



Реализованные проекты участников Российского национального юниорского водного конкурса

С 2007 года Институт консалтинга экологических проектов ежегодно реализует проект участника Водного конкурса при поддержке компании
"Кока-Кола ЭйчБиСи Россия"



The background image shows a group of people in a wooded area, likely engaged in an ecological restoration project. They are working in a stream, using logs to create a structure, possibly a weir or a habitat for fish. The people are wearing outdoor gear, including hats and jackets. The stream is surrounded by bare trees, suggesting a late autumn or winter setting. The text is overlaid on a semi-transparent white box in the center of the image.

2007 год

**Экологическая проблема р. Ржавки
и пути ее решения**

Вологодская область

Построены три дамбы на реке Ржавке в городе Грязовце для уменьшения скорости течения воды и интенсификации процессов самоочищения для улучшения качества городской речки



A photograph of a water treatment system in a room with white tiled walls. The system includes a large vertical stainless steel tank, a green rectangular control box, and various pipes and valves. In the upper right corner, there are several gold and white balloons. A semi-transparent blue rectangle is overlaid on the center of the image, containing text.

2008 год

**Обеспечение технического лица № 35
г. Нижнекамска качественной питьевой
водой**

Республика Татарстан

С ноября 2008 в лицее №35
работает установка по
доочистке питьевой воды.
Техническое обслуживание
осуществляется за счет
добровольных взносов
родителей



2009 год

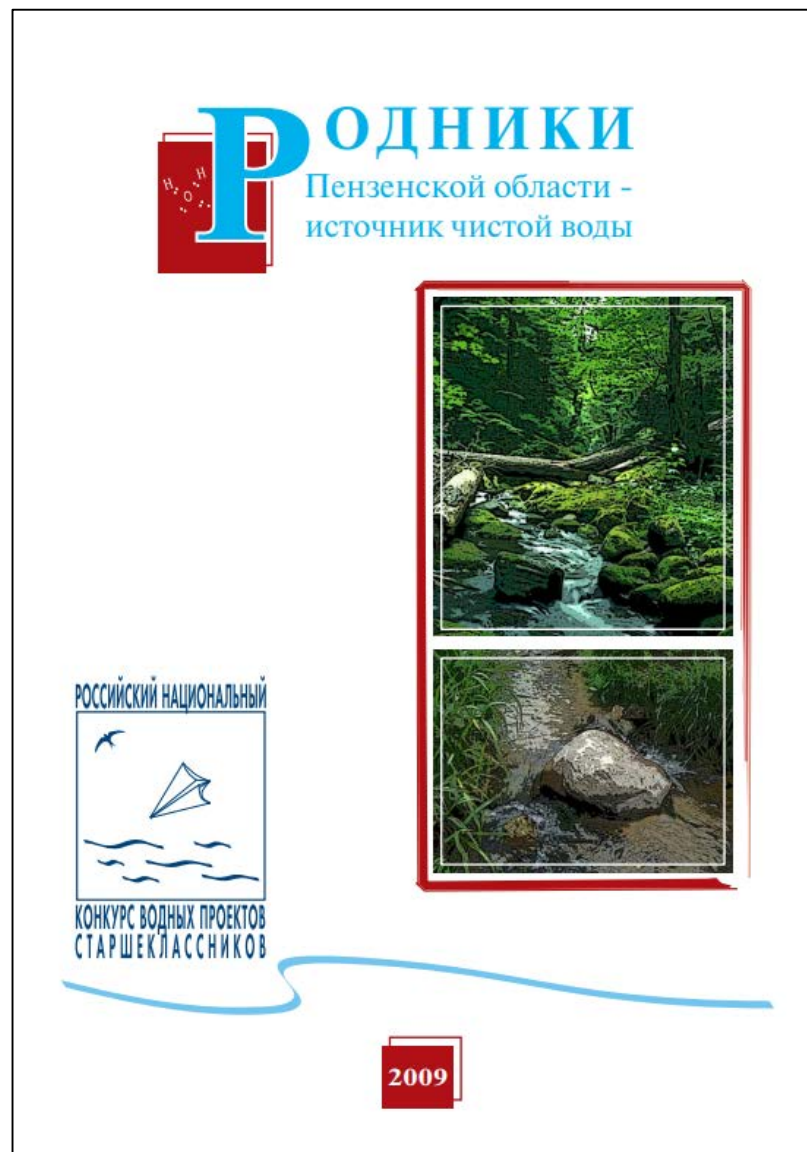
Живи, родник, живи!

Пензенская область



Проведено благоустройство
территории вблизи одного из
родников

Издана брошюра о родниках
города Пензы





2010 год

**Экологический туризм в просторах
р. Камы**

Республика Татарстан



В 2010 году в селе Макаровка открыта туристическая база, которая развивает экотуризм на реке Каме

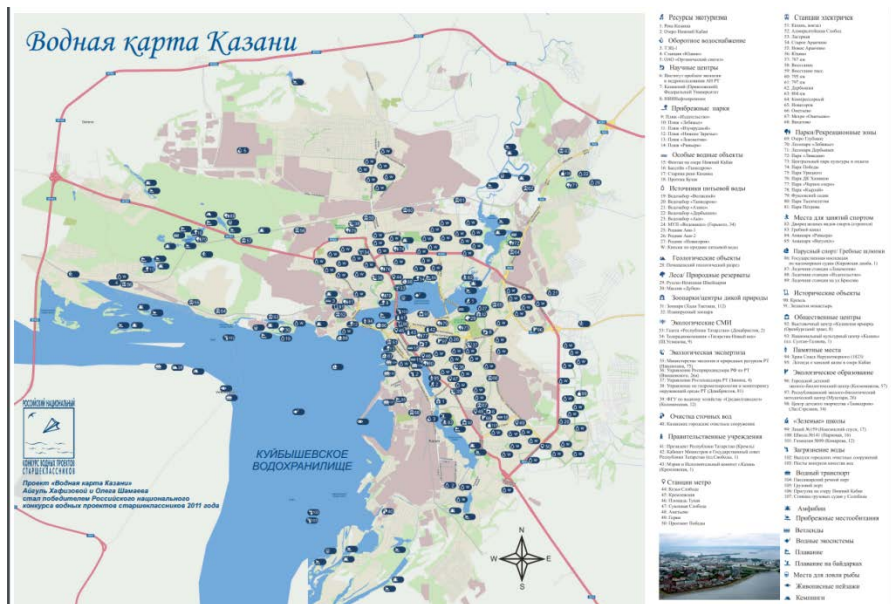


2011 год

Водная карта г. Казани

Республика Татарстан

Выпущена Водная карта Казани, на которой с использованием символов международной системы «Green Map» отображены водные объекты



2012 год

Разработка устройства для мониторинга состояния водоемов

г. Москва

Создано устройство для мониторинга состояния малых водоёмов на основе платформы радиоуправляемого катера модели «AVANT-COURIER» и устройства фиксации данных планшетного компьютера NOVA 5000



2013-2014 годы

Флешмоб «Голубая лента»

Омская область



Флешмоб «Голубая лента» проводится на всероссийском уровне с 2014 года

В 2018 году в 45 регионах во флешмобе приняли участие более 42 000 человек

За 4 года участниками флешмоба стали 122 000 человек



2015 год

Установка по сбору дождевой воды в школе

Калининградская область



С момента запуска - 1 марта 2016 года - в установках по сбору дождевой воды в школе Калининграда было собрано более 50 тысяч литров дождевой воды, которая идет на полив растений в школьных теплицах, цветов на клумбах и мытье велосипедов





2016 год

**Проект биоэкологической экскурсии по
водно-болотным угодьям дельты Волги**



Астраханская область

На Городском острове Астрахани
проложено 4 маршрута
экологических экскурсий для
жителей города

На территории Эколого-
биологического центра
Астраханской области установлен
стенд с информацией об
экскурсиях



2017 год

**Эколого-образовательный маршрут
Семеновского озера**

Будет открыт 8 июня 2018г.

Мурманская область



Реализованные проекты участников Российского национального юниорского водного конкурса



Автономная некоммерческая организация

«Институт консалтинга экологических проектов»

www.eco-project.org, www.water-prize.ru, <http://водный-конкурс.рф>

+7 (495) 589-65-22, +7 (929) 915-71-35

eco.epci@gmail.com, russia@water-prize.ru

Skype: water-prize

<http://vk.com/club30808061>

[#водныйконкурс](https://www.instagram.com/водныйконкурс)