



РОСЭНЕРГОАТОМ  
**СМОЛЕНСКАЯ  
АЭС**

## Экологическая квест-игра объединила школьников

15 ноября в Доме детского творчества Десногорска прошла первая межмуниципальная экологическая квест-игра «В поисках энергии будущего» с участием 5 школьных команд из Десногорска и Рославльского района. Реализация этого образовательного проекта стала возможной после победы в конкурсе социально значимых инициатив Фонда содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (АТР АЭС). На организацию и проведение мероприятия был выделен грант в размере 200 тысяч рублей.

Как отметила директор Дома детского творчества Оксана Кондрашенкова, учреждение дополнительного образования со своими социальными проектами ежегодно побеждает в отраслевых конкурсах. Не стала исключением экологическая квест-игра.

— Наш коллектив постоянно работает над экологическим воспитанием и образованием подрастающего поколения, — отметила она. — При поддержке Смоленской АЭС и администрации города мы проводим различные конкурсы, фестивали, интерактивные игры, чтобы привлечь внимание молодежи к проблеме защиты окружающей среды, воспитать у нее чувство ответственности за природу родного края.

В первом дистанционном туре квеста школьные команды предлагали созданные ими интерактивные игры по улучшению экологической ситуации в регионе. С самыми интересными задумками в финал вышли 5 команд, которые и отправились в увлекательное путешествие по атомграду с маршрутным листом в руках. Школьники проводили экологический социопрос десногорцев, отвечали на вопросы об истории строительства города атомщиков и Смоленской АЭС, и за все правильно выполненные задания получали баллы.

Победителем квест-игры стала команда Дома детского творчества Десногорска, 2 место — у команды десногорской школы №3, 3 место заняла команда средней школы деревни Хорошово Рославльского района.

## Общественность в очередной раз признала САЭС экологически ориентированным предприятием

Публичная презентация отчета по экологической безопасности Смоленской АЭС состоялась в администрации Десногорска. По мнению присутствовавших, это свидетельствует об открытости предприятия, что является основой доверительных отношений между станцией и населением региона ее расположения.

Подробные данные производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды, представленные в офици-

альном отчете Смоленской АЭС, объективно свидетельствуют об отсутствии нарушений природоохранных требований и нормативов.



— Игра нам очень понравилась, — поделился капитан команды-победителя Никита Гринкевич. — Когда мы готовились, многое узнали о нашем любимом городе, что он входит в число самых экологически чистых городов России, что наша атомная станция самая надежная и безопасная.

### Для справки

В 2016 году Фонд содействия развитию муниципальных образований АТР АЭС для воплощения в жизнь социально значимых инициатив учреждений Десногорска и Рославля в рамках конкурса социальных проектов выделил 5,2 млн. рублей.

Кроме того, по словам начальника отдела охраны окружающей среды атомной станции Светланы Аксеновой, деятельность Смоленской АЭС в области экологии постоянно совершенствуется.

### Управление информации и общественных связей Смоленской АЭС.

Россия — наш общий дом

## Ликвидировать стихийные свалки и захламлённость

Этому должна способствовать новая коммунальная услуга — «Обращение с ТКО»

Как известно, с 1 января 2016 г. вступили в действие изменения в Федеральный закон №89 «Об отходах производства и потребления» (далее — Закон), полностью пересматривающие механизм обращения с отходами на территории субъектов РФ.

За разъяснением мы обратились к старшему государственному инспектору по охране природы в Ельнинском, Глинковском и Починковском районах Алле Сергукковой.

— Алла Ивановна, расскажите, с какими новыми понятиями в области обращения с отходами теперь придётся столкнуться, как физическим, так и юридическим лицам.

— В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2014 г. №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных законодательных актов РФ», вводится такое понятие, как «твёрдые коммунальные отходы» (ТКО) и «норматив накопления твёрдых коммунальных отходов» для физических и юридических лиц. Относительно них и формируется преобразование деятельности по обращению с отходами, образующимися на территории субъекта РФ.

Что касается производственных отходов, то относительно их обращения пока никаких изменений нет.

— Каким образом теперь будет осуществляться сбор и вывоз отходов в Ельнинском районе?

— Согласно изменениям, до 1 января 2017 года на территории каждого из субъектов РФ, в том числе и Смоленской области, выберут компанию, которая будет заниматься сбором и вывозом отходов во всех районах Смоленского региона на основании специальной лицензии. Кроме того, обязанностью этой организации станет содержание контейнерных площадок, обеспечение их необходимым количеством ёмкостей для сбора ТКО.

Эта компания получит статус регионального оператора, а её финансовое обеспечение будет осуществляться исключительно за счёт средств в виде платежей населения и юридических лиц.

— Как будет регулироваться деятельность регионального оператора по обращению с твёрдыми коммунальными отходами на территории Смоленской области, в частности Ельнинского района?

— Регулирование деятельности регионального оператора будет проводиться согласно двум главным документам, разработанным уполномоченным органом исполнительной власти Смоленской области, коим является Департамент по природным ресурсам и экологии, — региональной программы в области обращения с отходами и территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе ТКО.

— Что включает в себя территориальная схема обращения с отходами, в том числе и ТКО, на территории Смоленской области?

— В настоящее время данная территориальная схема уже согласована с Росприроднадзором по Смоленской области и для дальнейшего согласования направлена в центральный аппарат Федеральной службы Росприроднадзора.

Территориальная схема является важной частью комплексной стратегии в сфере обращения с отходами, которая призвана повысить уровень экологической безопасности и ресурсоснабжения.

Её главная задача — ликвидация несанкционированных свалок и захламлённости территорий, обеспечение объектами захоронения и системой сбора и транспортировки ТКО, вовлечение ресурсов во вторичный оборот.

Так, территориальная схема обращения с отходами в Смоленской области отражает нахождение источников образования отходов, количество образующихся отходов, места их на-

копления, схему потоков отходов и т.д.

Любой желающий может в свободном доступе ознакомиться с данной схемой на сайте регионального Департамента по природным ресурсам и экологии по адресу: <http://185.60.135.253/portal/home/index.html>

Проведение конкурсных процедур по выбору регоператора по обращению с отходами, в том числе и ТКО, начнётся после завершения процедуры утверждения территориальной схемы обращения с отходами на территории Смоленской области.

— К какому виду услуг теперь относится сбор и транспортировка отходов?

— Если ранее вывоз отходов не считался отдельной жилищной услугой и зачастую в квитанции управляющей организацией начислялся в составе строки «содержание и ремонт», то с 1 января 2016 года сбор и транспортировка отходов перестала относиться к жилищным услугам, перейдя в разряд коммунальных.

— С какого момента наступит обязанность ельнинцев по оплате данной коммунальной услуги?

— Обязанность по внесению платы за данную коммунальную услугу по обращению с твёрдыми коммунальными отходами, в том числе и для жителей Ельнинского района, наступит со дня утверждения единого тарифа на территории Смоленской области и заключения соглашения соответствующим органом государственной власти субъекта РФ с региональным оператором по обращению с ТКО, что, согласно законодательству, должно произойти не позднее 1 января 2017 г.

— На основании каких норм будет производиться расчёт размера платы для физических и юридических лиц?

— Размер платы за все коммунальные услуги рассчитывается исходя из объёма потребления коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учёта, а при их отсутствии, исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, в том числе и нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов, утверждённых органами государственной власти субъектов РФ.

Цена новой коммунальной услуги будет определяться соответствующим нормативом и количеством проживающих.

Отдельные тарифы будут установлены для юридических лиц и предприятий.

— Как будет осуществляться законодательное регулирование предоставления услуги по обращению с твёрдыми коммунальными отходами для населения и организаций?

— В соответствии с Федеральным законом №458-ФЗ новая коммунальная услуга по обращению с твёрдыми коммунальными отходами будет регулироваться обязательными договорными отношениями.

Таким образом, собственник жилого дома, либо его части, а также любое юридическое лицо обязаны обеспечить обращение с ТКО путём заключения договора с региональным оператором по обращению с твёрдыми коммунальными отходами.

После выбора регионального оператора и утверждения соответствующего тарифа для населения и юридических лиц, данная коммунальная услуга будет указываться в квитанции отдельной строкой, либо предоставляться по отдельной квитанции напрямую от регионального оператора.

Беседу вела  
Ирина ТАРАСОВА.

## Вторая жизнь пластиковой бутылки

Наша планета засоряется мусором, в том числе таким, который не утилизируется. Человечество слишком медленно подходит к пониманию масштабов опасности, которую создаёт легкомысленное отношение к природе. Мы просто выбрасываем в окружающую среду тысячи тонн веществ, которые в ней никогда не содержались и которые зачастую не поддаются переработке. Но ведь можно этого избежать, если, как в некоторых странах, сделать раздельный сбор мусора и дать вторую жизнь пластику, стеклу, макулатуре и другим подобным материалам.



Фантазии ребят не было предела.

Мои родители помнят то время, когда в нашем городе стеклянные бутылки собирали и сдавали в магазины в обмен на деньги, и эти бутылки увозили на переработку и изготовление новых бутылок. А теперь? Теперь и стеклянные, и пластиковые бутылки повсеместно засоряют наши улицы! И не только! Скопления пластиковых бутылок на планете уже образуют настоящие плавающие материи в океанах.

Люди уже устали от пластикового мусора, который они сами же и создают. Создание пластиковой упаковки решило множество проблем, но и породило их не меньше.

Мусор, который если и оставляли в местах отдыха наши отцы, уже давно превратился в пыль, а пластиковые бутылки увидят даже наши праправнуки, потому что они — «вечные».

Многим людям эти факты не дают спокойно спать, и они придумывают весьма оригинальные способы использования бутылок в хозяйстве. Из бутылок делают кормушки, мышеловки, воронки и горшочки для рассады, вешают на забор в качестве пугала от ворон, а также используют в качестве водонепроницаемых ковриков на вершинах столбов.

Ребята нашей школы увлеклись

изготовлением поделок из пластиковых бутылок, приносили выполненные работы в класс, так возникла мысль о проведении выставки работ учащихся из пластиковых бутылок, которую мы назвали «Вторая жизнь пластиковой бутылки».

Цель нашей выставки: привлечь внимание сверстников к бережному отношению к окружающей нас природе, выявить условия и способы вторичного использования пластиковых бутылок.

Ребята и, конечно, их родители подошли к этой проблеме творчески и по-хозяйски, нашли много способов применения пластиковой упаковке. Это и декор для дома и дачи: вазы, горшки для рассады, украшения для клумб и даже тапочки для дождливой летней погоды. Также были сделаны различные бабочки, стрекозы, забавные животные и человечки.

Из пластика получились очень красивые цветы, пальмы и ещё много чего, на что хватило фантазии.

В выставке приняли участие около ста ребят с первого по седьмой класс. Победителями стали: учащиеся первых классов — Белов Сергей, Тимофеев Даниил, Свиридов Илья, Богачева Елизавета, Апатченков Евгений, Кулага Диана, Петрофанова Елизавета, Кузьменков Андрей, Айзетова Елизавета; учащиеся третьих классов — Худайярова Карина, Саакян Елена, Путьто Юлия, Ефремов Андрей, Подберезная Валерия, а также Голубева Вероника из 5 класса и семиклассница Ботнарь Олеся.

На мой взгляд, важнейшим решением стоящих перед цивилизацией проблем является повышение экологической культуры человека. Если ничего не делать в этом направлении, человечество может погибнуть. А я этого не хочу!

Валерия Прохорова,  
член совета старшеклассников  
Ельнинской СШ №1  
имени М.И.Глинка.

\* Материалы публикуются при финансовой поддержке  
Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.