



# 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"





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





2008 год

Обеспечение технического лицея № 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



A photograph of a person in a light green shirt and dark pants pouring water from a white plastic bottle into a wooden trough. The trough is situated on a wooden deck in a park-like setting with fallen autumn leaves. A red metal fence is visible in the background. The image is partially obscured by a semi-transparent white rectangular overlay.

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

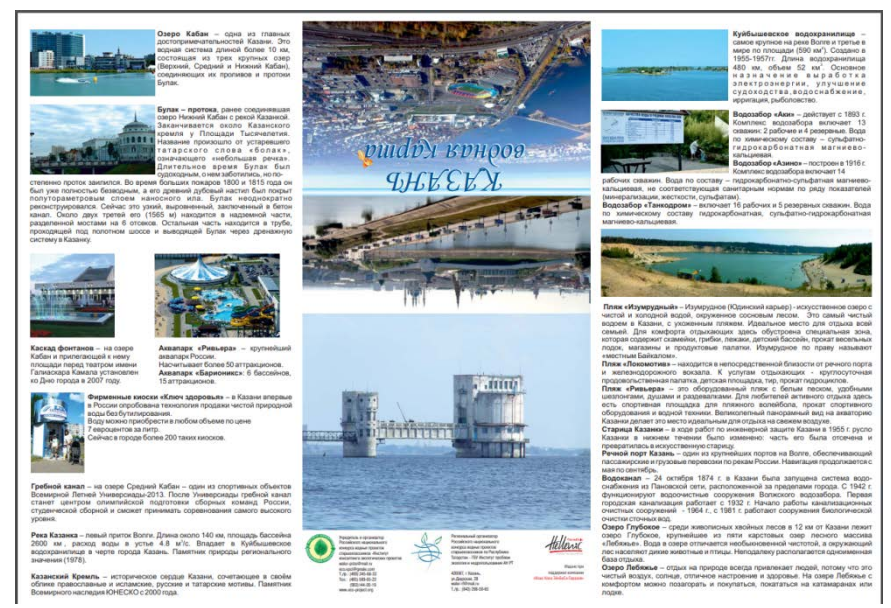
2011 год

## Водная карта г. Казани

Республика Татарстан



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





Organizer of the Russian National  
Environmental Projects Competition  
Dr. Natalia Davydeva - Director of the  
Russian National Junior Water Monitoring Center

Coca-Cola Hellenic Russia  
of the Russian National Junior  
Water Monitoring Center  
[www.coca-cola.com](http://www.coca-cola.com)

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

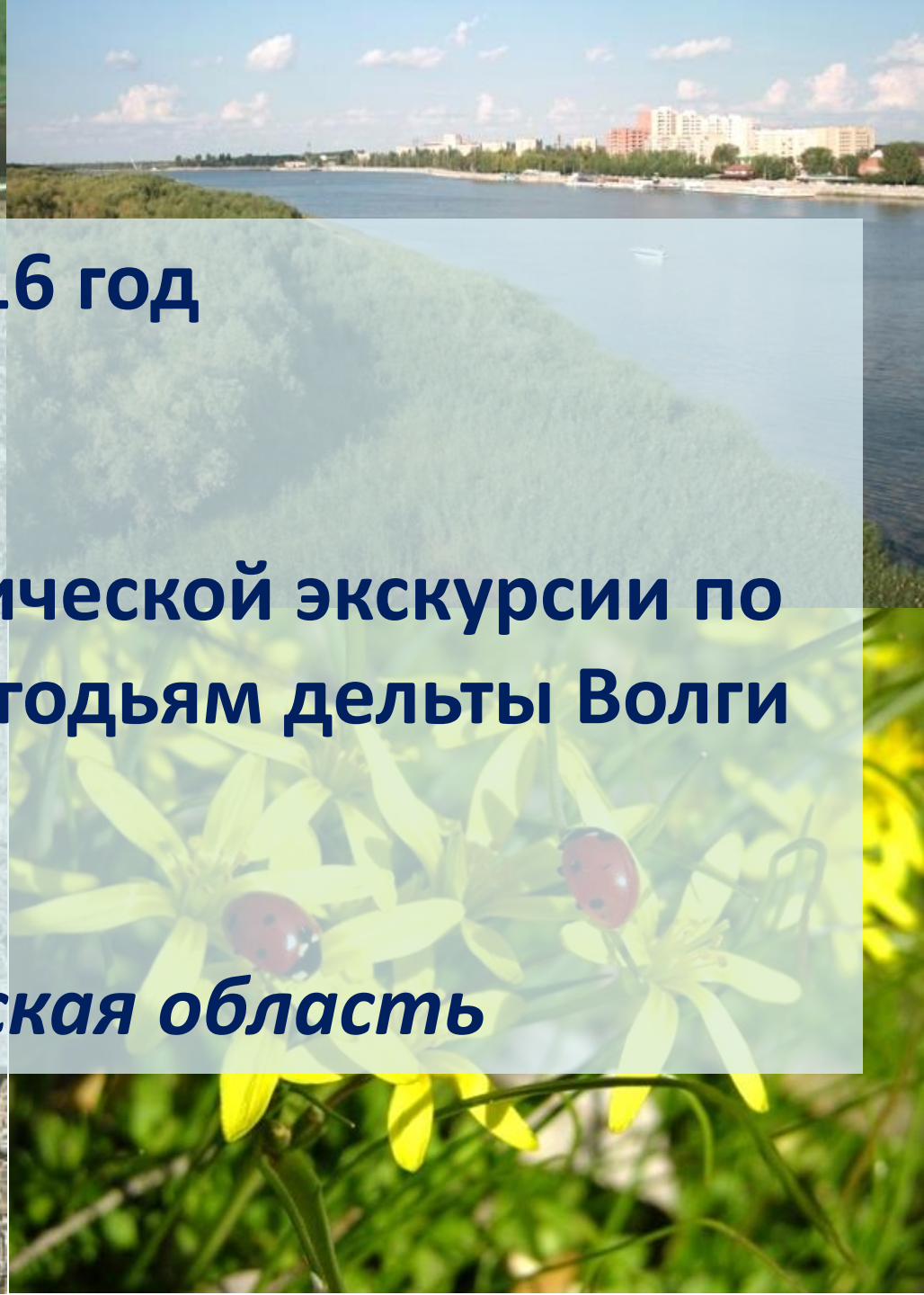
# Установка по сбору дождевой воды в школе

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



РОССИЙСКИЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЮНИОРСКИЙ  
ВОДНЫЙ КОНКУРС  
С 2003 ГОДА

## Реализованные проекты участников Российского национального юниорского водного конкурса



*Автономная некоммерческая организация*

*«Институт консалтинга экологических проектов»*

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

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

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

Skype: water-prize

<http://vk.com/club30808061>

[#водныйконкурс](#)