

ОТЧЁТ
МЭОО Зелёный крест
о деятельности
2010 г.

Программа Преодоление вредных последствий гонки вооружений

Ликвидация последствий холодной войны в виде значительных излишков оружия, загрязнений обширных территорий, ущерба здоровью многим людям является одной из важнейших проблем защиты окружающей среды нашего времени. Многие десятилетия правительства противостоящих стран, прикрываясь необходимостью обеспечивать государственную безопасность, практически уходили от рассмотрения вопросов деградации окружающей среды и здоровья населения, связанных с гонкой вооружений. Кроме того, при производстве и накоплении огромного количества оружия в те годы не рассматривался вопрос его утилизации. Процесс уничтожения излишков оружия также является потенциально опасным, поскольку необходимо утилизировать большие количества токсичных и радиоактивных материалов, и при этом создавать потенциально опасные производства. Программа “Преодоление вредных последствий гонки вооружений” реализуется под эгидой Международного Зелёного Креста различными его национальными организациями, в том числе и РЗК. Программа нацелена на: информирование общественности об экологических проблемах наследия холодной войны, формирование общественного мнения о необходимости решения этих проблем, проведение совместных мероприятий различных общественных и государственных институтов по исследованию проблем и выработке решений, способствующих преодолению вредных экологических последствий гонки вооружений, выполнение практических действий по обследованию загрязнённых территорий и их реабилитации.

Основные результаты работы за 2010 год

Информационно-аналитические центры.

В городе Северодвинск Архангельской области продолжал работать информационно-аналитический центр РЗК по вопросам утилизации атомных подводных лодок. Центром была продолжена работа по постоянному информированию населения по вопросам обеспечению безопасности утилизации атомных подводных лодок. С этой целью центром были организованы информационные встречи со школьными учителями, с представителями общественных организаций, с представителями СМИ.

Подготовлена серия научно-популярных изданий, издано учебное пособие по утилизации атомных подводных лодок.

В связи с тем, что на территории Архангельской области размещается ряд радиационно-опасных объектов, в первую очередь на предприятиях МП «Звездочка» и ПО «Севмаш» в г. Северодвинске, то у населения региона есть большой интерес к проблеме совершенствования радиационного мониторинга.

В настоящее время поддержка центра осуществляется совместно с ИБРАЭ РАН. Продолжалась работа информационных центров по проблеме уничтожения химического оружия (ХО) в городах г. Ижевск, пос. Кизнер Удмуртской Республики, в г. Почеп Брянской области.

Регулярно в течение года сотрудники информационных центров проводили информационные встречи и консультации жителей, ответственных лиц и специалистов с экспертами по различным аспектам проблемы уничтожения химического оружия: медицинским, экологическим, строительным, оценки риска, технологии уничтожения ХО, законодательной базе процесса уничтожения ХО, поддержки стран доноров химического разоружения в России, участия общественности.

В Кизнерском районе Удмуртской Республики продолжал работать передвижной информационный центр, с помощью которого организовывались информационные встречи с населением в отдалённых поселках. Передвижной центр оборудован всей необходимой аудио-видео и компьютерной техникой.

Стажировки школьных учителей и руководящих работников. Семинары для различных

социальных групп.

Практика проведения стажировки школьных учителей и руководящих работников районов по вопросам экологии и уничтожения ХО была распространена на все регионы работы РЗК. Подобные стажировки проводятся, как правило, в сотрудничестве с местными отделами народного образования, университетами, а также используя возможности местных структур ГО и ЧС.

Информационные семинары проводились целевым образом для различных социальных групп регионов работ с химическим оружием: почтовых работников, работников культурной сферы, представителей экологической милиции, представителей общественных и ветеранских организаций.

Изучение общественного мнения по проблеме уничтожения химического оружия в регионах строительства объектов по уничтожению ХО.

В течение года в регионах Удмуртской Республики проводились исследования общественного мнения методом фокус-групп - специальных социально-психологических исследований, проводимых в виде групповой беседы с 10-12 респондентами на заданные темы и экспертных интервью - индивидуальных бесед по специально подготовленному сценарию. Главной темой исследования являлось выявление отношения населения района к строительству завода по уничтожению химического оружия, определение степени информированности населения относительно этой проблемы. Были поставлены следующие задачи: определение наиболее острых тем, связанных с темой строительства; выявление референтных групп и лиц (то есть тех, на кого ориентируются люди); выбор оптимальных методов и форм работы с населением. Результаты исследований изложены в соответствующих отчётах.

Участие в международной конференции по проблемам уничтожения химического оружия. Прага, 24-27 мая 2010 года.

Данная конференция является одним из самых представительных международных форумов, посвященных проблемам уничтожения химического оружия в мире. На конференции по инициативе Зелёного Креста была организована секция по обсуждению вопросов формирования общественного мнения по проблеме уничтожения ХО. От национальных организаций Зелёного Креста России и Соединенных Штатов Америки были представлены доклады.

Выпуск научно-популярной и информационной литературы.

Выпущен ряд брошюр, иллюстрированных изданий и информационных бюллетеней по различным вопросам охраны окружающей среды, охраны здоровья и различным аспектам проблемы уничтожения химического оружия.

Программа «Соцмед»

в Почепском районе Брянской области

В результате аварии на Чернобыльской АЭС радиоактивному загрязнению подверглось 19 Российских областей (56 тыс. кв. км, 2 626 500 человек), но больше всех пострадала Брянская область – 11,7 тыс. кв. км с населением 467 500 человек. В 2010 году в Почепском районе проживает около 3 000 семей, переселившихся из зоны отселения, подвергшейся радиоактивному загрязнению. В ходе выполнения программы переселения работа по созданию рабочих мест для переселенцев на территории района не проводилась. Это привело к тому, что отсутствие рабочих мест и высокие коммунальные платежи за жилье, предоставленное переселенцам, подтолкнуло работоспособное население к поиску работы за пределами Брянской области. Мужья и сыновья уехали от семей на заработки в Москву и Санкт-Петербург. Это резко увеличило число неполных и неблагополучных семей.

Как следствие влияния Чернобыльской трагедии в районе продолжается рост заболевания щитовидной железы среди детей и взрослых, рост онкологических заболеваний населения, в том числе и детского.

Увеличился процент ослабленных и больных новорожденных детей, появились дети с врожденными пороками развития, нарушением умственного и психического развития.

Несмотря на реализацию национального проекта «Здоровье» рождаемость понизилась. Демографическая ситуация продолжает ухудшаться, так как повысилась ещё и смертность.

Сохраняется тенденция роста числа заболеваний у детей и подростков. Увеличивается показатель младенческой смертности вследствие осложнений беременности, родов и послеродового периода.

Государственные программы, направленные на улучшение положения населения и реабилитацию территорий, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, предоставление льгот части населения, не смогли изменить социально-экономическую ситуацию в регионе.

Муниципальные образования района не имеют финансовых ресурсов для повышения качества жизни людей, не проявляют социальной инициативы.

Задачи

1. Инициирование взрослого населения на решение местных проблем и мотивирование их на активную общественную деятельность: использование клубных форм для реализации интересов и творческого развития.

2. Социальная и экономическая реабилитация населения через развитие социальных кооперативов, внедрение новых агроэкологических технологий в сельском хозяйстве.

3. Организация образовательных и информационно-просветительских программ по вопросам экологии, здоровому образу жизни, воспитанию культуры поведения (семинаров, тренингов, деловых игр, творческих встреч и бесед), для различных профессиональных и социальных групп населения с целью повышения их квалификации, образовательного и культурного уровня, психолого-педагогической подготовки.

4. Развитие местного сообщества, общественной активности, взаимопомощи и самопомощи на селе, сотрудничество с органами местной власти, работниками социальных учреждений и общественностью.

Целевые группы: дети из малоимущих и неполных семей, дети с ослабленным здоровьем, молодые родители, женщины, социально-активная часть населения;
профессиональные группы: врачи, учителя.

Мероприятия

1. Подготовка и проведение лагерной оздоровительной кампании;

2. Работа клубов «Мать и дитя» в сёлах Валуец, Сетолово и Громыки.

3. Медицинское обследование детей.

4. Проведение семинаров для учителей, врачей, представителей местной администрации по вопросам воспитания, здоровья, решения социальных проблем.

5. Развитие существующих и создание новых семейных кооперативов (садоводство, пчеловодство, животноводство, цветоводство, овощеводство).

6. Изучение и распространение позитивного опыта работы семейных кооперативов и клубов «Мать и дитя».

7. Проведение конкурсов детского творчества.

8. Проведение тренингов и семинаров для населения по вопросам законодательства в сфере малого бизнеса.

«Дети и молодёжь»

Проект «Эколого-оздоровительные лагеря»

На базе санатория «Жуковский» проведен эколого-оздоровительный лагерь «Десна – 2010» для 30 школьников, проживающих вблизи арсенала хранения химического оружия и строящегося объекта его уничтожения в Почепском районе (села: Речица, Семцы, Старо-Красная Слобода, поселок Рамасуха, город Почеп, поселок Березки).

Часть детей из этих школ отдыхали в санатории, а для остальных (270 детей) были организованы летние пришкольные лагеря.

На собраниях в каждой школе были представлены программа «Здоровье» и программа экологического образования. Родители познакомились с педагогами, которые работают в лагере, а затем в течение года поддерживают контакт с теми же детьми.

Для работы с учащимися в летних пришкольных лагерях были разработаны сценарии экологических мероприятий: «Сказки для «Сказочной поляны»», праздник «Ивана Купалы», конкурс рисунка «Мое счастливое детство», «Красная книга Брянской области», «Экологические проблемы города», «Здоровье на огороде», «Экологический марафон» (автор К.М. Корзанова). По окончании летней кампании руководство района, общественность и СМИ были ознакомлены с результатами оздоровления детей в санатории «Жуковский» и работой педагогов в пришкольных лагерях. Результаты: улучшилось состояние детей с хроническими заболеваниями, уменьшилась утомляемость, сонливость и слабость детей, отмеченная в начале заезда; повысилось внимание, выносливость, работоспособность детей; улучшилось настроение, самочувствие детей, их внешний вид; повысился уровень знаний законов природы и правил поведения человека в ней; расширился общий кругозор детей в результате конкурсов, экскурсий, практических занятий по общению с природой (уход за пляжем и родничком), шефством над детьми из приюта. Дети лагеря «Десна» не совершено ни одного правонарушения с 2002 по 2010 годы.

«Семейная программа»

Проект Клубы «Мать и дитя»

Цель - объединить усилия семьи, общественности и государственных структур для обучения и воспитания подрастающего поколения, укрепления семьи.

В течение года продолжалась работа клуба «Мать и Дитя» на базе Валуйецкой средней школы с детьми Валуйецкого поселения, на базе Громыкской средней школы и Сетоловской средней школы с детьми Сетоловского поселения. Были организованы лектории для родителей (вопросы права, экологические проблемы района, воспитание в семье и др.).

Что сделано: Проведено 36 заседаний клубов, на которых присутствовало 2300 человек: Валуйецкая средняя школа – 12 заседаний клуба (850 человек); Громыкская - 12 заседаний (700 человек) и Сетоловская – 12 заседаний (750 человек)

Большое внимание было уделено информированию родителей о состоянии здоровья детей, о результатах обследования, проводимым в клинко-диагностическом центре и фельдшерско-акушерских пунктах. Эта информация позволила родителям грамотно подходить к сохранению и улучшению здоровья детей. Организовано и проведено 38 встреч членов клуба «Мать и дитя» со специалистами разных служб (специалисты Почепской районной, Валуйецкой и Сетоловской администрации (работники Домов культуры, милиции,

прокуратуры, библиотеки и врачи).

Подготовлено 9 выступлений экологического мини-театра, 17 концертов для родителей и жителей села. Дети участвовали в посадке деревьев и кустарников, работали в Гамалеевском лесничестве на посадке леса. Проведены индивидуальные консультации для родителей по вопросам воспитания – 110 и по медицинским и правовым вопросам — 30. Реализация программы позволила так организовать работу с детьми (в форме клуба «Мать и дитя»), что учащимися Валуецкой, Громыкской и Сетоловской средних школ в течение года не совершено ни одного правонарушения. Увеличилось число учащихся, вовлеченных в кружки и секции по интересам. Дети выполняли экологические проекты, участвовали в различных конкурсах, работе школьного лесничества. Команда школьного лесничества Валуецкой средней школы заняла первое место в областном конкурсе школьных лесничеств.

На территории Валуецкого и Сетоловского сельских поселений удалось объединить усилия местной власти, педагогического коллектива школы, коллективов организаций и учреждений по улучшению качества воспитательной работы с детьми и получить положительные результаты. В каждом мероприятии клуба участвовало от 30 до 50 детей (всего в 26 мероприятиях участвовало 1040 детей).

Дети активно и с интересом занимаются в кружках «Юный лесовод», «Умелые руки», «Сделай сам», «Мягкая игрушка». Посещаемость кружков в 2010 году увеличилась на 15% по сравнению с 2009 годом. Поставлено мини-спектаклей – 9 (в 2009 г. – 6), посажено деревьев и кустарников – 1200.

Клуб «Мать и Дитя» на базе Чеховской средней школы Погарского района работал самостоятельно. Сотрудники Почепского ИАЦ оказывали ему консультативную помощь, всего было проведено 12 заседаний клуба, на которых присутствовало 720 человек.

Проект «Социальные кооперативы».

Что сделано

- ♣ проведено 24 встречи с населением Почепского района, на которых присутствовало 750 человек;
- ♣ проведено 15 семинаров с коллективами учителей и родителей по организации собственного дела, на которых присутствовало 600 человек; проведено 6 семинаров с представителями местной администрации и специалистами сельского хозяйства по тому же вопросу. Присутствовало – 300 человек;
- ♣ выступили с 4 публикациями по данному вопросу в газете «Почепское слово». продолжало работать 10 семейных кооперативов и 5 кооперативов на базе школ района; открыты 3 новых кооператива: Баруло И.В., Сергеева К.В., Копылова Е.П. 1 новый садоводческий, 1 новый цветководческий и 1 новый овощеводческий кооператив. Передали для кооперативов Баруло И.В., Сергеевой К.В., и Копыловой Е.П. 20 семей пчёл; провели 18 семинаров по вопросам развития личных подсобных хозяйств, в которых приняли участие 760 человек;
- ♣ посеяли 25 га медоносных трав, но в результате засухи лета получить семена для посева в 2011 г. не удалось в кооперативе Малашенко Н.И.; на базе кооператива Елизаровой В.А. действует центр пчеловодства для оказания помощи в организации своего дела начинающим пчеловодам Почепского района. Елизарова В.А. оказала помощь 5 начинающим руководителям кооперативов;
- ♣ на базе кооператива Копыловой Е.И. создан учебный центр для обучения учителей организации пчеловодства в школах района;
 - ♣ на базе Титовской, Добродеевской, Польниковской и Рамасухской школ работало 4 садоводческих кооператива. Посажено 250 саженцев фруктовых деревьев в этих школах. Дети ухаживали за саженцами и посевами семян фруктовых деревьев - будущих дичков, на которые впоследствии будут привиты сортовые деревья.

«Образование. Информация. Публикации»

География реализации проекта представлена очень широко: Брянская область, Почепский район: город Почеп, села Титовка, Глазово, Супрягино, Валуец, Семцы, Рагозино, Баклань, Бельково, Балыки, Житня, Красный Рог, Первомайское, пос. Речица и Рамасуха.

Цель - объединение усилий школы, местной власти и общественности по экологическому образованию населения, проживающего вокруг объекта уничтожения химического оружия.

Задачи: обратить внимание общественности и государственных структур на экологические проблемы Почепского района и мотивировать людей на участие в их решении; объединить усилия педагогических коллективов, местной администрации, молодёжи и пожилых людей для комплексного решения задач экологического просвещения населения; восполнить пробелы в экологических и правовых знаниях населения.

Что сделано

- ▲ Организовано 15 семинаров для различных групп населения Почепского района, на которых присутствовало 450 человек.
- ▲ Разработано и передано педагогическим коллективам 30 школ района 20 сценариев для экологических мероприятий с детьми.
- ▲ Ведётся пропаганда эколого-реабилитационной программы здоровья по Левину среди населения района.
- ▲ Оказана помощь в подборе материалов для курсовых и дипломных работ 8 студентам ВУЗов и 25 учащимся школ.
- ▲ Проведено 50 занятий с группами учащимися школ района и профессионального училища № 32 города Почепа, на которых присутствовало 1300 человек.
- ▲ Экологическое образование взрослого население ведём вместе с работниками 44 сельских библиотек и 20 домов культуры в 19 городских и сельских поселениях. Работа проводится в форме семинаров, «круглых столов», конференций. Проведено 90 мероприятий, в которых приняло участие 3 000 человек.

В вопросах экологического образования тесно сотрудничаем с Брянской технологической Академией и Брянским Государственным университетом, областным и районным отделами образования, областным отделом молодёжи, Почепским отделом культуры, СМИ, командованием в/ч 21225. При поддержке Зелёного креса Почепский информационно-аналитический центр выпускает, памятки, буклеты и брошюры. На этих страницах освещаются вопросы экологии, в том числе и экологические проблемы Почепского района. Выпущено 6 бюллетеней общим тиражом 12 000 шт.

Проект «Органическое земледелие» в рамках программы «Соцмед» в 2010-2011

22.02.2011 Программа Соцмед действует на территории Русско-Теченского сельского поселения Красноармейского района Челябинской области с 2008 г. Выбор территории обусловлен тем, что село располагается на берегу реки Теча, подвергшейся радиоактивному загрязнению. Район депрессивный, дотационный, испытывается острая нехватка финансирования социальных программ.

Проект «Органическое (экологическое) земледелие» был запущен в 2009 г. В течение года шла подготовительная работа: обсуждение с администрацией поселения, поиск базы и руководителя проекта, разработка плана действий, организация технологического процесса.

Цели:

- привлечение внимания населения к производству экологически чистого органического удобрения,
- привлечение старшеклассников к работе в кооперативе и привитие им трудолюбия,
- решение экономических проблем семьи через организацию бесплатного школьного питания.

Задачи

- создание школьного кооператива по производству биогумуса,
 - организация создания тепличного хозяйства по использованию биогумуса,
 - привлечение педагогического коллектива и учащихся школ к деятельности кооператива.
- Основная работа была проведена в 2010 г.
- Подготовлено помещение для производства биогумуса.
 - Сформированы 8 групп из числа старшеклассников (40 человек) и педагогического коллектива для работы в цехе по производству биогумуса и тепличном хозяйстве.
 - Проведено 6 общих семинаров, 8 консультаций с инициативными группами.
 - На территории пришкольного участка организовано тепличное хозяйство, установлены 2 теплицы, обеспечен подвод воды.
 - Созданы две демонстрационные сравнительные агроплощадки: одна по выращиванию с/х продукции на обычном грунте и вторая с применением биогумуса.
 - Проведён Праздник школьного урожая с выставкой выращенной продукции для учащихся школ и населения.
 - Выращенный урожай подготовлен для зимнего хранения и использования в школьном питании. Ежедневно в меню школьного питания используются для салатов свежая капуста, морковь, свекла, выращенные школьниками.
 - В каждом классе прошёл урок «Сколько стоит наше питание и насколько увеличился бюджет семьи за счёт школьного кооператива».
 - Собрано более 1 тонны урожая.
 - Впервые получен урожай, которого хватит на питание для всех школьников на весь учебный год.
 - Возросший интерес к личному участию в работе кооператива через создание сравнительных агроплощадок учащиеся на практике узнали, как экологически чистые технологии обогащают (очищают и излечивают) почву.
 - Школа с. Русская Теча единственная в районе, которая не собирает дополнительные деньги с родителей на обеспечение школьного питания.
 - Сумма сэкономленных средств на весь учебный год для каждой семьи составила примерно 2 920 рублей.
- В 2011 г. будет продолжена работа по развитию производства экологически чистых удобрений (биогумуса). Планируется увеличение объёма производства удобрений, расширение площадей применения удобрений, проведение селекционной опытной работы, пропаганда положительного опыта. При школьном тепличном хозяйстве будет открыта мастерская по ремонту сельскохозяйственного инвентаря.
- Увеличение урожайности даст возможность оказывать благотворительную помощь малоимущим семьям и больным людям.

В Уральском регионе

Экономический кризис привел к дальнейшему ухудшению социально-экономической ситуации в сёлах Бродокалмак и Русская Теча Красноармейского района Челябинской области. Остаются без решения такие проблемы как развитие производства на селе и создание рабочих мест, улучшение медицинского обслуживания и обеспечение социальной и правовой защиты населения, нарушение прав детей и безопасного их проживания на данных территориях. У населения возросло беспокойство в связи с проживанием на берегу загрязненной радионуклидами реки Теча и возможным строительством АЭС.

Отсутствие предприятий на этих территориях тормозит развитие местного самоуправления и решение проблем местного значения. Именно предприятия обеспечивают налоговую базу, которая могла бы стать ресурсом для развития территорий, повышения

качества жизни людей и поддержки местных социальных инициатив.

Программа Соцмед в настоящее время является единственным источником помощи детям и женщинам и пользуется большим доверием у населения.

Создана команда высокопрофессиональных и мотивированных специалистов, обеспечивающих высокий уровень работы в рамках программы.

Созданные семейные клубы и проводимые ими мероприятия снимают социальное напряжение, привлекают к участию в программе молодёжь, представителей местной администрации, работников социально-культурных и медицинских учреждений, общественность.

Большую поддержку у населения и органов местной власти получили социальные кооперативы, деятельность которых направлена на финансовую поддержку бедных семей.

Проблема развития предприятий и трудоустройство населения – самая серьезная проблема. Отсутствие постоянного заработка приводит к обнищанию населения, увеличивает число малоимущих семей, безработных. Такая ситуация привела к тому, что у людей и, прежде всего детей, отсутствует полноценное питание, ухудшается здоровье, увеличивается число асоциальных семей.

В Челябинской области отсутствует поддержка семейного бизнеса на селе и, особенно, на экологически неблагополучных территориях.

В сёлах Бродокалмак и Русская Теча сохраняется высокая социально-психологическая напряжённость, неудовлетворенность уровнем, условиями и качеством жизни. Продолжает ухудшаться демографическая ситуация, смертность населения значительно превышает рождаемость.

Из поселений уезжает трудоспособное население, увеличивается доля пожилого населения, что приводит к социальной и экономической нестабильности.

В рамках программы Соцмед было запланировано:

- Медицинское обследование детей, оказание содействия в проведение лагерной оздоровительной кампании;
- Работа семейных клубов в с. Бродокалмак и Русская Теча;
- Проведение семинаров для учителей, врачей, представителей местной администрации по вопросам воспитания, здоровья, решения социальных проблем.
- Развитие социальных кооперативов и привлечение большего числа населения к участию в их работе;
- Изучение и широкое распространение позитивного опыта работы социальных кооперативов и семейных клубов;
- Проведение семейных праздников, Дней Здоровья, конкурсов детского творчества.
- Проведение тренингов и семинаров для населения по вопросам законодательства в сфере малого бизнеса, жилищного, семейного права, защиты прав детей.

Программа включает три направления: «Дети и молодёжь», «Семейная программа» и «Образование. Информация. Публикации», которые реализуются в рамках тематических проектов

«Дети и молодёжь»

Проект «Медицинское обследование и реабилитация детей»

Цель

Анализ состояния здоровья детей, выявление причин заболеваний, оказание социальной и медицинской помощи детям, организация своевременного лечения, профилактических мероприятий и пропаганда здорового образа жизни.

Задачи

- Проведение медицинского обследования детей.
- Повышение санитарно-гигиенических знаний и навыков, оздоровления в семье.
- Получения знаний о здоровом образе жизни, здоровом питании,

- Повышения знаний о первой медицинской помощи и лечении в семье.
- Уменьшение числа заболевших детей.
- Повышение интереса к медицинским профессиям

Что было сделано

с. Бродокалмак

• На материале обследования детей разработана программа по обучению медицинского персонала новым медицинским технологиям по диагностированию и лечению гастроэнтерологических заболеваний. Обучение прошли **12 чел.**

• Подготовлена и издана книга «Азбука здоровья школьника», которая передана в каждую семью и библиотеки сел и школ.

• Проведены родительские собрания по специальной программе «Школы семейного здоровья» по темам «О профилактике заболеваний органов пищеварения у детей», «Щадящее рациональное питание в школьном возрасте», «Лечебные травы в гастроэнтерологии».

• Для учителей школ проведен цикл бесед «Школьное здравоохранение», «Рациональное питание», (всего **3 беседы**)

• Проведены мероприятия в 4-х возрастных школьных группах по профилактике сезонных обострений заболеваний с использованием наглядных материалов.

• Для врачей и родителей организован «День медицинской профилактики» с участием врачей из больниц г. Челябинска. Подготовлены индивидуальные рекомендации врачам, родителям для лечения детей и профилактики здоровья в семье (рекомендации для **102 детей**).

• Организовано дополнительное «горячее питание» для детей из малоимущих семей и группы риска

Результаты

• Уменьшилось число детей с обострениями заболеваний (10 чел.)

• 15 чел. сняты с учёта по заболеваемости.

• Дополнительное горячее питание школьников из бедных семей и витаминизация позволили восстановить здоровье и снять социально-психологический стресс у 124 детей.

с. Русская Теча

В 2010 году было организовано обследование состояния здоровья 140 детей, проведены мероприятия по стимулированию родителей и детей на своевременное лечение, организацию и проведение профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей.

Книга «Азбука здоровья школьника» вызвала интерес не только у родителей школьников, но и родителей детского сада. По их просьбе был организован дополнительный тираж (50 экз.)

Впервые в профилактических совместных мероприятиях приняли участие родители, педагоги, медицинский персонал, что обеспечило создание единого информационного пространства по вопросам здоровья детей, роли семьи и школы.

Из числа старшеклассников выявилась группа (20 чел.), которая хотела бы получить дополнительные, более углубленные, знания и навыки по оказанию первой медицинской помощи. Возможно, что это будет основой для профориентации детей для поступления в медицинские учебные заведения.

Каждое из последующих мероприятий, строилось с учётом вопросов и просьб, которые возникали у родителей

Что сделано

• Организованы 3 рабочие встречи с медицинским персоналом, учителями школ, родительским комитетом и муниципалитетом для информирования о проекте и согласования плана действий.

• Был оборудован кабинет для обследования детей в помещении школы. Заключен

Договор с 2-мя врачами Центра «Ультразвук» с использованием их передвижного современного диагностического оборудования (выездной вариант). Перед началом обследования врачи ознакомились с историями болезней детей.

- Осмотр детей проводили специалисты: гастроэнтеролог, аллерголог, уролог – андролог, кардиолог, терапевт, отоларинголог, психолог, гинеколог.
- Проведено УЗИ брюшной полости (почки, печень, поджелудочная железа, селезенка) и полное обследование желудка для детей группы риска..
- В ходе обследования выяснилось, что в историях болезней детей отсутствует такой показатель как анализ крови. Без данного показателя невозможно спрогнозировать риски для здоровья. По просьбе родителей и медицинского персонала дополнительно был организован выезд специальной лаборатории (8 чел.) для проведения развернутого анализа крови у детей.
- Проведены 2 Дня Здоровья для детей школьных лагерей с. Русская Теча.
- По результатам обследования 12 детей были направлены в областную детскую больницу г. Челябинска для стационарного и оперативного лечения.
- По результатам обследования для родителей и фельдшера подготовлены рекомендации по профилактике заболеваний на дому.
- Проведены индивидуальные консультации, даны конкретные рекомендации, которые были включены в «паспорт здоровья» каждого ребенка.
- Организовано дополнительное «горячее питание» для детей из малообеспеченных семей и группы риска Проведены мероприятия по предупреждению заболеваний в период сезонных вирусных инфекций.
- Проведены родительские собрания по результатам обследования и темам «О режиме дня и физическом развитии ребенка», «12 шагов рационального питания», «Зелёная аптека».
- Для учителей школ проведено 4 беседы «Школьное здравоохранение».

Результаты

- Получен анализ состояния здоровья детей, выявлены причины заболеваний.
- Родители проинформированы о результатах обследования детей.
- Подготовлены и изданы учебные пособия для врачей и медицинского персонала:
 1. Советы для мам «Мамы спрашивают – мы отвечаем»:
 2. Памятки для детей: чтобы артериальное давление не повышалось, я хочу знать, уметь, делать; чтобы артериальное давление соответствовало норме, я хочу знать, уметь, делать.
- Оформлено 118 паспортов здоровья

Впервые проведены обследования, которые никогда не делались на этой экологически неблагополучной территории.

Подготовлены рекомендации для родителей и занесены в «паспорт здоровья» детей.

Определены дети группы риска с последующим лечебным и консультационным сопровождением. Население проинформировано о результатах обследования детей. Подготовлены и внедрены модули по профилактике основных факторов риска, разработан комплекс специфических, лечебно реабилитационных мероприятий с непрерывным этапным оздоровлением, в том числе в летних оздоровительных лагерях.

Уменьшилось число больных детей (10 чел.)

Получили лечебную помощь и поставлены на учёт 12 чел.

60 учителей узнали о санитарных и гигиенических требованиях к организации учебной работы, нагрузки детей, распорядку дня для того, чтобы снизить утомляемость.

Ни один из детей, получающих «Горячее питание», не оказался в больнице по причине недоедания.

В ходе обследования выявлены семьи, в которых применяется насилие к детям. Сложная психологическая обстановка отрицательно влияет на детей, озлобляет их. Часто они вынуждены убегать из дома во время алкогольных запоев родителей.

В селе Русская Теча нет больницы и врачей. Есть только лечебный пункт, который

обслуживает фельдшер. Оказать своевременную и квалифицированную помощь некому. У администрации села средств нет. Затянувшиеся реформы в здравоохранении уменьшили не только финансирование, но и сократили медицинский персонал больницы. Число малоимущих семей увеличивается. Надежды найти рабочие места у родителей - нет. Число детей, которые не доедают, увеличивается. Родители, не имея заработка, помочь детям не могут. Единственная надежда на Программу Соцмед.

Проект «Эколого-оздоровительный лагерь»

Проведен летний школьный лагерь для 50 детей.

Проведены 4 медицинские беседы для детей и 2 Дня Здоровья.

Педагогический персонал, который работал с детьми, был ознакомлен с оздоровительной программой и оказывал полную поддержку в ее осуществлении.

На занятиях по уходу за полостью рта дети имели возможность не только услышать врача, но и принять участие в практических занятиях с использованием специально привезенных муляжей. По окончании занятий каждый получил полный комплект по уходу за полостью рта.

На занятиях по физическим нагрузкам было предложено каждому проверить давление и сделать кардиограмму. Данный проект является волонтерским для Объединения врачей-педиатров.

Все дети принимали участие в оздоровительной программе и получили комплект по уходу за полостью рта: зубная паста и щетка, жидкость для ополаскивания, а также 3 вида памяток «здоровья». Дети получили новые знания о здоровье и их применение на практике.

Дни Здоровья впервые проводились в условиях летнего лагеря. Помимо бесед, организованы конкурсы и игры по безопасному поведению, здоровому питанию. Выявлены потенциальные лидеры среди детей. Положено начало созданию коалиции школьников для решения вопросов здорового образа жизни.

Большое внимание к обследованию детей уделили: муниципалитет, педагогический коллектив, родители. Состояние здоровья детей стало приоритетом для всех.

В настоящее время по инициативе медперсонала и родителей готовятся групповые списки детей для организации консультаций и дополнительного осмотра профильными врачами.

«Семейная программа»

Проект Клубы «Мать и дитя»

Задачи

- Снижение возможных конфликтов в семьях, в которых вновь из-за кризиса оказались женщины и дети.

- Продолжить работу клуба «Мать и дитя» по направлениям: Семья и здоровье», «Культура и досуг», «На Ваши вопросы отвечают,,»

- Объединение усилий родителей, учителей, врачей, работников культуры, юристов для социальной, правовой защиты семьи и детей, оказанию медицинской, психологической помощи детям и семьям, в том числе семьям и детям, оказавшимся в трудной ситуации.

- Вовлечение населения, семей и их детей в активную деятельность по улучшению жизни села и его будущего.

- Развитие навыков самоуправления

- Оказание помощи педагогическому коллективу, родителям детей в вопросах воспитания и обучения.

- Привлечение специалистов для оказания практической помощи в деле образования и воспитания подрастающего поколения

Что сделано

- Главным направлением в деятельности клубов было проведение «Дня Победы». Новым стало открытие Стены ПАМЯТИ. Более 300 фотографий погибших

односельчан и родных были размещены на специальной стене. У Стены Памяти проходили «Уроки «Солдатами спасенная весна». Эта акция стала народной и объединила односельчан.

- Члены семейных клубов провели 8 вечеров чествования ветеранов войны и труда, в которых приняли участие более 1 750 чел.
- В деятельности клубов появились новые направления, связанные с укреплением семьи. Это: «Клуб выходного дня» для детей и родителей «Смешарики», семейная конкурсная программа «Емелины забавы».
- Один раз в месяц проводятся семейные посиделки «Я принимаю поздравления» и «Спасибо деду за Победу».
- По инициативе семейных клубов создан консультационный пункт по правовым вопросам и защиты прав населения.
- Проведено 8 выездов юриста и дано полных 12 консультаций, 6 консультаций даны через Интернет.
- Проведено 94 индивидуальных консультаций для родителей по вопросам семейной психологии.
- Клубные формы дали возможность населению самоопределиться по интересам: создан женский клуб любителей песни «Гармошечка», детский самодеятельный театр, который поставил для мам спектакль «Пирожки с любовью».
- Продолжил работу клуб «Здоровье», проведены 4 Дня здоровья с участием 1 640 человек.
- Дано 16 концертов (4 из них для жителей соседних сел). На концертах присутствовало около 2320 чел.
- Члены клубов стали постоянными участниками встреч с курсантами военного автомобильного училища (г.Челябинск). Они посещают музеи г. Челябинска, принимают участие в областных праздниках.
- «Семейный клуб» более активно стал участвовать в общественной жизни села. Многие инициативы поддерживаются населением. Часто на встречах бывают главы поселений. Вместе обсуждают вопросы улучшения жизни, благоустройства села, его будущего. Актив клуба становится опорой для муниципалитета, участвует в экологических рейдах, субботниках. В течение года в обоих поселениях проведено 87 заседаний клубов, на которых присутствовало 6 340 человек:
 - Семейный клуб с. Бродокалмак - 52 заседания клуба (4 240 человек);
 - Семейный клуб с. Русская Теча - 35 заседаний (2 100 человек);

Результаты

- Памятные события - Победа в Великой Отечественной Войне, Дни рождения села и другие активизировали население.
- Появились новые направления в деятельности Клубов - игровые программы, конкурсы. Сформировались группы по интересам.
- Участие в областных мероприятиях способствовало солидарности и развитию интереса к деятельности других организаций, учреждений. Появилась уверенность в собственной деятельности.
- Появились новые партнеры для семейного клуба: Центр казачьей культуры, автомобильное военное училище.
- Увеличилось число участников мероприятий на 110 чел.
- Проведены круглые столы о перспективах развития поселений, Получило развитие школьное самоуправление, проводятся «Парламентские часы», обсуждаются законопроекты, касающиеся жизни детей: «О комендантском часе», «О молодёжи».
- В с. Русская Теча создано краеведческое движение по изучению истории казачества села

- К работе клубов и населением привлекаются специалисты из г. Челябинска и районной администрации
- Открыты выездные консультационные пункты по правовым, семейным вопросам.
- Членами семейных клубов составлен список асоциальных семей и детей группы риска. Совместно с представителями районной службы социальной защиты и правоохранительными органами активизировалась работа с асоциальными семьями и трудными детьми.
- Выявленные лидеры смогут составить инициативную группу по стратегии развития села и стать поддержкой администрации в продвижении идей и предложений на более высокий уровень.
- Проявившие лидерские качества учащиеся школ, интересы детей станут основой для участников проекта в создании специальной программы по дальнейшему их развитию, с учётом их целей в жизни.

Проект «Социальные кооперативы»

Цели

- Дальнейшее развитие кооперативного движения через развитие самоорганизующихся групп для решения экономических проблем с учётом интересов населения.
- Привитие навыков к коллективным формам труда – кооперативам.
- Создание условий для привлечения большего числа населения и учащихся старших классов к кооперативному движению.

с. Бродокалмак

Цель: создать условия для оказания швейных услуг и помощи малоимущему населению через развитие швейного кооператива

Задачи

Привлечение женщин и старшеклассниц к работе в кооперативе.

Привитие трудолюбия и умения зарабатывать деньги.

Распространение опыта работы швейного цеха. Оказание помощи в технологии шитья.

Что сделано

- Создан швейный цех, который стал доступен для всех желающих.
- Сформирована группа старшеклассниц (20 чел.), желающих заниматься в школьном швейном цехе,
- 18 женщин, умеющих шить, стали бесплатно пользоваться услугами школьного цеха
- Все прошли обучение технике безопасности.
- Школьницы-участники проекта получили заказ на пошив постельного белья, а женщины-жители села получили возможность в удобное для них время использовать оборудование: раскройный стол, швейные машины для изготовления изделий для семьи.
- Для желающих научиться шить организованы специальные занятия (12 чел.). Им предоставляются материалы для обучения бесплатно за счёт Программы.
- Сформированы заказы на пошив постельного белья, спецодежды (халаты, рукавицы), пошив нижнего белья (пижамы, трусы), ремонт одежды.
- Организованы две выставки изделий швейного цеха.

с. Русская Теча

Цель: открытие школьного кооператива по созданию биогумуса, создание тепличного хозяйства по использованию биогумуса, привлечение педагогического коллектива и учащихся школ к деятельности кооператива.

Задачи

- Привлечение внимания к производству экологически чистого органического удобрения.
- Привлечение старшеклассников к работе в кооперативе и привитие им трудолюбия.

- Решение экономических проблем семьи, через организацию бесплатного школьного питания.

Что сделано

- Открыто помещение для производства биогумуса.
- Сформированы 8 групп из числа старшеклассников и педагогического коллектива для работы в цехе по производству биогумуса и тепличном хозяйстве.
- Проведено 6 общих семинаров, 8 консультаций с инициативными группами.
- На территории пришкольного участка организовано тепличное хозяйство, установлены 2 теплицы, обеспечен подвод воды.
- Созданы две демонстрационные сравнительные агроплощадки: одна по выращиванию с/х продукции на обычном грунте и вторая с применением биогумуса.
- Проведен Праздник школьного урожая с выставкой выращенной продукции для учащихся школ и населения.
- Выращенный урожай подготовлен для зимнего хранения и использования в школьном питании.
- В каждом классе прошёл урок «Сколько стоит наше питание и насколько увеличился бюджет питания за счёт школьного кооператива».

Результаты

- Собрано более 1 тонны урожая. Впервые получен урожай, которого хватит на питание для всех школьников на весь учебный год.
- Все продукты были своевременно подготовлены к хранению на зиму.
- Ежедневно в меню школьного питания используются для салатов свежая капуста, морковь, свекла, выращенные школьниками.
- Возросший интерес к личному участию в работе кооператива.
- Через создание сравнительных агроплощадок учащиеся на практике узнали как экологически чистые технологии обогащают почву.
- Школа с. Русская Теча единственная в районе, которая не собирает дополнительные деньги с родителей на обеспечение школьного питания. Сумма сэкономленных средств на весь учебный год для каждой семьи составила примерно 2920 рублей.

«Образование. Информация. Публикации»

Цели

Объединение усилий школы, местной власти и общественности на своевременное информирование населения об экологических проблемах и их решении, доступность и оперативность получения адресной информации, содействие населению в решении их насущных проблем.

Создание образовательной и информационной среды.

Что сделано

- Мероприятия проекта были направлены на создание образовательной, информационной среды, поддерживающей мотивацию на общественное участие и привитие навыков экологически безопасного поведения
- Были продолжены: подпроект «Информация на службе здоровья», издание «Библиотечки семейного здоровья», подготовка информационных материалов для мероприятий (День здоровья), «День семьи».)
- Разработана и апробирована программа «Школа Семейного здоровья».
- Издана и передана в каждую семью книга «Азбука здоровья школьника».
- Во все библиотеки, семейные клубы были переданы материалы «Твои права, пенсионер».
- Продолжен выпуск «Школьной газеты «Клякса» в с. Бродокалмак.
- В школе с. Русская Теча стала выходить газета «В защиту природы».

- Для жителей села был открыт выездной правовой консультационный пункт по различным отраслям права.
- На базе Русскотеченской средней школы прошёл цикл бесед с педагогами по теме «Школа как проект экологической культуры».
- Организовано 6 семинаров для педагогических коллективов с охватом 240 чел.
- Сформированы библиотеки по вопросам экологии, состояния окружающей среды Челябинской области, истории и деятельности ПО «Маяк». Все материалы переданы во все библиотеки поселений, школ.
- Директора школ приняли участие в областных Общественных слушаниях по теме «Образование в интересах устойчивого развития».
- Проведено 18 занятий со школьниками (940 чел.) по здоровому образу жизни, охране природы.
- 34 школьника подготовили рефераты по вопросам экологии, здоровья и охране окружающей среды и приняли участие в районных олимпиадах и конкурсе социальной рекламы «Энергию планете».
- Переиздано 400 памяток для родителей.
- В школы и библиотеки переданы более 230 экземпляров книг по здоровью, экологии, разным отраслям права, в том числе пенсионному законодательству.
- Разработана программа «Школа гражданской культуры» на 2011 год.

Результаты

- Число вовлечённых жителей, детей, профессиональных групп составило 820 чел.
- Повышение информированности населения.
- По заказу населения были переизданы дополнительно нужные им материалы.
- Приобретенные навыки общения по жизненно важным вопросам, повышение информированности в вопросах здоровья, законодательства по защите прав женщин, семьи помогают населению в решении своих проблем, делают их более уверенными.

Проект обладает хорошими возможностями для психологической реабилитации и образования населения, проживающего на загрязненных территориях. Выявленные лидеры и активисты, желают получать информацию и контакты с аналогичными группами в области и России.

Программа Молодёжь - за природу

Цель - экологическое воспитание молодёжи (школьников, студентов, молодых специалистов, учёных и т.д.) и её вовлечение в практическую деятельность по улучшению состояния окружающей среды, системное воспитание молодёжи как Граждан России.

Задачи

1. Экологическое просвещение молодёжи (школьников, студентов, молодых специалистов, учёных и др.).
2. Вовлечение молодых граждан в процесс непосредственной деятельности по улучшению окружающей их среды обитания.
3. Привитие навыков, методологии и опыта государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности.
4. Формирование профессиональных качества будущих лидеров, связанных с выявлением, исследованием, оценкой и анализом сложных социальных ситуаций, планированием деятельности по их разрешению, контролем и оценкой собственной целевой деятельности.
5. Вовлечение СМИ в поддержку деятельности молодёжи по охране природы; выработка навыков молодых граждан России по сотрудничеству со СМИ.
6. Современное патриотическое воспитание молодёжи.

В течение 2010 г. Зелёным крестом и его организациями в регионах был выполнен большой комплекс мероприятий, связанный с экологическим просвещением молодёжи, вовлечением её в активную практическую природоохранную деятельность. Это и летние лагеря в Почепе (Брянская обл.) и Ижевске, а также исследовательский лагерь для 60 детей из Москвы и Темрюка в на Азовском море.

В Почепе организован и действует экологический мини-театр, давший 14 концертов для родителей и жителей села. Дети участвовали в посадке деревьев и кустарников, работали в Гамалеевском лесничестве на посадке леса. Реализация программы Соцмед в Почепском районе позволила так организовать работу с детьми (в форме клуба «Мать и дитя»), что учащимися в течение года не совершено ни одного правонарушения.

Увеличилось число учащихся, вовлеченных в кружки и секции по интересам. Дети выполняли экологические проекты, участвовали в различных конкурсах, работе школьного лесничества.

В Челябинской области в с. Русская Теча был организован семинар-тренинг «Будущее нашего села» по разработке проектных идей учащимися школы. По инициативе школьников с. Бродокалмак выходит газета «Клякса» (5 номеров по 100 экз.) о жизни школы, села. Жители села высоко оценили детскую газету и вышли с инициативой увеличить тираж и сделать ее платной по 10 рублей. Таким образом, газета стала самокупаемой.

Крупнейшим событием молодёжной программы Зелёного креста года стал Первый Российский молодёжный Форум «Экология России и молодёжная экологическая политика», с большим успехом прошедший 9-11 декабря.

Цель Форума – обсуждение практических решений экологических проблем города. Событие прошло при поддержке Росводресурсы, Росприроднадзора, РИА Новости, Московской городской Думы, Ассоциации журналистов экологов Союза журналистов России, Союза журналистов России, Всемирного русского народного собора, Союза кинематографистов России, РХТУ им. Менделеева, Российской государственной публичной научно-технической библиотеки, Российской государственной библиотеки для молодёжи, сетевого сообщества www.clicr.ru, Дружины охраны природы МГУ, Природно-исторического парка «Битцевский лес», Движения «Мусора.Больше.Нет», Движения молодых политических экологов «Местные» и Российского экологического конгресса.

Партнёрами Форума выступили: Посольство Финляндии в России, компания «Степ Пазл» и ООО «Крисмас+». Показ фильма «Век Глупцов» и эко-сумки были представлены

благотворительной организацией Oxfam.

Генеральный информационный партнёр – РИА Новости. *Информационные партнёры*: журналы «Безопасность жизнедеятельности», «Экология и Жизнь», издательство «Право и Государство Пресс», агентство «НИА-Природа».

Участниками Форума стали более 300 школьников, студентов, молодых сотрудников органов власти, учреждений и общественных организаций из всех регионов России - от Камчатки до Брянщины и от Кавказа до Архангельска, а также представители Беларуси, Казахстана, Польши и Украины.

Программа Форума была предельно насыщена и разнообразна и включала в себя образовательно-познавательный (экскурсии, тренинги и мастер-классы), конкурсный («Эколог года», «Серебряный стриж», «Молодёжный экологический парламент», «Учебно-исследовательский проект», «Молодёжь и ООПТ», открытый Московский конкурс детских рисунков «На своей земле», «Моё предложение Президенту»), игровой (деловая игра «Кодекс Россиянина) и практический (мастер-класс по изготовлению фурошиков, выездная «Школа инспектора охраны природы») компоненты.

На открытии Форума его участников приветствовал ректор РХТУ им Менделеева Владимир Александрович Колесников.

События Форума

Состоялись семинары, тренинги и мастер-классы «Поиск экологической информации в интернет в помощь подготовке экологических мероприятий» (ведущие – Елена Бычкова, Анна Крюкова, Вероника Лещинская, ГПНТБ России и Российская государственная библиотека для молодёжи), «Управление временем» и «7 навыков высокоэффективных лидеров (ведущий – Наталья Белова, Центр «Будущее для всех»), «Развитие социальной сети» и «Социальное предпринимательство» (ведущий – Денис Старк, Движение «Мусора.Больше.Нет»), «Создание интернет-видео» (ведущий – Александр Трунов, Движение «Местные»), «Подготовка экологических новостей» (ведущий – Андрей Резниченко, РИА Новости).

Молодые экологи смогли посетить Кризисный центр МЧС России, где познакомились с имитационной моделью действий при чрезвычайных ситуациях, Информационно-аналитический центр Росрыболовства, оснащённый системой ГЛОНАСС (ГЛОбальная НАвигационная Спутниковая Система. Здесь – контроль вылова рыбы), ведущие российские общественные экологические организации – Зелёный крест и Гринпис (эти организации были выбраны по наибольшему числу предварительных заявок из списка, включающего крупнейшие экоорганизации), суперсовременный визит-центр эколого-просветительского центра "Воробьёвы горы".

Соревновательный компонент, на основе которого собственно отбирались и приглашались участники Форума, включал конкурсы: «Эколог года» (номинация за лучшие успехи в природоохранной деятельности), «Серебряный стриж» (для молодых журналистов, работающих в экологической тематике), «Молодёжный экологический парламент» (анализ, оценка и предложения по совершенствованию природоохранного законодательства), «Учебно-исследовательский проект» (проектно-исследовательская деятельность), «Молодёжь и ООПТ» (поддержка и развитие особо охраняемых территорий), открытый Московский конкурс детских рисунков «На своей земле» и «Моё предложение Президенту».

В рамках игрового компонента экологи на практике – на улицах столицы апробировали предложенный на рассмотрение Форума Кодекс Россиянина и дали свои оценки его целесообразности.

Практический компонент включал участие в учениях для инспекторов охраны природы («Школа инспектора») с выездом на Звенигородскую биостанцию МГУ, а также приобретение навыков изготовления фурошиков – складывания квадратного куска ткани, в результате чего получаются различные варианты сумок. Эта древне-японская техника также используется для упаковки подарков.

Кодекс Россиянина

Среди событий Форума – рассмотрение и принятие «Кодекса Россиянина», предложенного Томским Зелёным крестом (автор – Алексей Торопов). Документ начинается словами «Мы живём на особенной земле, это чувствует каждый россиянин, это знают во всём мире».

По замыслу разработчиков, правила Кодекса призваны донести истинный смысл слова «Патриотизм», который не имеет ничего общего с размахиванием российским флагом в пьяном виде по поводу спортивной победы российской сборной. Настоящий патриотизм – это повседневная забота об окружающих, дворе своей многоэтажки, родном городе, посёлке, близкой с детства реке, любом клочке российской земли, где ты сейчас находишься.

В ходе проведения деловой игры по применению «Кодекса» участники Форума предприняли попытку получить ответы на интересующие их вопросы в Общественной палате России, однако всё, что они смогли получить – односложные ответы помощника специалиста по делам молодёжи в холле здания. Второй обратившейся группе участников Форума в общении вовсе было отказано.

"Моё предложение Президенту"

Как выявить самые острые и актуальные экологические проблемы и найти наиболее понятные и простые пути их решения? Как привлечь к этому молодёжь страны? Этой цели был посвящён конкурс-рейтинговое голосование "Моё предложение Президенту", объявленный в преддверии Форума.

В конкурсе реально приняло участие большое количество молодёжи, активность голосовавших была очень высокой. Оргкомитетом Форума были отобраны вопросы, получившие наибольший рейтинг (<http://clicr.ru/proposals>). После обсуждения и принятия итогов голосования на Форуме эти предложения будут отправлены Президенту России Д.А. Медведеву для рассмотрения.

Предложения-лидеры рейтинга:

1. *Необходимо снижать выбросы CO₂ в атмосферу, поэтому предлагаю развивать и пропагандировать велосипедный транспорт.* Для этого необходима поддержка государства: достаточное количество велосипедных дорожек, внесение в действующие ПДД изменений, направленных на повышение безопасности и удобства использования велосипеда как транспортного средства, отдельные светофоры, места для парковки. Велосипед должен быть признан равноправным транспортным средством по отношению к персональному автомобилю и средствам общественного транспорта (Александра Корзакова, Санкт-Петербург – 135 голосов).

2. *Финансовая поддержка сотрудников ООПТ, внимание к назначению директоров на охраняемых природных территориях, отдельное финансирование транспорта и прикрепление к каждой ООПТ штатного вертолётчика.*

Предложение государству: обратить внимание на стабильную нищету особо охраняемых природных территорий. Поднять зарплаты научным сотрудникам и госинспекторам (егерям, лесничим и т.д.)! Проверять, реально ли доходят деньги до работников, не забирает ли большую часть себе директор национального парка/заповедника. Создать отдельное финансирование транспортных расходов в ООПТ: ремонт, содержание, топливо для машин госинспекторов (не личных машин директоров, а машин для рейдов егерей по ООПТ, для выявления и пресечения правонарушений). Прикрепить к каждой ООПТ штатный вертолёт, выделить деньги на его содержание, обслуживание и топливо для него. Создать должность штатного вертолётчика - хотя бы на летнее время, на время пожаров (Анна Уфимцева, Свердловск и Санкт-Петербург – 95 голосов).

3. *Экологическое просвещение/образование проводить в детских садах регулярно, а в школах сделать обязательным предметом* (Наталья Вишнякова, Краснодар – 70 голосов).

Выступления на Форуме

С сообщениями на Форуме выступили Наталья Белова (фонд Оксфам и координатор

Интерактивного портала по вопросам изменения климата www.clicr.ru), Сергей Кувшинников (директор Российского экологического конгресса) о задачах Российского экологического конгресса, Александр Фёдоров (директор по развитию Зелёного креста) «Цели и задачи молодёжи по охране окружающей среды в России», Артём Зименко (командир ДОП МГУ) «Движение Дружин охраны природы (ДОП). Опыт 50 лет активной деятельности. Состояние и задачи на будущее», Денис Старк (лидер Движения «Мусора.больше.нет») «Участие молодёжи в социальных акциях в защиту природы. Развитие всероссийского сетевого партнёрства», Екатерина Вдовина (зам.руководителя проекта «Эко-экспедиция» Движения молодых политических экологов «Местные») «Эко-экспедиция Движения «Местные». Основные итоги и направления развития», Иван Блоков (директор по кампаниям Гринпис России) о динамике состояния окружающей среды в России, Алексей Торопов (СибЭкоАгентство и Томский Зелёный крест) «Кодекс Россиянина»: цели и задачи».

Секции по конкурсам Форума и награждение лауреатов

«Экологом года» - 2010 по итогам Форума стала Людмила Александрова, Дружина охраны природы «Точка роста».

Награждение победителей конкурса «Серебряный стриж» по 11 номинациям для разных видов СМИ (печать, радио телевидение, интернет) и жанров прошло в рамках круглого стола «Будущее журналистики» проекта Союза журналистов России (СЖР) «Формула доверия» в Центральном доме журналиста. Лауреатам премии вручали дипломы, серебряные знаки с журналистской символикой и памятные подарки председатель СЖР Всеволод Богданов и директор конкурса Анна Гаганова. В церемонии награждения приняли участие секретарь СЖР Виталий Чельшев, пресс-секретарь СЖР Пётр Полоницкий, пресс-секретарь Гринпис России Евгений Усов и редактор газеты «Дом природы» Андрей Фролов.

Сессия Молодёжного экологического парламента из-за технических нестыковок была перенесена из Совета Федерации России в Московскую городскую Думу, где победителей парламента приветствовала и вручила ценные призы и дипломы лауреатов председатель Комиссии по экологической политике Думы Вера Степаненко.

Секции «Учебно-исследовательский проект» и «Молодёжь и ООПТ» прошли в РХТУ им. Менделеева.

В гостинице «Останкино», где размещались участники Форума, прошёл вечерний кинозал с показом экологического фильма «Век глупцов».

Кроме того, в рамках Форума состоялись межрегиональная встреча лидеров Движения «Мусора.Больше.Нет», конференция Движения Дружин охраны природы и ряд других мероприятий.

Среди поддержанных Форумом предложений, помимо вышеупомянутых итогов конкурса «Моё предложение Президенту», идеи объявления проведения единовременной (в один день по всей стране) акции «Чистый берег» (автор – Сергей Кувшинников) и разработка многотомного издания «Родники России» с поиском, описанием и оценкой каждого источника (автор – Дмитрий Самаров, ученик школы Перевозского района Нижегородской области).

Участники Форума выразили благодарность РХТУ им. Менделеева и лично Н.Е Кручининой, декану факультета биотехнологии и промышленной экологии за поддержку в проведении этого события.

Проведение Форума поддержано Общественным советом Госкорпорации «Росатом» в рамках конкурса социально-значимых инициатив

Сайт Российского молодёжного экологического Форума: www.rmef.ru

Среди наиболее крупных событий молодёжной программы Зелёного креста на текущий год - организация Второго Российского молодёжного экологического Форума 8-10 декабря.

Программа Чистая вода

В 2010 году продолжалась реализация комплекса задач в рамках программы Чистая вода. Выполненные мероприятия можно разделить на следующие направления:

- Исследования и оценка состояния водных объектов. Крупнейшим событием в этой части стала V Международная конференция «Реки Сибири» (Томск, 16-18 апреля), одним из организаторов которой стал Томский зелёный крест. В её работе приняли участие более 100 общественников, учёных, чиновников, занимающихся решением вопросов сохранения рек. В рамках проекта «Последствия гонки ядерных вооружений для реки Томи: без ширмы секретности и спекуляций», поддержанного грантом Общественного совета «Росатома» была издана монография с результатами независимых исследований радиоэкологической ситуации в зоне влияния сбросов в р. Томь крупнейшего в мире предприятия ядерного топливного цикла Сибирский химический комбинат (www.green.tomsk.ru в разделе “Эколитература»). Ещё одним итогом программы стали данные исследования Кировского Зелёного креста по поиску эффективных биологических методов очистки вод от азотного загрязнения Кирово-Чепецкого химического комбината. Зелёный крест «Лукоморье» (Тамань, Краснодарский край) провёл комплексные экологические экспедиции школьников Москвы и Саранска по обследованию береговой линии Таманского Залива и прибрежных остепнённых лугов.

- Разработка мер и инструментов управления состоянием водными объектами и природопользованием. По этому направлению участниками Кировского Зелёного креста на заседании бассейнового совета Камского бассейнового округа, где рассматривались реализация Водной стратегии и разработка проектов схем комплексного использования и охраны водных объектов бассейнов крупных и малых рек на территории РФ и стран СНГ, были представлены результаты комплексного обследования территории в районе размещения радиоактивных отходов Кирово-Чепецкого химического комбината. Продолжилась деятельность Томского Зелёного креста по становлению цивилизованного природопользования на реках и озёрах Томской области. Была подготовлена и опубликована брошюра «Памятка рыболова», в которую вошли практические рекомендации по действиям при обнаружении браконьерской добычи рыбы, дружественному природе поведению на берегу, контакты рыбинспекторов в районах области и выдержки из правил рыболовства. «Памятка рыболова» была создана в кооперации с «Томским рыболовным клубом» www.trk.tomsk.ru и «Томским клубом спиннингистов» www.spinning.tomsk.ru и изданная тиражом 5 тыс. была распространена среди рыбаков области.

- Контроль природопользования и защита водных объектов. Наиболее значимым событием данного направления стало завершившееся двухлетнее противостояние общественных организаций с участием Дальневосточного Зелёного креста планам ОАО «НК-Роснефть» по размещению опасного нефтехимического производства – крупного нефтеперегонного завода – ООО «РН-Приморский НПЗ» в районе мыса Елизарова вблизи заказника «Залив Восток». Завершилось оно прекращением начатого строительства. Было собрано более шести тысяч подписей о недопущении размещения завода в районе мыса Елизарова. 15 декабря решение суда о предоставлении документации вступило в силу. При этом, в ходе судебных заседаний выяснилось, что на строительство Приморского НПЗ не было никаких правительственных решений. Удалось получить заключение о незаконном начале строительства завода – при отсутствии положительного заключения экологической экспертизы. Для выполнения аналитической справки по экономической части проекта удалось привлечь ДВО РАН и, в итоге, отстоять бухту Перевозную, залив Восток и земли Хасанского района от прокладки нефтепровода.



Зелёный крест вошёл в коалицию российских общественных организаций в защиту Байкала и принял участие в большом митинге за сохранение Химкинского леса, Байкала и

Утриша в Москве. Все три названных случая стали символами нашего смутного времени, когда общественные интересы подменяются частными, когда запугивают людей, пытающихся отстаивать свое право на чистый воздух, когда власти грубо нарушают законы и права своих сограждан. Во всех трёх случаях при принятии решений, угрожающих Байкалу, Утришу и Химкинскому лесу, власти пошли на грубые нарушения законодательства и нашего с вами конституционного права на благоприятную окружающую среду. Поэтому борьба за Химкинский лес, Байкал и Утриш - это борьба не только за три уникальных природных территории, но и за всю природу нашей страны, за соблюдение наших прав. В части Байкала речь шла о постановлении Правительства России повторно запустившем Байкальский ЦБК - главный загрязнитель Байкала. Проведенные проверки уже показали, что комбинат сбрасывает в Байкал вреднейшие вещества (в том числе хлороорганические), которые не предусмотрены даже выданными ему разрешениями. Из-за изношенного оборудования происходят аварии и гибнут люди. Тем не менее, ЦБК продолжает работать.

Совместно с сотрудниками рыбинспекции за лето и осень участники Томского Зелёного креста трижды участвовали в рейдах по борьбе с браконьерским сетевым ловом. Сообщение браконьерской добыче песчано-гравийной смеси с берега р. Томи вместе с видеоматериалом было передано в Томский РОВД, который вызвал нарушителя для составления протокола об административном нарушении. Нарушитель был оштрафован на 12 тысяч рублей.

Созданное по инициативе жителей Истринское отделение Московского областного Зелёного креста, при поддержке жителей деревень, находящихся вблизи Истринского водохранилища, начало борьбу с застройщиками берега водохранилища. И в первую очередь с предприятием "Большая вода". Написаны десятки писем в различные инстанции, проведены экспертные оценки состояния окружающей среды и возможных последствий возведения дачных посёлков в водоохранной зоне. Опубликованы статьи в газетах "Дом природы", "Подмосковная правда" и на экологических сайтах.

- Конкретные природоохранные акции. При поддержке Зелёного креста состоялся «Речной» конкурс Координационного центра движения "Поможем реке" и Дружины охраны природы Дзержинска, направленный на активизацию практической деятельности населения в защиту рек, создание мотивации бережного к ним отношения, воспитания навыков экологически устойчивого стиля жизни, просвещение людей в вопросах сбережения водных ресурсов. Проведено две акции, в которых приняло участие 23 и 25 человек, собрано 120 больших мешков мусора (не считая крупногабаритного, буквально вытащенного из реки) и 1,8 кубометров мусора. Была совершена договорённость с администрацией г. Дзержинска о вывозе собранного мусора. Активное участие в осуществлении программы принимали Дружина охраны природы г. Дзержинска, Эколого-биологический центр, клуб «Экос» (шк. №30).



Участники проекта «Кто, если не мы!» Челябинского Зелёного креста совместно с активами школьного самоуправления разработали и апробировали подпроект «Касли - город чистый». Ими организованы десанты по очистке берегов водных объектов города и береговой части озера Иртяш. Так же проведена в порядок прилегающая к памятнику «Пороги» территория в Саткинском районе, который по праву является наследником редких и уникальных объектов природы и истории - очищены от мусора береговые зоны, принято решение об организации шефства над действующим комплексом Пороги и постоянного молодёжного экологического контроля.

Оренбургский Зелёный крест благоустроил особо ценный родник «Пьяный хутор» в Бузулуском районе области. В акции "Чистая вода" Пензенского Зелёного креста участники проводили очистку родников и ручьёв от мусора и завалов. Результаты своей работы и снимки мест очистки показывались всем детям, участвовавшим в акции, и детям в школах.

- Образование и просвещение. В этой части следует отметить подготовленную и

проведённую в рамках XVI Международной конференции по экологическому образованию в интересах устойчивого развития секцию «Просвещение в области устойчивого водопользования». Среди рекомендаций секции:

- при проведении просветительских и практических акций в защиту водных ресурсов вовлекать организации и граждан в практические действия по очистке водных объектов и инициировать создание водных партнёрств;

- общественным организациям направить основные усилия по просветительской деятельности в защиту водных ресурсов страны в 2010–2011 гг. на такие целевые группы населения как, автолюбители, родители, бабушки, дедушки;

- проводить информационные дни о состоянии водных объектов для депутатов регионального и местного уровней. Подробнее, см. www.green-cross.ru/books/Sbornik2010fin1.pdf.

- Также Конференция приняла обращение о серьёзной экологической угрозе в случае реализации планов подъёма Чебоксарского вдхр. выше существующей отметки. Традиционно совместно с заповедником «Приволжская Лесостепь» Пензенским Зелёным крестом был проведён областной конкурс детских рисунков и экологических плакатов по теме: «Чистая вода - здоровое будущее», в котором приняло участие свыше 300 рисунков. Работы победителей конкурсов от каждой возрастной группы были направлены на всероссийский конкурс.

- Программа Соцмед». По программе «Оказание социально-медицинской помощи населению» (Соцмед») в с.Бродокалмак и Русская Теча Челябинской области при поддержке Зелёного креста было организовано обследование и дана оценка состояния здоровья 140 детей, проживающих в с. Русская Теча на радиоактивно-загрязнённой реке Тече. Проведены мероприятия по стимулированию родителей и детей на своевременное лечение, организацию и проведение профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья. В Почепском районе Брянской области проведён эколого-оздоровительный лагерь «Десна-2010» на базе санатория «Жуковский», в котором поправили и отдохнули 30 детей из малообеспеченных семей, проживающих в зоне защитных мероприятий вокруг комплекса УХО, в пришкольных лагерях оздоровлено 270 детей из школ района.

- Водный компонент молодёжной программы Зелёного креста. На сессии Молодёжного экологического парламента в Московской городской думе, состоявшейся в рамках Российского молодёжного экологического Форума (9-11 декабря), организованном Зелёным крестом, приняло участие студенты и аспиранты юридических ВУЗов и общественных организаций, сотрудники государственных, муниципальных и общественных организаций разных регионов России. В работе победителя Парламента, Елизаветы Грищенко (руководитель эколого-правового центра «Право на жизнь») говорится: «Лесной и Водный кодексы устанавливают частную собственность на такие жизненно важные природные ресурсы как лес и вода. Частные собственники в силу ограниченных технических, административных, финансовых возможностей не могут эффективно управлять природными ресурсами, а также обеспечивать рациональное использование лесных и водных ресурсов, права и законные интересы членов российского общества. Введение запрета на выкуп водных объектов является гарантией сохранения государственной общенародной собственности на жизненно важный для всего народа природный ресурс – воду (в главе 3, статье 12, пункте 2). Организация Молодёжного парламента способствовала диалогу представителей власти и молодёжи, показала огромный неиспользованный потенциал и заинтересованность обеих сторон в проведении мероприятия. С работами лауреатов Парламента можно познакомиться на сайте Российского молодёжного экологического Форума: www.rmef.ru

Программа Экологическое образование и просвещение

Экологическое образование просвещение является неотъемлемым компонентом всех программ Зелёного креста, но основные события осуществляются в рамках целостной Программы.

От экологического просвещения – к экологической культуре граждан, развитию самосознания, активному неравнодушию к судьбе своего края - вот целевые установки одного из важнейших направлений в деятельности организации.

Обязательным событием уже многие годы является Международная конференция по экологическому образованию и просвещению.

25-26 июня 2010 г. в Москве состоялась XVI Международная конференция «Образование в интересах устойчивого развития».

Партнёрами конференции выступили Международный Зелёный крест, Российский экологический конгресс, Социально-экологический Союз, МНЭПУ, Швейцарский Зелёный крест, Норвежское общество охраны природы.

В конференции приняли участие около 200 человек из 38 региона России, а также Швейцарии, Норвегии, Эстонии, Беларуси, Украины, Молдовы, Азербайджана, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана - представители государственных, общественных и научных организаций, природоохранных служб, средств массовой информации, специалисты в области экологического образования, воспитания и просвещения, преподаватели ВУЗов, методисты, учителя и другие заинтересованные лица.

Среди целей прошедшей конференции – выработка предложений по организации введения экологического образования в формате образования для устойчивого развития в систему государственных стандартов России, предложение комплекса мер по эффективному выполнению поручений Госсовета 27 мая 2010 г. в этой части, анализ существующих проблем в образования для устойчивого развития (ОУР) и влияющих на него факторов, выявление и распространение лучшего опыта в данной сфере.

Ключевыми вопросами на конференции стали:

- Концептуальная модель школы устойчивого развития
- Смена приоритетов ОУР в содержании и методах обучения
- Источники содержания образования в интересах устойчивого развития
- Интеграция деятельности школы, учреждений дополнительного образования детей (или систем дополнительного образования внутри школы) и неформального образования (общественного экологического движения)
- Обучение детей в живой природе.
- Экологическая безопасность как приоритет государственной политики.

Участникам конференции был представлен обзор деятельности по образованию для устойчивого развития в Центральной Азии, рассмотрены проблемы экологической безопасности в современном мире (на примерах химической и биологической безопасности), вопросы просвещения в области устойчивого водопользования и энергоэффективности, а также социальной и медицинской помощи людям (в первую очередь, детям), вынужденным проживать в экологически неблагоприятных регионах страны.

Острыми были дискуссии по вопросам терминологии, подходов к обновлению содержания образования, инновационных педагогических технологий в обучении.

Большой интерес вызвали сообщения об опыте внедрения идей устойчивого развития в образовании дошкольников, о формах и методах ОУР в высшей школе, о возможности рассматривать ОУР как надпредметное направление модернизации школьного образования, о нестандартном опыте ОУР в Санкт-Петербурге и Эстонии.

Проведены два пленарных заседания, специальный круглый стол «Проблемы и перспективы экологического образования в России», 5 секций и 2 круглых стола.

Секции

- Новые грани образования для устойчивого развития
- Экологическая безопасность в условиях города и вопросы просвещения населения

- Здоровье среды = здоровье человека (вопросы просвещения)
- «Умная энергия» и проблемы просвещения
- Просвещение в области устойчивого водопользования

Круглые столы

- Живая природа и просвещение
- Ресурсы библиотек для образования в интересах устойчивого развития

Участники конференции вновь отметили, что Зелёный Крест остается ведущей и единственной неправительственной экологической организацией, которая в течение 16 лет последовательно проводит ежегодные международные конференции по проблемам экологического образования и просвещения населения, объединяя единомышленников не только из России, но и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Экологическое просвещение в регионах

В течение года региональные отделения Зелёного Креста проводили большую, многоплановую и разнообразную работу по экологическому просвещению населения, экологическому образованию учащейся молодёжи, повышению квалификации учителей и других специалистов.

Региональные конференции, семинары, круглые столы

Ежегодно практически во всех регионах проходят конференции по экологическому образованию. Как правило, организаторами выступают высшие учебные заведения, в которых преподаватели профессионально занимаются экологическими проблемами. Большинство конференций имеют статус научно-практических, в их работе принимают участие не только профессорско-преподавательский корпус, но аспиранты, студенты, школьные учителя-практики. Тематика таких конференций достаточно разнообразна и охватывает экологические, социально-экономические, природоохранные и другие аспекты изучения и развития региона, затрагивает проблемы здоровья населения, современные методы мониторинга окружающей природной среды, вопросы экологического воспитания детей.

Все решения, принятые научной и педагогической общественностью, направляются в государственные, властные структуры, в Департаменты образования с тем, чтобы привлечь внимание лиц, принимающих решения, к проблемам региона, и в первую очередь, проблеме экологического просвещения населения.

В ряде регионов участниками научно-практических конференций являются школьники, учителя, молодёжь.

Большой опыт накоплен в Кировской области. Учёные, преподаватели кафедр экологии, химии, лаборатории биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ участвуют в подготовке и проведении научно-практических конференций с экологической тематикой, областных и городских экологических конкурсов, олимпиад, выставок творческих и исследовательских работ учащихся.

Для молодых учителей, аспирантов, студентов и учащихся старших классов лабораторией биомониторинга проводится областная молодёжная конференция «Экология родного края», в рамках которой работает секция «Экологическое образование». Традиционно в конце ноября проводится Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Региональные проблемы экологии: научный и образовательный аспекты». На данной конференции в основном бывают представлены доклады академической, фундаментальной, вузовской науки и школьной педагогической практики. Ежегодно на конференциях работает секция «Экологическое образование» с докладами выступают педагоги вуза и учителя школ области. По материалам конференций издаются сборники.

Семинары – достаточно простая и эффективная организационная форма работы с любой категорией населения. Именно поэтому она так широко используется в регионах. Так, например, в Кировской области в 2010 г. проведены научно-методические семинары для учителей по проблемам здоровья и повышения экологической культуры в средних школах.

Преподаватели кафедры экологии, специалистами и учёными лаборатории биомониторинга ВятГГУ проводят лекционные, семинарские и практические занятия, тематические, индивидуальные и групповые консультации для учителей, осуществляется научное руководство индивидуальной работой учащихся по экологическим исследованиям своей местности в рамках областной программы "Школьный экологический мониторинг". Для обеспечения учебного процесса, внеклассной работы по экологии учёными лаборатории биомониторинга, преподавателями кафедры экологии, химии, географии ВятГГУ подготовлено и издано 17 учебно-методических пособий и монографий.

Интересен опыт Воронежского Зелёного Креста, который на протяжении многих лет занимается пропагандой здорового образа жизни среди населения. Помимо конференций проводятся круглые столы и семинары. Особой популярностью пользуются семинары по грамотному использованию натуральных лекарственных средств, биодобавок.

Эколого-оздоровительные детские лагеря

Ежегодно в регионах организуется летняя оздоровительная кампания для детей и подростков. Летние лагеря проводятся в чистых, уникальных по красоте местах, чаще всего в санаториях, а также организуются при школах.

Принцип подбора детей: медицинские показания, проживание на загрязнённых территориях или вблизи арсенала хранения и будущего уничтожения химического оружия, низкий социальный статус семей - малообеспеченные, многодетные, неполные семьи.

Помимо оздоровления лагерь традиционно выполняет эколого-образовательную функцию. Экологическое образование и просвещение детей в летних оздоровительных лагерях является логическим продолжением школьного курса обучения в своей теоретической части, и даёт широкие возможности для практического применения полученных знаний и выработки умений ребенка жить в единстве с природой и оказывать ей посильную реальную помощь. Пребывание ребенка в летнем оздоровительном лагере, особенно санаторного типа, расположенном, в основном, в живописных природных уголках - это эффективная форма привлечения детей и подростков к природоохранной деятельности. В образовательных учреждениях выстроена последовательная система экологического образования, где уже дошкольном и начальном образовании практически все дети получают экологические знания, которые можно и нужно углублять и расширять в неформальной, игровой обстановке в коллективе сверстников. Вместе учиться общению с природой, вместе использовать общий опыт знания ее законов, вместе помогать отдельно взятому уголку леса, реки, родника – путь к внесению в сознание детей чувства ответственности человека за качество окружающей среды и, тем самым, за здоровье людей и других форм жизни.

Цели эколого-оздоровительного лагеря:

- комплексное оздоровление и лечение детей,
- обучение детей навыкам практического позитивного общения с природой;
- знакомство с историческими местами и памятниками культуры своей края

Программа каждого лагеря включала предварительное медицинское обследование детей, оздоровительную и образовательную программы, цикл занятий по психологической реабилитации, просветительскую работу с персоналом лагеря и родителями.

Обязательными компонентами содержания образовательных программ были вопросы экологической безопасности, здорового образа жизни, бережного отношения к природе родного края, а также с вопросами обеспечения безопасности при хранении химического оружия.

Организаторы лагерей ставили перед собой следующие задачи:

- Инициирование детского и юношеского экологического движения
- Повышение экологической культуры молодёжи
- Расширение экологического кругозора детей
- Привлечение внимания к проблемам экологии области и района.
- Овладение навыками простейших методик исследований окружающей среды.
- Развитие стремления участвовать в природоохранной деятельности.
- Обеспечение активного творческого отдыха детей.

- Создание условий для развития и самореализации личности.

В республике Дагестан для летних экологических школ, оздоровительно-образовательных лагерей дневного пребывания разработаны перспективные вариативные программы «Дагестан – общий дом», «Кавказ – наш общий дом». Данные программы предусматривают широкое использование экспериментальных методов проведения наблюдений в природе, опытов с биологическими объектами, практических лабораторных работ. Большое внимание в ней уделено изучению истории родного края, культуры и национальных традиций, народных обычаев и фольклора, связанных с природой, нормами поведения в природе. Программа для загородных лагерей «Кавказ – наш общий дом» на Всероссийском конкурсе вариативных программ отдыха, оздоровления и занятости детей была признана лучшей.

С 01.07.10 по 21.07.10. в санатории «Жуковский» был проведен лагерь «Десна – 2010». Лагерь принял 30 детей из Почепского района Брянской области. Возраст детей от 9 до 15 лет. В соответствии с планами оздоровления дети дважды прошли обследование.

Программа «Экологическое воспитание и образование» в эколого-оздоровительном лагере «Десна» ставит своей основной целью формирование у детей ответственного отношения к природе, развитие эмоциональной отзывчивости детей, желания и умения активно защищать и улучшать тот кусочек природы, с которым ребенок соприкасается. «Пойми природу, помоги ей, научи других бережному и разумному отношению к природе» - под этим девизом в течение почти десяти лет живут и отдыхают Почепские дети в санатории «Жуковский». Также были проведены различные конкурсы, спортивные и интеллектуальные игры, прогулки, экскурсии, трудовые десанты, чтение стихов, увлекательные беседы и рассказы о природе, поделки из природного материала, ролевые и театрализованные игры, костюмы из природного и подсобного материала, репетиции, и многое другое.

Традиционным для лагеря «Десна» стал экологический театр. Ребята показали свои артистические способности в большом представлении «Сказка для сказочной поляны», где прямо на живописной полянке самодельными артистами были поставлены миниатюры из жизни живой природы по мотивам сказок и песен. Основной мотив - «Экология + здоровье».

Специально выстроенная психолого-педагогическая программа научила детей общаться друг с другом и с природой. В программе заложена формула: «знания и опыт педагога + наглядное действие и красота природы + экология + здоровье = здоровый, воспитанный, с сознательной жизненной позицией ребенок».

В пришкольных лагерях отдохнули 270 детей и подростков.

В Челябинской области в эколого-оздоровительном лагере приняли участие 160 школьников. Дети получили новые знания о здоровье и их применение на практике. Положено начало созданию коалиции школьников для решения вопросов здорового образа жизни.

В республике Удмуртия лагерь традиционно был организован в санатории «Уральские Зори», на берегу реки Камы. В рамках экологической образовательной программы 32 школьника познакомились с окружающей экосистемой национального парка Нечкинский, получили разнообразные теоретические и практические знания в области валеологии, биологии и экологии.

Проведено 20 экологических экскурсий по территории национального парка, во время которых ребята познакомились с обитателями леса: животными, растениями и грибами, а на практике - увидели результаты связей и взаимодействия живых организмов в природе. Во время экскурсий проводились и наблюдения за птицами.

Большой интерес у детей вызвали занятия, посвященные здоровому образу жизни. Итогом выполнения программы стали оформление экологической газеты и выставка детских рисунков.

Экологические Недели, рейды и акции

Экологическое просвещение только тогда эффективно, когда оно связано с практической природоохранной работой. В регионах эта работа чаще всего проходит в форме экологических акций, рейдов, десантов. Главное в этих мероприятиях – добровольчество,

массовость, разновозрастность, конкретный позитивный социальный результат.

Как и в прошлом году, основное внимание было уделено озеленению благоустройству территорий (Дагестан), очистке лесных массивов, восстановлению биоразнообразия птиц и животных, очистке пляжей, родников, ручьев и других водных объектов от мусора (Дагестан, Кировская и Ярославская области) кормлению птиц и устройству искусственных гнезд (Ярославль).

Региональные организации ЗК принимают активное участие в различных Неделях Дня: защиты животных, защиты от экологической опасности, Дне Земли и др.

Детские экологические конкурсы, выставки, фестивали, смотры, экологические практикумы, праздники

Огромным воспитательным и образовательным потенциалом обладают детские экологические конкурсы (рисунков, плакатов, фотографий, литературные, прикладного творчества, ученических проектов и другие). Любой конкурс дает возможность детям продемонстрировать свои способности и таланты публично, выразить через художественное творчество свое понимание мира и отношение к нему. Прикосновение к красоте делает человека созвучным миру природы, у него никогда не возникнет желание нарушить гармонию в своем окружении.

Практически все региональные организации отдали предпочтение этой замечательной форме работы с детьми.

Большой популярностью пользуются конкурсы детских рисунков, экологического плаката и фотографий. Темы для них необычайно разнообразны: природа родного края, малая Родина здоровье, чистая вода, птицы.

Для старшеклассников наиболее привлекательны конкурсы исследовательских проектов, экологические практикумы (Кировский ЗК).

В Уральском регионе более 50 учащихся включены в деятельность по изучению экологической ситуации села, особо охраняемых природных территорий, оказанию практической помощи в лесовосстановительных мероприятиях.

Особое внимание уделяется конкурсам учебно-исследовательских экологических проектов, которые инициируются общественными организациями: «Тропинка» (1-5 класс); «Юный натуралист» (6-8 класс); «Знатоки природы», «Юные цветоводы» (9-11 класс), «Вода на Земле» (5-11 класс) и др. 8 учащихся из школ с.Бродокалмак и Русская Теча стали лауреатами районных, областных олимпиад и конкурсов

Совместно с кафедрой водоснабжения и водоотведения Южно-Уральского государственного университета осуществляются работы по изучению и сохранению малых рек. Член Челябинского Зелёного креста А.И. Второва совместно с детским фондом «Надежда» в летний период организует экспедиции для детей из детских домов и интернатов по изучению малых рек. Молодёжная экологическая группа Челябинского Зелёного креста под руководством М.И Рудниченко исследует состояние малых рек Чумляк, Еманжелинка, составляют экологический паспорт рек, выявляют причины загрязнения, ведут разъяснительную и просветительскую работу среди школьников, населения и предприятий-загрязнителей.

При поддержке Института Агроэкологии ведется работа по профориентации школьников с. Бродокалмак.

V Международный конкурс “На своей земле”

Конкурс проводится Белорусским Зелёным крестом. Участие России в этом ежегодном конкурсе стало традиционным. Более 6 000 участников из 32 регионов представили свои работы. Тематика конкурса

1. Свободная тема:

Семья и дальние родственники, соседи, друзья-приятели или совсем не знакомые, но чем-то примечательные и интересные для тебя люди...

Дома, в гостях, в школе, на остановке, на выставке, в цирке, в зоопарке, в магазине, на рынке, на спортивной площадке...

Дворики, палисадники, улочки, парки и площади, мосты и вокзалы...

Домашние любимцы и питомцы...

Заботы и радости деревенской жизни...

Пейзаж: весенняя капель, утренний туман, летний ливень, морозящий дождь, вьюга-завируха, тихий зимний вечер...

Праздники: обрядовые, календарные, религиозные, семейные...

Легенды и реальные события, значимые даты и почти забытые истории и герои...

Иными словами, о дорогом и близком, о грустном и радостном, о том, что несет и слагает образ Вашей земли.

2. РАЗНОЦВЕТНЫЕ СТРАНЫ (по мотивам одноименной сказки английского писателя Гилберта Кийта Честертона).

Лекции и обучающие семинары по экологическим проблемам. Повышение квалификации педагогических кадров

Достижение целей экологического образования и просвещения во многом зависит от уровня подготовки педагогических кадров (воспитателей, учителей, преподавателей, педагогов дополнительного образования).

Общественные региональные организации Зелёного Креста совместно с институтами повышения квалификации педагогических кадров и вузами проводят курсы по экологическому образованию для учителей естественнонаучных дисциплин и педагогов дополнительного образования.

Так, Для подготовки квалифицированных кадров, удовлетворяющих потребностям образовательных учреждений и современным требованиям в подготовке специалиста, кафедрой зоологии ЯГПУ им.К.Д.Ушинского разработаны и внедрены в учебный процесс дисциплины: «Зоокультура» («Организация уголка живой природы в школе»), «Аквакультура и аквадизайн» и «Организация и проведение массовых природоохранных мероприятий». Все дисциплины разработаны в соответствии со стратегией образования в интересах устойчивого развития и предполагают сочетание традиционных и активных методов обучения. В соответствии с Договором о взаимном сотрудничестве с МАУ «Ярославский зоопарк» часть учебных занятий проводится на базе демонстрационно-учебного центра «Ковчег». Проведение учебных занятий на базе МАУ «Ярославский зоопарк» открывает возможности для применения широкого диапазона методов обучения, и в частности активных методов, методов, ориентированных на конкретные процессы и нахождение решений, адаптированных к потребностям учащихся применять широкий диапазон методов обучения, и в частности активных методов, методов, ориентированных на конкретные процессы и нахождение решений, адаптированных к потребностям учащихся.

На базе Вятского государственного гуманитарного университета проводится подготовка специалистов по специальности «Экология», «Природопользование». При подготовке специалистов по специальности «Химия» введена специализация «Химия окружающей среды. Экологическая безопасность». Кроме профессиональной подготовки по данным специальностям в соответствии с государственными образовательными стандартами первого и второго поколений, курс «Экология» читается на многих факультетах Вятского государственного гуманитарного университета, где ведется подготовка учителей для учреждений образования. Это способствует реализации многопредметной модели экологического образования в учреждениях образования Кировской области и экологической подготовке в вузе для этих целей учителей разных школьных предметов.

В Дагестане в короткий период удалось создать условия педагогам дополнительного образования возможности выбора альтернативных программ и методик. Для учреждений дополнительного образования и внеклассной работы общеобразовательных школ были разработаны и внедрены 19 авторских (в том числе 2 - НОУ, 3 для летних профильных лагерей) и 3 адаптированных программ, в которых нашли отражение национально-территориальные, природные особенности, экологические проблемы республики, менталитет нашего народа. Это такие авторские и адаптированные программы, как «Край мой Дагестан», «Водные ресурсы Дагестана», «Экология города», «Юный дендролог», «Виноградарство», «Ландшафтная архитектура», «Экология человека» и др.

В течение последних 3 лет в Республиканском эколого-биологическом центре была проделана значительная подготовительная, организационная, информационная и учебная работа по обновлению старых, внедрение в практику новых образовательных программ эколого-биологического профиля. Обновлено или модифицированы учебные программы и написано 6 новых авторских образовательных программ эстетического направления («Живая душа природы», «В мире прекрасного», «Хореография», «Экологический театр», «Юный художник»).

Региональные организации Зелёного креста

Брянский Зелёный крест

В.И.Корзанов, председатель Почепского Зелёного креста

Информационно-аналитический центр (ИАЦ) посетили 1785 жителей района. Сотрудники Зелёного креста ответили по телефону на 1820. Проведены 280 встреч, на которых присутствовало 19340 человек.

Работа по проблеме УХО включала в себя: получение от государственных органов области и района информации о надежности безопасного хранения боеприпасов на арсенале, о ходе строительства объекта по уничтожению этих боеприпасов и объектов социальной инфраструктуры Почепского района; оперативное доведение этой информации до населения через СМИ, а также, через выпуск информационных бюллетеней Почепского ИАЦ; изучение и анализ общественного мнения по проблеме безопасного хранения и УХО;

Постоянно действующий лекторий действовал на базе Почепской центральной районной библиотеки. Проведено 12 занятий, на которых присутствовало более 500 человек, рассмотрено более 50 вопросов, поступивших непосредственно в Почепский ИАЦ или через общественных помощников.

Проведены семинары с учителями, главами сельских администраций и с социальными работниками и библиотекарями.

Развитие экологического образования населения района велось в тесном контакте с отделом образования и отделом культуры районной администрации, библиотекарями, педагогическими коллективами школ, учебных заведений района и области.

Проведена экологическая конференция по теме «Экологические проблемы района и пути их решения». Одним из основных вопросов, вынесенных на конференцию, было обеспечение населения района и города качественной питьевой водой.

Продолжалось сотрудничество с учебными заведениями области, биолого-экологическим центром, региональным Центром экологии и мониторинга окружающей среды.

По материалам Почепского ИАЦ написано 2 дипломные работы студентов Брянского госуниверситета, 15 курсовых работ студентов ВУЗов и средних учебных заведений, около 50 рефератов учащихся школ района.

Программа «Соцмед» в Почепском районе Брянской области в 2010 г.

В результате аварии на Чернобыльской АЭС радиоактивному загрязнению подверглось 19 Российских областей (56 тыс. кв. км, 2 626 500 человек), но больше всех пострадала Брянская область – 11,7 тыс. кв. км с населением 467 500 человек. В 2010 году в Почепском районе проживает около 3 000 семей, переселившихся из зоны отселения, подвергшейся радиоактивному загрязнению. В ходе выполнения программы переселения работа по созданию рабочих мест для переселенцев на территории района не проводилась. Это привело к тому, что отсутствие рабочих мест и высокие коммунальные платежи за жилье, предоставленное переселенцам, подтолкнуло работоспособное население к поиску работы за пределами Брянской области. Мужья и сыновья уехали от семей на заработки в Москву и Санкт-Петербург. Это резко увеличило число неполных и неблагополучных семей.

Как следствие влияния Чернобыльской трагедии в районе продолжается рост заболевания щитовидной железы среди детей и взрослых, рост онкологических заболеваний населения, в том числе и детского. Увеличился процент ослабленных и больных новорожденных детей, появились дети с врожденными пороками развития, нарушением умственного и психического развития.

Несмотря на реализацию национального проекта «Здоровье» рождаемость понизилась. Демографическая ситуация продолжает ухудшаться, так как повысилась ещё и смертность.

Сохраняется тенденция роста числа заболеваний у детей и подростков. Увеличивается показатель младенческой смертности вследствие осложнений беременности, родов и послеродового периода.

Государственные программы, направленные на улучшение положения населения и реабилитацию территорий, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, предоставление льгот части населения, не смогли изменить социально-экономическую ситуацию в регионе.

Муниципальные образования района не имеют финансовых ресурсов для повышения качества жизни людей, не проявляют социальной инициативы.

Задачи

Инициирование взрослого населения на решение местных проблем и мотивирование их на активную общественную деятельность: использование клубных форм для реализации интересов и творческого развития.

Социальная и экономическая реабилитация населения через развитие социальных кооперативов, внедрение новых агроэкологических технологий в сельском хозяйстве.

Организация образовательных и информационно-просветительских программ по вопросам экологии, здоровому образу жизни, воспитанию культуры поведения (семинаров, тренингов, деловых игр, творческих встреч и бесед), для различных профессиональных и социальных групп населения с целью повышения их квалификации, образовательного и культурного уровня, психолого-педагогической подготовки.

Развитие местного сообщества, общественной активности, взаимопомощи и самопомощи на селе, сотрудничество с органами местной власти, работниками социальных учреждений и общественностью.

Целевые группы: дети из малоимущих и неполных семей, дети с ослабленным здоровьем, молодые родители, женщины, социально-активная часть населения; профессиональные группы: врачи, учителя.

Мероприятия

- Подготовка и проведение лагерной оздоровительной кампании;
- Работа клубов «Мать и дитя» в сёлах Валуец, Сетолово и Громыки.
- Медицинское обследование детей.
- Проведение семинаров для учителей, врачей, представителей местной администрации по вопросам воспитания, здоровья, решения социальных проблем.
- Развитие существующих и создание новых семейных кооперативов (садоводство, пчеловодство, животноводство, цветоводство, овощеводство).
- Изучение и распространение позитивного опыта работы семейных кооперативов и клубов «Мать и дитя».
- Проведение конкурсов детского творчества.
- Проведение тренингов и семинаров для населения по вопросам законодательства в сфере малого бизнеса.

«Дети и молодёжь»

Проект «Эколого-оздоровительные лагеря»

На базе санатория «Жуковский» проведен эколого-оздоровительный лагерь «Десна – 2010» для 30 школьников, проживающих вблизи арсенала хранения химического оружия и строящегося объекта его уничтожения в Почепском районе (села: Речица, Семцы, Старо-Красная Слобода, поселок Рамасуха, город Почеп, поселок Березки).

Часть детей из этих школ отдыхали в санатории, а для остальных (270 детей) были организованы летние пришкольные лагеря.

На собраниях в каждой школе были представлены программа «Здоровье» и программа экологического образования. Родители познакомились с педагогами, которые работают в лагере, а затем в течение года поддерживают контакт с теми же детьми.

Для работы с учащимися в летних пришкольных лагерях были разработаны сценарии экологических мероприятий: «Сказки для «Сказочной поляны»», праздник «Ивана Купалы», конкурс рисунка «Мое счастливое детство», «Красная книга Брянской области», «Экологические проблемы города», «Здоровье на огороде», «Экологический марафон» (автор К.М. Корзанова). По окончании летней кампании руководство района, общественность и СМИ были ознакомлены с результатами оздоровления детей в санатории «Жуковский» и работой педагогов в пришкольных лагерях.

Результаты: улучшилось состояние детей с хроническими заболеваниями, уменьшилась утомляемость, сонливость и слабость детей, отмеченная в начале заезда; повысилось внимание, выносливость, работоспособность детей; улучшилось настроение, самочувствие детей, их внешний вид; повысился уровень знаний законов природы и правил поведения человека в ней; расширился общий кругозор детей в результате конкурсов, экскурсий, практических занятий по общению с природой (уход за пляжем и родничком), шефством над детьми из приюта. *Детями лагеря «Десна» не совершено ни одного правонарушения с 2002 по 2010 годы.*

«Семейная программа»

Проект Клубы «Мать и дитя»

Цель - объединить усилия семьи, общественности и государственных структур для обучения и воспитания подрастающего поколения, укрепления семьи.

В течение года продолжалась работа клуба «Мать и Дитя» на базе Валуецкой средней школы с детьми Валуецкого поселения, на базе Громыкской средней школы и Сетоловской средней школы с детьми Сетоловского поселения. Были организованы лектории для родителей (вопросы права, экологические проблемы района, воспитание в семье и др.).

Что сделано: Проведено 36 заседаний клубов, на которых присутствовало 2300 человек: Валуецкая средняя школа – 12 заседаний клуба (850 человек); Громыкская - 12 заседаний (700 человек) и Сетоловская – 12 заседаний (750 человек)

Большое внимание было уделено информированию родителей о состоянии здоровья детей, о результатах обследования, проводимым в клиничко-диагностическом центре и фельдшерско-акушерских пунктах. Эта информация позволила родителям грамотно подходить к сохранению и улучшению здоровья детей. Организовано и проведено 38 встреч членов клуба «Мать и дитя» со специалистами разных служб (специалисты Почепской районной, Валуецкой и Сетоловской администрации (работники Домов культуры, милиции, прокуратуры, библиотеки и врачи).

Подготовлено 9 выступлений экологического мини-театра, 17 концертов для родителей и жителей села. Дети участвовали в посадке деревьев и кустарников, работали в Гамалеевском лесничестве на посадке леса.

Проведены индивидуальные консультации для родителей по вопросам воспитания – 110 и по медицинским и правовым вопросам — 30.

Реализация программы позволила так организовать работу с детьми (в форме клуба «Мать и дитя»), что учащимися Валуецкой, Громыкской и Сетоловской средних школ в течение года не совершено ни одного правонарушения. Увеличилось число учащихся, вовлеченных в кружки и секции по интересам. Дети выполняли экологические проекты, участвовали в различных конкурсах, работе школьного лесничества. Команда школьного лесничества Валуецкой средней школы заняла первое место в областном конкурсе школьных лесничеств.

На территории Валуецкого и Сетоловского сельских поселений удалось объединить усилия местной власти, педагогического коллектива школы, коллективов организаций и учреждений по улучшению качества воспитательной работы с детьми и получить положительные результаты.

В каждом мероприятии клуба участвовало от 30 до 50 детей (всего в 26 мероприятиях участвовало 1040 детей).

Дети активно и с интересом занимаются в кружках «Юный лесовод», «Умелые руки», «Сделай сам», «Мягкая игрушка». Посещаемость кружков в 2010 году увеличилась на 15% по сравнению с 2009 годом. Поставлено мини-спектаклей – 9 (в 2009 г. – 6), посажено деревьев и кустарников – 1200.

Клуб «Мать и Дитя» на базе Чеховской средней школы Погарского района работал самостоятельно. Сотрудники Почепского ИАЦ оказывали ему консультативную помощь, всего было проведено 12 заседаний клуба, на которых присутствовало 720 человек.

Проект «Социальные кооперативы».

Что сделано

- проведено 24 встречи с населением Почепского района, на которых присутствовало 750 человек;
- проведено 15 семинаров с коллективами учителей и родителей по организации собственного дела, на которых присутствовало 600 человек;
- проведено 6 семинаров с представителями местной администрации и специалистами сельского хозяйства по тому же вопросу. Присутствовало – 300 человек;
- выступили с 4 публикациями по данному вопросу в газете «Почепское слово».
- продолжало работать 10 семейных кооперативов и 5 кооперативов на базе школ р-на;
- открыты 3 новых кооператива: Баруло И.В., Сергеева К.В., Копылова Е.П. 1 новый садоводческий, 1 новый цветководческий и 1 новый овощеводческий кооператив. Передали для кооперативов Баруло И.В., Сергеевой К.В. и Копыловой Е.П. 20 семей пчёл;
- провели 18 семинаров по вопросам развития личных подсобных хозяйств, в которых приняли участие 760 человек;
- посеяли 25 га медоносных трав, но в результате засухи лета получить семена для посева в 2011 г. не удалось в кооперативе Малашенко Н.И.;
- на базе кооператива Елизаровой В.А. действует центр пчеловодства для оказания помощи в организации своего дела начинающим пчеловодам Почепского района. Елизарова В.А. оказала помощь 5 начинающим руководителям кооперативов;
- на базе кооператива Копыловой Е.И. создан учебный центр для обучения учителей организации пчеловодства в школах района;
- на базе Титовской, Добродеевской, Польшниковской и Рамасухской школ работало 4 садоводческих кооператива. Посажено 250 саженцев фруктовых деревьев в этих школах. Дети ухаживали за саженцами и посевами семян фруктовых деревьев - будущих дичков, на которые впоследствии будут привиты сортовые деревья.

«Образование. Информация. Публикации»

География реализации проекта представлена очень широко: Брянская область, Почепский район: город Почеп, села Титовка, Глазово, Супрягино, Валуец, Семцы, Рагозино, Баклань, Бельково, Балыки, Житня, Красный Рог, Первомайское, пос. Речица и Рамасуха.

Цель - объединение усилий школы, местной власти и общественности по экологическому образованию населения, проживающего вокруг объекта уничтожения химического оружия.

Задачи: обратить внимание общественности и государственных структур на экологические проблемы Почепского района и мотивировать людей на участие в их решении; объединить усилия педагогических коллективов, местной администрации, молодежи и пожилых людей для комплексного решения задач экологического просвещения населения; восполнить пробелы в экологических и правовых знаниях населения.

Что сделано

Организовано 15 семинаров для различных групп населения Почепского района, на которых присутствовало 450 человек.

Разработано и передано педагогическим коллективам 30 школ района 20 сценариев для экологических мероприятий с детьми.

Ведётся пропаганда эколого-реабилитационной программы здоровья по Левину среди населения района.

Оказана помощь в подборе материалов для курсовых и дипломных работ 8 студентам ВУЗов и 25 учащимся школ.

Проведено 50 занятий с группами учащимися школ района и профессионального училища № 32 города Почепа, на которых присутствовало 1300 человек.

Экологическое образование взрослого население ведём вместе с работниками 44 сельских библиотек и 20 домов культуры в 19 городских и сельских поселениях. Работа проводится в форме семинаров, «круглых столов», конференций. Проведено 90 мероприятий, в которых приняло участие 3 000 человек.

В вопросах экологического образования тесно сотрудничаем с Брянской технологической Академией и Брянским Государственным университетом, областным и районным отделами образования, областным отделом молодёжи, Почепским отделом культуры, СМИ, командованием в/ч 21225.

При поддержке Зелёного креста Почепский информационно-аналитический центр выпускает, памятки, буклеты и брошюры. На этих страницах освещаются вопросы экологии, в том числе и экологические проблемы Почепского района. Выпущено 6 бюллетеней общим тиражом 12 000 шт.

Воронежский Зелёный крест

Панина И. Л., президент Воронежского Зелёного креста

В 2010 году мы принимали участие в проведении ряда конференций, общественных слушаниях по экологии и медицине.

Совместно с советом ветеранов войны и труда Ленинского района г. Воронежа, Университетом третьего возраста, компанией Арго, станцией юннатов Советского района г. Воронежа была проведена конференция "Проблемы экологического земледелия". Также совместно с компанией Арго были организованы и проведены круглые столы по тематике: "Аптека на грядке", "Шунгит или цеолит?" и "Кожа – защита нашего организма."

На Воронежской радиостанции "Эхо Воронежа" были записаны лекции "Лето – эх, лето" и "Профилактика – лучший метод лечения".

Дальневосточный Зелёный крест

Николай ГОРБАЧЕВ, Дальневосточный Зелёный крест

*Светлой памяти Александра Александровича
Малышева, директора и основателя
общественной экологической
организации Дальневосточный Зелёный крест*

Двухлетнее противостояние общественных организаций планам ОАО «НК-Роснефть» по размещению опасного нефтехимического производства – крупного нефтеперегонного завода – ООО «РН-Приморский НПЗ» в районе мыса Елизарова вблизи заказника «Залив Восток», – завершилось прекращением начатого строительства.

А город подумал, что все произошло по воле случая, и от нас ничего не зависит. Некоторые даже раздосадованы отсутствием обещанных благ и выгод. Мало кого беспокоили действительные последствия реализации планов строительства, поскольку им рисовали лишь красочные и безоблачные перспективы, даже Приморская епархия РПЦ благословила строительство.

Приврали-с, господа!

В новогоднем интервью газете «Находкинский рабочий» за 2009 г., мэр г. Находки О.Г. Колядин чётко выразил свое отношение к общественности как к «...группе лиц, пишущих не оттого, что действительно болеют за свой город, а из-за каких-то других соображений...». И там же: «...проект прошел Государственную экспертизу, независимая экологическая экспертиза подтверждена на государственном уровне...»



На самом деле – не прошел госэкспертизу проект! Более того, в том декабре из письма первого зама мэра Гладких (№ 1386 от 21.12.2009 г.) стало известно, что материалы ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду) только лишь отправлены на экспертизу! Первое заключение – и то отрицательное! – по отгрузочной части проекта было получено только через ТРИ месяца после злосчастного мэрского интервью – 22 марта 2010 г. Конечно, для властей это было неожиданно, но Госкомиссия утвердила отрицательное заключение! Значит, мэр Колядин, мягко выражаясь, просто обманул своих избирателей, жителей Находки? Или настолько был уверен в положительных заключениях Госкомиссии?

На общественных слушаниях нефтяники заявили лишь о НОРМАТИВНЫХ выбросах в атмосферу ежегодно в объеме 58 тыс. тонн (около 160 т ежедневно!) из десятков компонентов вредных веществ!.. Ученые-экологи выделили как особо опасные выбросы ксилола, стирола, бензола и др., заявленные объёмы выбросов этих веществ непременно приведут к бесплодию все живые организмы, к которым относится и человек.

Шесть тысяч подписей против НПЗ!

Общественники поняли: население должно иметь информацию, как и власть, и ученые.

Они приступили к сбору подписей о недопущении размещения завода в районе мыса Елизарова. Они собрали более шести тысяч подписей! И приняли обращение к Дальневосточному Зелёному кресту о проведении общественной экологической экспертизы проектной документации разделов ОВОС, ОИС (оценка инвестиций). Два месяца обращений к дирекции завода, которая обязана предоставить проектную документацию, были безрезультатны. В августе 2009 г. Зелёный крест зарегистрировал проведение общественной экологической экспертизы и потребовал проектную документацию через Арбитражный суд, однако «НК-Роснефть» ещё год оспаривала решение арбитражного суда, пытаясь привлечь к экспертизе лояльные московские фирмы. Лишь месяц назад – 15 декабря 2010 г. – решение суда о предоставлении документации вступило в силу...

Заключение независимых экспертов получено, но власти даже смотреть на него не хотят. Не то что изучать и исполнять – даже руководители Партизанского района К.К. Щербakov и В.В. Никитин отказались знакомиться с данными экологических экспертиз.

Умиротворить «атомы обещаниями»!

Интересы населения никто не собирался учитывать, умиротворить его – было единственной целью всех заявлений властей и нефтяников. Но общественный координационный совет Приморского края по проблемам экологии обосновал его опасности и ущерб: «...для акваторий заливов Восток и Стрелок, вокруг островов Путятин, Аскольд грядет так называемая бентическая пустыня, пустыня на дне моря, но и планктическая пустыня в толще воды...», «...программа охраны природы и рационального использования ресурсов Приморского края включает положение по Южно-Приморскому природно-хозяйственному району, в котором размещение экологически вредных производств должно быть исключено...», «...значительно ухудшится благоприятная и здоровая среда обитания народонаселения второго по величине в Приморском крае города Находка...». Материалы направлены на рассмотрение в Комиссию по экологической безопасности Совета Федерации.

Аналитическая справка по экономической части проекта, подготовленная ДВО РАН, констатирует: «...коммерческий расчёт не включает учет экологического риска производственной деятельности и затрат на восстановление окружающей среды...», «...в случае регистрации юридического лица вне региона, налог на прибыль исключается из уровня Приморского края, а прочие возникающие выгоды не смогут покрыть прогнозируемые валовые издержки...»

Сан Саныч

В критические времена находятся люди, которые берут на себя непосильный труд противостояния любой форме угнетения и порабощения. Именно они подают пример, который поддерживают другие, и только тогда право торжествует. Таким человеком был безвременно ушедший из жизни основатель Зелёного креста, эколог, патриот своего края и Родины А.А. Малышев, Сан Саныч, как называли его и знавшие лично, и те, кто лишь слышал о нём. Год назад не стало этого человека. Тяжело больной, после перенесенного инсульта он не прекращал активно отстаивать наше с вами право на достойную жизнь. Его хладнокровие, знания, уверенность, последовательность и бескомпромиссность позволяли всегда восстанавливать нарушенное Право.

Мы отстаивали бухту Перевозную и земли Хасанского района от прокладки нефтепровода – Сан Саныч шёл тогда в суды, как и сейчас. МЫ ОТСТОЯЛИ залив Восток для настоящего и будущих поколений, но вопрос строительства Приморского НПЗ всего лишь изменён: теперь «счастье» подобралось к жителям района «Первостроителей» п. Врангель. Опять без лишнего шума и экспертиз заявлено о начале строительства в 2011 г.



Зелёный крест при поступлении проектной документации проведёт общественную экологическую экспертизу проекта этого строительства, через суд будет отстаивать право на благоприятную жизненную среду человека. Но и от желания самих жителей пос. Врангель зависит, будут ли относиться властные структуры к общественности с должным уважением? Или с пренебрежением, как к «пушечному мясу для ток-шоу»?

Кировский Зелёный крест

Президент – д.т.н., проф. Тамара Яковлевна Ашихмина

На протяжении многих лет проводится работа по информированию населения области по вопросам экологической безопасности, качества окружающей среды в зонах влияния потенциально опасных объектов. Налажено тесное сотрудничество с Департаментом экологии и природопользования Кировской области, Региональным центром государственного экологического контроля и мониторинга по Кировской области (РЦГЭКиМ), с органами Росприроднадзора, Ростехнадзора, Управления по охране окружающей среды и природопользования по области, а также с 2009 г. с руководством и общественным Советом Госкорпорации «Росатом». Мероприятия по всем направлениям проходили при непосредственном участии средств массовой информации.

В течение года продолжалась реализация Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». Впервые были проведены работы по ликвидации боеприпасов с зоманом.

Ведущим направлением деятельности организации оставалась информационно-аналитическая и информационно-консультативная работа с населением региона, связанная с проблемами УХО на объекте «Марадыковский». Президент Кировского Зелёного Креста Т.Я. Ашихмина принимала активное участие и выступала с докладами на региональных, Всероссийских и международных экологических мероприятиях. В сентябре в г. Кирове она выступала на Круглом столе «Четыре года работы объекта по уничтожению химического оружия «Марадыковский», проводимом «Российской газетой».



*Круглый стол «Четыре года работы объекта по уничтожению химического оружия «Марадыковский».
Примечание: В центре президент Кировского отделения МЭОО «Зелёный Крест» Т.Я. Ашихмина.*

В октябре в г. Москве был сделан доклад на пятой научно-практической конференции «Научно-технические аспекты обеспечения безопасности при уничтожении, хранении и транспортировке химического оружия». В марте в г. Ижевск было выступление на XVIII Межрегиональном совещании-семинаре по обеспечению государственного экологического контроля и мониторинга на объектах по уничтожению химического оружия. В июле в г. Кирове выступила с докладом на Региональном семинаре «Отбор проб окружающей среды в зоне защитных мероприятий объекта «Марадыковский»». В сентябре в г. Кирове на Международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения профессора Э.А. Штиной «Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах» Т.Я. Ашихмина выступила с докладом «Биологический мониторинг как составная часть комплексного экологического мониторинга объекта хранения и уничтожения химического оружия.

В мае Т.Я. Ашихмина дала пресс-конференцию перед студентами факультета журналистики Кировского филиала Московского гуманитарно-экономического института с целью ознакомления с проблемой разоружения химического оружия на объекте УХО «Марадыковский».



Т.Я. Ашихмина даёт пресс-конференцию студентам факультета журналистики Кировского филиала Московского гуманитарно-экономического института.

В декабре на базе химического факультета и лаборатории биомониторинга Института

биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ проведена VIII-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации». К конференции была приурочена выставка плакатов «Экологические проблемы глазами студентов ВятГГУ». В рамках этой конференции под руководством Т.Я. Ашихминой работал Круглый стол «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации и Кировской области». В обсуждении вопросов безопасного уничтожения ХО, помимо участников Круглого стола, принимали участие Е.З. Кабанова зам. начальника отдела охраны окружающей среды объекта по хранению и уничтожению химического оружия «Марадыковский» и С.А. Транцевич гл. инженер объекта по хранению и уничтожению химического оружия «Марадыковский».

В конференции и на Круглом столе приняли участие около 100 человек из Казахстана, Латвии и 28 городов России, представители государственных, научных и общественных организаций, природоохранных служб, СМИ, специалисты в области экологического образования, воспитания и просвещения, преподаватели ВУЗов, методисты, учителя, аспиранты и студенты.

Для обучающейся молодежи в вузах и средних специальных учреждениях в апреле по инициативе Управления по делам молодежи области и лаборатории биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ была организована и проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Экология родного края – проблемы и пути их решения». В ней приняли участие 240 человек из четырёх городов (Киров, Саранск, Сыктывкар, Тула). Среди участников были студенты, аспиранты и магистранты, учащиеся школ и средних специальных учебных учреждений, преподаватели ВУЗов, научные сотрудники, школьные учителя и работники системы дополнительного образования, представители общественных организаций и органов управления. На конференции работали выставки плакатов и рисунков «Мне не безразлично», фотовыставка «Природа в объективе».

Совместно с учёными лаборатории биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ, а также студентами и аспирантами участвовали в работах по проведению мониторинга растительного и животного мира (биологический мониторинг) на территории СЗЗ и ЗЗМ объекта по хранению и уничтожению ХО. Результаты этих исследований были доведены до населения области, в частности жителей Оричевского и Котельничского районов, через СМИ, на научно-практических конференциях, Круглых столах.

Большую помощь в работе отделения с населением Оричевского и Котельничского районов в плане предоставления информации оказывает группа по работе и связям с общественностью В/Ч 21228 п. Мирный. Важное место в информировании населения принадлежит печатной продукции, выпускаемой аналитическим Региональным центром государственного экологического контроля и мониторинга по Кировской области (РЦГЭКиМ). В течение года РЦГЭКиМ было подготовлено и выпущено четыре информационных бюллетеня о деятельности отделения Зелёного Креста в области работы и экологической безопасности ОУХО «Марадыковский».

В марте под редакцией Т.Я. Ашихминой подготовлен и издан специализированный выпуск общественно-научного журнала «Теоретическая и прикладная экология», посвящённый реализации 3 этапа международных конвенционных обязательств по химическому разоружению.

За последние 3 года в регионе активизировалась работа по исследованию территории в районе хранения радиоактивных отходов КЧХК. Президент Кировского отделения Зелёного креставыступала с докладами на экологических мероприятиях, посвящённых радиационной безопасности регионов России. В ноябре в г. Челябинске на третьем региональном форуме-диалоге «Атомные производства, общество, безопасность» она осветила проблемы реабилитации территории в районе хранения радиационно-опасных объектов Кирово-Чепецкого отделения ФГУП «РосРАО». В апреле в г. Санкт-Петербург на общественном

форуме-диалоге «Атомная энергия, общество безопасность» ею был озвучен доклад о проблемах обеспечения радиационной безопасности населения Кировской области. В мае состоялось очередное заседание Координационного совета по экологической политике при Правительстве области, на котором рассматривались вопросы об исполнении предписания Управления Росприроднадзора по реализации комплекса мероприятий по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды в районе Кирово-Чепецкого химического комбината и о результатах работы по поиску биологических методов очистки вод пойменных озёр, загрязнённых нитратом аммония. Т.Я. Ашихмина в своем выступлении на этом подробно рассказала об исследованиях лаборатории биомониторинга по поиску эффективных биологических методов очистки вод от азотного загрязнения.

В апреле в библиотеке им. Н. Островского в г. Кирово-Чепецке состоялась «Экологическая трибуна», на которой Т.Я. Ашихмина сделала доклад о работе лаборатории биомониторинга в реализации Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации» в зоне РАО КЧХК.

В июне в г. Кирово-Чепецке на третьем заседании бассейнового совета Камского бассейнового округа рассматривались вопросы, касающиеся реализации Водной стратегии и разработки проектов схем комплексного использования и охраны водных объектов бассейнов крупных и малых рек на территории РФ и стран СНГ. Т.Я. Ашихмина выступила с темой комплексного обследования территории в районе размещения радиоактивных отходов Кирово-Чепецкого химического комбината.

В декабре в г. Кирове совместно с Госкорпорацией «Росатом», ФГУП «Рос РАО», ФГУП «Гидроспецгеология», Правительством области был организован и проведён Круглый стол «Приведение в безопасное состояние радиационно опасных объектов Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО». Т.Я. Ашихмина выступила с докладом «О проведении комплекса научно-исследовательских работ по изучению состояния территории в районе радиационно опасных объектов Кирово-Чепецкого отделения ФГУП «РосРАО». Обсуждение докладов осуществлялось при непосредственном участии СМИ.

Специалистами лаборатории биомониторинга активно ведётся работа по обследованию территории вблизи объектов хранения радиоактивных отходов Кирово-Чепецкого химического комбината. По линии Госкорпорации «Росатом» сотрудниками Кировского отделения Зелёного креста, совместно с учеными лаборатории биомониторинга, реализован проект «Мониторинг экосистем в районе хранения радиоактивных отходов – важная составляющая обеспечения экологической безопасности территории». К полевым работам привлекались студенты, магистранты, аспиранты кафедр экологии и химии Вятского государственного гуманитарного университета (ВятГУ). К этому проекту был приурочен выпуск брошюры «Кирово-Чепецк. Вчера. Сегодня. Завтра», часть экземпляров которой были переданы библиотеку им. Н. Островского в г. Кирово-Чепецк.

Особое внимание обращалось на информационную работу с населением. Экологические мероприятия, проводимые на территории КЧХК в зоне его влияния, освещались СМИ в газетах «Репортер», «Вятский наблюдатель», «Вятский край», «Вести. Киров».

Тесное сотрудничество со СМИ по обоим направлениям на постоянной основе обеспечивается в видеорепортажах на местных телеканалах «Рен-ТВ-Киров», «43 регион», «33 канал», «Вести-Киров». На радиостанции «Радио России» президент отделения приняла участие и выступила в девяти радиорепортажах.

В течение года продолжалась активная работа по экологическому образованию. В июне Т.Я. Ашихмина принимала участие в XVI Международной конференции «Экологическое образование в интересах устойчивого развития». Она посвятила свой доклад проблемам качества окружающей среды в районе хранения радиоактивных отходов, а также своевременной и оперативной информационной работе с населением.

С каждым годом растёт число участников школьных, районных и областных олимпиад по экологии и областной научно-практической конференции исследователей окружающей среды и школьного экологического мониторинга «Человек и природа». Члены Кировского отделения входили в состав жюри на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по экологии, возглавляли работу секций и выступали в роли экспертов на XII Региональном конгрессе молодых исследователей «Шаг в будущее», принимали участие в организации и проведении секций на научных конференциях: «Экология родного края: проблемы и пути решения» 24–25 апреля 2010 г. и «Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации» 1–2 декабря. Принимают активное участие в разработке Закона области «Об экологической культуре населения», а также в работе комиссий, координационных советов и Общественной палаты области.

Совместно с «Биотехнологическим кластером Кировской области» разработан экологический паспорт «Чистое подворье» для сертификации экологически чистой продукции, выращенной на селе.

Члены отделения руководят исследовательскими работами студентов, магистрантов, аспирантов кировских ВУЗов, занимающихся изучением состояния природно-техногенных экосистем региона.

Зелёный крест «Лукоморье», Краснодарский край

Коновалова В.А., директор Зелёного креста «Лукоморье»



Прошло четыре года с тех пор, как основную работу Московского Зелёного креста мы сосредоточили на экологических практиках школьников на юге России, на Таманском полуострове. В первую очередь мы отказались от ежегодных широкомасштабных экологических фестивалей «Весна в Москве» (проведя десять таких фестивалей!), затем от таких же широкомасштабных городских программ и, наконец, от издания журнала. Вольно или невольно, но мы пришли к практике «МАЛЫХ ДЕЛ». Основным стало то, что с 1995 г. считалось небольшой частью нашей работы – комплексные экологические экспедиции юношества на Таманский полуостров. Теперь мы стали называться Общественной экологической организацией Зелёный крест «Лукоморье». Тамань, Краснодарский край.

Наша организация общественная, цель её - распространение экологических знаний, реальное осуществление экологических задач. Вот почему сюда, на Тамань, с экспедициями подростков приезжают люди большой души, те, кто не только обучает, но и воспитывает, умеет быть щедрым к детям и учит своим примером быть Человеком. Как правило, научные программы экспедиции связаны с международной экологической программой «ОКЕАН». Нравственные мы связываем с программным завещанием академика Н.Н.Моисеева «Российская национальная идея – обустройство места своего обитания».

В 2010 г. комплексные экологические экспедиции школьников Москвы и Саранска обследовали береговую линию Таманского Залива и прибрежных остепнённых лугов. Выявили видовой состав малюсков. Обследовали прибрежную часть морского дна, выявили виды водорослей. При этом обнаружили уникальное явление. Три группы водорослей - зелёные, красные и бурые - произрастают вместе и на одной глубине. В течение всего сезона следили за химическим составом морской воды, чтобы определить её качество. Исследования дали возможность сделать заключение, вода в заливе является экологически чистой, не

содержит вредных и опасных для здоровья человека примесей и является пригодной для купания людей. А вот с растениями на Тамани не все благополучно. В результате хозяйственной деятельности человека степные участки стали большой редкостью и их биогеоценоз нуждается в охране.

При изучении характера отложений на береговой линии обнаружен инверсионный характер этих отложений, что свидетельствует о быстром разрушении берега. Для замедления скорости разрушения рекомендуется следующим экспедициям высаживать в верхней части берега и на береговом склоне травянистые и кустарниковые растения, хорошо дренирующие почву (дикие злаки, шиповник и т.д.)



Таким образом выявились перспективы дальнейшей работы. В первую очередь необходимо связаться с экологическими службами края, найти соратников.

Неожиданно было сделано интереснейшее «открытие». В результате обследования сада Яхно было установлено, что его растительное сообщество представляет собой тип парка, который называется ЧАИР, и является устойчивой в своем развитии саморегулирующейся экологической системой, созданной когда-то человеком, и крайне благоприятно влияющей на близлежащие к парку территории. Парки подобного рода в России практически неизвестны. Это растительное сообщество можно назвать примером устойчивого развития территории. По мнению учёных необходимо ходатайствовать перед соответствующими инстанциями о присвоении этой территории статуса охраняемой территории национального парка.

Прошлым летом впервые после долгого перерыва произошёл творческий контакт московской экспедиции в Тамани. Директор таманской школы № 9 и руководитель экспедиции московской гимназии №1503 договорились о возможностях совместной деятельности.

Утверждены планы работы на 2011 год с учётом небольших «открытий» прошлого года.

Курганский Зелёный крест



Курганский Зелёный крест ведёт работу по расширению партнерского сотрудничества с общественными экологическими организациями, прежде всего с «Чистой Землёй», с государственными структурами (ГУ ГО и ЧС МЧС России по Курганской области, региональный центр государственного экологического контроля и мониторинга объекта УХО в Щучанском районе; Управление Ростехнадзора; Группа по работе со средствами массовой информации и общественностью), с вузами (Курганский госуниверситет, Шадринский государственный педагогический университет; Шадринские филиалы Московской гуманитарной академии и Томского института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники; Курганский научный центр МАНЭБ).

Сделано 19 докладов на международных научно-практических конференциях.

Подготовлен и включён в учебный процесс курс «Радиационная и химическая защита» (автор — проф. И.И. Манило), подготовлены к публикации две брошюры: «Рекомендации по снижению поступления тяжёлых металлов и радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных и продукцию животноводства» и оценка физико-химических свойств снежного покрова, поверхностных и подземных водоисточников.



В учебные процессы ряда курсов включены дисциплины «Радиационная и химическая безопасность». Преподаватели кафедры «Пожарная и производственная безопасность» в лекции, практические занятия и лабораторные на пяти факультетах академииработы включают экологические проблемы региона. Создан учебно-методический кабинет «Радиационная и химическая защита». Его создание одобрено посетившими его заместителями Губернатора области Н.И. Болтневым и С.П. Ждановым.

Московский областной Зелёный крест

Геннадий МИНГАЗОВ, председатель совета Московского областного Зелёного креста

Московский областной Зелёный Крест в 2010 г. работал по-прежнему недостаточно эффективно, хотя кое-какие подвижки в работе имелись.

Задача наша - чтобы как можно больше людей знало правду об экологической ситуации и как можно оперативнее принимались меры по снижению загрязнений, грамотно велось земледелие, осуществлялась борьба с опустыниванием и строительством в водоохраных зонах, оберегалось здоровье людей. Поэтому мы, как и прежде, участвовали во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», в работе различных семинаров, пресс-конференций, «круглых столов» по экологической тематике, Первом фестивале экологических фильмов.

В рамках осуществляемого четвёртый год проекта Зелёного креста «НЕТ метанолу в быту!» мы информировали органы правопорядка Москвы и Московской области о тех местах (торговых точках и возле них, заправках, автомойках, обочинах автотрасс), где была замечена продукция производителей фальсифицированной стеклоомывающей жидкости (СОЖ) на основе метанола. Конечно, милиция проверяла нашу информацию, и, надо отдать ей должное, иногда их работа приносила результат. Об этом становилось известно в том числе из СМИ. Телевидение демонстрировало те цеха, где всё это разливается и упаковывается... Даже информирует о последствиях применения этих СОЖ и называет виды наказания, которым подверглись любители поживиться за счёт здоровья людей...

Внедрение в сельское хозяйство и садоводческие товарищества удобрения «Биоплант Флора». Это высококонцентрированный, экологически безопасный раствор в воде микроорганизмов, микроэлементов и ряда других компонентов (ноу-хау), под названием «Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами «Биоплант Флора» (подробности на сайте: www.bioplant.biz). К сожалению, использование этого нанотехнологического удобрения в условия аномальной жары не принесло ожидаемого эффекта (поля попросту были выжжены солнцем), хотя там, где было организовано минимальное орошение, урожай получен в 1,5–2 раза выше обычного. В 2011 г мы продолжим реализацию проекта.

В планах на 2010 год было намечено создать два отделения областного Зелёного Креста: Истринское и Химкинское. Пока удалось создать только Истринское по инициативе самих жителей района, и оно сразу же включилось в решение экологических проблем своей местности. При поддержке жителей деревень, находящихся вблизи Истринского водохранилища, продолжена борьба с застройщиками берега водохранилища. И в первую очередь с предприятием "Большая вода". Написаны десятки писем в различные инстанции, проведены экспертные оценки состояния окружающей среды и возможных последствий возведения дачных посёлков в водоохранной зоне. Опубликованы статьи в газетах "Дом природы", "Подмосковная правда" и на экологических сайтах.

Впереди нашей общественной организации, как и других аналогичных структур очень много дел. Вот если ещё кто-то будет заинтересован в нашей работе, дела пойдут успешней.

Оренбургский Зелёный крест

Владимир Баскаков, президент Оренбургского Зелёного креста

Реализованы социально-экологические проекты «Хрустальные ручьи Оренбуржья», Общероссийский фотоконкурс «Человек, Общество, Природа – это твой мир», «Безопасность движения на дорогах», «Религия в жизни человека и общества» и др. в тесном контакте с федеральными органами государственной власти, Правительством, Законодательным Собранием, министерствами и ведомствами области, Оренбургской епархией Русской православной церкви.

В.А. Баскаков принял участие в работе третьего Невского международного экологического конгресса (14-16 мая, Санкт-Петербург). Выступив с докладом «Хрустальный ручей», В.А.Баскаков изложил подходы Зелёного креста в обеспечении экологической безопасности России, а также ознакомил участников конгресса с практическим опытом работы своей организации по сохранению окружающей среды.

6 июля доклад «Хрустальный ручей» был представлен на парламентских слушаниях в Совете Федерации России.

Проблема сохранения источников чистой питьевой воды

Чистая родниковая вода во все времена была богатством, без которого невозможна жизнь человека. У многих народов место вокруг источника считается священным, часто родники наделяются чудодейственными свойствами. ООН объявила Десятилетие воды. Зелёный крест разработал конкретный проект по защите родниковых источников пресной воды и призвал органы власти и специализированные учреждения принять согласованные меры чтобы проявить практическую заботу о природных родниках России.

Оренбургский Зелёный крест выполнил работы по благоустройству одного особо ценного природного родника территории «Пьяный хутор» Бузулуского района Оренбургской области.

Пензенский Зелёный крест

Владимир Панкратов, президент Пензенского Зелёного креста

Организационная деятельность

За прошедший год Пензенский Зелёный крест осуществлял традиционную научно-практическую, организационную и просветительскую деятельности по решению многообразных экологических проблем. Проведены международная и две областных научно-практических конференций по широкому спектру экологических проблем. Значительно расширен спектр сотрудничества с другими общественными организациями и объединениями, как региональными, так и с всероссийскими и с международными.

Актив организации принимал участие в консолидации общественных организаций Пензенской области, в заседаниях дискуссионного клуба «Гражданская ассамблея». К участию в дискуссии приглашались лидеры политических партий, известные предприниматели и общественные деятели, журналисты.

Традиционно совместно с заповедником «Приволжская Лесостепь» был проведён областной конкурс детских рисунков и экологических плакатов по теме: «Чистая вода - здоровое будущее». Всего на конкурс представлено свыше 300 рисунков. Работы победителей конкурсов от каждой возрастной группы были направлены на всероссийский конкурс.

Нам удалось поддерживать работу семейных клубов при 2 образовательных учреждениях и 2 подростковых клубах города и области. Совместно с "Лигой защитников пациентов" реализуется программа СоцМед Зелёного креста.

Осуществлялась координация работ научных коллективов области по мониторингу окружающей среды вокруг объекта по хранению химического оружия и вокруг мест прежнего уничтожения химического оружия на территории области. Члены Зеленого Креста в качестве экспертов принимали участие в общественной экологической экспертизе "Технологических решений по обезвреживанию и рекультивации (экологической реабилитации) загрязнённых опасными химическими веществами и тяжёлыми металлами территорий в Пензенской области", разработанных ФГУ "ГосНИИЭНП".

В 2010 г. продолжались мероприятия по совершенствованию системы экологического просвещения населения и экологического образования в школах области и вузах города. Оказана методическую помощь 16 школам Пензы и области, включая предоставление

литературы и руководство курсовыми и дипломными работами.

Экологические акции

Одним из важнейших направлений природоохранной работы Пензенского Зеленого Креста является экологическое воспитание и образование подрастающего поколения. Пензенский Зеленый Крест осуществлял свою деятельность не только организационными мерами, но и проведением специальных экологических акций. Некоторые из акций носили разовый характер. Например, ежегодные акции по оказанию помощи населению Леонидовки в благоустройстве территории поселка, а также по очистке лесных массивов в Ахунах, Арбеково. Во всех акциях принимали участие студенты и дети. Так, дети группы "Ручеек" из г. Заречного были участниками не только отдельных природоохранных мероприятий, но и длительных (с 2002 года) исследований, по кормлению птиц.

Первой и самой продолжительной была ставшая традиционной акция "Пробудись", проведённая совместно с Пензенским зоопарком по восстановлению биоразнообразия птиц и животных на территории области. Активная работа с детьми была начата в 2002 г. Под руководством педагогов А.Ф. Анисимова и д.б.н. В.Ю. Ильина в школьных мастерских п. Ленидовка, городов Пенза и Заречный было изготовлено 160 искусственных убежищ для птиц-дуплогнёздников и летучих мышей. Дети вместе с преподавателями выбирали участки для размещения гнездовий, а затем в ходе акции "День птиц" разместили их в лесу.

Вторая по масштабу акция - "Чистая вода". Ей предшествовал рассказ д.б.н. А.И. Иванова об экологическом значении воды. Участники проводили очистку родников и ручьёв от мусора и завалов. Результаты своей работы и снимки мест очистки показывались всем детям, участвовавшим в акции, и детям в школах. После проведения акции мы постоянно наблюдали за состоянием очищенных родников и ручьёв. И отмечаем их лучшее состояние по сравнению с прошлым годом. Это дает основание предполагать, что широкое привлечение местных детей к практическим природоохранным мероприятиям на территории их проживания является основным условием эффективности долгосрочных экологических программ. Эта работа приносит свои плоды, хотя требует больших дополнительных усилий со стороны ученых и педагогов.

Всего было проведено 6 акций. Совместно с Министерством образования и науки Пензенской области принимали участие в проведении конкурса экологических проектов школьных лесничеств "Подрост" и 14 областной научно-практической конференции юных исследователей окружающей среды.

В результате активной деятельности организации авторитет Зелёного креста остался на высоком уровне. Многие активные общественные и правительственные организации области тесно сотрудничали и продолжают сотрудничество с Пензенским Зелёным крестом в решении актуальных региональных и местных проблем.

Псковский Зелёный крест

Василий Иванов, президент Псковского Зелёного креста

В феврале приняли участие в научно-практическом семинаре «По проблемам сбора и утилизации устаревших пестицидов» организованном Международным Зелёным крестом и ЮНЕП в г. Минске, Беларусь.

В марте-апреле была подготовлена телепередача для программы «Линия Защиты» ТВ «Центр» о социально-экологических проблемах связанных с закрытием объектов военно-промышленного комплекса в малых городах России, вышла в эфир 22 мая.

В мае приняли участие в работе «Невского международного экологического конгресса» в секции «Гражданское общество за “зелёную планету”».

В июне участвовали в работе XVI Международной Конференции «Экологическое

образование в интересах устойчивого развития» г. Москва, и в Международной научно-практической и экологической конференции «Перспективы устойчивого развития сельских территорий Нечерноземья» г. Великие Луки.

В июле была подана заявка в общественно-правовой фонд «Спротивление» "В Защиту Экологических Прав Граждан" по грантовой программе Президента России, к сожалению поддержки не получила.

В августе было заключено соглашение «О взаимодействии в сфере надзора и общественного экологического контроля за соблюдением норм Законодательства Российской Федерации и природопользования на территории Псковской области с целью повышения эффективности исполнения своих природоохранных функций в установленной деятельности Сторон» с Управлением Росприроднадзора по области.

В августе, совместно с Псковским ГТРК, была подготовлена телепередача по проблемам распространения борщевика сосновского и засорения этой культурой пахотных и сенокосных угодий и придорожных канав.

В сентябре участвовали в семинаре «Актуальные вопросы налогообложения и некоммерческих организаций» организованном Центром устойчивого развития г. Пскова и Клубом бухгалтеров и аудиторов НКО Северо-Западного региона России.

В октябре-декабре участвовали в ряде семинаров посвящённых развитию садоводства и оценке нормативно-правовых актов регулирующих эту деятельность.

В ноябре поддержали инициативу проведения слушаний Комиссии Совета Федерации России по вопросам развития институтов гражданского общества в принятии резолюции «За безопасную упаковку». 12 ноября был проведён «ДеньСиниц», подготовка мероприятий по защите птиц в зимний период времени.

Работа организации в течении года постоянно освещалась в местных СМИ на интернет ресурсах и блоге Губернатора области.

Зелёный крест Санкт-Петербурга и региона

Наталья Матвеева, президент Санкт-Петербургского Зелёного креста

Административная деятельность

Количество предприятий - коллективных членов Зелёного креста выросло на 15 новых партнёров и составило 130 предприятий. Из них принимало активное участие в выполнении программ около 50. Созданы новые организации Зелёного креста в Сосновом Бору, Выборге, формируется организация в Петрозаводске. Создана Ленинградская областная организация. Продолжает активно работать Санкт-Петербургская городская организация. Созданы сайты новых организаций - Сосновоборской и Ленинградской областной, открыт сайт Ю. Шевчука.

Зелёный крест принял участие в деятельности Общественной палаты Ленинградской области, Общественного экологического Совета при Губернаторе области, а также ещё семи различных консультационных органов в составе правительств Санкт-Петербурга и области.

Из наиболее значимых мероприятий следует отметить Круглый стол, проведённый совместно с Общественной палатой области в г. Выборге, посвящённый необходимости создания общественной инспекции охраны природы.

Пропагандистская деятельность

Подготовлено и опубликовано в различных СМИ региона более 600 выступлений. Было проведено 6 пресс-туров по территории области, в которых приняло участие более 100 журналистов, в основном - из числа начинающих.

Проведено более 10 PR-кампаний, главными из которых стали кампании против строительства экологически опасных объектов в Лахте (Санкт-Петербург), Сусанино и Янино

(Ленинградская область), по расчистке Лиговского канала (Санкт-Петербург), по состоянию дел на полигонах захоронения твёрдых коммунальных отходов, а также по продвижению полиэтиленовой упаковки с саморазрушающимися свойствами.

Организовано и проведено 17 пресс-конференций и круглых столов.

Был проведён очередной конкурс для экологических журналистов "Экостиль - 2010". Его лауреатами стали 14 журналистов различных СМИ региона.

Работа по программам

- проведена общественная экологическая экспертиза проекта нового порта в Вистино (Ленинградская область);
- рассмотрено более 40 обращений от частных лиц о нарушении природоохранного законодательства, оказана консультативная помощь заявителям, часто - с выездом на место нарушений. Из крупных вскрытых нарушений - в порядке лесовосстановления в Приозёрском районе области, создание туристского комплекса в Ломоносовском районе, а также ряд нарушений, допущенных "Водоканалом" г. Выборга;
- создана схема устойчивого развития МО "Советский" Выборгского района;
- проведены экологическая экспедиция по островам Финского залива и экспедиция к потенциально важному туристскому объекту - Корб-озеру в Подпорожском районе;
- организованы и проведены массовые акции, направленные на повышение туристической привлекательности региона: музыкальные фестивали "Дверь в Лето" (Выборг), "Майское Дерево" (Выборг), "День народа водь" (Усть-Луга), а также длящийся неделю фестиваль "Дни культуры Выборга в Петербурге".

Томский Зелёный крест в 2010

Алексей Торопов, президент Томского Зелёного креста



В 2010 г. Сибирское экологическое агентство и Томский Зелёный крест продолжили спасать планету, начиная с Томской области.

В рамках направления экологического образования и воспитания было прочитано несколько лекций для студентов и волонтеров молодежных экологических организаций, организован показ природоохранных фильмов («Дом: свидание с планетой», «Век глупов», «Нефтяная диета» и других).

«СибЭкоАгентство» выступило основным организатором V Международной конференции «Реки Сибири» (Томск, 16-18 апреля 2010 г.). В конференции приняли участие более 100 общественников, учёных, чиновников, занимающихся решением вопросов сохранения рек. Итогами конференции стало укрепление связей между рекоохранными организациями, публикация сборника материалов, 8 обращений руководству нескольких стран и регионов России по решению важнейших рекоохранных задач. Материальную и организационную поддержку проведению конференции оказали Посольство Королевства Нидерланды, Global Greenprants Found, WWF России, Администрация Томской области.

Продолжилась деятельность организации по становлению цивилизованного природопользования на реках и озерах Томской области. Новым в этом направлении стало создание брошюры «Памятка рыболова», в которую вошли практические рекомендации по действиям при обнаружении браконьерской добычи рыбы, дружественному природе поведению на берегу, контакты рыбинспекторов в районах области и выдержки из правил рыболовства. «Памятка рыболова» была создана в кооперации с «Томским рыболовным

клубом» www.trk.tomsk.ru и «Томским клубом спиннингистов» www.spinning.tomsk.ru. Изданная тиражом 5 тыс. экземпляров на средства «Томского рыболовного клуба» брошюра была распространена среди рыбаков Томской области за 4 месяца.



Также сотрудники организации совместно с сотрудниками рыбинспекции за лето и осень трижды участвовали в рейдах по борьбе с браконьерским сетевым ловом. В августе сотрудник организации заснял на видео процесс браконьерской добычи песчано-гравийной смеси с берега р.Томи в Томском районе. Сообщение о нарушении вместе с видеоматериалом было передано в Томский РОВД, который вызвал нарушителя для составления протокола об административном нарушении. Протокол был передан для рассмотрения в Департамент охраны окружающей среды Томской области, где на административной комиссии нарушитель был оштрафован на 12 тысяч рублей.

По направлению радиационной безопасности был реализован проект «Последствия гонки ядерных вооружений для реки Томи: без ширмы секретности и спекуляций», профинансированный в рамках программы грантов Общественного совета Госкорпорации «Росатом». Результатом проекта стало издание монографии с результатами независимых от «Росатома» исследований радиоэкологической ситуации в зоне влияния сбросов в реку Томь крупнейшего в мире предприятия ядерного топливного цикла Сибирский химический комбинат. Проект был реализован при организационной поддержке Зелёного креста. Монографию «Последствия гонки ядерных вооружений для реки Томи: без ширмы секретности и спекуляций» в электронном виде можно получить на сайте организации www.green.tomsk.ru в разделе «Эколитература».

Большой победой организации стало одобрение проекта «Кодекса томича» на уровне Гражданской лиги Томской области. До представления на Гражданскую Лигу «Кодекс» обсуждался и был одобрен на основных общественных площадках региона: Общественной палате области и Совете общественных инициатив при Государственной думе области. «Кодекс томича» является уникальным в своем роде и без сомнения общественно-значимым документом. Сочетание патриотичности, позитивности и прикладного характера выгодно отличают его от подобных документов, принятых в некоторых других регионах России. Внедрение «Кодекса томича» призвано сформировать социальное поведение у будущих поколений томичей. С его текстом можно ознакомиться на сайте организации www.green.tomsk.ru.

Для координации действий с другими природоохранными организациями, органами власти и для популяризации природоохранной деятельности сотрудники организации выступили с докладами на следующих всероссийских и международных конференциях и форумах, посвященных вопросам охраны природы и становлению цивилизованного

природопользования:

- V Форум-Диалог «Атомная энергия, общество, безопасность 2010» (Санкт-Петербург 20-21 апреля)
- XVI Международная конференция «Экологическое образование в интересах устойчивого развития» (25-26 июня, Россия, Москва)
- Всероссийская научно-практическая конференция «Экологическая модернизация России – роль науки и гражданского общества» (25-26 октября, Московская обл.).
- Российский молодежный экологический форум «Экология России и молодежная экологическая политика» (Москва, 9-11 декабря).

Томский Зелёный крест и Сибирское экологическое агентство приглашают к сотрудничеству государственные, общественные и коммерческие организации, работающие в области энергетики, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, а также всех, кого заинтересовала наша работа.

Удмуртский Зелёный крест

Анатолий Арефьев, председатель Зелёного креста Удмуртии

В течение года на Камбарском объекте УХО продолжалась переработка продуктов детоксикации, отгрузка сухих остатков и подготовка объекта к перепрофилированию. По срокам завершена научно-исследовательская работа (НИР) по теме «Конверсия-2» (комплекс исследований по изысканию научно-технических путей перепрофилирования объекта в г. Камбарке), результаты которой будут использованы для принятия решения о дальнейшем использовании Камбарского объекта. Окончено строительство последнего пятого этапа газоснабжения г. Камбарка. Переданы в муниципальную собственность объекты социальной инфраструктуры, построенных в Камбарском районе в рамках Федеральной Целевой программы УХО, при этом дополнительно в муниципальную собственность передано общежитие строителей на 96 мест и идет передача второго общежития на 92 места.

Несмотря на окончание сроков выполнения научно-исследовательских работ «Коверсия-2» и «Закладка» (обследование предполагаемых мест прошлого уничтожения химического оружия и разработка мероприятий по ликвидации последствий бывшего хранения химического оружия) сведений о их содержании не имеется и по мнению специалистов могут быть перенесены на неопределенный срок.

Работа регионального отделения направлена на обеспечение жителей региона достоверной и своевременной информацией о процессах, связанных с выполнением Россией конвенционных обязательств в области хранения и уничтожения химического оружия, и повышение уровня экологического образования населения.

Десять проведенных образовательных семинаров с изучением вопросов УХО, проведенные для учителей школ, работников библиотек Кизнерского района и г. Ижевска и методистов-экологов Республики, позволили расширить контактную сеть работы с населением через владеющих вопросами химического разоружения специалистов, постоянно общающихся с населением. Регулярные информационные встречи с различными категориями населения от участников экологических конкурсов до студентов и слушателей курсов охраны труда дали возможность значительному количеству (около 4500 жителей Удмуртии) ознакомиться с ходом химического разоружения и получить ответы на волнующие их вопросы.

Информирование проводилось и через распространение издаваемых центром Зелёного креста в г. Ижевске информационных материалов непосредственно среди населения, через слушателей семинаров, библиотечные сети города и республики, размещением на информационных стендах. В бюллетенях освещались вопросы международного контроля за уничтожением химического оружия, ход строительства объектов социальной

инфраструктуры, население знакомились с решениями Государственной комиссии по уничтожению химического оружия и решениями Управления по безопасному хранению и уничтожению ХО, с результатами санитарно-гигиенического мониторинга. Распространено 14000 информационных бюллетеней, 10420 брошюр.

Специалисты регионального отделения постоянно проводили встречи и обмен информацией с информационными структурами министерств и ведомств УР, территориальных управлений федеральных органов власти (Министерство строительства, архитектуры и жилищной политики УР, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды УР Региональный центр системы государственного экологического контроля и мониторинга, Удмуртские отделы Западно-Уральского Управления Ростехнадзора, Главное управление МЧС России по УР, Управление Росприроднадзора по УР и др.), с информационным центром Зелёного креста в пос. Кизнер. Так же наши специалисты работают в научных и общественных Советах, в организационном комитете по проведению конкурса «Дни защиты окружающей среды от экологической опасности».

Принимали участие в организации и проведении 17 республиканских и городских (г. Ижевск) детских экологических конкурсов. Участие в конкурсах приняли более пяти с половиной тысяч детей. В летнем экологическом лагере на базе санатория «Уральские Зори» отдохнули и поправили своё здоровье 36 детей с хроническими заболеваниями из малообеспеченных семей, проживающих в Кизнерском и Кмбарском районах Экологическая программа отдыха помогла детям понять принципы общения с природой, а разнообразные лечебно-оздоровительные процедуры улучшили их здоровье.

Новой формой работы стала подготовка студентами и молодыми преподавателями Камского института гуманитарных технологий проектов по полевой обработке навоза с понижением его класса опасности и внесением в почву, создания в жилом массиве «Пирогово» системы сбора и сортировки бытовых отходов с применением пневмотранспортировки отходов. Работа Евгения Орлова получила диплом победителя республиканского конкурса «Молодой изобретатель Удмуртской Республики».

Анализ работы позволяет сделать вывод о необходимости продолжения работы с населением с учётом новых реалий, в том числе:

- сохранить проведение информационной работы по перепрофилированию Камбарского объекта УХО;
- совместно с общественностью Кизнерского района продолжить работу по ведению общественного контроля хода строительства объектов социальной инфраструктуры района и трудоустройства населения;
- обеспечить прием вопросов и критических замечаний жителей республики по вопросам, связанным с уничтожением химического оружия на территории региона.

Челябинский Зелёный крест

Мария Соболев, президент Челябинского Зелёного креста



Челябинский Зелёный крест продолжил работу по программе «Оказание социально-медицинской помощи населению с.Бродокалмак и Русская Теча Красноармейского района, Челябинской области», при поддержке Зелёного креста

В рамках Программы было организовано обследование и дана оценка состояния здоровья 140 детей, проживающих в с. Русская Теча. Проведены мероприятия по стимулированию родителей и детей на своевременное лечение, организацию и проведение профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья. Результаты обследования легли в основу разработки программы по обучению медицинского персонала с.Бродокалмак и Русская Теча новым медицинским технологиям по диагностированию и лечению детей.

Проведены родительские собрания по специальной программе «Школы семейного здоровья», для учителей школ - цикл бесед «Школьное здравоохранение».

Особое внимание было уделено работе с детьми. Работа проводилась по специальной программе в 4-х возрастных школьных группах, в том числе, по профилактике сезонных обострений заболеваний в период весна–осень с использованием наглядных материалов.



Для врачей и родителей был организован «День медицинской профилактики», подготовлены индивидуальные рекомендации врачам, родителям для лечения детей и профилактики здоровья в семье. Для 244 детей из малоимущих семей и группы риска было организовано дополнительное «горячее питание».

Оздоровительная работа была продолжена на базе летних школьных лагерей. Были организованы встречи и беседы с врачами по вопросам здоровья. На занятиях по уходу за полостью рта дети имели возможность не только услышать врача, но и принять участие в практических занятиях на специально привезённых муляжах. По окончании занятий каждый получил полный комплект по уходу за полостью рта. На занятиях по физическим нагрузкам было предложено каждому проверить давление и сделать кардиограмму. Данный проект является волонтерским для Объединения врачей-педиатров.

Одним из главных направлений в деятельности семейных клубов стало празднование Дня Победы. Актив семейного клуба, члены Молодёжного совета с. Бродокалмак инициировали открытие Стены ПАМЯТИ. Более 300 фотографий погибших односельчан и родных

были размещены на ней. У Стены Памяти проходили «Уроки «Солдатами спасенная весна», «Спасибо деду за Победу» и др. Эта акция стала народной и объединила односельчан.

В деятельности клубов появились новые направления, связанные с укреплением семьи: «Клуб выходного дня» для детей и родителей, семейная конкурсная программа «Емелины забавы», «Смешарики» и др.

По инициативе семейных клубов созданы консультационные пункты по правовым вопросам и защиты прав населения, консультации для родителей по вопросам семейной психологии. Продолжил работу клуб «Здоровье».

Клубные формы дали возможность населению самоопределиваться по интересам и создать женский клуб любителей песни «Гармошечка», детский самодеятельный театр и др.

Члены клубов стали постоянными участниками областных праздников «Красная горка», «Масленица», встреч с курсантами военного автомобильного училища (г. Челябинск), посетителями областных музеев. Они более активно стали участвовать в общественной жизни поселений. Неформальное общение притягивает многих. Часто на встречах бывают главы поселений.



Вместе обсуждаются вопросы улучшения жизни, благоустройства села, его будущего. Клубы становятся опорой для муниципалитета, участвуют в экологических рейдах, субботниках. Более 10000 человек принимали участие в мероприятиях, инициированных семейными клубами.

Становление социального кооперативного движения осуществляется через развитие самоорганизующихся групп для решения экономических проблем с учетом интересов населения, привитие навыков к коллективным формам труда – кооперативам.

В прошедшем году в с. Бродокалмак были созданы условия для оказания услуг и помощи малоимущему населению через развитие швейного кооператива. На базе школы открыт швейный цех, который стал доступен для всех желающих. Сформирована группа старшеклассниц, желающих заниматься в цехе. Участники проекта получили заказ на пошив постельного белья, возможность в удобное для них время использовать оборудование: раскройный стол, швейные машины для изготовления швейных изделий для семьи. Для желающих научиться шить организованы курсы «Кройки и шитья».

В с. Русская Теча открыт школьный цех по созданию био-гумуса. На территории пришкольного участка организовано тепличное хозяйство, обеспечен подвод воды. Созданы две демонстрационные сравнительные агроплощадки: одна по выращиванию с/х продукции на обычном грунте и вторая с применением био-гумуса.

В засушливый год учащимся школы удалось вырастить хороший урожай овощей, подготовить его на зимнее хранение. Каждый день в меню школьного питания включают

свежие овощи, выращенные на пришкольном участке с применением экологически чистого органического удобрения, которое тоже создается учащимися школ. В каждом классе прошел урок «Сколько стоит наше питание и насколько увеличился бюджет питания за счет деятельности школьного цеха».

Много внимания в программных мероприятиях было уделено созданию образовательной, информационной среды, поддерживающей мотивацию на общественное участие и привитие навыков экологически безопасного поведения. Продолжены подпроект «Информация на службе здоровья», издание «Библиотечки семейного здоровья», подготовка информационных материалов для мероприятий («День здоровья», «День семьи» и др.). Разработана и апробирована программа «Школа Семейного здоровья». Издана и передана в каждую семью книга «Азбука здоровья школьника». Во все библиотеки, семейные клубы были переданы материалы «Твои права, пенсионер».

Продолжены выпуски школьных газет: «Клякса» в с. Бродокалмак и «В защиту природы» в с. Русская Теча.

Для жителей села был открыт выездной правовой консультационный пункт по различным отраслям права. Сформированы библиотеки по вопросам экологии, состояния окружающей среды Челябинской области, истории и деятельности ПО «Маяк».

При поддержке Общественного совета «Росатома» юные художники из городов Касли, Озерск, Снежинск, Кыштым, Нязепетровск, Каслинского и Красноармейского районов стали участниками проекта «Мы – дети России, мы – внуки героев!», посвященного 65-й годовщине Победы. Посещение выставок и встречи с художниками, участниками военных событий, и художниками, в творчестве которых раскрыта тема Великой Отечественной войны, подвига народа на войне и в тылу – нашли отражение в конкурсных творческих работах детей. 120 детских работ было представлено на заключительной выставке в областном Выставочном зале Союза художников России.

Проект «Кто, если не мы!» осуществляла общественная инициативная молодёжная группа Челябинского Зелёного креста из г. Касли при поддержке Общественного совета «Росатома». Проект направлен на участие молодёжи в развитии города и профессиональное самоопределение в интересах будущего своего города.

Рабочая группа проекта организовала встречи со студентами и выпускниками вузов г. Снежинка и Озёрска, где учащиеся узнали об истории учебных заведений, о специальностях, которые получают по окончании учебы, о перспективах, выбранных ими профессий и организации студенческой жизни. По итогам работы проекта в учебные заведения поступили 26 выпускников 2010 учебного года.

В рамках проекта на базе городской детской библиотеки открыта Информационно-тематическая выставка «Мирный атом». Работает постоянно действующий молодёжный дискуссионный клуб, на заседаниях которого обсуждаются вопросы, связанные с перспективами развития города, его культуры, образования, роли молодежи в данном процессе, проблемы детства и семьи.



Участники проекта «Кто, если не мы!» совместно с активами школьного самоуправления разработали и апробировали подпроект «Касли - город чистый». Ими организованы десанты по очистке берегов водных объектов города и береговой части озера Иртяш, проведены субботники по приведению в порядок и благоустройству территорий вокруг городских памятников, высажено более трёх тысяч цветов и сформированы клумбы общей площадью 2500 тыс. кв.м. Подпроект «Касли – город чистый» стал началом создания и развития «Зелёных отрядов» во всем Каслинском районе и получил поддержку его Молодёжной общественной палаты.

Социально-медицинская программа, проекты, реализованные в 2010 году, активизировали внимание населения, детей, молодёжи к вопросам здоровья, семьи, трудового законодательства и социальной защиты населения, формированию информационной культуры. Приобретенные навыки проектной работы и общения по жизненно важным вопросам помогают населению в решении личных проблем и проблем своих территорий, делают их более уверенными в себе.

Ярославский Зелёный крест

Елена Анашкина, президент Ярославского Зелёного креста

Все запланированные мероприятия были проведены при поддержке Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области. Почти все они являются традиционными и проводятся в г.Ярославле ежегодно, пользуясь популярностью у населения города.

Президент Ярославского Зелёного креста Елена Анашкина стала лауреатом премии губернатора области в сфере образования за 2010 г. за образовательный проект «Помочь может каждый!».



Участие в массовых природоохранных акциях помогает успешно организовывать практическую экологическую деятельность жителей города, связанную с изучением и охраной животных, решением экологических проблем, позволяет организовать работу тысяч людей по унифицированным методикам в согласованные сроки. Отличительной особенностью проводимых ЯРОЭО «Зелёный Крест» и ЯРО «Миллион друзей» мероприятий является их доступность – любой житель города, независимо от возраста, образования и профессии может принять в них участие и внести свой посильный вклад в дело охраны природы.

Молодёжи массовые акции помогают освоить различные способы созидательной деятельности, формируют нравственное отношение к природе, основанное на знании законов ее развития, личную ответственность каждого за судьбу планеты.

Об популярности акций свидетельствуют следующие данные о числе участников акций:

год	«Соловьиный вечер»	Дни наблюдений	«Покормите птиц!»
2004	106	600	460
2005	237	700	580
2006	400	1300	750
2007	500	1600	1900
2008	800	2024	2000
2009	850	2487	2100
2010	726	2686	2230

Основные итоги проведённых мероприятий.

1. Городской межвузовский экологический праздник «День птиц»

Участники: студенты Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского (ЯГПУ), Ярославского госуниверситета им.П.Г.Демидова (ЯрГУ), театрального института, химико-механического техникума, курсанты ЯФ ВФЭИ, школьники, преподаватели, жители города, образовательные учреждения, воспитанники детских домов и интернатов, люди с ограниченными возможностями, всего - около 2,5 тыс. чел.: в празднике приняли участие около 600 чел., в конкурсах - 416 чел.

В рамках месячника встречи птиц 20 марта - 20 мая были проведены биотехнические мероприятия; наблюдение птиц в природе; организация и проведение праздничных концертов, КВН в образовательных учреждениях, экологических центрах; участие в конкурсах, агитационно-пропагандистская работа, организация и проведение творческих встреч с интересными людьми.

Городской межвузовский экологический праздник «День птиц» проводился 7 апреля в ЯГПУ. В этом году в КВН «Знатоки птиц» приняли участие команды студентов ЯрГУ, военной финансово-экономической академии, театрального института. В рамках праздника

был проведён юбилейный концерт, посвященный 65-летию Победы в Великой Отечественной войне и традиционные конкурсы: фотографий «В объективе — птицы», стенгазет и плакатов о птицах, литературный и на лучшее искусственное гнездовье. В состав жюри вошли С.В.Скородумов, специалист Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области, при поддержке которого проводится межвузовский День птиц, О.В.Верина, педагог дополнительного образования ЦДТ «Солнышко», А.И.Хренов, капитан I ранга в отставке, орнитолог-любитель. Им предстояло оценить мастерство и находчивость участников в нескольких конкурсах и домашнем задании.



После того, как гостей угостили традиционными булочками-жаворонками, команды померялись силами в первом конкурсе. Им предстояло изобразить фразу «Жили у бабуси два веселых гуся!» в разных жанрах – боевика, триллера, индийского кино, комедии и т.п. Эта импровизация наиболее хорошо удалась студентам театрального института, и будь у них побольше времени, на наших глазах родился бы новый шедевр в формате индийского кино. Задание второго конкурса вызвало у участников некоторые затруднения, поскольку им предстояло не только предсказать прогноз погоды, но и определить его по «птичьим приметам». Однако, они и здесь с честью выдержали испытание и представили остроумные и порой неожиданные ответы, вызвавшие громкие аплодисменты зрителей. Так что к «домашнему заданию» команды подошли с примерно равными результатами.

Тема нынешнего «домашнего задания» – «Птицы и Победа» налагала на участников определённую ответственность. К сожалению, финансисты, видимо, не внимательно прочитали Положение о конкурсе, и поэтому их «домашнее задание» не соответствовало теме, а было представлено в формате КВН. Тем не менее, им удалось развеселить зрителей, а их вокальный номер вызвал восторг у женской половины зала. Как всегда, оправдали ожидания студенты театрального института. Их мастерски исполненный номер о лебедях, без слов, одними только жестами и костюмами за несколько минут показал свободу, любовь и семью в одно мгновение разрушенные и помятые войной. Зал внимал, затаив дыхание. Команда университета тоже отнеслась к выполнению «домашнего задания» очень ответственно. Сами написали сценарий, ежедневно репетировали, выбрали костюмы послевоенного времени, взяли напрокат в военном гарнизоне плащ-палатки и пилотки и даже привлекли к участию школьников из 43-ей школы. И результат не заставил себя ждать – выступление студентов зрители приняли со слезами на глазах, а все члены жюри единодушно выставили им самые высокие оценки. Благодаря этому впервые за время проведения межвузовского Дня птиц команда университета заняла первое место и получила предложение защищать честь вуза на «Студенческой весне». На втором месте команда театрального института, на третьем – финансисты. Все участники команд КВН «Знатоки птиц» получили памятные призы и дипломы



Вторая часть праздника была посвящена подведению итогов традиционных конкурсов и награждению победителей. А их в этом году было немало! В фотоконкурсе «В объективе – птицы» первое место разделили студентка Косточкина Алена и аспирант Галина Сергеева. На втором месте – студентка Екатерина Фролова и два выпускника – Шивяков Иван и Горбунова Анастасия. Третье место у Ольги Юрьевны Трыковой, доктора филологических наук, представившей на конкурс серию фото. В конкурсе плакатов и стенгазет отличились Майорова Мария (321 группа), Ориничева Р.В. (аспирантка) и Сергеева Светлана (915 группа). В конкурсе концертных номеров лидировала Екатерина Фролова с танцем «Золотое перо», созданным специально к Дню птиц, на втором месте – вокальная группа 3G (Григорьева Валерия, Гудкова Елизавета, Тихонова Анна), на третьем – Наталья Абрамова с песней «Расскажите, птицы». Концертные номера победителей зрители смогли по достоинству оценить во время праздника. А вот в конкурсе «Лучший птичий дом» лидировали школьники. Правда, изготавливали они птичьи домики под руководством наших же студентов. Ярослав Казанов успешно сочетает учебу и работу в 43-ей школе. Ученики в нем души не чают. Вместе с ним они принимали участие в развешивании скворечников еще в прошлом году, в Днях наблюдений птиц, Месячнике помощи бездомным животным и других мероприятиях. Причём, неизменно, попадают в выпуски городских теленовостей. Теперь они точно знают, что каждый из них может внести свой вклад в охрану природы, а еще они знают, что будущие учителя сами подают настоящий пример. А о такой нашей выпускнице, как Анастасия Сергеевна Горбунова в 59-й школе могли только мечтать. При школе уже несколько десятилетий работает школьное лесничество и к молодым учителям там предъявляют особые требования. Опыт участия и организации природоохранных мероприятий, приобретенный в ЯГПУ, пришелся Анастасии как раз кстати. Под её руководством изготовлено более пятидесяти птичьих домиков, многие из которых отмечены призовыми местами. В 11-й школе работает и охраняет природу вместе с учениками Анастасия Корытникова – тоже в прошлом активный участник и призер вузовских мероприятий. Так что вузовский День птиц – не только веселый экологический праздник, но и возможность для студентов освоить новые технологии практической деятельности, обменяться опытом со студентами других вузов.

2. Акция «Птичье новоселье» (в рамках Дня птиц)

Участники: студенты ЯГПУ, ЯрГУ, химико-механического техникума, школьники, преподаватели, жители города, образовательные учреждения, воспитанники детских домов и интернатов, люди с ограниченными возможностями.

Количество участников, всего - около 1000 чел.: в празднике приняли участие около 80 чел., в конкурсе - 309 чел.

Место проведения: Госпиталь для ветеранов, Ботанический сад ЯГПУ им.К.Д.Ушинского, Которосльская набережная, Роща Скобыкино (Дзержинский район), Заволжский район.



В этом году многие мероприятия были посвящены великой дате – 65-летию Победы. Эта тема стала главной на межвузовском Дне птиц. Его заключительный этап традиционная акция «Птичье новоселье» состоялась в субботу 24 апреля на территории госпиталя для ветеранов. Место для проведения акции было выбрано не случайно – в канун великого праздника хотелось сделать ветеранам ещё один подарок и порадовать их добрыми делами молодых.

День акции совпал с городском субботником, поэтому гостей на «Птичьем новоселье» собралось немало: кроме студентов естественно-географического факультета и присоединившихся к ним восьмиклассников из 43-й школы, к госпиталю пришли представители общественных организаций, члены Общественной палаты, депутаты, руководители нашего города. После торжественного открытия мероприятия участники дружно приступили к работе.

Для развешивания выбрали 14 искусственных гнездовий – лучшие работы победителей традиционного конкурса «Лучший птичий дом». Кроме того, что все эти домики сделаны по всем правилам и соответствуют биологическим особенностям птиц, они имеют оригинальный дизайн и стали настоящим украшением парка. Всего же на конкурс в этом году было представлено более трехсот скворечников и синичников, сделанных школьниками, студентами и жителями города. Остальные конкурсные гнездовья были развешены в городских парках в различных районах города, переданы в дар ветеранам, в детские сады, интернаты и даже в монастырь.

Ежегодно к развешиванию скворечников привлекаются члены поисково-спасательного отряда ЯГПУ. Вот и в этом году они оказались «на высоте» в прямом и переносном смысле. Пока спасатели и их помощники развешивали скворечники, другие студенты и школьники, вооружившись метлами и граблями, приводили в порядок территорию вокруг госпиталя, красили скамейки и бордюры.



К сожалению, в этот день немного подвела погода – было холодно и пасмурно, поэтому ветераны не смогли принять участие в празднике. Однако, они смотрели на работу студентов из окон госпиталя и по их улыбкам было видно, что им очень приятно такое внимание со стороны молодежи.

Завершилось «Птичье новоселье» награждением активных участников дипломами и ценными подарками. А уже через две недели выяснилось, что шесть домиков обрели своих пернатых новоселов, причем две семьи из них – скворцы.

3. Акция «Соловьиный вечер в Ярославле»

Участники: студенты ЯГПУ, ЯрГУ, химико-механического техникума, школьники, преподаватели, жители города, образовательные учреждения, воспитанники детских домов и интернатов, люди с ограниченными возможностями, всего - более 726 чел.

Акция «Соловьиный вечер в Ярославле»: учёт поющих соловьев в городе (соловей – индикатор состояния городской среды) – вызывает неизменный интерес у жителей. В этом году в акции приняли участие 29 образовательных учреждений, зарегистрировано более 1000 соловьиных пар, составлена карта соловьиных мест гнездования, даны рекомендации по охране соловьев в городе. Первое место по числу соловьев занял Заволжский район. На втором месте оказался Дзержинский район, на третьем – Ленинский.

В первой декаде июня состоялись награждения школьников и студентов (пока не ушли на каникулы) и образовательных учреждений. 7 июля в зоологическом музее были подведены окончательные итоги акции и состоялось награждение победителей (взрослых) традиционных конкурсов «Самый активный участник акции» и «Самая достоверная информация о гнездящихся соловьях». Всего памятными призами, сувенирами и дипломами награждены более 50-и самых активных участников. Ход акции широко освещался в СМИ.

4. Месячник помощи бездомным животным «Мы за них в ответе!»

Участники: студенты ЯГПУ, ЯрГУ, школьники, преподаватели, жители города, образовательные учреждения, воспитанники детских домов и интернатов, специалисты по решению данной проблемы, природоохранные организации, СМИ, мэрия.

С 4 октября по 24 ноября в г.Ярославле проходил месячник помощи бездомным животным «Мы за них в ответе!». Такая акция проводится в пятый раз. В программе месячника были рейды по местам торговли животными, учёты бездомных животных, фотоконкурс «Беспризорники», конкурс детского рисунка, литературный конкурс и многое другое. Для решения проблемы бездомных животных необходимо объединить усилия разных специалистов, но самое главное – привлечь к ней внимание общественности. Именно с этими целями ежегодно и проводится месячник «Мы за них в ответе!» – мероприятие прежде всего воспи-

тательного характера. В этом году в акции приняли участие более трёх тыс. жителей области. Студентами и преподавателями ЯГПУ проведены учёты бездомных животных в разных районах города и области, выявлены закономерности их распределения, динамика численности. Установлено, что более 78% бездомных собак – бывшие хозяйские собаки, а это значит, что одна из причин этой проблемы – безответственное отношение хозяев к своим питомцам.

12 ноября в рамках Месячника помощи бездомным животным «Мы за них в ответе!» состоялся «круглый стол» по проблемам безнадзорных животных. В его работе приняли участие специалисты Управления Роспотребнадзора по Ярославской области, члены Общественной палаты г. Ярославля, Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области, учёные из Москвы, Харькова, Петрозаводска, Вологды, Иваново и Ярославля, кинологи, практикующие ветеринарные врачи, представители СМИ. В ходе обсуждения участники отметили, что в настоящее время в области сложилась крайне неблагоприятная ситуация по заболеванию бешенством. В связи с этим проблема бездомных животных приобретает особую важность и требует безотлагательного решения. Регулирование численности животных в городах – важный элемент деятельности человека, затрагивающий интересы и чувства многих людей, отражающийся на морально-этической, экологической, эпидемической, социальной и экономической сторонах жизни общества. Поэтому для решения проблем, создаваемых бездомными собаками, необходимо применять не только эффективные, но и гуманные методы. К сожалению, в настоящее время в Ярославле регулирование численности бездомных собак проводится лишь путём их отлова.

По предварительным подсчетам в настоящее время в Ярославле обитает не менее 4 тысяч безнадзорных собак. Предпосылками такой неблагоприятной ситуации можно считать следующие факторы: Недостаточный контроль за выполнением гражданами существующих Правил содержания домашних животных и порядка регистрации и учета собак и кошек.

- Отсутствие контроля за воспроизводством домашних собак и кошек, в результате этого часто нежелательное потомство оказывается на улице.
- Отсутствие приютов – мест передержки и содержания животных для передачи их новым владельцам.
- Отсутствие полноценной системы регистрации и учета животных, находящихся во владении у населения и на предприятиях, в т.ч. нет точных данных о вакцинировании животных от опасных заболеваний, например, бешенства (данные о вакцинации имеются только в отношении животных, зарегистрированных в государственных и частных ветеринарных клиниках).
- Наличие легко доступных источников пищи (открытые мусорные контейнеры, несанкционированные свалки мусора и пищевых отходов).

По результатам работы «круглого стола» подготовлены материалы, с которыми будут ознакомлены все специалисты, так или иначе причастные к решению этой проблемы. Вопрос о безнадзорных животных будет заслушан на заседании Общественной палаты г. Ярославля, рекомендации по созданию муниципальной программы по регулированию численности животных будут направлены во все структуры, принимающие решения по данному вопросу. Однако, даже уже принятые нормативные акты зачастую не выполняются, нет и структуры, которая контролировала бы выполнение этих решений. В связи с этим, на «круглом столе» прозвучало предложение создать в реформирующейся милиции-полиции подразделение «экологической полиции». В ходе заинтересованного, а порой и эмоционального обсуждения предложенных проблем, было решено создать рабочую группу по разработке мероприятий по регулированию численности бездомных животных, внести обсуждение этого вопроса в план работы Общественной палаты г. Ярославля на 2011 г. Резолюция по итогам круглого стола направлена мэру города. Отмечен высокий уровень организации проведенного мероприятия и его большое значение для нашего города.

Первый этап акции в этом году проводился в форме проекта «Поможем животным вместе», проходившем в учреждениях дополнительного образования и школах при поддержке Департамента образования г.Ярославля. Лучшие конкурсные работы учащихся были переданы для участия в литературном и фотоконкурсах. Во время акции во многих школах и экологических центрах были проведены беседы об ответственном отношении к домашним питомцам. Только в литературном конкурсе «Беспризорники» в этом году приняли участие более 700 ярославцев, большая часть которых студенты и школьники. Их стихи и рассказы невозможно читать без боли в сердце: дети очень тяжело переживают то, что рядом с ними живут бездомные животные, особенно если становятся свидетелями жестокого к ним отношения.

Планируется пролонгировать акцию и в течение года проводить в детских образовательных учреждениях «уроки доброты», призваны формировать гуманное и ответственное отношение к домашним питомцам. В ходе этого запланированы визиты детей вместе с родителями в приюты, где содержатся бездомные животные.

По результатам фотоконкурса была подготовлена фотовыставка «Беспризорники», размещившаяся в городском выставочном зале «Старый город» во время проходившей выставки «ЗООСФЕРА-Ярославль». На выставке представлены фотоработы как известных фотографов г.Ярославля, так и преподавателей вузов, студентов и школьников. Фотовыставка «Беспризорники» получила статус передвижной, и демонстрируется в учебных учреждениях и библиотеках города. Победители и участники конкурсов награждены ценными призами и дипломами 12 ноября в городском выставочном зале. Были награждены более 100 участников акции. 12 ноября во время выставки «Зоосфера» прошла научная конференция «Бездомные животные в г.Ярославле» и «круглый стол» по проблемам бездомных животных. В её работе приняли участие учёные, ведущие специалисты, практикующие ветеринарные врачи, студенты, члены общественных организации, представители СМИ. Наибольшую озабоченность специалистов в настоящее время вызывает подъем заболеваемости бешенством, потенциальным переносчиком которого в городах являются именно бездомные животные. Месячник показал, что в настоящее время в Ярославле есть все предпосылки для начала решения этой проблемы даже в условиях экономического кризиса.

В месячнике приняли участие более трех тысяч жителей города, а на фотоконкурс и литературный конкурс «Беспризорники» было прислано более 700 работ. Приятно отметить, что люди стараются оказать конкретную и посильную помощь в решении проблемы бездомных животных: работают волонтерами в приютах, выступают в роли опекунов животных, помогают в поиске хозяев, жертвуют средства на приобретение кормов и лечение животных.

Лучшие конкурсные работы изданы в форме альманаха «Мы за них в ответе!» (полноцветная печать, 100 экз.), распространяемого среди образовательных учреждений области и заинтересованных специалистов.

5. «Дни наблюдений птиц — 2010»

Участники: студенты ЯГПУ, ЯрГУ, школьники, преподаватели, жители города, образовательные учреждения, воспитанники детских домов и интернатов, всего: - около 2686 чел.

2-3 октября проведены Дни наблюдений птиц – 2010. Их цель: привлечение внимания как можно большего числа людей к птицам и их проблемам; организация и проведение осенних учетов птиц; экологическое просвещение населения. В этом году в этой акции приняли участие более 2686 чел. На наблюдения за птицами участники акции потратили 2746 часов, внося в свои анкеты более 35495 птиц, относящихся к 46 видам.

Ход акции широко освещался в СМИ. В конце октября состоялось награждение наиболее активных участников Дней наблюдений, получивших дипломы и ценные призы от организаторов акции.

6. Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц!»

Участники: студенты ЯГПУ, ЯрГУ, школьники, преподаватели, жители города, образовательные учреждения, воспитанники детских домов и интернатов, природоохранные организации, всего - около 2300 чел.: в конкурсе «Кормушка вашего двора» - 600 чел., литературном конкурсе - 36 чел.

12 ноября стартовала Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц!». К акции привлечены широкие слои населения: студенты, школьники, воспитанники детских домов и интернатов, жители города. Подведение промежуточных итогов акции и награждение победителей традиционных конкурсов «Кормушка вашего двора» и на лучший рассказ о зимующих птицах и их подкормке состоялось 17 декабря. Развешено более 300 кормушек, часть из них безвозмездно передана в больницы, детские сады, инвалидам, пенсионерам.

Ход мероприятий и их проведение широко освещается в СМИ, в том числе в сюжетах теленовостей, что с одной стороны позволяет проинформировать и привлечь к участию в акции большее число участников, с другой - является дополнительным стимулом для участия в подобных мероприятиях студентов и школьников.

За год опубликовано и прошло передач: статьи в периодических изданиях - 31, сюжеты по ТВ в телепередачах и выпусках новостей (1 Канал, НТВ, НТМ, ТВЦ, Гортелеканал, ГТРК "Ярославия") - 19, сюжеты по радио (ГТРК "Ярославия", "Маяк") - 22, информация на сайтах — 23.

Необходимо отметить, что в 2010 г. все акции нашли свое отражение в сюжетах новостей ГТРК «Ярославия» и «Городского телеканала». О ходе акций выпущено две телепрограммы в проектах детского телевидения, снят специальный выпуск программы студии «ЯРТЕЛЕСЕТЬ». Негативных отзывов о проведенных мероприятиях в СМИ не отмечалось.

Таким образом, совместное участие в организации и проведении акций, практическом участии в сохранении собственной среды обитания, знакомство с экологическими традициями народов России – все это позволяет объединить различные возрастные, социальные и профессиональные группы в созидательной деятельности в масштабах региона, содействуя построению структур гражданского общества. Организация подобных мероприятий и акций позволяет оказывать существенную помощь в решении важнейших социальных и экологических задач Ярославской области.