояние водных ресурсов	Светлана Иванникова	Семерякова М. Н.
Кислотные дожди	Александр Усанов	Семерякова М. Н.
Исследование качества воды в поселках Добринской сельской администрации	Наталья Жаркова	Гераськина Т.В.
Какую воду мы пьем	Алёна Ганичева, Александр Иванов,	Владислав Навлицкас,
	Андрей Скорняков	Царственная О. И., Лопушнян Г. А.
Влияние трансграничного переноса и населенных пунктов на состояние качества воды реки Лава	Александр Червяков	Гризецкий А. А.
Оценка экологического состояния водоёмов города Калининграда по фитопланктону	Юлиан Фарходов,	Петр Свитенко
		Мудрицкая С.В.
Оценка экологического состояния пруда	Ольга Курганская	Матвеева Г. К.

<b>РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ – 24 ПРОЕКТА</b>		
Искусственный водоем: использование его в эстетических «хозяйственных целях»	Анастасия Алехина,	Арсенова Ю. Б.,
	Мингиян Шарав	Тоцкий В. И.
Сточные воды, их экологическая оценка	Убуш Сарангов	Лиджиева А. З.
Экологическая характеристика Ефремовского пруда, его использование и охрана	Леонид Бюрчиев	Лиджиева И. Г.
Безопасная вода: миф и реальность	Шамиль Амаев	Макаренкова С. В.
Возможные пути решения водной проблемы п. Унгн Терячи	Дорджи Отыков	Бочаева Т. П.
Охрана и исследование родников с.Плодовитое	Ганимат Акперова,	Елена Милованова
		Санджиева В. Н.
Влияние климата на экологическое состояние водоемов п.Зурган	Баир Каруев, Санал Каруев	Каруева Р.П.
Мониторинг питьевой воды Малодербетовского района	Азда Бендженов,	Юрий Цаган-Манджиев
		Порхун Н.П.
Вода и мир	Денис Погорелов	Погорелов Ю. П.
Экологическое состояние реки Волга	Надежда Сангаджиева,	Росита Лиджаева
		Есинова О. П.
Биологический фильтр воды	Минжира Манджиева	Таташева Ц. Г.
Качество воды – качество жизни	Арслан Бадмаев	Шуркчиева Ю.Ю.
Вода – источник жизни	Валентина Лиджиева	Шуркчиева Ю.Ю.
Наш Байкал	Элеонора Бибеева, Андрей Потапов,	Валерия Тантаева
		Минькеев Ч. Н.

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

Подземные воды, их рациональное использование в РК

*Айса Манджиева* *Уланова Л. А.*

Рациональное использование водных ресурсов

*Николай Михайлов* *Калюжная Н. Ф.*

Качество питьевой воды и его влияние на здоровье населения г. Городовиковска

*Анастасия Голик,*

*Семен Яковенко* *Ногина О. Н.*

Вода – уникальное вещество на Земле

*Елизавета Азотова* *Мусралеева Т.Б.*

Вода, которую мы пьем

*Денис Бондаренко,*

*Николай Шевченко* *Джунгурова З. Ф.*

Определение качества питьевой воды

*Евгения Эрднеева* *Лукшанова Н. Г.*

Оценка состояния здоровья окружающей среды методом флуктуирующей асимметрии

*Мариям Магомедова* *Жарков С. С.*

Качество питьевой воды в г. Элиста

*Намина Мучаева* *Кодлаева А.А.*

Исследование гидрохимических и гидробиологических характеристик р.Элиста

*Цаган Конеева* *Бей В.И.*

Удивительная вода

*Цагана Бабаева* *Боваева Л. Б.*

### КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ – 7 ПРОЕКТОВ

Использование синтетических моющих средств и их влияние на окружающую среду

*Анна Макусевич* *Колесникова Ю.В.*

Водоём «Неполоть» – важная экосистема

Люденовского района

*Артур Уляков* *Хрусталева Л.В.*

Физико-химические исследования воды

местного пруда

*Марина Верхоламочкина* *Трошина Г.В.*

Чистый пляж

*Татьяна Лубчинская* *Лубчинская Н.С.,*

*Савосина С.Д.*

Улучшение качества воды в реке Брынь

*Евгения Кулабухова* *Макеичева В.А.,*

*Ершова З.А.*

Экологическое состояние водоемов г. Калуги и за чертой города

*Минченко Никита* *Корзикова Е.А.*

Родники Людинового района Калужской области

*Вячеслав Егоренков,*

*Илья Новиков*

*Максим Серегин* *Курносова И.И.*

### КАМЧАТСКИЙ КРАЙ – 1 ПРОЕКТ

Оценка загрязнения нерестовой реки

Карымшины бытовыми сливами

*Дарья Мингазова,* *Писарева М.В.,*

*Семагина Анна* *Мазов А. М.*

### КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА –

#### 20 ПРОЕКТОВ

Исследование качества воды

родника Кува, расположенного вблизи

аула Ново-Кувинск

*Аида Этлухова* *Шаева Т.М.*

Изучение влияния некоторых водных трав на жесткость воды

*Радмир Хубиев* *Анохин А.А.*

Джылы суу – народная лечебница

*Елизавета Каитова* *Тохчукова Т.М.*

Экологическое состояние вод парка «Зелёный остров»

*А.Тахохова, Р.Нагаев* *Гошокова Е.Ш.*

Минеральная вода п. Красногорский

*Объединение «Юный натуралист» ЭБЦу*

*Лайпанова П.Т.*

Вода-источник жизни

*Объединение «Природа и фантазия» ЭБЦу*

*Биджева Э.А.*

Оценка загрязнённости воды р. Малый

Зеленчук методом биоиндикации

*Алина Пхешхова,*

*Дина Джамбекова* *Джамбекова М.Б.*

Чистая речка

*Камила Кумукова* *Кумукова И.М.*

Мониторинг реки Кубань

*Объединение «Охрана природы» ЭБЦу*

*Хаткова И.М.*

Биоиндикация р.Кубань

*Объединение «Юннат» ЭБЦу* *Соколова В.И.*

Экологическое состояние озера в парке

«Зелёный остров»

*Объединение «Природа и фантазия» ЭБЦу* *Байрамукова З.Б.*

Родники КЧР

*Амиран Хунов, Милана Шаманова* *Биджева Э.А.*

Родники Прикубанского района

*Объединение «Подснежник» Михайличенко И.Н.*

Мониторинг р. Большой Зеленчук

*ДДТ МУДО Адыге -Хабльского*

*района* *Кужева Г.К.*

Мониторинг реки Теберда

*Асият Тебуева* *Джатдоева Л.А.*

Родники г.Карачаевска

*Давид Аргилиани* *Джатдоева Л.А.*

Экологическое состояние р. Кубань в

окрестностях г.Карачаевска

*Объединение*

*«Юный эколог»* *Хаджичиков С.Р.*

Экологическое состояние родников Урупского

*района*

*Михаил Багатченко, Александр Гомин,*

*Юлия Федько* *Федько Ю.А.*

Мониторинг р.Большой Зеленчук в

окрестностях ст.Зеленчукской

*Анастасия Рыбачек,* *Катенёва Т.С.,*

*Максим Садаило* *Садаило В.Г.*

Сохраним для потомков

*Аминат Биджиева* *Герикова Г.Г.*

### РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ – 7 ПРОЕКТОВ

Антропогенное воздействие на экосистему озера

Алинелампи

*Виктория Иванцева* *Мииккулайнен М.Н.*

Изучение органолептических и химических

показателей качества воды.

*Зоя Савельева* *Кожевникова Т. А.*

Мониторинг качества воды родников

Петрозаводска

*Элла Саманюк* *Петрова Т. В.*

Определение качества воды родников

г. Петрозаводска методом биоиндикации

*Лиза Счастливая,*

*Юлия Ульяшова,* *Елисеева И. Н.,*

*Илона Таркоева* *Феклистова О. Н.*

Оценка качества воды г. Петрозаводска

*Мария Донских* *Лери Н. А.*

Тэст объекты при определении качества воды и

водных стоков.

*Алина Гулявина* *Лери Н. А.*

Экология питьевой воды, используемой

населением п. Сосновец

*Александра Куковская* *Пискунова Н. А.*

### КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 31 ПРОЕКТ

Свойства воды. Исследование проб воды на

территории Промышленновского района

*Анастасия Артюшкина,*

*Надежда Щулькина* *Горбунова М.Г.*

Влияние орга-низации моечных работ

сельскохозяйственной техники и тракторов на

расход воды

*Александр Смирнов* *Винник О.А.*

Мониторинг водных ресурсов пгт

Промышленная

*Александр Эсауленко* *Кременевская Е.К.*

Влияние кислотных дождей на состав и качество

воды

*Валерия Горбунова* *Горбунова Л.Б.*

Родники как средство изучения уровня

грунтовых вод

*Анастасия Барташевич,* *Котова Т.М.,*

*Дарья Грачева* *Петрова Т.М.*

Оценка качества воды города Калтан

*Юлия Уракова* *Уракова Г.Ф.*

Вода природная и водопродная

*Кристина Фефелова* *Ленкина Л.А.*

Влияние изменения продолжительности сезонов

года на режим рек

*Максим Воронин* *Безгалова Т.А.*

Свойства воды. Исследование проб воды на

территории города Калтан

*Ирина Маколкина* *Елизарова О.В.*

Исследование изменения годового хода

водности рек Кемеровской области

*Иван Амельченко,*

*Иван Сластин* *Якушина Н.Н.*

Качество водопроводной воды в Кемеровской

области как экологическая проблема

*Кристина Павлиди* *Боровлева Т.И.*

Изучение агрессивности воды в теплосетях

г. Березовского

*Елизавета Боброва* *Боброва И.В.*

Живи, родник

*Любовь Каделева* *Евсеева О.Н.*

Облагораживание родника

*Евгений Глазырин,*

*Николай Идрисов* *Агалова Т.А.*

Методы биоиндикации и биотестирования

загрязнения реки Кара-Чумыш

г. Киселевска

*Сергей Катасонов* *Шлыкова Н.В.*

Сохраним для города озеро Вятка

*Мария Паршукова,*

*Владлена Швец* *Митрохина О.В.*

Экологические проблемы пруда Тайгинский

*Антон Заведяев,*

*Дмитрий Шпалев* *Эйсмонт В.И.*

Оценка экологического качества воды реки Кия

в районе острова Еловый

*Валерия Сулешко* *Бондаренко С.В.*

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011**

**Исследование качества воды колодцев поселка Комиссарово г. Кемерово**  
*Мария Шнайдемиллер* *Язова Л.Г.*

**Биотестирование токсичности снега по проросткам растений-индикаторов**  
*Ольга Эрлер* *Кем О.В.*

**Комплексное исследование родников г. Мариинска и Мариинского района**  
*Кирилл Подберезин* *Зайцева Р.Э.*

**Экологическое состояние и паспортизация родников Мариинского района**  
*Анастасия Шкурыгина,*  
*Диана Яричина,*  
*Татьяна Плуталова* *Зайцева Р.Э.*

**Биологический паспорт водоема**  
*Александр Михин* *Зайцева Р.Э.*

**Исследование состава стиральных порошков и влияния их на качество воды в реке Томи**  
*Анастасия Каменева,*  
*Маргарита Филипченко,*  
*Маргарита Маркушева* *Астахова А.В.*

**Родники моей малой родины**  
*Коллектив обучающихся* *Инюшева Е.А.*

**Изучение и охрана родников в поселке Октябрьский Прокопьевского района**  
*Алена Бабанаква* *Шех Л.Р.*

**Малые водоемы земли Крапивинской**  
*Коллектив обучающихся (7 человек)*  
*Барган Т.П.*

**Использование нецентрализованного источника водоснабжения**  
*Наталья Шушканова* *Смирнов Н.В.*

**Найди свой родник**  
*Александр Голованев,*  
*Андрей Деев,* *Деева И.Я.,*  
*Александр Незнамов* *Кузнецова И.В.*

**Влияние родниковой воды на здоровье человека**  
*Артем Зворыгин,*  
*Кирилл Барсуков* *Казанцева И.А.*

**Влияние загрязненной воды на здоровье населения Кемеровской области**  
*Екатерина Шмакова* *Золотарева С.Н.*

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 10 ПРОЕКТОВ**

**Мониторинговые исследования водоемов г.Нолинска**  
*Екатерина Максимова* *Блинова И.А.*

**Родники Кировской области**  
*Николай Андреев* *Макаренко З. П.*

**Проект реконструкции станции водоподготовки в случае аварийной ситуации у водозабора**  
*Александра Баранова* *Макаренко З. П.*

**Оценка качества питьевой воды в скважинах п. Кикнур Кировской области**  
*Виктория Киселева* *Вдовкина Е. И.*

**Река Кобра Нагорского района Кировской области**  
*Маргарита Шаромова* *Макаренко З.П.*

**Влияние талой воды на развитие растений**  
*Екатерина Миклина* *Никулина Н. А.*

**Исследование водных объектов заповедника «Нургуш»**  
*Татьяна Кардакова* *Двинина Г.Г.*

**Оценка эффективности работы очистных сооружений г.Нолинска**  
*Анастасия Кошева* *Блинова И. А.*

**Мониторинг степени влияния факторов на святой источник в д. Мари-Ушем Яранского района**  
*Надежда Одинцова* *Полушина А.В.*

**Мониторинг биоиндикационных показателей водных объектов северо-западного района г. Кирова**  
*Олег Видякин* *Макаренко З.П.*

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ – 89 ПРОЕКТОВ**

**Исследование степени влияния антропогенной нагрузки на качество и состояние малых рек города Новороссийска**  
*Александр Сорока* *Вехов Д.В.*

**Мониторинг состояния памятника природы Суджукской лагуны и её сохранение как уникального природного объекта**  
*Анна Хамидуллина* *Вехов Д.В.*

**Охрана и восстановление водных ресурсов на примере исследования реки Кочеты**  
*Евгений Солдатенков* *Стащенко С.А.*

**Состояние и проблемы реки Сухой Аушедз, протекающей в ст Мингрельской Абинского района Краснодарского края**  
*Мария Баева* *Петряник Т.С.*

**Экологические проблемы водных ресурсов Краснодарского края**  
*Анжелика Свидина* *Пищенко Н.В.*

**Состав воды**  
*Снежана Безлюдская* *Силенко Л.Н.*

**Соленые озера: тревоги и надежды**  
*Юлия Сасова* *Денисова И.В.*

**Водно-балансовые исследования бассейна реки Лобы**  
*Дарья Шевелева* *Дружинина А.М.*

**Природы чудное творенье...**  
*Валентин Пшеничный* *Максименко Н. П.,*  
*Гришина И.В.*

**Исследование водоохранной зоны реки Кубань в районе поселка Прикубанского**  
*Кристина Маркс* *Соколова С.В.*

**Экологический мониторинг водного бассейна реки Кубань в окрестностях города Армавира**  
*Анастасия Партасова* *Кановка Н.Я.*

**Экологическое состояние бассейна реки Кубань в пределах Краснодарского края**  
*Виктория Шкаредная* *Ливада О.А.*

**Охрана и восстановление водных ресурсов**  
*Елизавета Макарова* *Березюк М.А.*

**Водные ресурсы и качество поверхностных вод Тимашевского района**  
*Ирина Сливинская* *Дворникова А.В.*

**Проблемы сточных вод реки Кирпили**  
*Мария Горбанец* *Реут М.Н.*

**Малые реки Кубани**  
*Дарья Капранова* *Аникейцева Н.В.*

**Экологические проблемы реки Марта и пути их решения**  
*Виктор Семенов* *Задорожко И.А.*

**Проблемы водных ресурсов города Горячий Ключ**  
*Анна Ваганова* *Задорожко И.А.*

**Определение степени загрязненности рек станции Канеловской**  
*Анжелика Дворник* *Ляшко И.А.*

**Водоемы Краснодарского края и их использование**  
*Лилия Левада,*  
*Кристина Загора* *Трифонов В.Н.*

**Кубанские гидронимы: происхождение названия реки Кирпили и проблемы экологии**  
*Дарья Добрышкина,*  
*Виктория Радионова* *Коваль В.Н.*

**Водные ресурсы города Кропоткина, их использование и охрана**  
*Елизавета Беличенко* *Синенко Е.В.*

**Охрана и использование водных ресурсов**  
*Владислав Иванов* *Бехтерева В.А.*

**Вода-это живая кровь, которая создает жизнь**  
*Алина Крупнова* *Крупнова Л.И.*

**Проблемы реки Лаба**  
*Эдуард Давидян* *Куценко С.А.*

**Вода – необыкновенное вещество**  
*Ангелина Желенякова* *Осытик Л.Н.*

**Вода – источник жизни на земле**  
*Владимир Проскурин* *Лященко А.В.*

**Охрана и восстановление водных ресурсов**  
*Нина Гиоргиева* *Видеман Н.Ю.*

**Исследование проблемы утилизации и очистки нефтяных отходов**  
*Екатерина Андриянова* *Севрюкова Л.П.,*  
*Лазарева Л. П.*

**Исследование качества очистки питьевой воды с помощью фильтров – кувшинов**  
*Екатерина Краснобородько* *Ступак Ж.Н.*

**Вода? Вода! Вода...**  
*Александр Халалов* *Заева В.В.*

**Качество питьевой воды в микрорайоне МОУ СОШ № 11 г. Краснодара**  
*Георгий Сердюк* *Каверга В.А.,*  
*Фурменкова Н.Н.*

**Проблемы улучшения качества водных ресурсов на уровне сельского поселения**  
*Анастасия Тарасова* *Подушина В.Н.*

**Исследование питьевой воды на территории поселка Прогресс**  
*Юлия Пергунова* *Пергунова Н.Ю.*

**Вода – основной источник жизни**  
*Нина Шарганова* *Мусатова А.И.*

**Охрана и восстановление водных ресурсов**  
*Юлия Волкова* *Грищенко Р.Г.*

**Вода – от водозабора до потребителя**  
*Анатолий Стадний* *Маринина О.В.*

**Сохранение пригодных к использованию водных ресурсов регулированием водохранилищами речного стока. Водные ресурсы Краснодарского края и их экологическое состояние**  
*Евгений Михайлов* *Заогалаева Р.М.*

**Вода, которую мы пьем**  
*Иван Фролов* *Малышева Н.Г.*

**Рациональное водопользование и очистка сточных вод**  
*Карина Балозян* *Гудкова С.Г.*

**Исследование качества воды в городе Кореновске**  
*Антон Паланский* *Ложкина И.П.*

**Исследования качества воды в водоемах города Кореновска**  
*Наталья Бразжникова* *Титович Е.Н.*

**Вода в доме**  
*Юза Лягуфова* *Шестакова Е.Е.*

**Вода – ты жизнь**  
*Ю.Минакова,*  
*В.Проскурин* *Лященко А.В.*

**Вода, которую мы пьем**  
*Юлия Медведцева* *Донченко Н.В.*



ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

**Озерный край**

Ольга Боровинская  
Алена Шледовец *Сагандыкова С.С.*

**Наши озера – наше богатство**

Владимир Гречихин,  
Айгерим Уакпаева *Зарецкая Е.Е.*

**Обеспечение населения качественной питьевой водой**

Камиль Динмухаметов *Хаирзаманова М.А.*

**Какую воду мы пьём**

Елена Крутова,  
Айгуль Байрамгулова *Сиражеева Л.Р.*

**Значение, использование и охрана болотной экосистемы**

Анастасия Шмакова *Магафурова Л.Н.*

**Вода, которую мы пьём**

Анна Чистых *Никулина Л.И.*

**Определение качества воды по прорастанию семян гороха**

Анастасия Кармашкина,  
Вячеслав Стаханов *Борчанинов С.Н.*

**Изучение источников питьевой воды посёлка**

**Юргамыша**

Анна Пономарёва *Мазина Л.Н.*

**Экологическое состояние грязевого**

**месторождения озера Горькое –**

**Звериноголовское**

Рустем Сулейманов *Папулов Н.И.*

**Анализ снега**

Иван Попов *Варлаков В.В.*

**Оперативная общественная оценка состояния**

**реки Тобол (старницы Тобола)**

Мария Бондарь, Татьяна Мостовских,  
Петр Куслиёв, Мария Яркова,  
Андрей Зенькевич, Екатерина Шепорева,  
Данил Бадькишанов, Ирина Овчинникова,  
Алёна Мальгина *Курышкина Ю.А.*

**Общественно-оперативная оценка состояния водных ресурсов и прилегающих территорий**

**реки Чёрная**

Денис Лохматов, Светлана Чикмарева,  
Евгений Стенников, Иван Мальцев,  
Дмитрий Попов, Ирина Ячменёва,  
Мария Варакосова,  
Александр Чичулин *Дорохина О.Н.*

**Изучение физических и химических показателей**

**воды водоемов Южного Зауралья**

Ольга Белобородова, Анастасия Курочкина,  
Лилия Ражапова *Беляева Т.В.*

**Проект «Чистая вода – 2010»**

Галина Меньших *Каргопольцева Г.Ф.*

**Модель водосбережения при орошении в теплице**

Алена Заговеньева *Столбова Т.В.*

**Водные ресурсы Курганской области**

Евгения Тихонова,  
Сергей Семенов *Макарова И.А.*

**Содержание хлоридов в питьевой воде**

Татьяна Халявина *Захарова Н.Д.*

**Малая река Утяк, какая она**

Никита Бабушкин *Ларионова А.П.*

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 49 ПРОЕКТОВ**

**Тритоны обыкновенный и гребенчатый в**

**окрестностях поселения Пудость Ленинградской области**

Маргарита Гиоргадзе *Матисова Н.В.*

**Характеристика макрозообентоса внутри-квартального водоёма на Учительской улице**

Владимир Сыропятов,  
Шамиль Шихмагомедов *Петрова И.В.*

**Пространственно-временная неоднородность макрозообентоса Муринского ручья**

Анна Боровская *Петрова И.В.*

**Газированные напитки: пить или не пить?**

Наталья Киреева *Девятова Г.В.*

**Комплексное исследование пришкольного учебно-опытного участка**

Виктория Козинская, *Мысик Л.А.,*  
Елена Ухнакова *Девятова Г.В.*

**Исследование содержания суммы тяжелых металлов в воде реки Екатеринбургки**

Алексей Петров,  
Андрей Прусаков, *Михайлова З.С.,*  
Мария Цыплина *Власова Ж.Е.*

**Исследование содержания железа в питьевой, природной и минеральной водах**

Мария Каткова *Власова Ж.Е.,*  
*Михайлова З.С.*

**Уникальный лесной комплекс – осинник 120-летний побережья озера Вуокса**

Анастасия Иванина *Вейко Е.В.*

**Экологическое состояние Муринского ручья в зимний период**

Екатерина Гогорева *Зарайская С.В.*

**Изучение взаимоотношений тлей и муравьев в окрестностях озера Разлив Валдайского**

**Национального заповедника**

Елена Егидарова *Лидия П.К.,*  
*Чачина М.В.*

**Определение содержания свинца в корюшке как показатель чистоты Финского залива**

Татьяна Фёдорова, *Сластенова И.Ю.,*  
Виктор Шебякин *Ульянова Г.М.*

**Река Славянка и её притоки**

Полина Дюбко *Тихонова З.М.*

**Гидрохимическая характеристика нижнего течения реки Охта**

Виктория Алесандрова, *Обуховская А.С.,*  
Олеся Хаменок *Петрова И.В.*

**Биоиндикация пруда на улице Ольги Форш по макрозообентосу**

Анна Отхозория, *Обуховская А.С.,*  
Екатерина Кудеркова *Петрова И.В.*

**Бентос реки Охта на участке в пределах Санкт-Петербурга**

Инокентий Стрижанков, *Обуховская А.С.,*  
Лена Максимова *Петрова И.В.*

**Влияние различных концентраций тяжёлых металлов на токсичность почвы**

Сергей Дзыговский *Корнилова Л.И.,*  
*Малова Л.Б.*

**Оценка экологического состояния почвенного покрова в районе пляжей курортного района**

Дарья Золотухина, *Обуховская А.С.,*  
Полина Кравчук *Корнилова Л.И.*

**Загадка роста растений**

Ольга Семенова *Крючкова Е.Н.*

**Поможем Балтийскому морю**

Карина Травина, Василиса Митина,  
Анастасия Рогачева *Авдеева А.В.*

**Экологическая проблема лесного сектора в Ленинградской области**

Кирилл Цветков *Кудрявцева Т.П.*

**Молоко**

Василина Кириллова *Федорова Д.Н.*

**Кислотное загрязнение воздуха**

Дарья Орлова *Утюжникова Н.А.*

**Эвтрофикация – сине-зеленая чума Балтийского моря**

Валерия Квитковская *Кондратюк И.П.*

**Процесс окисления железа в природной воде**

Дарья Жмуданова,  
Егор Русакович,  
Ольга Феоктистова *Воробьев В.О.*

**Металлы из морской воды?**

Ирина Першуткина,  
Мария Яценко *Кондратюк И.П.*

**Влияние засоленности почвы на растения**

Мария Ящерицына,  
Анна Филимонова *Федорова Д.Н.*

**Ихтиологическое исследование реки Карасты,**

**Финского залива и озера Шепелевское**

Юрий Назаров *Фигон Е.В.*

**Мониторинг экологического состояния реки**

**Красненская**

Дарья Заузолкова, *Сластенова И.Ю.,*  
Виктория Перова *Скрижеева Е.В.*

**Исследование содержания нитрат- и нитрит-ионов в воде реки Дудергофки**

Вячеслав Будько, *Власова Ж.Е.,*  
Мария Кузнецова *Михайлова З.С.*

**Изучение возможного влияния гидросистемы Красносельского и Кировского районов на экологическое состояние Невской губы Финского залива**

Карина Чумак *Ефимова Е.П.*

**Изучение некоторых гидрохимических показателей качества воды реки Юллы-Йоки**

Янина Апанасова,  
Анна Мосейкова *Польщикова Н.В.*

**Оценка качества воды в малых реках Санкт-Петербурга**

Анфиса Комарова *Тимофеева Л.Г.*

**Защитим Финский залив от фосфатов**

Любовь Локинская *Быстрова Н.Ф.*

**Рекреационная нагрузка на участок берега о. Фигурное**

Юрий Лазоренко *Лазоренко О.С.*

**Редкие и охраняемые водные и околоводные растения озера Фигурное**

Александра Гаврилова *Быстрова Н.Ф.*

**Экологические исследования на берегах озера Фигурное**

Валерия Иванова *Быстрова Н.Ф.*

**Особо охраняемые природные территории.**

**Две судьбы**

Анастасия Афанасюк,  
Полина Зеленина *Лазоренко О.С.*

**Состояние пляжей в поселках Краснофлотск,**

**Лебяжье и Мартышкино**

Мария Боярышниковая,  
Дарья Лукьянчикова *Быстрова Н.Ф.*

**Мониторинг состояния Муринского ручья**

Дарья Ерошенко,  
Марина Невская, *Смоленская М.В.,*  
Полина Шурыгина *Алексеева Л.В.*

**Ценностическая характеристика и флора озера**

**Врёво**

Екатерина Лебедева,  
Ольга Грудина *Громова В.В.*

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

Пальцекорник пятнистый – обитатель охраняемой природной территории заказника «Ореховский»

*Александра Гаврилова Быстрова Н.Ф.*

Оценка экологического состояния побережья реки Быстрицы по асимметрии листьев березы  
*Антон Сивков Громова В. В.*

Оценка экологического состояния Быстрицы методом биоиндикации  
*Виктория Громова Громова В.В.*

Международный образовательный проект «Человек и море»  
*Илья Карташов Птюшкина Г.Н.*

Определение степени загрязненности снега на различном удалении от автомагистрали  
*Маргарита Слесарева, Александра Сайкалова Белозерова Е.Л.*

Экологическая оценка придорожной территории Санкт-Петербургского шоссе  
*Алексей Плохотнюк Надпорожская М. А.*

Влияние транспорта на состояние окружающей среды в окрестностях деревни Федоровское  
*Мария Остапчук Севастьянова О.В., Потатуева А. А.*

Снег – твердая вода. Состав снега в условиях города  
*Наталья Козлитина Куликова Г. Н.*

Участие детей в предотвращении изменений состояния водоемов  
*Ольга Пестерева, Мария Ромицына Тищенко В. А.*

### ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ – 14 ПРОЕКТОВ

Гидрологические особенности Задонского района и оценка источников водоснабжения  
*Ольга Козьякова Мелихова Л.Т.*

Восстановление, поддержание и улучшение состояния водных экосистем; улучшение качества природной питьевой воды  
*Мария Чекалина Леонова И. В.*

Родники бассейна Большеивановского ручья  
*Владислав Макарчев Макарчев Г. И.*

Экологические проблемы реки Дон  
*Анастасия Пешкова, Ольга Викулова Скабёлкина Н.И.*

Изучение экосистемы реки Байгоры  
*Мария Семьнина Губина Л. И.*

Экологическое состояние прудов с. Красное  
*Оксана Черепанова Ролдугина Е.Н.*

Исследование экологического состояния родников реки Дон  
*Ирина Саломатина Обрежа С. В.*

Ихтиофауна Дона и пути её формирования  
*Татьяна Куликова Обрежа С. В.*

Оценка качества воды в реке Воронеж  
*Диана Закаилова Крючкова С. М.*

Вода-источник жизни на земле  
*Вера Занина, Кудряшова Н. Н., Евгения Бахтина Бондарь В.П.*

Изучение в лабораторных условиях вторичной сукцессии пресноводного водоёма  
*Татьяна Борзунова, Евгения Покидова Денисова А. А.*

Благоустройство территории родника Белый колодец  
*Ольга Сучкова, Юлия Сучкова Якушова Г. В.*

Проблемы водной экосистемы села Сторожевские Хутора  
*Галина Коровина Терновых Н.П.*

Изучение влияния антропогенного воздействия на качество воды водных объектов Измалковского района  
*Юлия Пovalaева Злобина В. И.*

### РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ – 13 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды различных водных объектов д. Кельмаксола  
*Наталья Соловьёва Рассолова А. Н.*

Изучение фауны Кундыштурского озера и оценка качества воды  
*Николай Григорьев Лобанова Л. Б.*

Мониторинг водных ресурсов Хлебниковского поселения  
*Елена Барсукова Кашина Е. В.*

Экологическое состояние зоологического памятника природы река Ирека  
*Елена Ласточкина Фаттахова Г.А.*

Олорский источник – Чимарий Ший памаш (Серебряный родник чимари)  
*Ольга Ямаева Кочергина Э.М.*

Физико-химический анализ качества воды озера Кугуер  
*Татьяна Афанасьева, Евгений Петров Новикова Р. М.*

Оценка возрастного и полового состояния популяции леща обыкновенного (*Abramis brama L.*) в Чебоксарском водохранилище  
*Евгений Январов Шолкина Н. М.*

Дефосфотизация недостаточно очищенных сточных вод  
*Анна Аканавва, Кристина Грачева, Анастасия Грехова Мичукова М. В.*

Особенности озера плотинного типа Нурда  
*Артем Павлов Васильева Е.Н.*

Рамсарские угодья Республики Марий Эл  
*Ирина Токтаева Залешина Г. М.*

Рыбы из Красной книги Республики Марий Эл  
*Мария Белобородова Залешина Г. М.*

Классификация мирового климата по степени увлажнения  
*Артем Полушин Колосова Л. Г.*

Влияние стоков ливневой канализации города Йошкар-Олы на гидроценозы реки Малая Кокшага  
*Анна Колесникова Бедова П. В.*

### РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ – 18 ПРОЕКТОВ

Исследование эрозии почвенного покрова села Б.Кузьмино Ардатовского района РМ  
*Елена Зимина Коновалов О. Г.*

Экологическое состояние среднего течения реки Алатырь и реки Барахманка  
*Д. Чимбилеев, К. Кисова, Д. Гуськов Локотков Е.А.*

Вода, которую мы пьем  
*Екатерина Старушенкова Старушенкова Н. А.*

Виды почв З.-Полянского района и их характеристика  
*Анна Шестакова Кижватова Е. В.*

Родники поселка Кадошкино  
*Ольга Григорьева Гречишкина Е. В.*

Экологическая тропа на территории здравницы «Мокша»  
*Павел Зубаков Абаев Н. П.*

Изучение экологического состояния почвы на пришкольном участке  
*Светлана Новикова, Александр Афонькин Родина И. Г.*

Мокша. Между прошлым и будущим  
*Ксения Маркина Дунина Г. И.*

Экологический мониторинг прудов села Барашево  
*Олег Девятаев Бердова Н. Ю.*

Живи, родник  
*Татьяна Доронина Бердова Н. Ю.*

Подземные воды Мордовии. Качество питьевой воды  
*Василий Мартынов Чижева В. Е.*

Кислотность почв и методы ее определения  
*Виктория Ульяновкина Воробьева В. В.*

Исследование пресной воды в г. Саранске  
*Алена Алексеева Адамантова В. А.*

Геозоологическая ситуация жилого микрорайона Посоп  
*Ирина Каменцева, Лилия Юдина Шмырев С.С.*

Маленькие роднички Челмодеевского – Майдана, частичка великой Волги  
*Ирина Зарубина Цыганова Е. А.*

Сохранение водной экосистемы Морд. Маскинского пруда  
*Наталья Тутукова Куракина Е. В.*

Влияние стоков тепличного предприятия на водоемы  
*Светлана Горбунова Кузнецов С. А.*

Сохранение водных объектов окрестностей села Стародевичья  
*Артемий Кяшкин Кяшкина Е. В.*

### МОСКВА – 19 ПРОЕКТОВ

Активный ил как биологический метод очистки сточных вод  
*Евгений Смирнов Смирнова Л. Н., Ксенофонтов Б. С.*

Опреснение воды путем использования солнечной энергии  
*Тимур Сидельников Миляева Л. Н.*

Малый водоем: найти, изучить, сохранить  
*Алена Терещенкова, Броздецкий В. С. Павел Журов Синегаяева С.Н.,*

Пути улучшения экологического состояния Косинских озёр  
*Дарья Рисухина, Неделько В. А., Сергей Жаров Головнев А.В., Познанин В. Л.*

Двенадцать Аралов, которые мы потеряли  
*Али-Райез Баят, Букин А.Н., Дмитрий Банников Востриков Е.И.*

Очистка воды с использованием энергии солнечного излучения  
*Михаил Шумик, Макарова Е. С., Александр Архипов, Макаров Д. А.*

Эвтрофикация Михайловского пруда  
*Мария Савельева, Видинчук О.Н., Александр Василенко Карайченцева М. С.*

Сохраним природный памятник – реку Серебрянку и Серебряно – Виноградный пруд!  
*Алёна Ефанова, Мария Костич Коршунова Н. В.*

**Использование цифровой компьютерной микроскопии для биотестирования воды в реке Сходня**

*Дмитрий Петрухин, Арсен Истраелян* *Александрова Л.А.*

**Сравнительный анализ методов биоиндикации водоёмов**

*Мария Сокол* *Большакова А.Ю.*

**Влияние синтетических веществ на жизнедеятельность инфузорий в реке Городня**

*Анна Бобочкова, Нино Габуния* *Иванова Ю.П.*

**Возможность использования Строгинской поймы, как зону отдыха в черте города Москвы**

*Екатерина Гильманова, Кристина Кириллова* *Клочкова И. М., Сосулина Л. Ф., Мищук А. О.*

**Экологический мониторинг бухты «Северная» в районе г. Севастополя**

*Алексей Флягин, Никита Кузьменков, Дарья Щеколдина* *Герасимова И.М., Ахметшина Г. М.*

**Экология воды в микрорайоне Новокосино**

*Венера Хуснетдинова* *Румянцева Е. Н., Бутылкина Н. Н.*

**Экологическое состояние водоёмов**

**Бирюлевского Дендропарка**

*Пилипец Илья, Александр Белов* *Галкина Г. А., Баталова Л. Е.*

**Экологический мониторинг памятника природы – реки Яузы**

*Анна Михайлова, Мария Гришаева* *Мельникова Т.П.*

**Определение экологического состояния озера Косино-Ухтомского района и Люберецких прудов**

*Мария Яичкова* *Шепель С. И.*

**Исследование изменения площади Аральского моря по космическим снимкам**

*Наталья Романцева* *Киямова И.Б.*

**Вода Зеленограда**

*Попович Мария, Попович Дарья, Васичева Юлия* *Баланда З.А.*

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 22 ПРОЕКТА**

**Исследование фитопланктона Можайского водохранилища**

*Мария Рыкова* *Савелова А. В.*

**Экологический мониторинг Лицейского пруда**

*Александр Харитонов* *Прудникова Е.А.*

**Получение живой и мертвой воды и изучение ее свойств**

*Александр Смирнов, Карина Тарикулиева* *Барановская И.Г.*

**Рациональное использование водных ресурсов в быту**

*Александра Кадеева, Светлана Горева* *Филиппова М.В.*

**Увеличение коэффициента полезного действия на гидроаккумулирующих электростанциях**

*Александр Епарин* *Миляева Л.Н.*

**Путешествие по водопроводу города Лыткарино**

*Екатерина Манькова* *Половникова С.В.*

**Оценка экологического состояния воды в родниках города Орехово-Зуево**

*Кристина Чичварина, Азизбек Реджепов* *Климова М.А., Гундарева Л.И.*

**Вода, ее свойства и роль для человечества**

*Ирина Кудышева* *Сидорова Н.Ю.*

**Инкубатор рачков Артемии**

*Рушан Шаменов* *Лапинин А.А.*

**Сергиев Посад – родниковый край. Экологический мониторинг родников поселка Ферма**

*Евгения Зайцева* *Арианова Г.В.*

**Сохранение водоема и его использование как зоны отдыха**

*Виктор Рожнов, Роман Песков* *Панкратова А.В., Новикова И.Е.*

**Фильтрация воды и талого снега**

*Александр Орлов, Лев Николаенко, Михаил Добычин* *Степанова Н. В.*

**Экологическая реабилитация пруда в 6 МКР г.Одincово**

*Илья Сикорский* *Миляева Л.Н.*

**Вода определяет климат планеты**

*Игорь Шалютин, Максим Лепский* *Герчовская Р.Н., Коломейчук Т.В.*

**Вода, которую мы пьем**

*Екатерина Агапова* *Слюсарева Г.Ю.*

**Ее величество вода**

*Дарья Бойко* *Бекренева Г.П.*

**Компьютерное проектирование азрифта фильтра непрерывной очистки питьевой воды от железа**

*Павел Михайловский, Кирилл Михайловский*

**Исследование сточных вод**

*Евгения Усачева* *Маликова Ж.Г.*

**Святой источник**

*Юлия Лазарева, Диана Ломаник, Станислава Сайдакова* *Степанова В.А.*

**Исследование загрязненности воды подмосковной реки Пехорки**

*Ксения Пименова* *Лутчев В.В.*

**Оценка качества водопроводной воды в г. Дубна**

*Георгий Колпаков* *Тихомирова А.В.*

**Биоиндикация загрязненности водоема в черте города**

*Анастасия Кочетова* *Незамаева С.М.*

**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 11 ПРОЕКТОВ**

**Влияние концентрации хлора, содержащегося в водопроводной воде, на жизнедеятельность организмов**

*Александра Меренкова* *Меренкова Г.П.*

**Разнообразие и количественное распределение макрозообентоса на литорали Кольского залива**

*Кирилл Минченок* *Чарыгина Л.А., Минченко Е.Е.*

**Влияние состава питьевой воды на здоровье горожан**

*Яна Мисюченко* *Разномазова Н.В.*

**Создание электронного пособия для начинающего исследователя «Вода – от простого к сложному»**

*Марина Гумович* *Тебиева Е.А.*

**Очистка сточных вод от нефтепродуктов фукусом на Мурманской ТЭЦ**

*Татьяна Татарчук* *Тебиева Е.А.*

**Биотестирование природных вод с помощью моллюсков *Potamocorbula asperipes***

*Олеся Борщова* *Власенко Ч.К.*

**Изучение качества воды в городе Кандалакша**

*Ксения Веселова, Галина Шкенева* *Макаркина О.В., Немцева М.В.*

**Исследование родника за Свято-Никольским кафедральным собором города Мурманска**

*Александра Горина* *Красовская А.Е.*

**Экологический мониторинг замусоренности озера Глубокого микрорайона «Южный» города Мурманска**

*Алина Сизова* *Кирияк Л.П.*

**Химические элементы в водопроводной воде г.Апатиты и в организме человека**

*Валентина Васильева* *Соловьева Н.А.*

**Сбережение воды в семье**

*Мария Евсигнеева* *Симонова О.Е.*

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 26 ПРОЕКТОВ**

**Особенности реки Тёша и прилегающих территорий**

*Анастасия Головина* *Малюгина М. Н.*

**Сохранение малых рек. Река Борзовка**

*Мадина Ахмедова, Светлана Киселева* *Кожевникова Е.А.*

**Живи, родник, живи!**

*Татьяна Сорокина, Екатерина Гудкова* *Сусуйкина О.С.*

**Взаимодействие поверхностных водоёмов с человеком и окружающей средой**

*Ксения Панина, Надежда Пиляева, Елена Барышева* *Власова Г. С.*

**Малым водоемам – чистую воду**

*С.Фокин, Т.Рыжанкина, Т.Вайкина, Е.Грищенко* *Павлинина С.Ю.*

**Влияние изменения уровня воды на видовой состав зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) реки Сатис в черте городской застройки**

*Анастасия Змеева* *Шаралова Э.Э.*

**Комплексное изучение родников Сарова**

*Анжела Кисляя* *Габдулина Г. А.*

**К вопросу о видовом разнообразии водной и околородной растительности в водоёмах г. Сарова**

*Валентина Шелогурова* *Макеева М. А.*

**Поможем амфибиям**

*Мария Анисимова, Юлия Чекунова, Наталья Чеусова* *Шкунова Н. Д.*

**Родники города Сергача**

*Елена Ледеяева, Сергей Филясов* *Сычева И. А., Торутева Е.Н., Ломакина М. П.*

**Определения чистоты воды в реке Оке в зонах купания экспресс-методами**

*Александр Петров, Генри Григорян, Вадим Исаев, Анна Зарубина,*

*Елена Комляшкина* *Есина В. А.*

**У нас у всех одна забота – как сохранить свое Болото**

*Маргарита Угрюмова, Наталья Дубровина* *Шевцова Е. Д.*

**Изучение снежного покрова в бассейне реки Свеча Шахунского района**

*Лидия Соловьева* *Овсяникова Ю. В.*

**Оценка экологического состояния реки Оки в районе поселка Стригино Автозаводского района города Нижнего Новгорода и месте забора воды Автозаводским водозабором**

*Владимир Алексеев* *Чугунова М. В.*

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

**Экологическое состояние малых водных объектов Ленинского района города Нижнего Новгорода на примере р. Борзовка**

Павел Кобельков Кочеткова И.Г.,  
Воронцова О.М., Чердакова А.В.

**Изучение искусственных водоёмов на примере пруда в селе Ляхово**

Анастасия Мигунова Кочеткова И.Г.,  
Воронцова О.М.

**Чистая вода-здоровый человек**

Наталья Никонова,  
Вероника Кочетова,  
Дмитрий Мурнов Чернецова Р.Н.

**Мониторинг состояния воды нижнего течения реки Сундовик**

Юлия Николаева, Кошелева Н.Е.,  
Алеся Махалова Серяева И.М.

**Некоторые аспекты динамики озёрно-болотного массива «Озёра Светлые – болото Варех»**

Александра Ищенко, Елена Логинова,  
Наталья Шуклина Шуклина М.В.

**Вода, которую мы пьем**

Андрей Доронин Доронина А.В.

**Своими руками благоустроим Сатрасский родник**

Наталья Киселёва,  
Наталья Потапова Фадеева М.М.

**Растения семейства рясковых как биоиндикаторы водной среды**

Татьяна Вяльдина, Анастасия Серова,  
Мария Шашина Иванова Е.А.

**Мониторинг экологического состояния пруда**

**Горячий города Арзамаса**  
Наталья Кощеева

**«Слезинки земли» (родник Серафима Саровского Арзамасского района)**

Денис Дятлов,  
Евгений Зеленов Блохина Г.Г.

**Биоиндикация прудов Арзамасского района с помощью проростков пшеницы**

Ирина Мамонова, Кончина Т.А.,  
Евгений Тяпков, Фролова А.Ю.,  
Алексей Пасиков

**Повышение доступности безопасной воды на**

**низкоурбанизированных территориях**  
Лепехина Любовь Патяев А.П.

### НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 11 ПРОЕКТОВ

**Антропогенный фактор как фактор формирования популяции уток на водоёмах курорта Старая Русса**

Александр Ефимов Малова Н.П.

**Исследование реки Кереть**

Наталья Дрегер Анджан И.В.

**Анализ качества воды, взятой из источников**

**д. Хутьинь, и воды из водопроводного крана Нарина Сирадекан**  
Пухова И.Н.

**Экологическое состояние родниковых вод**

**Валдайского района**  
Игорь Федотов Ханмагомедова Е.Е.

**Аналитический контроль качества питьевой воды**

Анна Галанова Гордничева Л.С.

**Старинный пруд в городском сквере как**

**уникальный водный объект на экотропе**  
Анастасия Лелютина Дудко Н.И.

**Гидрографические исследования и**

**экологический мониторинг реки Веронда**  
Сергей Егоров Егорова А.В.

**Исследование качества питьевой воды в МАОУ СОШ д.Бурга Маловишерского муниципального района**

Юлия Санникова Федотова О.Н.

**Некоторые особенности Нижней Удники**

Анна Сорокина Быков Л.И.

**Экология водных ресурсов. Малашка –**

**замарашка**  
Ольга Николаева Малова Н.П.

**Ландшафт долины реки Перуша**

Ирина Мошникова Симонян О.А.

### НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 ПРОЕКТ

**Интродукция водоема с Лопатино**

Екатерина Клыпа, Ольга Тулина,  
Илья Сизов, Лена Ермолович Василенко Л.В.

### ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ – 21 ПРОЕКТ

**Экологический мониторинг реки Иртыш**

Злата Маркина Сорокоумова В.А.

**Гольян озерный в водоемах Омской области**

Александр Балябкин,  
Константин Бровкин Корзун А.С.

**Изучение влияния техногенного воздействия на Иртыш и способы его снижения**

Михаил Тымань Сорокоумова В.А.

**Физико-химические свойства воды и почв**

**прибрежной зоны озера Солёное города Омска**  
Виктория Игнатьева, Урсова Н.А.,  
Алёна Загайнова, Рейнгард Я.Р.,  
Мария Перкина Рейнгард Л.М.

**Оперативная общественная оценка состояния**

**озера Кайлы (экологический паспорт озера)**  
Екатерина Иванова, Нелли Иванова,  
Андрей Осипов Степанова Т.И.

**Экологическое состояние озер Сухое и Тентау**

Анжелика Шитикова,  
Александр Заливин Стретенцева И.Ю.

**Озеро Чередовое – проблемы и пути их решения**

Степан Хлюмов Хлюмова Е.В.

**Исследование, охрана и восстановление озера**

**Абальколь**  
Хлебодаровская СОШ,  
Экологический отряд  
«ЭКОС» 8-10 классы,  
7 участников Ибраева К.Н..

**Участие общественности в спасении водной**

**экосистемы!**  
Данила Зубарев Безбородов А.А.

**Озеро Жарылдыколь. Вчера. Сегодня. Завтра**  
Владислав Омельянович Мирошник Ж.В.

**Колодец, колодец, дай воды напиться...**

Зайтуна Шалабаева,  
Полина Морозова Пономаренко Т.Л.

**Озеру Байгунда – чистые берега**

Елена Терехова Харченко Г.В.

**Колодцы села Большеиметькино**

Анастасия Сумина,  
Анастасия Лондарева Ворокосов А.П.

**Исследование современного состояния**

**магистрального канала Иртыш – Омь**  
Светлана Лаврищева, Валитов Р.Г.,  
Анастасия Щербакова Плащенко Л.М.

**Исследование воды и почвы у горячего**

**источника Парка им. 30-летия Победы г. Омска**  
Юлия Горбань, Рейнгард Я.Р.,  
Виктория Бутакова Рейнгард Л.М., Урсова Н.А.

**Химический и микробиологический анализ почв и воды прибрежной зоны р. Иртыш города Омска**

Валерия Фомина, Рейнгард Я.Р.,  
Мария Урсова Рейнгард Л.М., Урсова Н.А.

**Фитопланктон озера Солёного**

Мария Борисова Баженова О.П.

**Исследование и охрана гидроэкологического**

**каркаса бассейна реки Омь**

Анастасия Лапенко, Валитов Р.Г.,  
Руслан Тимиров Бочарова Л.И.

**Инвентаризация и охрана малой гидросети**

**Кировского и Советского округов города Омска**  
Дмитрий Будкевич,  
Кирилл Чайка, Валитов Р.Г.,  
Иван Фареник Набаева О.А.

**Экологическое состояние реки Максимовка**

Мария Лоскутова Стретенцева И.Ю.,  
Лопатина В.В.

**Экологическое состояние реки Камышловка**

Людмила Диденко,  
Виктория Клишева Рудер Л.А.

### ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ – 26 ПРОЕКТОВ

**Оценка экологического состояния воды в районе**

**пляжей г. Оренбурга**  
Анастасия Худорожкова Тыщенко Н.Н.

**Загадка Крещенской воды. Феномен или вера?!**

Юрий Рябенко Квасникова Л.А.

**Экологическое состояние Ушкатинского**

**водохранилища**  
Туленова Алтынгиль Бектасова С.Я.

**Узенсай – форпост Оренбургской области**

Жанкожа Кульманов Бектасова С.Я.

**Живи, родник**

Жанар Бозгуанова Салынская М.В.

**Исследование обитателей пруда села**

**Новониколаевка**  
Елена Бархатова Тягина И.А.

**Биогеоценоз пресноводного водоема**

Татьяна Михина Кромский А.А.

**Влияние снабжения водой на процесс**

**фотосинтеза**  
Ирина Размахова Шаруда Н.К.

**Растительный мир пруда Узенсай**

Менслу Кульманова Бектасова С.Я.

**Обследование и изучение состояния водных**

**источников, расположенных на территории колхоза Профинтерн**  
Максим Тачков Бектасова С.Я.

**Животный мир водных источников**

**Домбаровского района**  
Алсу Абдрахманова Бектасова С.Я.

**Экологический мониторинг водных ресурсов**

**села Рыбкина**  
Ксения Спирина Степанова Н.Ю.

**Маленькая речка с большой историей**

Мешкова Ольга Пересунько А.Н.

**Экологические проблемы малых рек России и**

**Оренбургской области**  
Алина Холод Шереметьева Т.М.

**Изучение качества и хим. состава в реке Урал**

Сергей Висков Пятин Е.В.

**Урочище Тузлукколь: современное состояние и**

**оптимизация охраны**  
Сергей Алпацкий,  
Татьяна Алпацкая Калмыкова О.Г.



## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

<b>Тайна артезианской воды</b>	<i>Татьяна Николенко</i>	<i>Николенко О.А.</i>
<b>Исследование качества питьевой воды с. Красный Яр</b>	<i>Любовь Горшкова</i>	<i>Квасникова Л.А.</i>
<b>Применение водосберегающей технологии для выращивания овощных культур для выращивания на пришкольном участке</b>	<i>Маргарита Игнатова</i>	<i>Игнатова Л.Б.</i>
<b>Вода и углекислый газ</b>	<i>Елена Акимова</i>	<i>Аллацкая А.Н.</i>
<b>Исследование степени влияния антропогенной нагрузки на качество и состояние малых рек г. Орск</b>	<i>Екатерина Кудрявцева</i>	<i>Шереметьева Т.М.</i>
<b>Экологическое состояние родников Тюльганского района</b>	<i>Мария Луганская</i>	<i>Тягина И.А.</i>
<b>Исследование состояния прудов в с. Пономарёвка</b>	<i>Артём Поздняков</i>	<i>Студеникина М.А.</i>
<b>Жемчужина восточного Оренбуржья – Ириклинское водохранилище</b>	<i>Александр Новоженин</i>	<i>Краснова Т.В.</i>
<b>Определение качества воды в р. Гумбетка</b>	<i>Наталья Шабанова</i>	<i>Аллацкая А.Н.</i>
<b>Охрана водных ресурсов Новоорского района</b>	<i>Елена Лебедева</i>	<i>Краснова Т.В.</i>

### ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 23 ПРОЕКТА

<b>Роль автомоек в формировании экологической ситуации города</b>	<i>Анна Иванова</i>	<i>Иванова Л. В.</i>
<b>Исучение источников воды в окрестностях села Богодухово</b>	<i>Владимир Свинолобов</i>	<i>Кормильцева А.А.</i>
<b>Исследование качества воды в реке Оке</b>	<i>Мария Хаврошина</i>	<i>Дьякова Н. В.</i>
<b>Оценка качества воды ручья Топки</b>	<i>Ольга Шалимова</i>	<i>Волкова Г.Н.</i>
<b>Охрана рек города Орла</b>	<i>Светлана Костромичева</i>	<i>Костромичева Е.А.</i>
<b>Экологическими тропами Лаврова – охрана и изучение водной экосистемы</b>	<i>Екатерина Бувина,</i> <i>Анастасия Куприна</i>	<i>Писарева Л. Д.</i>
<b>Определение степени антропогенного воздействия на берега реки Оки</b>	<i>Юлия Овчарова,</i> <i>Карина Курпьева</i>	<i>Третьякова С.А.</i>
<b>Поиск эффективных способов очистки питьевой воды</b>	<i>Вероника Маслова</i>	<i>Липовецкая М. В.</i>
<b>Влияние сточных вод на состояние реки Нугрь</b>	<i>Юлия Агафонова</i>	<i>Сидорина О. Д.,</i> <i>Яковлев С. В.</i>
<b>Исследование загрязнения реки Кунач на территории села Козьминка</b>	<i>Людмила Белокопытова</i>	<i>Лимарь Г. В.</i>
<b>Анализ качества воды родников экологической тропы</b>	<i>Дарья Паршикова</i>	<i>Цуканова В.Н.</i>
<b>Кто поможет сохранить и накопить воду</b>	<i>Наталья Лёвина,</i> <i>Виктория Федонина</i>	<i>Ядрова Н. И.</i>

<b>Ландшафтная деятельность бобров. Сохранность малых рек</b>	<i>Елена Гончарова,</i> <i>Анна Кирюхина</i>	<i>Гончарова Н.В.</i>
<b>Мониторинг водных объектов Орловской области</b>	<i>Алёна Воробьёва</i>	<i>Демидова А.А.</i>
<b>Влияние промышленных предприятий на экологическое состояние водных объектов</b>	<i>Екатерина Абрамова</i>	<i>Попова И.В.</i>
<b>Нефтяные и газовые месторождения Баренцева моря, их перспективы и проблемы. Вода – формула жизни</b>	<i>Анжелика Бобкова</i>	<i>Дубинкин Э.Н.,</i> <i>Белёвкина Н. С.</i>

<b>Сравнительный мониторинг водных ресурсов Кромского района</b>	<i>Константин Зелов</i>	<i>Великасова Е. Н.</i>
<b>Качественный анализ воды водоёма села Богородицкое</b>	<i>Екатерина Колобова</i>	<i>Курулёва И.В.</i>
<b>Источники воды и её виды</b>	<i>Анастасия Жарикова</i>	<i>Костромичёва Е.А.</i>
<b>«И воды Неручи впадают в Каспийское море...»</b>	<i>Евгения Потапова</i>	<i>Кузнецова Н. М.</i>
<b>Оценка экологического качества воды в водоёмах, расположенных на маршруте экологической тропы Знаменской средней школы</b>	<i>Виктория Митюшкина</i>	<i>Хроменкова И.А.</i>
<b>Охрана и восстановление водных ресурсов Должанского района</b>	<i>Светлана Смирнова,</i> <i>Дмитрий Головин</i>	<i>Головина Л. Е.</i>
<b>Проблемы потребления питьевой воды</b>	<i>Давид Акунц,</i> <i>Александр Черкасов</i>	<i>Щелкунова Т.В.</i>

### ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 9 ПРОЕКТОВ

<b>Исследование родниковой и водопроводной воды</b>	<i>Екатерина Панькина,</i> <i>Елена Аракчеева</i>	<i>Привалова М. П.,</i> <i>Ахлестина И. В.,</i> <i>Стойко Т. Г.,</i> <i>Законнов В. В.</i>
<b>«Человек! Береги воду!»</b>	<i>Альфия Богданова</i>	<i>Мосейкина Ю.Н.</i>
<b>Мониторинг системы водоснабжения села Засечное</b>	<i>Оксана Ключникова</i>	<i>Абузярова И. В.</i>
<b>Вода – самое необыкновенное вещество в мире</b>	<i>Артём Колесников</i>	<i>Колесникова Т. Л.</i>
<b>В защиту реки Большой Чембар</b>	<i>Наталья Сержантова</i>	<i>Шебурова Т.Н.,</i> <i>Моторина Г.Н.</i>
<b>Малым рекам – большую заботу</b>	<i>Дмитрий Клабуков</i>	<i>Шаныгина Н.Н.</i>
<b>Водная и околоводная растительность Патрикеевского пруда</b>	<i>Светлана Двойникова</i>	<i>Иванов С.В.</i>
<b>Вода и мир</b>	<i>Диана Медведева</i>	<i>Файзулина А.С.</i>
<b>Где вода – там жизнь</b>	<i>Олеся Левитина</i>	<i>Жидкова Р. А.</i>

### ПЕРМСКИЙ КРАЙ – 69 ПРОЕКТОВ

<b>Оценка качества водопроводной воды в МОУ «СОШ №5»</b>	<i>Мария Тудвасёва</i>	<i>Чунжина Т. А.</i>
--	------------------------	----------------------

<b>Быгель и Лёва: основные гидрологические характеристики</b>	<i>Виктория Карпова,</i> <i>Екатерина Зайцева,</i> <i>Екатерина Мельникова</i>	<i>Мальшева О. В.</i>
<b>Рекогносцировочные исследования малых рек г. Чайковского</b>	<i>Денис Малых</i>	<i>Охотникова Т.Ю.</i>
<b>Мониторинг поверхностного стока рабочего посёлка на содержание тяжелых металлов</b>	<i>Александр Каракулов</i>	<i>Каракулова Л. В.</i>
<b>Комплексное исследование озера Утиное</b>	<i>Снежана Мулина</i>	<i>Веприкова О. И.</i>
<b>К вопросу о жесткости воды</b>	<i>Екатерина Бахарева</i>	<i>Аристов П.А.</i>
<b>Оценка экологического состояния воды в реке Вишера</b>	<i>Надежда Мелехина</i>	<i>Охотникова Т. Ю.</i>
<b>Вода, которую мы пьём</b>	<i>Юлия Гордеева</i>	<i>Волкова Л. Н.</i>
<b>Исследование живой и мертвой воды</b>	<i>Руслан Степанов</i>	<i>Степанова И. Л.</i>
<b>Изучение экологического состояния прибрежной зоны в местах туристических стоянок (п. Мутиха – г. Красновишерск) (Комплексное исследование)</b>	<i>Валентина Терликова</i>	<i>Зорина Е. И.</i>
<b>Оценка изменения степени насыщения кислородом р. Чусовая при различных климатических условиях</b>	<i>Валерия Токтарова</i>	<i>Плис Т. Ф.</i>
<b>Источник Трифоно-Вятского – кладёзь чистой воды</b>	<i>Сергей Чикилев</i>	<i>Тотьмямина М. В.</i>
<b>Исследование чистоты воды озера Нюхти</b>	<i>Наталья Гришанина</i>	<i>Степанова И. Л.</i>
<b>Вода Савинского сельского поселения</b>	<i>Алёна Зубова</i>	<i>Корепанова Г.А.</i>
<b>Исследование токсичности природных вод села Кояново методами биотестирования</b>	<i>Роман Габсолянов,</i> <i>Азат Биксентаев</i>	<i>Ибрагимова Э.Г.</i>
<b>Природные воды села Култаево</b>	<i>Юрий Щербаков</i>	<i>Тотьмямина М. В.</i>
<b>Великие тайны воды</b>	<i>Анастасия Сажина</i>	<i>Волкова Л.Н.</i>
<b>Бентофауна как элемент мониторинга экологического состояния р. Чусовая в зоне влияния ГПК</b>	<i>Карина Обухова</i>	<i>Веприкова О. И.</i>
<b>Мониторинг экологического состояния бентофауны притоков среднего и нижнего течения реки Чусовая</b>	<i>Максим Мелехин</i>	<i>Веприкова О. И.</i>
<b>Анализ флоры на ООПТ «Осокинское болото», «Круглое болото» (Соликамский район)</b>	<i>Денис Гусаров</i>	<i>Буравлева В. П.</i>
<b>Анализ лекарственной флоры на ООПТ «Осокинское болото», «Круглое болото» «Валуевское болото» (Соликамский район)</b>	<i>Сергей Епифанов</i>	<i>Буравлева В. П.</i>
<b>Мониторинг численности черного коршуна и канока обыкновенного в среднем и нижнем течении р.Чусовая</b>	<i>Елизавета Масленникова</i>	<i>Федосеев В. Г.</i>
<b>Характеристика популяций сосны обыкновенной на ООПТ «Осокинское болото», «Круглое болото» (Соликамский район)</b>	<i>Дмитрий Москалёв</i>	<i>Буравлева В. П.</i>

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

Изучение бентофауны и оценка экологического состояния реки Лахость (р.Лахость, Ярославская область)	Андрей Дребезгин	Дребезгина Н. С.
Выявление особенностей строения рыб в зависимости от способов питания	Владимир Бороздин	Пархоменко Н. С.
Использование объектов фауны болота Пальтинского при проведении экскурсий и экопутешествий	Андрей Обшаров	Девяткова Ю. А.
Изучение видового состава ракушек Черного моря в районе ВДЦ «Орленок»	Ксения Ознобишина	Дребезгина Н. С.
Определение степени подготовки плотвы к зимовке в районе устья р.Нытва	Анна Черёмухина	Ножкина Т. Б.
Исследование состояния популяции амфибий в водоёмах города Чернушка	Юлия Галиева	Ракина Е. В.
Влияние солей хлорида натрия и хлорида магния на рост и развитие <i>Sargolepis</i> и интенсивности его заселения на различных средах	Дмитрий Ашкерев	Ибрагимов Э. Г.
Составление пособия для начинающих натуралистов по изучению бобровой популяции (на реках, пригодных для водного сплава)	Дарья Швецова	Федосеев В. Г.
Быгель и Южная Ленва: солёные слезы малых рек	Ольга Герасимова, Екатерина Коршунова, Анастасия Суханова	Мальшева О. В.
Оценка обеспеченности населения водой с использованием картографических приёмов	Александр Каракулов	Каракулова Л. В.
Изучение проблемы загрязнения твердыми бытовыми отходами рекреационной зоны реки Чусовая	Алёна Шайдулина	Веприкова О. И., Федосеев В. Г.
Мониторинг состояния общественных колодцев	Ирина Цепенникова	Каракулова Л. В.
Влияние нефти на живые организмы	Алексей Трефилов	Пархоменко Н. С.
Отдыхаем с пользой	Алексей Грачёв, Артем Караев	Худеева И. А.
Река Мутнушка	Наталья Ступакова	Абрашева З.М.
Реки Карагайского района	Дмитрий Леншин	Трефилова Р. П.
Физико-географическая характеристика реки Поши	Валентина Цыгвинцева	Цыгвинцева В. И.
Вода, ты – жизнь	Эдуард Волгарёв	Альпова М. А.
Водная жемчужина Берёзовского района	Алексей Пирожков	Субботин Н.И.
Состояние бентофауны искусственного пруда Больничный	Елена Веприкова	Веприкова О. И.
Исследования ягодников болота Пальтинского	Софья Стерлягова	Девяткова Ю. А.
Сравнение гидрологических показателей малых рек в п. Юго-Камский	Ксения Казакова	Малкова Т. В.
Мониторинг экологического состояния реки Кунгурка	Анна Григорьева	Малкова Т. В.
Изучение использования счётчика воды для экономии денежных средств семьи	Елена Смирнова	Пестова Н. М.
Изучение потребления бутилированной воды учащимися школы и их семьями	Татьяна Загайнова	Пестова Н. М.
Изучение потребления минеральной воды среди учащихся школы №50	Павел Опутин	Пестова Н.М.
Очистка воды в домашних условиях	Алёна Кутурова	Хозяшева Н. И.
Почему цветёт наш пруд	Алина Кирова	Ибрагимов Э.Г.
Удивительное превращение в водоёме	Иван Чистин	Чистина Т. А.
Определение жесткости водопроводной воды	Ольга Киселёва	Киселева Е. А.
Определение стойкости у мальков меченосцев	Алёна Удалова	Ножкина Т. Б.
Индикатор чистоты	Екатерина Канюкова	Малкова Т. В.
Экологическая система Бикбардинского пруда: геоботаническое исследование леса прибрежной полосы	Юлия Кабитова	Меляхматов Р. Б.
Родники на Зюкайской земле	Виталий Клипенко	Кадочникова А. И.
Акция «Чистая вода»	Екатерина Дегтярёва	Ножкина Т. Б.
Речная лента	Татьяна Вяткина, Ангелина Вяткина, Полина Баженова, Марина Горбенко, Виктория Микова, Юлия Семенова, Вероника Черноусова	Выголова И. И.
Природа в твоих руках	Александр Гагарин, Евгения Лыкова, Валентина Попова, Алексей Зырянов, Вячеслав Бояршинов	Гагарина Н. Г.
Акция «Живи, родник, живи!»	Полина Гудкова, Анжела Попп, Ольга Слесарева	Никитина С. А.
Родники	Александр Каракулов, Екатерина Карачёва, Александр Болотов, Ирина Цепенникова, Артём Зотин	Каракулова Л.В.
Природоохранная акция!	Ольга Харламова	Зорина Е. И.
Акция «От истока до устья!»	Кирилл Казаков, Екатерина Канюкова, Полина Казакова, Арина Лунева, Полина Рябова	Малкова Т. В.
Живая вода	Михаил Новых	Новых С.Н.
Голубые красавицы Прикамья	Александр Головатенко, Юлия Штольвина	Фишман Т. В.
Экологический марафон «Вернем здоровье реке!»	Лев Хрулев	Трунова Л. А.
Тропинка к роднику	Елизавета Пучнина	Пучнина В. А.
Чистой воде – ДА!	Ольга Гайфуллина, Илья Гайнуллин	Кириллова М. А.
<b>ПРИМОРСКИЙ КРАЙ – 61 ПРОЕКТ</b>		
Возродим чистые реки в окрестностях с. Кипарисово.		
Кедровые леса – району!		
К. Ведяшкина, Ю.Коровашкина	Шенбергер А.П.	
Исследование состояния водоёмов в посёлке Угловое		
Н. Войдилов, А. Иванюшина	Скоклёнова Л. М., Табакмахер Т. В.	
Сохранение биоразнообразия в целях обеспечения устойчивого развития (создание искусственной популяции лотоса Комарова в посёлке Угловое)		
А. Иванюшина, Н. Войдилов, А.Красильников	Табакмахер Т. В.	
Изучение загрязнения р. Кневичанка сточными водами АРТЁМ ТЭЦ		
Ю. Кравченко, О.А. Авдюшина		
Лотосы п. Раздольное		
К. Лера	Г.М. Лера	
Сайт «Как поживаешь, речка Объяснения?» <a href="http://objasnenie.ucoz.ru">http://objasnenie.ucoz.ru</a>		
Н. Лялина, В. Дубинин, А.Г. Пашков		
Как поживаешь, речка Объяснения.		
Определение степени загрязнённости вод реки Объяснения методом пламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии		
Виктория Есауленко, Илья Ковалёв, Василий Дубинин, Юлия Голя, Н. Лялина, Ковековдова Л.Т.	Пашков А.Г., Лялина Н.	
Мониторинг состояния воды в водохранилище Солёная Падь, Пожарский район		
Ю. Пашенцева, Н. Воротняк, Е. Акаткина	Вшивкова Т.С. Акаткина А.М.	
Оценка экологического состояния и реабилитация озера Ручейного города Арсеньева Приморского края		
Г. Романова, Быковская М.Б.		
Биоиндикация пресных водоёмов на территории с. Чернышевка. Выращивание лотосов рассадным способом		
В. Самотяжко, Д. Забара	Лось А.Н.	
Обеспечение жителей Надеждинского района качественной питьевой водой		
К. Сильванович	Завгородняя И.В., Шенбергер А.П.	
Состояние природной воды в открытых водоёмах с. Кипарисово Надеждинского района		
Г. Шефер, Д. Власов	Шенбергер А.П., Вшивкова Т. С.	
Бикин – главная река Пожарского района		
Т. Шкурлапова	Акаткина А.М.	
Изучение кормовой базы дикого кабана		
Н. Абдрахманова, Шабалин С.А., Т. Коваленко	Ефимова В.Н., Коваленко Т.	
Оценка экологического состояния зон отдыха горожан методом биоиндикации		
Н. Архипов	Архипова О.В.	
Экологический туризм. Обустройство экологической тропы		
В. Базалий	Катаева Е.Ю., Беликова Т.И.	

**Покорители наших сердец**  
*Ю. Бакирова* *Быковская М.Б.*

**Обзор международного и российского законодательства, регулирующего вопросы охраны и эксплуатации лесных экосистем**  
*И. Барышева* *Карлова Л.Н.*

**Экологические проблемы п. Лучегорск**  
*Л. Башукова* *Акаткина А.М.*

**Проблемы строительства жилого комплекса в районе «Снеговая Падь»**  
*А. Белобородова* *Вшивкова Т. С., Пушкарь В.С.*

**Исследование зависимости уровня заболеваний дыхательной системы у учащихся гимназии от состояния качества воздуха**  
*А. Бобко* *Дутова Е.А.*

**Эколого-правовой режим лесопользования**  
*М. Галкова* *Шарипова О.В.*

**Оценка санитарно-гигиенических норм школы п. Ярославский**  
*Е. Герасюта* *Юрченко Е.Н.*

**Загазованность воздуха микрорайона, прилегающего к авторазвязке пл. Баляева**  
*Н. Голубкин, М. Тимофеев,*  
*Ю. Пан, Д. Сушенцова, К. Васильева,*  
*Т. Мотуз, Е. Муртазина* *Бутко И.В.*

**Экологический проект «Зелёный двор»**  
*И. Дороничев, С. Драгун,*  
*Д. Константинова* *Архипова О.В.*

**Исследование зависимости роста и развития семян кресс-салата (*Lepidium sativum* L.) от качества воды**  
*Д. Дутов* *Дутова Е.А.*

**Анализ норм законодательной базы РФ «О защите прав животных» и необходимость принятия специального законодательства**  
*Я.Ерофеева* *Новоселова А.Н.*

**Исследование видового разнообразия первоцветов пришкольного сквера**  
*Д. Забара* *Лось А.Н.*

**Энергия в нашем доме**  
*Н. Зарецкий, Н. Змитрович,*  
*И. Нехай, А. Решетова,*  
*Д. Романова,* *Снарская И.В. ,*  
*В. Сидоренко* *Звягинцева Т.Я.*

**Из жизни семейства аралиевых**  
*О. Карлюк* *Копылова Т.А.*

**Проект «Экологическая тропа»**  
*Е. Кочурова, Е. Кучер,*  
*О. Яковлева* *Гриник Н.Д.*

**Реабилитация диких птиц и бездомных животных в условиях станции юных натуралистов**  
*Ю. Красникова* *Быковская М.Б.*

**Экоцентр «Амурский залив»**  
*Е. Кусаева* *Звягинцева Т.Я.*

**Лекарственные свойства деревьев Станции юных натуралистов**  
*К. Лактионова* *Архипова О.В.*

**Удивительные метаморфозы чешуекрылых**  
*М. Ларченко* *Ткалич З.В.*

**Исследование вреда пластиковой посуды и её влияния на здоровье человека и окружающую среду**  
*Ю. Лукичева* *Львова О.А.*

**Оценка экологического состояния видового разнообразия растений Артёмовского городского парка**  
*А. Михайлова* *Прокошина Г.С.*

**Экологический мониторинг деревьев и кустарников школьного участка**  
*Т. Николайчук* *Данилова Т.И.*

**Лишайники как индикатор состояния воздушной среды с. Кипарисово Надеждинского района**  
*А. Остапец,* *Скирина И.Ф.,*  
*Л. Гладкова* *Шенбергер А.П.*

**Бытовая пыль и ее компоненты**  
*Р. Пак* *Шафранова И.М., Попкова Л.А.*

**Влияние сотовых телефонов и видеотерминалов на здоровье человека**  
*Е. Парыгина* *Антохина С.П.*

**Экологический туризм – будущее нашего района**  
*Л. Пачкова, Ю. Куликова,*  
*К. Челак, В. Прокушева,* *Колпакова Т.А.,*  
*А. Лукошкина,* *Сочивец Р.К.,*  
*А. Шлиш, Е. Стрелкова* *Пачков А.В.*

**Каждому городу – светлое будущее!**  
*Н. Передедьева* *Передедьева Е.В.*

**Создание электронного справочника-сайта по теме: «Эндемики и реликты Приморского края»**  
*С. Подкидышев,* *Юрченко Е.Н.*  
*Г. Кальёнова* *Юрченко Ю.В.,*

**Видовое многообразие грибов в окрестностях г. Арсеньева**  
*С. Прудникова* *Быковская М.Б.*

**Влияние лесных пожаров на растительные сообщества леса и луга**  
*П. Пучкова* *Павпертова В.Б.*

**Оценка экологического состояния и реабилитация озера Ручейного города Арсеньева**  
*Г. Романова* *Быковская М.Б.*

**Изучение влияния тяжёлых металлов на растительные организмы (состояние эпифитных мхов) и определение уровня загрязнённости воды и почвы водоёма в черте п. Ярославский**  
*С. Романова* *Юрченко Е.Н.*

**Влияние запахов на жизнь человека и животного**  
*С. Романова, В. Пучкина* *Юрченко Е.Н.*

**Экологические проблемы территорий, прилегающих к районам промышленной добычи угля**  
*М. Рябых* *Рябых С.Н.*

**Анализ морфометрических признаков двух видов ящериц рода *Takydromus*, обитающих на территории России**  
*Е. Семенищева* *Маслова И.В.*

**Промежуточные результаты исследования донной эрозии на участке «Овражный» (осенний период)**  
*Е. Семёнова, Ю. Симухина* *Машкин А.М.*

**Гигантская улитка Ахатина**  
*В. Сидюк* *Быковская М.Б.*

**Мониторинг пылевых бурь в окрестностях города Арсеньева**  
*В. Сидюк* *Быковская М.Б.*

**Поползень – обычный незнакомец**  
*В. Сустов* *Передедьева Е.В.*

**Огородный вредитель слизень *Deroceras saucasicum* – новый вид для Приморья**  
*М. Трофимов*  
*Звягинцева Т.Я., Чернышев А.В.*

**Определение некоторых свойств нервных процессов, лежащих в основе деления на типы высшей нервной деятельности**  
*Д. Федорова* *Юрченко Е.Н.*

**Выявление развития утомления учащихся 9 «В» класса**  
*В. Черевко* *Юрченко Е.Н.*

**Оценка умственной работоспособности и объёма кратковременной памяти старшеклассников по их индивидуальному суточному хронотипу**  
*О. Черепанова* *Данилова Т.И.*

**Проект экологического дизайна территории гимназии № 2 г. Владивостока**  
*В. Чурилова,*  
*Д. Кондрашкина* *Дутова Е.А., Тарасова Г.А.*

**Жизнь без гельминтов**  
*М. Ягодинец* *Быковская М.Б., Ясина С.Г.*

**ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 6 ПРОЕКТОВ**

**Оценка качества воды с помощью планктонных водорослей**  
*Юрий Ряшин* *Николаева А.А.*

**Сравнительный анализ гидрохимического состава воды некоторых водоемов Себежского национального парка Псковской области**  
*Дмитрий Кылосов* *Рябенко В.С.,*  
*Ермакова И. В.*

**Водосбережение в городской квартире**  
*Екатерина Алексеенко,*  
*Ксения Захарова* *Косаржевская Я.Л.*

**Исследование качества питьевой колодезной воды в с. Миритиницы**  
*Татьяна Трофимова* *Соболева В.В.*

**Сравнительное исследование гидрохимического состава источников питьевой воды в Себежском районе**  
*Инна Яковлева* *Рябенко В.С.*

**История одного озера**  
*Кристина Новикова* *Петрусева С.В.*

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 28 ПРОЕКТОВ**

**Экологическое состояние реки Быстрая Костино-Быстриянского сельского поселения**  
*Екатерина Любченко* *Дашевская Т. В.*

**Влияние атмосферных кислотных осадков на окружающую среду**  
*Алёна Выгонюк* *Голота Н. А.*

**Оценка экологического состояния родничков села Политотдельского**  
*Диана Монченко* *Голота Н. А.*

**Не лейте воду зря**  
*Ксения Ерошенко* *Голота Н. А.*

**Охрана и восстановление водных объектов поселка Юловский**  
*Ангелина Алданова,*  
*Юлия Ляхова* *Демченко Л. В.*

**Причины загрязнения р. Средний Егорлык в ст. Сладкая Балка**  
*Ангелина Мосенцева* *Мосенцева Ю. В.*

**Экологическое состояние водных объектов станицы**  
*Сергей Шумихин* *Иванова Т. В., Биденко Е. Б.*

**Влияние бобра на естественные экосистемы в местах расселения**  
*Ольга Зубрицкая* *Николаенко С. И.*

**Химическая лаборатория**  
*Дарья Карташова, Дарья Шевцова,*  
*Александра Казакова, Карина Темнышева,*  
*Галина Середова* *Крюкова И.А.*

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

Ламинария – дар моря человеку (гадость или радость?)

Кирилл Кравченко Крутецкая Л. В., Орлова О. В.

Оценка экологического состояния Таганрогского залива в районе торгового порта

Дарья Михайлова Голота Н. А.

Использование открытых водоёмов для решения социальных вопросов населения Морозовского района

Егор Авдиенко, Юрий Торосян Шереметов И. И.

Исследование состояния береговой зоны

Азовского моря в районе села Новозолотовка

Денис Щербakov Грушко Н.А.

Вода и её значение для человека

Шушаник Даллакян,

Наталья Хегай Овсянникова Е. Ю.

Система ливнестоков Таганрога в районе кирпичного завода

Егор Чудинов,

Надежда Микрюкова Аладина Г.В.

Ихтиофауна реки Кадамовка

Яна Винникова, Никита Дынник Калерин А. В.

Многоликая вода

Кристина Беличенко Поталова Н. А.

Очистка воды

Роман Якулов Барсегова И.Н.

Жизнь и вода

Ли Виктория Бравая Н.А., Гурова Л.А.

Биотехнология выращивания речного рака в заводских и лабораторных условиях

Анастасия Зиновьева Тишков Э.В.

Географические исследования реки Чепрак

Николай Субочев Зивенко Н.В.

Оценка загрязнения реки Дон вблизи г. Азова

Яна Левченко Сулейманова Н. В.

Чистой речке – чистые берега

Софья Самболенко Трушина Е.И.

Влияние климатических условий на навигацию судов в Цимлянском водохранилище

Мария Абзянидзе Кухарчук Е.А.

Как спасти озеро (статья в газете «Ростов официальный»)

Елизавета Данилова

Исследование воды

Софья Мухамедова Михайлова Е. А.

Рациональное использование водных ресурсов в городе Новошахтинске Ростовской области, используя технологию очистки воды

Анастасия Данилова,

Елена Лагойко,

Александр Бузоверов, Беланова Л. Б.,

Виктор Коновалов, Благодардова Л. А.

Гибель родников – экологическая проблема

Колундаевского сельского поселения.

Ольга Чиркова

Благодардова Л. А.,

Беланова Л.Б.

### РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 13 ПРОЕКТОВ

Мониторинг р. Меча методом биоиндикации

Наталья Котягина Фокина Н.Н.

Малая речка Алёшня

Игорь Козлов Горбунова Н.А.

Способы очистки вод реки Непложа каскадом полупропускных плотин

Никита Лактюшин Арефанов В.А.

Водоёмы пожарной безопасности с. Мосолово

Егор Шажков Арефанов В.А.

Мониторинг водных объектов с. Плахино методом биоиндикации

Елена Фокина Корякина О.В.

Экологическое состояние реки Аксень

Светлана Бочарова Бубнова Е.А.

Биомониторинг реки Вожа

Иван Бурмистров Романова И.А.

Исследование водоёма и прилегающей территории

Алексей Панкратов Павлова Н.В.

Воздействие антропогенного фактора на экологическое состояние водоёмов

Михаил Шепелев Козелина Н.И., Лёвкина Н.А.

Обещаем, мы – ученики, реку Вёрду в порядок привести

Анна Польщикова Польщикова М.Б.

Влияние бытовой химии на растения водоёмов

на примере поверхностно-активных веществ (жидкости для мытья посуды)

Мария Жарова Фатеева В.И.

Родники нашей местности

Светлана Юдакова Юдакова Т.Н.

Родники родного края. Живи, родник!

Эрик Иванов Козлова Т.Ф.

### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 31 ПРОЕКТ

Исследование альтернативных источников

питьевой воды на территории г.Отрадного

Светлана Фоменкова О.В.Лапина

Комплексное изучение озёр острова Проран

(о. Поджаберный).

Александр Шилин,

Елена Черванева Литвиненко О.Л.

Простейшие способы очистки и измерения

параметров воды на территории Сергиевского

района

Кристина Трубина Дюбенко Н.Ю.

Оценка качества воды нашей местности

Евангелина Сидорова Ключкина Г.Н.

Комплексное исследование озёр о. Проран

Мария Мешкова,

Инна Алухтина О.А.Красовская

Качество питьевой воды и методы их очистки

Алиса Войцеховская С.В.Атоманова

Изучение экологических последствий

Анастасия Бирюкова Н.П.Искакова

Исследование качества питьевой воды в

автозаводском районе г.Тольятти

Ярослав Лозинский Зерали О.Л.

Анализ токсичности снеговых и прудовых вод

г. Самара

Мария Миронцева,

Залина Эхаева Осипова И.А.

Оценка экологического состояния разных

участков Куйбышевского водохранилища

методом биоиндикации

Анастасия Феклистова, Романова Е.П.,

Гиляна Санжаева Фефелова Л.М.

Исследование участков реки Волги с помощью водных беспозвоночных.

Надежда Игнатьева Дмитриева О.И.

Сезонные изменения воды в реке Чагра

Екатерина Растопшина Соловьёва Т.П.

Живи, родник, живи

Учащиеся 10 класса Машуткина Г.А.

Большие проблемы маленькой реки

Марина Москвитина Алёшина А.В.

Оценка экологического состояния реки Кондурчи методом биоиндикации

Денис Абрамов Литвиненко О.Л.

Подводный и надводный мир реки Волга

Никита Онисин Скрябина Л.А.

Комплексное изучение озёр острова Поджаберный

Виталий Никитин Литвиненко О.Л.

Экологические проблемы малых рек Самарской

области на примере р.Падовки

Ольга Кириллова М.И.Прошин

Экология и охрана водных ресурсов Самарской

области: глобальный и региональный уровни

Анна Гавриленко Т.В.Марникова

Анализ результатов антропогенных загрязнений

р.Волги

Ирина Мишутина Бибаева Е.М.

Горячая вода – причина глобального потепления

Алексей Голящев Грецовка И.Б.

Оценка экологического состояния реки Кондурчи методом биоиндикации

Дмитрий Юртайкин Литвиненко О.Л.

Проблемы загрязнения водной среды

Надежда Малаховская Кузнецова Л.С.

Человек и вода

Екатерина Носова Карева Л.В.

Зимний учёт водоплавающих птиц в Самарской области

Анастасия Коровина Литвиненко О.Л.

Вода – самое драгоценное ископаемое на Земле

Никита Точилин Расулова Л.М.

Вода, которую мы пьём

Алексей Холоденин Сапогова Т.А.

Кислотные дожди

Ласкин Денис Патрикеева Н.А.

Загрязнение моря нефтью и нефтепродуктами

Екатерина Кунгурякова Фуртина Л.В.

Перспективы развития городского памятника

природы на примере озера Гатного Л.Никольская

О.И.Дмитриева

Вода и люди

Семён Бойко Мандрихина Г.Г.

### г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 20 ПРОЕКТОВ

Возможности высших водных растений

в оценке загрязнения водоемов (на примере

прудов г. Петергофа)

Ксения Вальцева,

Виктория Кушнирова,

Алиса Сильва, Рябова В.Н.,

Алина Корепина Болонкина Е.В.

Комплексное обследование реки Щегринка

(Новгородская область)

Ольга Стекольщикова Медведева Н.А.

Сравнение результатов химического

исследования бутылированной воды

с данными, представленными

производителем

Марина Малышева Иванова Е.В.

Гидрохимическая и топологическая

характеристика Муриноского ручья

Никита Павлюц

Петрова И.В.,

Обуховская А.С.

Гидрохимическая характеристика реки Охты на

участке в пределах Санкт-Петербурга

Виктория Александрова, Обуховская А.С.,

Олеся Хаменок Петрова И.В.

**Сравнение продукционной характеристики нескольких водных объектов северной части Санкт-Петербурга**

*Иван Васильев, Владимир Коваль Петрова И.В.*

**Биоиндикация пруда на улице Ольги Форш по макрозообентосу**

*Екатерина Кудеркова, Обуховская А.С., Анна Отхозория Петрова И.В.*

**Оценка влияния рекреационной нагрузки на видовой состав прибрежной растительности оз. Берестовое, Приозерский район**

*Александр Ромаков, Степаненко Е.М., Степан Шагров Еремеева Е.Ю.*

**Особенности распределения зоопланктона в заливе Угловой оз. Вуокса**

*Алексей Антонюк Архипова Е.В.*

**Биологический анализ вод в районе ближайшего северного побережья Финского залива**

*Ольга Комарова Петрова И.В., Обуховская А.С.*

**Бентос реки Охта на участке в пределах Санкт-Петербурга**

*Иннокентий Стрижанков, Обуховская А.С., Елена Максимова Петрова И.В.*

**Многолетняя динамика прибрежного макрозообентоса Дружинного озера**

*Андрей Пургатс, Марина Зайцева Петрова И.В.*

**Определение экологической безопасности снега**

*Дарья Евсеева, Елена Григорьева Иванова Е.В.*

**Химический анализ подземных источников**

*Мария Сысоева Иванова Е.В.*

**Проект изучения качества воды для организации туристско-экологического стоянок на маршруте озера Вуокса – река Тихая – Ладожское озеро**

*Ольга Платонова Петрова Л.Н.*

**Оценка качества воды и прибрежных зон малых рек Санкт-Петербурга**

*Анфиса Комарова Тимофеева Л.Г.*

**Экологическое состояние ледниковых озер**

*Ледниковых озер Вероника Сидорова Тимофеева Л.Г.*

**Изучение гидросистемы юго-западного побережья Финского залива в Красносельском районе СПб**

*Карина Чумак Ефимова Е.П.*

**Влияние Адмиралтейских верфей на качество воды Невы**

*Владислав Завадский, Обуховская А.С., Игорь Красавин Петрова И.В.*

**Анализ воды подземных источников Ленинградской области**

*Юлия Клокова, Екатерина Виноградова Обуховская А.С.*

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 10 ПРОЕКТОВ**

**Малая река – большая задача**

*Антонина Мелкова, Куквинова Т.А., Виктор Родионов Багаева О.А.*

**Проблема качества питьевой воды в родниках поселка Соколовый**

*Ирина Чураева Сарычева Н.Л.*

**Исследование природной воды в с.Малый Узень и ее влияние на здоровье населения**

*Анастасия Юдина Скорочкина О.А.*

**Анализ состояния прудов в районе р.п.Соколовый Саратовского района Саратовской области**

*Михаил Гуцин Сарычева Н.Л.*

**Вода и климат в современном мире**

*Артем Адамян, Игорь Дородных, Марина Кривулина Коткова Л.А., Юлия Родина Рекаева С.В.*

**Бакурские родники**

*Ирина Потявина, Александра Жаркова Жукова Т.А.*

**Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов**

*Екатерина Родина Котова И.Ю.*

**Вода для жизни**

*Валентина Афанасьева, Анна Елина Елина Н.С., Казанцева О.Н.*

**Исследование использования питьевой воды в городе Балаково**

*Алена Колпакова Кодацкая С.В.*

**Технологии водоподготовки и рационального использования водных ресурсов**

*Акмаль Рахматуллаев Агапова Н.В.*

**РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) – 11 ПРОЕКТОВ**

**Экологические исследования водоемов бассейна трех рек на территории с. Мегино-Алдан**

**Томпоснского района Республики Саха(Якутия)**

*Саргылана Гуринова Ордахова Т.Е., Копырина Л.И.*

**Озеру Илин Синнээли – заботу и внимание**

*Афанасий Максимов Заровняева В.Н.*

**Оценка экологического состояния озера Хомустах по фитопланктону**

*Таясия Винокурова Сидорова З.М.*

**Разработка конструкции дощато-фанерного понтонного моста**

*Афанасий Лугинов Слепцов С. Г., Попов С. Н.*

**Чрезвычайные ситуация в Намском улусе во время наводнения и паводка**

*Федот Кульбертинов Кульбертинова Н.М., Колодезникова Н.П.*

**Охрана озер наслег как фактор сохранения здоровья его жителей**

*Катерина Платонова*

**Очистка природной воды сорбентами природного происхождения**

*Диана Попова*

**Классификация водной растительности озер долины р. Амга Амгинского улуса**

*Светлана Андреева*

**Выбор метода очистки сточных вод в условиях многолетней мерзлоты (на примере с.Амга**

**Республики Саха(Якутия)**

*Иннокентий Никифоров*

**Оценка качества воды озер Амгинского улуса**

*Марина Ефремова*

**Экологическое состояние водоемов Садынского наслег Мирнинского района**

*Лолита Чочоева*

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ -11 ПРОЕКТОВ**

**Вода – загадка**

*Полина Левонтьева, Анна Смолина Аринчихина С.В.*

**Донная фауна реки Серги – наша чистая совесть**

*Татьяна Калашникова, Светлана Мартынова, Игорь Корнеев Никитина Г. А.*

**Исследование токсичности природных и сточных вод города Березовского**

*Егор Золотников, Елизавета Скутина Бекенова И. Л.*

**Качество питьевой воды – здоровье человека**

*Татьяна Щербакова, Екатерина Маркина Воронина М.В.*

**Оценка экологического состояния озера Поваренного как гидрологического памятника природы**

*Ульяна Киселёва Балакина О.Р.*

**Влияние антропогенных факторов на фауну моллюсков малых рек**

*Дмитрий Акилов Застольская Л. И.*

**Оценка состояния водоснабжения жителей поселка УЖД**

*Эрик Аванесян Жукова М. Н.*

**Оценка экологического состояния реки Ирбит методом биоиндикации**

*Виктория Молокова Жукова М.Н.*

**Родник должен жить**

*Лена Хайнацкая, Олеся Грекова Мукасева Н.Ю.*

**Озеро Куртугуз-Гидрологический памятник природы и его экологическое состояние.**

*Ольга Власова Семенихина И.А.*

**Комплексное исследование озера Шарташ, проект его реабилитации**

*Яков Божко Наталья И. Ф.*

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ – 19 ПРОЕКТОВ**

**Оценка состояния жесткости подземных вод села Калиновского и ее влияние на здоровья человека**

*Виктория Толмачева Король А. В.*

**Экологическая оценка реки Мокрая Буйвола**

*Виктория Короткина Шейкина М. А.*

**Экологические проблемы водных ресурсов Туркменского района**

*Виктория Рейн Мусаева А. И.*

**Чистая вода**

*Виктория Ефанова Шмыкова И. А., Логинова Л. В.*

**Наша речка Кума – история болезни**

*Светлана Усенко Бобровская И.В.*

**Изучение водных объектов подземного происхождения (родников), характерных для села Калиновского**

*Алена Низяева Король А. В.*

**Влияние Ставропольской ГРЭС на окружающую среду**

*Анна Гладкова Губина И. И.*

**Оценка экологического состояния пруда лагерь «Золотой Колосок»**

*Яна Юркова Сажнева А.В.*

**Мониторинг экологического состояния родников города-курорта Кисловодска**

*Зубцова Юлия Челнокова С. А.*

**Мониторинг вод реки Малая Кугульта как основа оценки способности биогеоценозов малых рек к саморегуляции и самоочищению**

*Максим Раджабов Кихоть А. В.*

**Вода, которую мы пьем**

*Сергей Красноперов Дьяконова В. И.*

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

<b>Экологическое состояние реки Калиновки</b> <i>Марина Исакова, Елена Васильева</i>	<i>Король А. В.</i>
<b>Пригодность воды для питья</b> <i>Владислав Бовтута</i>	<i>Бовтута О. В.</i>
<b>Изучение влияния антропогенного фактора на берега реки Кумы</b> <i>Елена Манякина</i>	<i>Дикун В. В.</i>
<b>Современное экологическое состояние реки Сухая Буйвола</b> <i>Анастасия Бондаренко</i>	<i>Пальцева Т. В.</i>
<b>Экологические проблемы городского озера и парка. Пути их решения</b> <i>Алина Арефьева</i>	<i>Луценко В. М.</i>
<b>Оценка качества воды родника «Святой крест»</b> <i>Тамара Токарева</i>	<i>Овечкина М. А.</i>
<b>Оценка качества воды и возможные пути решения проблемы обеспечения населения г. Буденновска чистой питьевой водой</b> <i>Александр Берестенников</i>	<i>Бессмельцева С. В.</i>
<b>Биотестирование воды рек г. Зеленокумска дафнией магна</b> <i>Дарья Светяш</i>	<i>Таранова А. В.</i>

### ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 20 ПРОЕКТОВ

<b>В поисках чистой воды</b> <i>Татьяна Карпушонок</i>	<i>Кузнецова И. Н.</i>
<b>Биоиндикация Ласковского карьера города Тамбова на основе зообентоса</b> <i>Игорь Скворцов</i>	<i>Емельянова Т. И.</i>
<b>Возродить пруд</b> <i>Павел Графонов</i>	<i>Толстова Л. И.</i>
<b>Экологическое исследование прудов рыбхоза «Бокинский»</b> <i>Артем Сайкин</i>	<i>Белова Н. В.</i>
<b>Свойства питьевой воды. Водные ресурсы Российской Федерации и Тамбовской области. Влияние качества воды на здоровье человека</b> <i>Елена Лоскутова</i>	<i>Рябова Е. П.</i>
<b>Живи, родник, живи!</b> <i>Екатерина Моргунова, Сабина Зимина</i>	<i>Крючкова Н. Н., Трошкина Е. А., Бутикова Г. П.</i>
<b>Вода – это жизнь</b> <i>Алина Кровякова</i>	<i>Шохина Н. Н.</i>
<b>Вода дает жизнь и движение всему ее окружающему</b> <i>Марина Юшина</i>	<i>Подьяблонская Н. Н., Завершинская Р. Л.</i>
<b>Эликсир жизни</b> <i>Ирина Серова</i>	<i>Сажнева Л. И.</i>
<b>Оценка здоровья водных экосистем (прудов) Тамбовской области</b> <i>Николай Маштак</i>	<i>Юдакова О. В.</i>
<b>Оценка состояния родника Вознесенский</b> <i>Дмитрий Панков, Евгений Незнанов</i>	<i>Гейченко Л. В.</i>
<b>Исследование родника в Тамбовском районе</b> <i>Юлия Шиндякина</i>	<i>Ситаева В. С.</i>
<b>Живая капля</b> <i>Лилия Гладка, Иван Гладкий, Эдуард Малин, Сергей Лавринов</i>	<i>Завершинская Р. Л., Подьяблонская Н. Н.</i>
<b>Родники – памятники природы</b> <i>Евгений Ефремов</i>	<i>Колмыкова Л. С.</i>

<b>Антропогенное влияние на реку Подгорную</b> <i>Анастасия Нечаева, Ирина Чулкова</i>	<i>Савостина Н. Н.</i>
<b>Святая вода Большого Ломовиса</b> <i>Оксана Панова</i>	<i>Перова Е. Т.</i>
<b>Экологическое состояние родника Южный</b> <i>Александра Козырева, Виктория Кулешова</i>	<i>Кулешова М. Е.</i>
<b>Родник – источник жизни</b> <i>Максим Гановичев, Данила Власов, Владимир Каширин</i>	<i>Бабанини И. А.</i>
<b>Живи, родник, живи</b> <i>Ангелина Попова, Елена Шушакова, Анастасия Дунина, Олег Черников</i>	<i>Головина Н. П.</i>
<b>Циннский обводной канал. «Рытовка»</b> <i>Алина Антипова, Дмитрий Лукунин</i>	<i>Деев А. В.</i>

### РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН – 21

<b>Исследование реки Калмашки и зависимость полей от полива</b> <i>Камалия Джаббаров</i>	<i>Чуреев В. С.</i>
<b>Биоиндикация состояния водоемов на территории Бугады Актанышского района</b> <i>Ильсина Фаттахова</i>	<i>Амирова Р. З.</i>
<b>Водная карта г. Казани</b> <i>Айгуль Хафизова, Олег Шамаев</i>	<i>Шамаева А. Д.</i>
<b>Комплексное исследование озера Кабан</b> <i>Эльвина Колищак</i>	<i>Самигуллина Э. И.</i>
<b>Использование нефтеловушек для поддержания устойчивости и самоочищения водных экосистем РТ</b> <i>Тимур Саидрахметов</i>	<i>Закиров А. А.</i>
<b>Гидрохимический режим поверхностных вод реки Казанки в связи со строительством объектов Универсиады</b> <i>Айдар Фазульянов, Павел Павлов</i>	<i>Ризванова З. Ш.</i>
<b>Очистка воды шунгитом</b> <i>Наталья Иванова</i>	<i>Пашагина Л. С.</i>
<b>Определение качества питьевой воды</b> <i>Евгения Багрий</i>	<i>Ахтямова А. Я.</i>
<b>Оценка состояния водоема Нариман села Каргали</b> <i>Зухра Ахметзянова</i>	<i>Гарипова Р. Р.</i>
<b>Зообентос реки Малая Ирня как индикатор качества вод</b> <i>Арина Фёдорова</i>	<i>Потупчик В. Н.</i>
<b>Родниковая вода села Алабердино</b> <i>Азат Нигматуллин</i>	<i>Мавлюдова Ф. М.</i>
<b>Вода – источник жизни и здоровья</b> <i>Луиза Галиева</i>	<i>Камалева О. В.</i>
<b>Река Вятка в пределах г. Мамадыш</b> <i>Сюмбель Хамитова</i>	<i>Запольская Е. Н.</i>
<b>Возможности экономии воды в гимназии №32 г. Нижнекамска</b> <i>Азат Мингараев</i>	<i>Давлетшина В. В.</i>
<b>Гигиеническая оценка питьевой воды</b> <i>Анастасия Минаева</i>	<i>Темников Н. Г.</i>
<b>Особенности талой воды</b> <i>Мухаммед Габдулхаев</i>	<i>Марфин В. Г.</i>
<b>Доочистка сточных вод водными макрофитами</b> <i>Станислав Алексанин</i>	<i>Кирилина Т. В.</i>

<b>Изучение состояния и перспектив сохранения озера Изумрудное</b> <i>Ильнура Уразаева, Ольга Ермолаева, Алексей Калиистов</i>	
<b>Изучение качества воды реки Черемшан и паспортизации родников</b> <i>Алсу Рахматуллина</i>	<i>Нуруллина А. С.</i>
<b>Биотестирование токсичности воды реки Ик Чулпан Нагимова</b>	<i>Бариева Л. Ф.</i>
<b>Исследование труднодоступных поверхностей при помощи брюхоногих моллюсков</b> <i>Дмитрий Стойков, Диана Степанова, Михаил Корчагин</i>	<i>Миникаев Т. Р.</i>

### ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 16 ПРОЕКТОВ

<b>Изучение экологического состояния озера Нестеровское</b> <i>Юлия Лебедева</i>	<i>Иванова Н. М.</i>
<b>Моя родная Валдайка</b> <i>Мария Байкова</i>	<i>Ильашенко Т. Н.</i>
<b>Мониторинг экологии пришкольной территории по результатам исследования талой воды</b> <i>Дарья Кукушкина</i>	<i>Иванова О. Б.</i>
<b>Влияние свалок на экологическое состояние воды в р. Тьма</b> <i>Руслан Мусаев</i>	<i>Кошкина Л. В.</i>
<b>Влияние железнодорожного транспорта и объектов инфраструктуры на водные системы района</b> <i>Игорь Козин</i>	<i>Шкварцева В. А.</i>
<b>Влияние Калининской атомной станции на экологию озер-охладителей Песьво и Удомля</b> <i>Сергей Михайлов</i>	<i>Семенова Т. А.</i>
<b>Определение загрязнения воздуха по снегу</b> <i>Оксана Виноградова</i>	<i>Хлобыстова Н. В.</i>
<b>Выявление узлов гидроэкологической напряженности г. Твери</b> <i>Ксения Серикова</i>	<i>Харитоновна Н. С.</i>
<b>Изучение экологических особенностей р. Тверца в микрорайоне Митино г. Торжка</b> <i>Татьяна Новоселова</i>	<i>Курова О. Г.</i>
<b>Изучение качественного состава воды села Выропужск и его влияние на здоровье человека</b> <i>Александр Бойков</i>	<i>Большакова Л. А.</i>
<b>Гидрологические памятники природы Старицкого района</b> <i>Наталья Дорофеева</i>	<i>Сущенко Е. В.</i>
<b>Рекреационные ресурсы Кашинского месторождения минеральных вод</b> <i>Сергей Земцов</i>	<i>Земцова Т. Е.</i>
<b>Экология источника Святой Ключ</b> <i>М. Стаценко</i>	<i>Симоненкова О. Н.</i>
<b>Проблема водных ресурсов</b> <i>Роман Григорьев</i>	
<b>Воздействие полиграфкомбината детской литературы г. Твери на воды р. Волга</b> <i>Анна Швигинева</i>	
<b>Проблемы водной экосистемы озера Денежного Старицкого района</b> <i>Баранова Дарья</i>	<i>Семенова Л. И.</i>

### ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ – 45 ПРОЕКТОВ

<b>Какую воду мы пьем? (Оценка экологического состояния источников водоснабжения Пролетарского р-на г. Тулы)</b> <i>Лилия Дрычкина, Анастасия Дурдина</i>	<i>Ихер Т. П., Бузанова О. В.</i>
--	---------------------------------------

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

**Мониторинг изучения экологического состояния родников утеса «Галочник»**  
*Николай Давыдов* *Крюкова Н. Н.*

**Мониторинг изучения экологического состояния прудов города Ефремова**  
*Николай Давыдов,*  
*Алексей Кошелев* *Крюкова Н.Н.*

**Изучение экологического состояния родников Ефремовского района**  
*Николай Давыдов,*  
*Анна Крюкова* *Крюкова Н.Н.*

**Оценка качества питьевой воды в источниках Тульской области**  
*Юрий Дранчак,*  
*Василий Рассказов* *Павленко Н. Р.*

**Оценка экологического состояния водной экосистемы пруда в д. Бураково Ясногорского района Тульской области**  
*Сания Абдулханиева,*  
*Александра Тимченко* *Бурова Е. А.*

**Оценка эффективности методов очистки водопроводной воды**  
*Диана Ермакова,* *Мельникова Г.В.*  
*Анастасия Морозова* *Бычкова Е.Н.,*

**Вода – источник жизни**  
*Дмитрий Самсонов* *Филатова В.Г.*

**Влияние окружающей среды на чистоту воды речки Воскресенка**  
*Галина Рябченко* *Назарова М. А.*

**Практическая природоохранная деятельность по очистке и обустройству родников**  
*Наталья Сергеева* *Стаценко Г. С.*

**Чистая вода – одна из глобальных проблем современности**  
*Владислав Харченко* *Свирин О. И.*

**Оценка экологического состояния родниковой воды на экологической тропе**  
*Наталья Паланская* *Андреева Л.Н.*

**Мониторинг загрязнения водоемов микрорайона Мясново г. Тулы с использованием методов биоиндикации**  
*Алина Пучкова* *Извольская Л. В.*

**Анализ промышленных стоков и поверхностных вод Тулы и Тульской области**  
*Александр Зайцев* *Булухто А. П.*

**Водная экология и гидробиология г. Тулы**  
*Екатерина Захарова* *Тулякова О. Н.*

**Изучение влияния загрязнения воды на организм человека**  
*Екатерина Савина* *Лакисова Т. П.*

**Изучение состояния почвы и воды нашей местности**  
*Нина Сизова* *Кузнецова Н.Г.*

**Анализ экологического состояния Алексинского участка Оки в динамике за 1997-2010 гг.**  
*Дарья Фокина,*  
*Денис Тараренко* *Ихер Т. П.*

**Изучение экологического состояния популяции крупных двусторчатых моллюсков на Алексинском участке р. Оки**  
*Кирилл Пинашин,*  
*Михаил Славников* *Ихер Т. П.*

**Экологическое состояние речки Малая Вырка**  
*Анна Савкина* *Таганова Е.В.*

**Изучение качества воды Щекинского водохранилища**  
*Сергей Киселев* *Фадеева Н. В.*

**Изучение экологического состояния участка реки Красивая Меча близ села Шилово**  
*Екатерина Давыдова* *Крюкова Н. Н.*

**Водные ресурсы моей Родины и их сохранение**  
*Анастасия Романова* *Колошина Н.А.*

**Изучение экологического состояния пруда в деревне Дворики Воловского района**  
*Анастасия Бубнова* *Симакина Н. А.*

**Наша Вырка**  
*Юлия Турзина* *Позднухова Л. Г.*

**Современная эколого-гидробиологическая характеристика реки Фименки**  
*Александр Гугнин* *Овечкина Е.И.*

**Изучение влияния химического загрязнения речных вод на биоценозы Упы**  
*Иван Ширяев* *Ихер Т. П.*

**Экологическая паспортизация участка Рогошинского ручья в парке имени 250-летия ТОЗ**  
*Светлана Быкова* *Трухина О. С.*

**Наш единственный пруд**  
*Надежда Долгушина* *Шутова А.А.*

**Малым рекам – чистую воду**  
*Ольга Бирюкова* *Ештокина А.А.*

**Экологический мониторинг участка реки Тулицы в черте п. Октябрьский г. Тулы**  
*Денис Моторин* *Борщева Т.Н.*

**Экологический мониторинг малых рек окрестностей г. Тулы**  
*Татьяна Мельникова* *Ихер Т.П.*

**Экологический мониторинг пруда на реке Латинке в поселке Косая Гора г. Тулы**  
*Валерия Шушарина* *Филина Е.К., Ихер Т. П.*

**Комплексная оценка экологического состояния бассейна реки Воронки на территории заповедника «Ясная Поляна»**  
*Маргарита Ивлиева,*  
*Илья Ильюшин* *Ихер Т. П.*

**Святые источники долины реки Оки в окрестностях города Алексина**  
*Людмила Аниканова,*  
*Мария Бекетова* *Надеинская Т. И.*

**Изучение святых источников в окрестностях села Малахова**  
*Кирилл Пинашин,* *Надеинская Т. И.*  
*Михаил Славников* *Ихер Т. П.,*

**Анализ и решение проблем водоснабжения населения бассейна Скоморошки**  
*Дарья Фокина* *Ихер Т. П.*

**Благоустройство и реконструкция святого колодца Добринского монастыря**  
*Маргарита Горлова,*  
*Екатерина Мелихова* *Ларина Н.Н.*

**Оценка экологического состояния Трестовского пруда и перспектива его оздоровления**  
*Татьяна Бочарова,*  
*Екатерина Чиркова* *Астафьева Т.Н.*

**Река Тулица**  
*Кирилл Корягин,*  
*Екатерина Соколова* *Маковская В. В.*

**Частица родины моей**  
*Анастасия Гришаева,*  
*Валерия Тюрина* *Волкова С. А.*

**Река Бежка**  
*Диана Шатрова,*  
*Татьяна Шатрова* *Волкова С. А.*

**Живая нить**  
*Надежда Тимошина* *Волкова С. А.*

**Проблема качества питьевой воды в городе Туле**  
*Елизавета Чмыр* *Трухина О. С.,*  
*Вакуленко Г. З.*

**Методы исследования качества воды**  
*Юлия Сатириади,*  
*Маргарита Терских* *Горсткіна З.М.*

**РЕСПУБЛИКА ТЫВА – 5 ПРОЕКТОВ**

**Исследование органолептических свойств воды, используемой жителями г.Шаганаар**  
*Шенне Доре* *Свиридова Н.П.*

**Изменение свойств воды под воздействием чайного гриба**  
*Валентина Алексеева* *Коноваленко Т.Ю.*

**Наводнение в местечке Кызыл-Чыраа**  
*Айыран Тулуш* *Сат О.Т.*

**Жесткость воды и способы её устранения**  
*Юлдус Сарыглар* *Салчак А.С.*

**Аржаан Алаш**  
*Саяна Монгуш* *Ооржак С.А.*

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 8 ПРОЕКТОВ**

**Экологическое состояние водоема села Рафайлово**  
*Анна Алексеева* *Макишева В.Р.*

**Определение экологического состояния участка реки Юрги по флоре покрытосеменных растений**  
*Анастасия Сафонова* *Пуценко Н.А.*

**Влияние очищенных сточных вод завода по производству плит мелкодеревопродукции (МДФ) на степень токсичности поверхностных вод реки Мортка**  
*Илья Балов* *Кайгородова Н. А.*

**Использование ряски малой в фиторемедиации карьера «Утиный»**  
*Наталья Кискина* *Самойлова Е. Н.*

**Изучение флористического разнообразия озера Крюковское и реки Вагай**  
*Анжелика Молоткова* *Осинцева Т.М.*

**Комплексное исследование малой реки Солоновки**  
*Александр Пермин,*  
*Даниил Кригер* *Левченко А. И.*

**Проблема самоочищения реки Вагай**  
*Лидия Дурнова*  
*Анна Казанцева* *Черепкова Е. В.*

**Изучение экологического состояния городских водоемов методом биоиндикации**  
*Федор Сипин,*  
*Анна Семенова* *Семенова В. Л.*

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 31 ПРОЕКТ**

**Изучение сапробности части гидросети бассейна р. Кильмезь с помощью метода альгоиндикации**  
*Ирина Мамаева* *Кузнецова А. И.*

**Сезонное развитие зарослей тростника на Березовском заливе Воткинского пруда**  
*Анастасия Протасова* *Васильева С.С.*

**Особенности динамики биомассы и сезонного развития зарослей тростника южного на разных по расположению участках устья реки Березовка**  
*Мария Лопатина* *Васильева С. С.*

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

<b>Исследование родника Шумиха с. Светлое Воткинского района</b>	<i>Анастасия Боброва</i>	<i>Касаткина В. Г.</i>
<b>Очищение Ижевского пруда</b>	<i>Андрей Муравенко,</i> <i>Артем Шаклеин</i>	<i>Куприянова Е.Н.</i>
<b>Живи, родник, живи!</b>	<i>А. Мельников,</i> <i>А. Дядькина</i>	<i>Романова Л.А.</i>
<b>Изучение экологического состояния р. Иж в окрестностях с. Яган Малопургинского района</b>	<i>Татьяна Петрова</i>	<i>Зернова О.А.</i>
<b>Гидрологические исследования реки Митюковка г. Воткинска</b>	<i>Екатерина Пестова</i>	<i>Белобородова Н.П.</i>
<b>Изучение физико-химических свойств питьевой воды в селе Кизнере</b>	<i>Вероника Свищенкова</i>	<i>Костина Т.В.</i>
<b>Жесткость воды и способы ее устранения</b>	<i>Александра Киршина</i>	<i>Гуляева Т.В.</i>
<b>Исследование воды в селе Уральское</b>	<i>Виктория Хазиева</i>	<i>Смолина Е. Г.</i>
<b>Изучение экологического состояния реки Кварка Шарканского района</b>	<i>Евгений Пислегин</i>	<i>Трефилов М. Т.</i>
<b>Биоиндикация экологического состояния Сюмсинского пруда способом изучения зообентоса</b>	<i>Вера Ертахова</i>	<i>Поздеева Н.Г.</i>
<b>Использование воды жителями деревни Средний Постол</b>	<i>Вероника Наговицына</i>	<i>Николаева А. А.</i>
<b>Качество питьевой воды и здоровье человека</b>	<i>Алексей Мираев</i>	<i>Мираева О. Ф.</i>
<b>Оценка экологического состояния рек Чернушка и Кильмезь по организациям макрозообентоса</b>	<i>Луиза Минимуллина</i>	<i>Каргапольцева И.А.</i>
<b>Наблюдения за популяцией кубышки малой устьевое участка реки Березовка</b>	<i>Анастасия Протасова</i>	<i>Васильева С.С.</i>
<b>Макрозоофитос в составе консорциев рясковых устьевое участка реки Березовка г. Воткинска</b>	<i>Наталья Азманова</i>	<i>Васильева С.С.</i>
<b>Рациональное водопользование – основа будущей жизни</b>	<i>Сергей Безнососов</i>	<i>Вахрушева Л.Н.</i>
<b>Нитраты в воде – как с ними бороться?</b>	<i>Рамис Валимуллин</i>	<i>Железняк Н. Е.</i>
<b>Родник Святой ключ – памятник природы</b>	<i>Ксения Васильева</i>	<i>Кабанова В. Д.</i>
<b>Талая вода – природный биостимулятор</b>	<i>Екатерина Волкова</i>	<i>Волкова Э. В.</i>
<b>Состав и качество питьевой воды в г. Ижевске</b>	<i>Екатерина Жуйкова,</i> <i>Евгения Чиркова</i>	<i>Осьминкина Ю. В.</i>
<b>Исследование наличия ионов железа (II, III) в водопроводной, родниковой и бутилированной воде в г. Ижевске</b>	<i>Ольга Казакова</i>	<i>Осьминкина Ю. В.</i>
<b>Родники деревни Кельдыш</b>	<i>Елизавета Кожевникова</i>	<i>Кожевникова Е.Н.</i>
<b>Современное состояние Байкала (тектоника, качество воды)</b>	<i>Евгения Копытова</i>	<i>Копытова Е. В.</i>

<b>Вода на Земле</b>	<i>Юлия Петрова,</i> <i>Ирина Чумакова</i>	<i>Рябин С. И.</i>
<b>Вода и ее качество</b>	<i>Дмитрий Поздеев</i>	<i>Крылова Л. Н.</i>
<b>Изучить химический состав питьевой воды</b>	<i>Алиса Решетникова</i>	<i>Пушкарева В.Л.</i>
<b>Проблемы водообеспечения и благоустройство родников д. Чем-Куюк</b>	<i>Ульяна Тарасова,</i> <i>Ольга Карабаева</i>	<i>Лесникова А.Н.</i>
<b>Проект «Солнечный круг»</b>	<i>Группа из 7 обучающихся</i>	<i>Орлова Т. Н.</i>

### УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 12 ПРОЕКТОВ

<b>Что в имени тебе моём... (О топонимике Барышского района)</b>	<i>Сергей Наумов</i>	<i>Черпакова О. В.</i>
<b>Малые реки большого значения</b>	<i>Елена Кузнецова</i>	<i>Барсукова Г.С.</i>
<b>Удивительный мир воды</b>	<i>Я. Аникина, К. Бирюлькина,</i> <i>О. Гусева, Т.Козлова</i>	<i>Бирюлькина Ю.Е.</i>
<b>Технология водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов на ТЭЦ -1</b>	<i>Артём Казанцев,</i> <i>Владислав Гришеникин</i>	<i>Родионова В. А.</i>
<b>Оценка состояния пруда п. Плодовый путём биондикации</b>	<i>Вероника Ромазанова</i>	<i>Ромазанова Н.А.</i>
<b>Водоёмы родного края</b>	<i>обучающиеся 8-9 классов</i>	<i>Селивёрстова О.А.</i>
<b>Волга – матушка река</b>	<i>обучающиеся 8-9 классов</i>	<i>Скиртач Н.А.</i>
<b>Сохранение водных экосистем села Каргино</b>	<i>Александра Гордеева, Наталья Панженская,</i> <i>Дарья Матрёнина</i>	<i>Бирюлькина Ю.Е.</i>
<b>Практическая деятельность по возрождению родника Дедань Лисьме</b>	<i>Виктор Егоров</i>	<i>Леонтьева Г.В.</i>
<b>Динамика загрязнения участка реки Свяга в черте г. Ульяновска тяжёлыми металлами</b>	<i>Ирина Чеснокова</i>	<i>Белевцева Г.А.</i>
<b>К родным истокам с чистой душой</b>	<i>Светлана Карсеева,</i> <i>Екатерина Павёлкина</i>	<i>Мерзлякова О.В.</i>
<b>Итиль – бесконечная река</b>	<i>Светлана Карпова</i>	<i>Борисова Л.Г.</i>

### ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ – 12 ПРОЕКТОВ

<b>Особенности динамики температур воздуха, почвы, воды в Нижнем Приамурье</b>	<i>Оксана Левашова,</i> <i>Владимир Шиндин</i>	<i>Морина О.М.</i>
<b>Биоиндикация загрязнённости реки Серая.</b>	<i>Анна Сотникова</i>	<i>Зскаева В.В.</i>
<b>Экологический мониторинг малых рек (на примере речки Бондаревки)</b>	<i>Екатерина Крашенинина</i>	<i>Кузнецова Е.Ю.</i>
<b>Морфологические особенности и видовое разнообразие рыб ручья Кирпу и реки Симы заповедника «Болонский»</b>	<i>Ирина Малякевич</i>	<i>Иванов В.А.</i>
<b>Спасение малых рек – залог жизни на Земле</b>	<i>Максим Шевель</i>	<i>Филлипова Ю.В.</i>
<b>Вода и наше здоровье</b>	<i>Екатерина Березнякова</i>	<i>Григорьева И.И.</i>

<b>«Чистая» вода города Амурска</b>	<i>Айсель Гулузаде</i>	<i>Билибина З.Ю.</i>
<b>Мониторинг речки Красной</b>	<i>Ирина Попова</i>	<i>Бондаренко Е.Ю.</i>
<b>Как помочь воде выжить</b>	<i>Дарья Дмитриева</i>	<i>Лис С.Н.</i>
<b>Исследование органолептических и физико-химических свойств питьевой воды</b>	<i>Маргарита Шляга</i>	<i>Шляга Т.В.</i>
<b>Рациональное использование памятника природы озера Амут</b>	<i>Максим Вернов</i>	<i>Зайцева Н.Ю.</i>

### РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ – 13 ПРОЕКТОВ

<b>Экологические проблемы озёр Хакасии</b>	<i>Юлия Нормова</i>	<i>Бурлак Е.В.</i>
<b>Загрязнение природных вод Хакасии</b>	<i>Светлана Сербигешева</i>	<i>Кравцова О.А.</i>
<b>Степень загрязнения реки Енисей после аварии на СШГЭС</b>	<i>Ирина Семёнова</i>	<i>Костюкова Л. А.</i>
<b>Рекреационное воздействие и его влияние на озёра Ширинского района</b>	<i>Анастасия Дворко</i>	<i>Торощина Т.А.,</i> <i>Непомнящий В.В.</i>
<b>Охрана производственных сточных вод и утилизации отходов</b>	<i>Татьяна Обеднина</i>	<i>Кравцова О.А.</i>
<b>Изучение зависимости видового разнообразия микроскопических беспозвоночных от степени загрязнения водоёма</b>	<i>Анастасия Миягашева</i>	<i>Соврасова Н. А.</i>
<b>Проблемы водоснабжения и качества питьевой воды в п. Вершина Тёи</b>	<i>Наталья Булаева</i>	<i>Побызакова В.А.</i>
<b>Тайна воды</b>	<i>Виктория Голяк</i>	<i>Кайль Л.Я.</i>
<b>Экологическое исследование реки Абакан</b>	<i>Вера Кокова</i>	<i>Шалгинова Е.П.</i>
<b>Экологическое состояние реки Ташеба</b>	<i>Ольга Тюкпиекова</i>	<i>Кактоякова Н. О.</i>
<b>Изучение проблемы очистки акватории Саяно-Шушенского водохранилища от плавающей древесины</b>	<i>Юлия Нефёдова,</i> <i>Асел Сейказиева</i>	<i>Оленева В. А.</i>
<b>Красноярское водохранилище: подготовка ложа, влияние на природный комплекс и современное состояние</b>	<i>Мария Ермолова</i>	<i>Лукьянова И. О.</i>
<b>Сравнительная характеристика воды Горячего ключа в разные годы</b>	<i>Маргарита Кузьмина</i>	<i>Иптешева П.А.</i>

### ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ – 53 ПРОЕКТА

<b>Проблемы питьевой воды зоны обслуживания посетителей национального парка «Таганай»</b>	<i>Бородин Ульяна</i>	<i>Серёда М.С.</i>
<b>Инструментальные исследования реки Чумляк</b>	<i>Южный Урал</i>	<i>Курбангалиева Алина</i> <i>Рудниченко М. И.</i> <i>Панина М. В.</i>
<b>Социально-педагогический проект «Родниковая россыпь Кыштыма»</b>	<i>Гуськова Ирина</i>	<i>Беломестных Л. А.</i> <i>Щербакова Т. П.</i>



<b>Современное состояние и использование искусственного водоема Песчанка</b> <i>Чикунова Полина</i> <i>Ушакова С. А.</i> <i>Чаевская Светлана</i>	<b>Влияние синтетических моющих средств на обитателей водоёма</b> <i>Шаяхметова Юлия</i> <i>Баданина В. И.</i>	<b>Вода на земле</b> <i>Мужагатдинова Юлия</i> <i>Колмогорцев Дмитрий</i> <i>Науменко Т. В.</i>
<b>Орнитофауна окрестностей искусственного водоёма Песчанка</b> <i>Прокопенко Екатерина</i> <i>Ушакова С. А.</i>	<b>Зависимость электропроводимости воды от внешнего воздействия</b> <i>Поспов Александр</i> <i>Ускова С.С.</i>	<b>Путешествие на предприятие нац. Водной компании «Ниагара»</b> <i>Коллективная работа 4 кл.</i> <i>Гаврилова Р. А.</i>
<b>Инвентаризация флоры окрестностей озера</b>	<b>Родник новый</b> <i>Саблин Алексей</i>	<b>Живи, Родник, живи!</b> <i>Мищуков Данил</i>
<b>Кульдыбай</b> <i>Чикунова Полина</i> <i>Ушакова С. А.</i> <i>Чаевская Светлана</i>	<i>Гимранова Кристина</i> <i>Тимофеева О. В.</i>	<i>Мищуков Кирилл</i> <i>Снитко Л. Н.</i>
<b>Чистый берег</b> <i>Артомонова Настя</i> <i>Щербакова О. Ф.</i> <i>Нагибина Радмила</i>	<b>Экологическая обстановка в пойме реки Сим</b> <i>Суровцева Ксения, Лосева Злата</i> <i>Мосолова Софья, Бальков Александр</i> <i>Гайнуллин Роман</i> <i>Мурадов О. В.</i>	<b>Озеро Надежды</b> <i>Абдуллина Елена</i> <i>Балеевских Томара</i> <i>Шиховец Т.Н.</i>
<b>Вода 100 лет на службе у людей</b> <i>Пашенко Елена</i> <i>Аникьева О. А.</i>	<b>Изучение загрязнения снежного покрова г.Миньяра методом биотестирования</b> <i>Ускова Софья</i> <i>Аистова Наталья</i> <i>Мухамедьянова Р. Р.</i>	<b>Влияние антропогенной нагрузки на состояние экосистемы реки Зюзелга</b> <i>Кайнер Кристина</i> <i>Тягнирядно Людмила</i> <i>Пахомчик Н. В.</i>
<b>Определение индекса качества воды озера</b>	<b>Современное состояние реки Аша</b> <i>Хайбрахманов Анатолий,</i> <i>Фархутдинова Марина, Фадеев Влад</i> <i>Пятыгин Илья, Ефимова Валентина</i> <i>Колупаева Татьяна, Нухов Сергей</i> <i>Фархутдинова Инна, Ямнихина Вероника</i> <i>Колупаева Анастасия</i> <i>Колупаева Алена</i> <i>Матвеева С. А.</i>	<b>Вода – самое большое богатство на Земле.</b> <b>Использование воды в нашей школе</b> <i>Димитрова Валентина</i> <i>Гамова Александра</i> <i>Киреева Н. П.</i> <i>Шалаева Мария</i> <i>Панова О. Н.</i>
<b>Иртыш в период цветения водоема</b> <i>Новиков Александр</i> <i>Ахлюстина Н. А.</i>	<b>Вода, ты – всюду</b> <i>Игнатенко Юлия</i> <i>Кошелева Р. Ф.</i>	<b>Очистка сточных вод</b> <i>Горшков Евгений</i> <i>Енгисаев П.П</i>
<b>Путешествие на Зюраткуль</b> <i>Нагибина Радмила, Кирсанова Елена,</i> <i>Полякова Анастасия, Федоренко Мария,</i> <i>Пашенко Елена,</i> <i>Платонова Алёна,</i> <i>Хаирова Ида,</i> <i>Кичева Ира,</i> <i>Аникьева О. А.,</i> <i>Юхачева Катя,</i> <i>Щербакова О.Ф.,</i> <i>Ожерельева Елена</i> <i>Чернецкая Г. А.</i>	<b>Жечужинка Урала – Симский пруд</b> <i>Усиркова Юлия</i> <i>Кошелева Р. Ф.</i>	<b>Виды природопользования на прибрежной территории озера Большой Кременкуль</b> <i>Кирьянова Мария</i> <i>Завьялова М. Ю.</i>
<b>Пилотажное изучение экологических проблем рек Синара и Исток</b> <i>Боронин Виктор</i> <i>Свидлова Е.И.</i>	<b>Вода – самый ценный минерал на Земле</b> <i>Исакова Елизавета</i> <i>Шарипова Р. К.</i> <i>Хажин Альберт</i>	<b>Экономическая возможность использования сточных вод птицеводства</b> <i>Ларин Александр</i> <i>Водичко А. А.</i> <i>Карпинский Илья</i> <i>Фокина О. В.</i>
<b>Сравнительная характеристика растительности рек степной и лесостепной зоны на примере рек Большая Караганка и Синара</b> <i>Гусева Ксения</i> <i>Свидлова Е. И.</i>	<b>Модернизация технологических процессов водоподготовки и очистки сточных вод</b> <i>Ирдисов Тимур</i> <i>Бакеева Альбина</i> <i>Шарипова Р. К.</i>	<b>ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 1 ПРОЕКТ</b> <b>Оценка экологического состояния водных объектов Чеченской Республики</b> <i>Доку Рашидов,</i> <i>Иса Хакимов</i> <i>Рашидов М. У.</i>
<b>Исследование загрязнений воды реки Миасс методом биоиндикации</b> <i>Поспелова Анастасия</i> <i>Иванова Е. Н.</i>	<b>Гидротехническое сооружение на реке Караболка</b> <i>Искакова Мария</i> <i>Фахритдинова Н. К.</i>	<b>ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – 9 ПРОЕКТОВ</b> <b>Характеристика водопотребления на территории Большечурашевского сельского поселения Ядринского района Чувашской Республики</b> <i>Кристина Яковлева</i> <i>Рахкошкин Н. Г.</i>
<b>Эколого-биологические особенности веслоногих ракообразных южноуральского водохранилища</b> <i>Ковчик Кирилл</i> <i>Машкова И. В.</i>	<b>Проблема загрязнения водоемов на примере озера Айдыкуль</b> <i>Осипова Ксения</i> <i>Маканова З. Ш.</i>	<b>Проблема питьевой воды в нашей деревне</b> <i>Сергей Максимов,</i> <i>Алина Аввина</i> <i>Быкова Т.А.</i>
<b>Гидробиологическое исследование озёр</b>	<b>Экологическое состояние воды в п.Магнитка</b> <i>Землянова Светлана</i> <i>Кадырова Р. Ф.</i>	<b>Новые сведения к вопросу изучения экологического состояния реки Варламовка</b> <i>Александра Гордеева</i> <i>Владимирова Т.Г.,</i> <i>Григорьева С.Б.</i>
<b>Савелькуль и Бараус</b> <i>Пузикова Наталья</i> <i>Коробейникова Анна</i> <i>Машкова И. В.</i>	<b>Отчёт о практической природоохранной работе школьного лесничества «Лесной экологический патруль»</b> <i>Мензелинцев Стас, Угланов Олег</i> <i>Клюгина Юлия,</i> <i>Потеряев Антон</i> <i>Малюкова Н. Ю.</i> <i>Селантьева Екатерина</i> <i>Чеботкова А.К.</i>	<b>К вопросу исследования небольшого пруда и его окрестностей</b> <i>Татьяна Мочалова</i> <i>Владимирова Т.Г.</i>
<b>Изучение гидрохимического режима реки Миасс в черте города Челябинск</b> <i>Федченко Татьяна</i> <i>Лисун Н. М.</i>	<b>Памятник природы «Озеро Безымянное» и его растительность</b> <i>Осипова Ксения</i> <i>Маканова З. Ш.</i>	<b>Возрождение пруда</b> <i>Антон Егоров,</i> <i>Анастасия Егорова</i> <i>Софронова С.А.</i>
<b>Секторность крупных озёр Южного Урала</b> <i>Устич Максим</i> <i>Дерягин В.В.</i>	<b>Комплексное описание реки Уй</b> <i>Везёнкина Инна</i> <i>Брускова Г. Е.</i>	<b>Некоторые аспекты сохранения родников и их благоустройство на территории села Шоршелы Маринско-Посадского района</b> <i>Станислав Терехов,</i> <i>Алексеева А. А.</i> <i>Карина Егорова</i> <i>Егорова Е.Н.,</i>
<b>Оценка качества воды озера Первое г. Челябинска по некоторым физико-химическим показателям</b> <i>Малышева Елена</i> <i>Баркан О. Ю.</i>	<b>Мониторинговое исследование реки Биргильда</b> <i>Паниковская Марина</i> <i>Унгуриян С. Г.</i>	<b>Состояние реки Кубня</b> <i>Анастасия Кокшина</i> <i>Шишкина М. Н.</i>
<b>Водные ресурсы планеты</b> <i>Джафарова Алёна</i> <i>Фетисова Н.О.</i>	<b>Экологическая оценка р. Миасс</b> <i>Вагина Карина</i> <i>Барышникова Анастасия</i> <i>Доронина Е. А.</i>	<b>Первоначальные исследования реки Травянка</b> <i>Евгений Вазюков,</i> <i>Татьяна Иванова</i> <i>Прохорова Л. Н.</i>
<b>Оценка экологического состояния карьера</b>	<b>Использование личинок ручейников в мониторинге реки Биргильда</b> <i>Макарова Ольга</i> <i>Багина О.Н.</i>	
<b>Изумрудный на основе физико-химического показателя воды</b> <i>Хнычёва Виктория</i> <i>Митягина Е. Б.</i>	<b>Проблема загрязнения водных ресурсов</b> <i>Филиппова Надежда</i> <i>Буркова Л. Н.</i>	
<b>Каштакский родник</b> <i>Кучина Анастасия</i> <i>Бурлакова И. В.</i> <i>Коншин Алексей, Андреев Иван</i>	<b>Большие и малые озёра моего края</b> <i>Коровина Дарья</i> <i>Анушенкова Л. А.</i>	
<b>Касарги</b> <i>Парфентьев Александр</i> <i>Решеткова С. И.</i>		
<b>Озеро Смолино</b> <i>Воеводова Екатерина</i> <i>Баранова М. Л.</i>		

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ – 2011

**Географическая характеристика озер Большое Лебединое и Малое Лебединое**  
*Анна Афанасьева* *Шверталов С. С.,*  
*Кокель Л. Л.*

### ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО – 8 ПРОЕКТОВ

**Оценка состава воды в реке Варенга-Яха физико-химическим методом**  
*Кристина Топал* *Корчемнова Л. Г.*

**Изменение морфофизиологических показателей растений под действием воды из реки Обь в районе г. Салехарда**  
*Наталья Заруцкая* *Герасимова Е. Л.*

**Исследование параметров, влияющих на образование следа высыхающей капли коллоидного раствора**  
*Евгений Бойко* *Майрова Е. Б.*

**Разумная экономия**  
*Кирилл Иваровский,*  
*Валерия Стоянова* *Бушуева Л. Г.*

**Оценка влияния проб грунта из реки Обь в тестах на животных и растениях**  
*Елена Ноздрин-Плотницкая* *Герасимова Е. Л.*

**Оценка состояния окружающей среды, взаимодействующей с человеком при строительстве трубопроводов**  
*Евгений Гадеев* *Мусина Р. А.*

**Исследование качества питьевой воды**  
*Анастасия Оконецникова* *Никитина Н. В.*

**Сравнительная характеристика экологического состояния территорий общеобразовательного учреждения города Лабитнанги по чистоте снежного покрова**  
*Анна Миронова* *Русских О. Ю.*

### ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ – 25 ПРОЕКТОВ

**Черное море и его животный мир**  
*Анастасия Соболева, Арина Вершинина,*  
*Екатерина Алешина* *Волхонская А. И.*

**«Река с рождения такая...»**  
*Юрий Дерябин, Алина Леонтьева,*  
*Артем Фуртов* *Андреева Э. В.*

**Жесткость воды реки Волги**  
*Алексей Пронин* *Степаренко А. А.*

**Предприятия Ярославской области, влияющие на состояние реки Волги**  
*Екатерина Сизова* *Степаренко А. А.*

**Изучение экологического состояния прудов на Ленинградском проспекте**  
*Влада Добрягина* *Скибина Л. В.*

**Мониторинг питьевой воды левобережной части г. Углича Ярославской области**  
*Людмила Муравьева* *Фомина С. В.*

**Экономное расходование воды в быту и сельском хозяйстве**  
*Олег Щербаков* *Клементьева И. Л.*

**Долина реки Юхоть**  
*Вероника Толоконцева* *Бесстрахова В. И.*

**Амбразионноэрозийные процессы береговых склонов левобережной части города**  
*Светлана Гренкова* *Трындына Т. С.*

**Сохранение биоразнообразия малых рек – притоков Волги**  
*Кирилл Рубец* *Маслов М. Н.*

**Влияние Горьковского водохранилища на интенсивность оползневых процессов**  
*Анастасия Шведенко, Маша Бекова,*  
*Даша Смирнова,* *Законов В. В.*  
*Яна Новикова,* *Шомина Е. М.*  
*Настя Дудкова* *Глазунова Г. В.*

**Биоиндикация реки Ишня**  
*Дмитрий Дубенский* *Купренико Е. Г.*

**Изучение состояния озера Плещеево Ярославской области**  
*Ксения Глибина* *Ильинская О. М.*

**Биоиндикация реки Улейма методом макрозоопланктона**  
*Юлия Войскова* *Нечаева Т. Е.*

**Ловецкое озеро – памятник природы Ярославской области**  
*Елисавета Ворошилова* *Чернышова Н. Г.*

**Малые реки нашего края. Чистые реки – красивые реки!**  
*Анастасия Войнова* *Марченко А. И.*

**Оценка качества сточных вод методом биотестирования**  
*Анастасия Смирнова* *Краюхин М. В.*

**Роль бытовых фильтров в доочистке водопроводной воды района Северный г. Рыбинска**  
*Полина Смирнова* *Денисова И. В.*

**Изучение значения родника в решении проблемы питьевой воды**  
*Анастасия Елисеева,*  
*Ольга Филиппова*  
*Антон Соков,*

*Екатерина Кучарина* *Таланова И. Б.*

**Качество воды в Рыбинском водохранилище в районе села Коприно**  
*Вероника Китаева* *Краюхин М. В.*

**Судьба затопленных мест**  
*Анастасия Пестрякова* *Швецова Е. Н.*

**Определение экологического состояния питьевой воды**  
*Виталий Бредников,*  
*Владимир Виноградов* *Михайлова Т. Н.*

**Исследование качества воды в колодцах индивидуального пользования**  
*Ольга Калинина* *Калинина Е. Ю.*

**Изучение влияния антропогенной нагрузки на экологическое состояние реки Людинки**  
*Арина Дружинина,* *Бахвалова А. Ю.,*  
*Владимир Силиванов* *Михайлова Т. Г.*

**Исследование реки Улеймы**  
*Антон Потапов* *Баранова Н. А.*

#### Примечания:

1. Перечень проектов составлен на основании данных региональных организаторов.
2. Приводится: название проекта, авторы проекта (левое форматирование); научный руководитель (правое форматирование).
3. Проект – победитель регионального конкурса выделен фоновой заливкой.

ОРГАНИЗАТОРЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭТАПОВ КОНКУРСА	
Адыгея Республика	ГУ ДОД «Адыгейский республиканский детский эколого-биологический центр»
Алтайский край	ГУ ДОД «Алтайский краевой детский экологический центр»
Амурская область	МОУ СОШ № 11 г. Благовещенска
Архангельская область	Архангельское региональное отделение общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»
Астраханская область	Сектор экологии отдела эксплуатации объектов благоустройства комитета по жилищно-коммунальному хозяйству администрации города Астрахани
Республика Башкортостан	ГОУ ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр»
Белгородская область	ГОУ ДОД «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»
Республика Бурятия	ГУ ДОД «Республиканский эколого-биологический центр учащихся»
Владимирская область	МОУ «Энтузиастская ООШ», п.Энтузиаст Юрьев-Польского района
Волгоградская область	Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Волгоградской области
Вологодская область	ГОУ ДОД «Областной центр детского и юношеского туризма и экскурсий»
Воронежская область	Департамент образования, ауки и молодёжной политики Воронежской области.
Республика Дагестан	ГУ ДОД «Республиканский эколого-биологический центр»
ЕАО	Комитет образования ЕАО
Ивановская область	ОГОУ «Ивановский областной центр развития дополнительного образования
Республика Ингушетия	Министерство образования Республики Ингушетия
Иркутская область	ОГОУ ДОД «Областной детский эколого-биологический центр»
Кабардино-Балкарская Республика	ГОУ ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр»
Республика Казахстан	ОО «Экологический центр «Эко-Кокше»» г. Кокшетау
Калининградская область	Калининградский областной детский центр экологического образования и туризма
Республика Калмыкия	ГОУ ДОД «Эколого-биологический центр учащихся»
Калужская область	ГОУ ДО «Калужский областной эколого-биологический центр учащихся»
Камчатский край	ГОУ Центр образования «Эврика»
Карачаево-Черкесская Республика	ГОУ ДОД «Республиканский эколого-биологический центр учащихся»
Карелия Республика	ГОУ РК ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр им. К. Андреева»
Кемеровская область	ГОУ ДОД «Областная детская эколого-биологическая станция»
Кировская область	ГОУ ДОД «Эколого-биологический центр Кировской области»
Краснодарский край	ГУ ДОД «Эколого-биологический центр» Краснодарского края
Красноярский край	КГБОУДОД «Красноярская краевая станция юннатов»
Курганская область	ГОУ ДОД «Детско-юношеский центр»
Липецкая область	Г(О)ОУ ДОД «Детский эколого-биологический центр»
Ленинградская область	Санкт-Петербургская Общественная Организация «Природная школа «Остров»
Марий Эл Республика	Отдел водных ресурсов ВВБВУ по Республике Марий Эл ГОУ ДОД Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр»
Республика Мордовия	ГОУ ДОД «Республиканский центр дополнительного образования детей»
г. Москва	Центр экологического образования и устойчивого развития Московского института открытого образования
Московская область	МОУ Лицей № 1 им. Г. С. Титова г. Краснознаменска
Мурманская область	Управление образования Администрации города Апатиты Мурманской области
Нижегородская область	Нижегородская областная общественная организация «Компьютерный экологический центр»
Новгородская область	Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области
Новосибирская область	МОУ ДОД - центр дополнительного образования для детей г. Татарска
Омская область	МОУ ДОД «Детский эколого-биологический Центр» г. Омска
Оренбургская область	ГУДОД «Областной детский эколого-биологический центр»
Орловская область	ОГОУ ДОД «Орловская станция юных натуралистов»
Пензенская область	ГБОУДОД «Центр развития творчества детей и юношества»
Пермский край	ГОУ ДОД центр дополнительного образования для детей «Краевой эколого-биологический центр»
Приморский край	ООО Экологическое бюро «Эко-Экспертиза»
Псковская область	ГОУ ДОД «Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества»
Ростовская область	ГОУ ДОД «Областной экологический центр учащихся»
Рязанская область	ОГОУ ДОД «Детский эколого-биологический центр»
Самарская область	ГОУ ДО «Самарская областная станция юных натуралистов»
г. Санкт-Петербург	Эколого-биологический центр «Крестовский остров» ГОУ «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»
Саратовская область	ГОУ ДОД «Областной детский экологический центр»
Саха (Якутия) Республика	ГОУ ДОД «Республиканский центр экологии, туризма и агротехнологического образования МО РС (Я)»
Свердловская область	ГБОУ ДОД Центр дополнительного образования детей «Дворец молодёжи»
Ставропольский край	ГОУ ДОД «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»
Тамбовская область	ТОГОУ ДОД «Центр творческого развития, экологии и туризма»
Татарстан Республика	Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан
Тверская область	ГУ ДОД «Областная станция юных натуралистов Тверской области»
Тульская область	ГОУ ДОД «Областной эколого-биологический центр учащихся»
Тыва Республика	ГОУ ДОД «Республиканский детский эколого-биологический центр»
Тюменская область	Тюменское областное общественное детское движение «ЧИР»
Удмуртская Республика	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики
Ульяновская область	ГОУ ДОД «Областной детский экологический центр»
Хабаровский край	КГОУ ДОД «Хабаровский краевой детский эколого-биологический центр «ТинЭко»
Республика Хакасия	РГОУ ДОД «Республиканский центр дополнительного образования детей»
Челябинская область	ГУ ДОД «Областной центр дополнительного образования детей»
Чеченская Республика	РЭБЦ: Чеченская Республика, г.Грозный
Чувашская Республика	РГОУ «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий «Эткер» Министерства образования молодежной политики Чувашской Республики
Ямало-Ненецкий АО	Департамент образования Ямало-Ненецкого АО
Ярославская область	ГОАУ ДОД ЯО «Центр детей и юношества»

## ИНСТИТУТ КОНСАЛТИНГА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

объявляет о начале приема заявок на Российский национальный конкурс водных проектов старшекласников 2012 года по следующим номинациям:

“Национальный победитель, представляющий Россию на международном Стокгольмском юниорском водном конкурсе” (основная)

•  
“Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов”

•  
“Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги имени профессора В. В. Найденко”

•  
“Вода и климат”

•  
“Вода и мир”

•  
“Моря и океаны”

•  
“Лучший инновационный проект”



Институт консалтинга экологических проектов – автономная некоммерческая организация, реализующая природоохранные проекты и программы в целях расширения межсекторального, межрегионального и международного сотрудничества для достижения устойчивого развития

Контакты:

[www.eco-project.org](http://www.eco-project.org)

E-mail: [water-prize@mail.ru](mailto:water-prize@mail.ru), [eco.epci@gmail.com](mailto:eco.epci@gmail.com)

Тел./факс: +7 (499) 245-68-33

Тел.: (495) 589-65-22, (903) 144-30-19



Конкурс реализуется при поддержке Федерального агентства водных ресурсов РФ.