

## **2014, «Поможем реке»**

### **1. Организация работы передвижной выставки «Города под водой» - в течение года**

Выставка посвящена истории строительства каскада Верхневолжских ГЭС. В ходе грандиозных гидротехнических работ на протяжении 500 км Волги были созданы генерирующие мощности, необходимые нашей стране в годы Великой Отечественной войны.

В ходе создания водохранилищ и электростанций было затоплено около 700 сел и деревень, десятки древних городов, среди которых город Молога – символ Русской Атлантиды. В зону затопления вошли береговые территории реки Шексны, в зону подтопления – ее истоки в районе села Крохино.

Основу фотовыставки составляют исторические фотографии начала XX века, документальные фотографии строительства Волго-Балта и современные фотографии церкви Рождества Христова, включая первые волонтерские работы в Крохино. Некоторые исторические фотографии экспонируются попарно, демонстрируя произошедшие изменения и безвозвратные потери.

Фотовыставка ставит задачу привлечения государственного и общественного внимания к проблеме сохранения, реконструкции и воссоздания сохранившихся памятников архитектуры находящихся в зоне затопления.

Выставка прошла:

- в Законодательном собрании Нижегородской области - посетили около 350 чел.
- в музее Сахарова, г. Нижний Новгород - посетили около 250 чел.
- Библиотеке им. Ленинского комсомола, Сормовский район, г. Нижний Новгород – 150 чел.
- г. Йошкар-Ола, Общественная палата – 350 чел.
- г. Бор, ДК «Теплоход» - 450 чел.
- православная смена в детском оздоровительном лагере «Зеленые Дубки» - 80 человек

В целом выставку посетили свыше 1600 человек.

### **2. Конкурс «Энергия и среда обитания» , региональный этап международного конкурса**

Конкурс направлен на внедрение идей и методов энергосбережения в обществе, создание у детей и молодежи мотивации для сбережения ресурсов и энергии, воспитания у них навыков экологически устойчивого стиля жизни, на просвещение детей и молодежи в вопросах энергосбережения.

Конкурс 2014/2015 года проводился под девизом «Энергоэффективность – самый большой, чистый и дешевый источник энергии».

В конкурсе приняли участие школьники и педагоги Нижегородской области, заинтересованные и имеющие достижения в практической деятельности в области изменения климата, внедрения энергосбережения, использования возобновляемых источников энергии для местных нужд, в повышении энергоэффективности школьных зданий, в развитии образования школьников и просвещения населения по вопросам эффективного использования и сбережения энергии.

На конкурс поступили 78 проектов из 20 районов и 4 городов Нижегородской области.

В Нижегородской области конкурс организовали Координационный центр движения «Поможем реке» при экоцентре «Дронт» и Законодательным Собранием Нижегородской области.

### **3. Российская информационная кампания по энергоэффективности, вклад Нижегородской области**

#### **Организована кампания «Энерголента»:**

#### **Навашино, школа №3 – кампания проходила в течение месяца**

- прошли Единые часы общения по энергосбережению.
- в 5 классе устный журнал с использованием ИКТ-«Минус 60Вт в каждой квартире»
- 6 кл. - викторина с использованием ИКТ - «Как и сколько можно сберечь электроэнергию»
- 7 кл. - игра «Посчитаем-сбережем»
- 9 кл. - интерактивное занятие с использованием ИКТ - «Правила энергосбережения»
- 10-11 кл.- пресс-конференция «Будущее в наших руках».
- конкурс рисунков на асфальте «Мы за энергосбережение!»
- флэшмоб
- оформление энерголенты
- единый день с минимальным использованием электроприборов
- просветительские материалы для населения (листовка, рисунки и др.)
- информминутки на уроках ОБЖ, физики, географии, природоведения, биологии.
- выпуск школьной газеты «ШАНС»
- фотоотчет в электронном дневнике и на сайте школы.

В акции «День с минимальным использованием электроприборов» приняли участие 245 учащихся с 1 по 11 класс: отказывались от телевизора и компьютера, других бытовых приборов. В итоге время отказа от использования данных электроприборов составило от 17 до 24 часов. Общее время отказа составило (для каждого прибора): А главное – очень заразительно для окружающих и почему-то весело.

От телевизора отказались в целом на 5600 часов, сэкономили 6048000000 Дж.

От компьютера – на 5514 часов, сэкономили 7940160000 Дж

Микроволновая печь – на 6720 часа, 19353600000 Дж

Электрочайник, кофеварка 6700 часа, 19296000000 Дж

Общая сумма сэкономленной электроэнергии составила: 14621,6 кВт\*ч = 5 637760000 Дж

В заключение прошел флэшмоб по-навашински группа человек в 20 с телефонами вышли к людям и активно показывали «Люди, телефоны отключайте почаще – меньше придется заряжать – киловаттчасы сэкономите». Прохожие останавливались и быстро понимали адресованный мессидж.

6.05.2014 проходила акция "Информационное время", в момент проведения которой, учащиеся с 5-11 класс МБОУ СОШ №3, привлекая внимание жителей на улицах города, разъясняли о целесообразности экономии электроэнергии и использования энергосберегающих приборов (учащиеся развешивали листовки на близлежащих домах; проводили разъяснительную работу с жителями, вручая им памятки). В акции участвовали 20 учащихся и 3 руководителя, было распространено 122 листовки.

Кроме того, 7.05.2014г была проведена акция «День с минимальным использованием электроприборов». Результаты акции: в школе 302 учащихся из них в акции приняли участие 245 человек с 1 по 11 класс.

Дети старались сберечь электроэнергию за счет отказа от использования телевизора и компьютера и других бытовых приборов. В итоге, время отказа от использования данных электроприборов у всех было разное от 17 часов до 24 часов. Общее время отказа составило (для каждого прибора):

Наименование прибора	Часы отказа	Сэкономленная электроэнергия
----------------------	-------------	------------------------------

телевизор	5600 часов	1680кВт*ч = 6048000000 Дж
-----------	------------	---------------------------

компьютер	5514 часа	2205,6 кВт*ч = 7940160000 Дж
-----------	-----------	------------------------------

Микроволновая печь	6720 часа	5376кВт*ч = 19353600000 Дж
--------------------	-----------	----------------------------

Электрочайник, кофеварка	6700 часа	5360кВт*ч = 19296000000 Дж
--------------------------	-----------	----------------------------

Общая сумма сэкономленной электроэнергии составила : 14621,6 кВт\*ч = 52637760000 Дж

8.05.2014 в МБОУ СОШ №3 г.Навашино проходили Единые часы общения по энергосбережению. В 5 кл.устный журнал с использованием ИКТ- «Минус 60Вт в каждой квартире», 6кл. викторина с использованием ИКТ - «Как и сколько можно сберечь электроэнергии», 7 кл. игра - «Посчитаем- сэкономим», 9 кл. интерактивное занятие с использованием ИКТ - «Правила энергосбережения», 10-11 кл. - пресс-конференция «Будущее в наших руках». Цель мероприятий: привлечь внимание учащихся к проблемам использования и экономии энергии; показать возможности личных действий каждого человека, которые могут привести к экономии ресурсов и энергии, и сохранить природу для себя и будущих поколений.

12.05.2014 г в МБОУ СОШ №3 г. Навашино проходил флешмоб, организованный силами учащихся 5,10 классов, «Сэкономим энергию вместе», учащиеся придумали на каждое действие соответствующую кричалку (Телефон выключай-электроэнергию экономь!, Переходи на энергосберегающие приборы, следуй от С к А, Уходя гасите свет, от учащихся совет и т.д.). Данное действие проходило во дворе школы и было продемонстрировано учащимся и педагогам МБОУ СОШ №3.

Кроме того, в этот день был организован конкурс рисунков на асфальте «Мы за энергосбережение». В нем приняли участие учащиеся 5-6 кл.

### **Кулебаки, школа 8**

Школа, а точнее 327 человек жили целый месяц по-новому - отключали на час электричество, обменивались информацией на классных часах, смотрели энергосберегающие мультики, представлялись исследовательские работы, проводился конкурс **буклетов и презентаций, интеллектуальная игра « Что?Где? Когда?»** А инициировала это все Шевцова Елена Александровна учитель биологии.

### **Арзамас, МБОУ СОШ № 3 им. В.П.Чкалова**

Прошли экологические уроки, конкурс кричалок. Новое и очень серьезное - круглый стол «Что мы сможем изменить в потреблении энергии в нашем городе». А еще конкурс рисунков и плакатов по теме «Энергосбережение».

Отслеживали по школе нарушения, связанные с энергосбережением: незакрытый кран с водой, включенный компьютер и свет в классах без необходимости и т.д. Прошло обсуждение проведённых наблюдений, поиск нарушителей с помощью видеонаблюдения, размещённого в школе.

Выпускались информационные бюллетени с фоторепортажем. В школе размещались в «проблемных местах» листовок «Советы на каждый день» или «Экономь энергию!».

Пятиклассники определили проблемные места, связанные с утечкой энергии: столовая (не плотно закрытые краны после мытья рук), кабинет информатики (включенный без работы головной компьютер), утром сторож забывает выключать освещение около школы.

Прошли классные часы «Экологический след». Анкетировались школьники 5-11 классов, затем анализировались анкет, рассчитывался индивидуальный экослед.

### **МБОУ О(С)ОШ города Арзамаса**

Проведение экологического урока на тему «Рациональное использование энергии».

Конкурс «Моя электростанция – самая важная!»

Круглый стол по теме

«Энергосберегающие технологии и их применение в России».

Конкурс рисунков и плакатов по теме «Энергосбережение».

### **МОУ Ошминская СОШ Тоншаевского муниципального района**

Сбор координационного совета

Информационная линейка

Акция «Выключай свет»

### **г. Заволжье, школа №19**

Прошли игры по энергосбережению. **Высказывания об играх по энергосбережению от МБОУ сош № 19 с углубленным изучением отдельных предметов г. Заволжья**

*Учащиеся 2 «В» класса*

- Спасибо за игру. Мы всем классом в нее играли. Нам она очень понравилась. Мы узнали благодаря этой игре много интересного, научились экономии и бережливости.

*Учащиеся 3 «Б» класса*

- Нам на классном часе была показана экологическая игра, рассказаны правила правильного использования энергии, предложены правила игры. На переменах мы целыми группами в нее играли. Было очень интересно. А на уроке окружающего мира, когда были предложены вопросы нашим учителем (вопросы по экологии), нам легко было на них ответить.

*Учащиеся 5 «В» класса – об игре «Энергосберегайка»*

- Мы вместе с нашим классным руководителем разработали игру «Энергосберегайка». Мы придумали к ней правила игры, разработали игровое поле, сочинили стихи о бережном отношении к природе и энергии. Нам было очень интересно это делать. Кто-то сочинял стихи, кто-то рисовал поле, кто-то подбирал картинки, искал фишки из использованных колпачков от ручек, чтобы не выкидывать их в мусор. Стихи сочинять было очень интересно. Сначала мы вспоминали правила, как нужно использовать энергию, потом кто-то придумывал начало правила, другие дополняли. Вот так и получилось много нужного и интересного, полезного для других. А потом мы вместе играли в эту игру. Дома эти правила мы тоже вспоминаем, не забываем

выключать свет, электроприборы, если они нам не нужны, зря не льем воду из крана.

*Учащиеся 1 «А» класса - об игре «Сказочки-сберегалочки»*

- Русские народные сказки мы знаем почти наизусть, поэтому придумывать что-то новое и необычное было очень интересно.
- Придумывать сказочки-сберегалочки было очень весело. Герои сказок помогли нам запомнить важные правила экономии.
- Мы узнали, что такое энергия и как ее можно сберечь, чтобы родители не тратили много денег.
- Оказывается, экономить энергию не так уж и сложно нужно лишь выполнять простые правила.
- Теперь мы точно не будем забывать выключать свет и воду.
- Энергия - это круто! Ее надо беречь, чтобы хватило всем на земле.
- Сказочки-сберегалочки учат нас быть бережливыми и внимательными к окружающему миру.
- Мне понравилось все: и придумывать, и мастерить, и играть! Игрушка у нас получилась очень интересная и умная.
- Эта игра нас учит экономить и свет, и воду, и газ, и тепло. Это очень важно для каждого человека!

#### **Гимназия №4, г. Кстово**

Учащиеся 8 «В» и 7 «Б» классов организовали флеш-моб в поддержку общественному движению «Поможем реке». Учебное заведение расположено в центре города, на площади Мира, недалеко от центрального рынка. Поэтому суббота была выбрана неслучайно - в сквере напротив гимназии гуляли мамы с малышами, а мимо здания спешили горожане на рынок и с рынка.

Целью данного мероприятия было привлечь внимание жителей Кстова к проблемам энергосбережения, в защиту реки Волги. Готовясь к акции, ребята нарисовали плакаты, составили вопросник для блиц-опроса жителей, подготовили памятку о том, как можно экономить электроэнергию в своих домах и общественных помещениях, выполнили эмблему - на свои футболки прикрепили изображение энергосберегающей лампочки.

В 11.00 ребята вышли во двор школы, а те, кто проводил соцопросы, за территорию гимназии и в сквер. Привлеченные музыкой, к ребятам скоро присоединились ученики 5, 6, 7, 8 классов. Всем нравилось танцевать под громкую современную музыку. Прохожие останавливались и с любопытством смотрели на это красочное мероприятие, на яркие плакаты. А в это время ребята объясняли им суть этой акции и вручали памятку с правилами экономии электроэнергии. Многие хвалили детей и говорили, что такие мероприятия - интересное и нужное дело, которое привлекает внимание всех к насущным проблемам современности.

Также в кампании приняли участие школа № 91 и школа №156 из Нижнего Новгорода, Ближнеборисовская школа, Кстовский район, школа №45, р.п. Центральный, Володарский район.

На радио России были проведены два круглых стола:  
энергоэффективность и мы - с участниками «Энерголенты»

Кампания закончилась велосипедным проездом с энерголентой в Володарском районе, в котором приняли участие школьники школы №45.

Все действия отразились на энерголенте - желтом полотнище длиной в 25 метров. В кампании приняли участие 20 школ, в целом - свыше 1500 человек.

### **Круглый стол в г. Йошкар Ола**

В рамках кампании по энергоэффективности в Общественной палате Республики Марий Эл состоялась пресс конференция и круглый стол по теме «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ-САМАЯ БОЛЬШАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ РОССИИ».

Инициатором проведения стали представители экологического сообщества Нижегородской области в лице делегации из пяти человек: Колпакова Елена Семеновна - координатор движения в защиту Волги "Поможем реке", координатор Российского социально-экологического союза (г. Нижний Новгород) - от российской кампании "Энергоэффективность - самая большая электростанция России, представитель проекта "Сохранить Святыни на Волге"; Куликова Татьяна Николаевна, учитель географии, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово участник международного проекта "Школьный проект использования ресурсов и энергии" (ШПИРЭ); Михайлова Наталья, журналист «Радио России», программа "Соседи", г. Нижний Новгород; Бубнов Михаил, руководитель экологической организации "Вьюница", Нижегородская область, г. Дзержинск, активный противник подъема уровня воды в Чебоксарском водохранилище до 68 м; Коган Лев Петрович, Архитектурно-строительный университет, Кафедра общей физики и теоретической механики, г. Нижний Новгород, ученый, занимающийся вопросами прогноза природно-техногенных катастроф.

Со стороны Марий Эл проведение такого мероприятия поддержали члены Общественной палаты РМЭ: Иванов Алексей Андреевич - председатель комиссии по социальным вопросам и молодежной политике, руководитель молодежного экодвижения «Розовый одуванчик»; Лоскутова Лариса Вячеславовна - член комиссии по социальным вопросам и молодежной политике, председатель детской общегородской организации «Радуга»; Багнюк Виталий Викторович - член комиссии по вопросам совершенствования законодательства и общественной экспертизе законов и иных нормативных актов, руководитель компании по внедрению энергоэффективных технологий «Инжекомстрой».

Экологические общественные организации Марий Эл были представлены членами «Молодежного экологического союза», «Розового одуванчика», волонтерами «Опоры» и «Центра содействия молодежным инициативам», представителями детской организации г. Йошкар-Ола «Радуга».

На пресс-конференции присутствовали журналист газеты «Марийская правда» Катерина Долганова и представители экологической газеты Марий Эл «Розовый одуванчик». От лица государства выступал представитель Департамента экологической безопасности и защиты населения Светлана Долгушева. Площадкой мероприятия выступила Общественная палата Марий Эл, в помещении которой и состоялось мероприятие.

Цель мероприятий - привлечь внимание общественности к проблемам использования и экономии энергии, продемонстрировать возможности личных действий каждого человека в деле энергоэффективности, помочь Государственной программе РФ дать к 2020 г. экономию первичной энергии 1124 млн т у. т.; природного газа 330 млрд куб. м; электроэнергии 630 млрд кВт×ч; тепловой энергии 1550 млн Гкал; нефтепродуктов 17 млн тонн.

Незадействованные еще потенциальные ресурсы повышения энергоэффективности (в т. ч. ЖКХ, образ жизни) позволяют высвободить огромное количество энергии. Энергия, полученная за счет энергоэффективности и энергосбережения, обходится ВЧЕТВЕРО дешевле, чем энергия, полученная за счет постройки новых энергетических станций. Эта энергия намного безопаснее для природы и людей, она позволяет снизить загрязняющие выбросы в атмосферу и выбросы парниковых газов, которые усугубляют изменению климата. По оценкам экспертов в городах это обеспечит более 30% экономии энергии без ущерба для комфорта.

Энергоэффективность - это эффективное и экономное использование энергии в домах, офисах, производственных помещениях за счет снижения теплопотерь, использования энергосберегающего освещения и экономичной домашней и офисной техники, учета и регулирования энергоресурсов, энергосберегающей практики поведения, предпочтения энергоэффективных товаров, бытовых услуг, транспорта. Несмотря на то, что тема энергоэффективности давно рассматривается в обществе, с самого начала обсуждения оказалось, что найти слова оптимизма трудно. Всем известно существование государственных программ по развитию энергоэффективности, а также о том, что польза этого очевидна. Тем более она очевидна для территории Марий Эл и Нижегородской области, где энергоэффективные мероприятия позволили бы высвободить объемы энергии и тем самым не допустить подъема воды в Чебоксарском водохранилище. Но оказалось, что сами затраты на развитие энергоэффективной (ЭЭ) инфраструктуры затратны.

Со слов Багнюк В.В. в своей деятельности он сталкивается с инертностью мышления граждан, которые очень тяжело допускают



применение прогрессивных технологий в быту и строительстве, а с другой стороны, недостаток средств ограничивает заказчиков в применении современных таких мероприятий. Также им были продемонстрированы энергоэффективные светильники, теплоизоляционные материалы, даны советы простым жителям многоквартирных домов, представителям управляющих компаний. Он указал на то, что требуется большая просветительская работа среди населения на всех этапах внедрения энергоэффективных технологий.

Участник программы «ШПИРЭ» учитель Куликова Т.Н. рассказала как в школе дети учатся экономии энергии в быту и учебном процессе. Это эксперименты по замене ламп накаливания на более энергоэффективные, соблюдение работы электроприборов, утепление помещений и т.д. В настоящее время, школьники Нижегородской области участвуют в акции «Создание энерголенты». Лента будет состоять из кусков ткани, на которой каждая школа даст свои рекомендации по сохранению энергии. В Марий Эл были привезены эти кусочки будущей ленты для демонстрации и участники круглого стола увидели их. Куликова Т.Н. вручила кусок чистой ткани представителям Марий Эл для того, чтобы и они присоединились к этой акции Бубнов Михаил высказал свои опасения по поводу подъема уровня Чебводохранилища, поскольку считает что бизнес умеет ждать и договариваться, а значит постоянно будет поднимать этот вопрос. Для г. Дзержинска, где имеются хранилища химических отходов, поднятие уровня воды смертельно. Поэтому он просит жителей Марий Эл держать руку на пульсе, беречь свою природу и активно внедрять энергоэффективные технологии.

В частности участники круглого стола отметили, что проблема переработки мусора, ее вторичное использование-это также энергоэффективность. Коган Л.П. отметил, что ему, как ученому, очевидно, что природно-техногенные комплексы живут согласно общемировым ритмам. Регулярно проводимые исследования позволяют делать прогнозы природных и техногенных катастроф. В частности он отметил, что карстовые явления на территории Нижегородской области и Марийского края изучены не достаточно и проявления карста в виде провалов не редкость. Что подтверждает в том числе и резкое уменьшение уровня воды на 7 метров в озере Морской Глаз Волжского района Марий Эл.

Представители Марий Эл также поделились своим опытом в области энергоэффективности и сотрудничества в данном вопросе между собой и госорганами. По итогам встречи было решено, что необходима просветительская работа с широкими слоями населения, с лицами принимающими решения.

Стороны обменялись литературой, подарками и обещаниями дальнейшего сотрудничества. В завершении Марийским коллегам был передана выставка фотографий «Города под водой» (автор проекта - Анор Тукаева) для демонстрации ее в течении какого то времени на наших выставочных площадках. Надо отметить, что эта выставка широко демонстрировалась по России и нашла отклик в душах людей. С выставкой можно будет ознакомиться в выставочном блоке

Общественно-политического центра г. Йошкар-Олы. Перед отъездом Нижегородской делегации была проведена экскурсия по набережной города.

**4. Проведена смена «Энергетика будущего в детском образовательно-оздоровительном центре «Лесная сказка», Лукояновский район, муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей. Июнь**

**Смена эколого-биологического профиля «Энергетика будущего».**

Две недели 40 детей разного возраста - от 7 до 16 изучали возможность использования альтернативных источников энергии, вопросы энергосбережения, создания энергоэффективного дома. Ребята под руководством преподавателей и вожатых создали проекты домов с использованием энергоэффективных приборов и альтернативных источников энергии, проведен конкурс наминалок на тему «Выключи, если не нужно». В конце смены прошла защита проектов. Все участники экологической смены получили дипломы.

**5. Конкурс «Родники Нижегородской области»**

На конкурс подано 41 работ из 5 городских округов и 10 районов Нижегородской области: городские округа: *Нижний Новгород, Арзамас, Семенов*, районы *Балахнинский, Володарский, Воротынский, Кстовский, Навашинский, Павловский, Перевозский, Тоншаевский, Уренский*

Организаторы: Координационный центр «Поможем реке» при экоцентре «Дронт» и Законодательное Собрание Нижегородской области.

В рамках конкурса прошло благоустройство родников «Белый ключ», городской округ город Бор и «**Путейский**», Володарский район

**6. Совместно с пресс-центром «Вода России» проведен семинар «Охрана водных ресурсов Волжского бассейна» - «Вода России», г. Нижний Новгород, 12 сентября 2014 г.**

В семинаре приняли участие: студенты ННГАСУ, Технического университета, специалисты-экологи, Федеральное агентство водных ресурсов РФ, СМИ, общественные экологические организации, заповедник «Керженский», Министерство экологии Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, Университет г. Казани.

**7. Совместно с пресс-центром «Вода России» провели экскурсию в г. Йошкар-Олу, где посетили завод по производству питьевой воды «Сестрица».**

9 июля 2014 года 29 юных экологов Нижнего Новгорода и Нижегородской области, в основном участники водных конкурсов «Родники Нижегородской области» и «Единые Дни Действий в защиту рек», побывали в производственно-логистическом комплексе по производству питьевой воды в Йошкар-Оле. Экскурсия была организована при поддержке компании «Здоровая жизнь» (ООО «Компания «Здоровая жизнь») - производителя бутилированной воды «Сестрица».

Школьники посетили современный производственный комплекс по очистке и розливу бутилированной воды. В начале экскурсии был проведен семинар, в ходе которого специалисты предприятия рассказали о месторождении воды, о полезных свойствах воды, ее воздействии на организм человека. Кроме того, была предоставлена информация о мерах, направленных на сохранение природы и животного мира Республики Марий Эл.

Далее гостей пригласили в научно-исследовательскую лабораторию, где ребятам показали, как происходит очистка и обработка воды, какие химические соединения контролируются в воде.

В эту поездку мы старались собрать детей из разных районов Нижегородской области, которые постоянно принимают участие в мероприятиях по защите рек и конкурсе по восстановлению родников. Детям нужно прививать культуру применения воды уже в раннем возрасте. Когда они начинают ценить воду появляется понимание сохранности воды и бережное отношение к ней. На заводе нас поразили передовые технологии обработки воды. Подобные поездки очень полезны, и, надеюсь, они станут традиционными» - прокомментировала экскурсию руководитель центра «Поможем реке» Елена Колпакова.

В конце экскурсии ребята получили подарки - магниты, фляжки для воды и буклет об источниках пресной воды в нашей стране.

В заключение дети совершили прогулку по центру и набережной г. Йошкар-Олы.

## **8. Проект «Сохранить Святыни на Волге»**

Цель проекта - создать книгу о ценности территорий - храмов, памятников культуры и природы, попадающих в зону затопления и подтопления в случае подъема воды в Чебоксарском водохранилище до отметки 68 м.

Книга создается при общественной поддержке местных сообществ на основе информации из проектных, архивных, литературных источников, а также на основе данных, собранных во время краеведческих экспедиций в зоны подтопления в Нижегородской области и Республики Марий Эл, встреч с настоятелями храмов и представителями епархий.

Хорошо иллюстрированная книга (30% иллюстраций), формат А4, полноцветная, готовится к изданию на диске в количестве 1000 экземпляров, для широкого распространения в бассейне Волги, Москве и др. городах РФ. Такая книга будет способствовать пониманию российским обществом невозможности уничтожить святыне и прекрасные территории при подъема уровня воды в Чебоксарском водохранилище. Эта книга будет изучаться в образовательных учреждениях. Она создаст основу для будущих решений и будет являться достойным источником информации для будущих поколений.

В рамках проекта совершены 11 экспедиций в Горномарийский, Юринский районы Республики Марий Эл, Воротынский, Лысковский, Кстовский, Павловский районы Нижегородской области для сбора информации о православных храмах, исторических и культурных достопримечательностях, находящиеся в зоне планируемого затопления и подтопления. Кроме того, сбор информации велся в архивных, проектных и литературных источниках

В создании книги приняли участие представители 10 районов, входящих в зону подтопления и затопления.

## **9. Общественный Совет при Федеральном Агентстве водных ресурсов РФ**

От имени Российского Социально-экологического Союза Колпакова Е.С. вошла в состав Общественного совета <http://voda.mnr.gov.ru/opengovernment/list.php?part=208>

Общественный совет создан с целью содействия Федеральному агентству водных ресурсов в обеспечении защиты и согласования интересов граждан Российской Федерации, общественных объединений, организаций, органов государственной власти при решении вопросов в установленной сфере деятельности.

### **Общественный совет вправе:**

- рассматривать инициативы граждан РФ, ОО, органов государственной власти в сфере деятельности ВА
- проводить слушания по приоритетным направлениям деятельности ВА;
- рассматривать проекты нормативных правовых актов (в сфере ВА) и выработать по ним рекомендации;
- приглашать на заседания ОС руководителей федеральных органов исполнительной власти, представителей общественных объединений, иных организаций;
  - создавать комиссии и рабочие группы, в состав которых могут входить по согласованию с руководителем ВА государственные служащие, представители ОО и иных организаций;
- взаимодействовать со СМИ по освещению вопросов, обсуждаемых на заседаниях ОС;
- осуществлять иные функции, утвержденные Положением об ОС

Колпакова Е.С. приняла участие в первом заседании Общественного совет, также она направила предложения для формирования плана работы Общественного совета.

На заседании рассмотрены и одобрены публичная декларации целей и задач ФАВР на 2014 г. и план по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2014 год.