

2017 год – Год экологии

Экологический десант

Многие ельнинцы хорошо помнят те времена, когда в микрорайоне Кутузовский функционировал Дом офицеров, являвшийся культурным центром для детей и юношества, а среди окружающей его зелени постоянно прогуливались пожилые люди и мамы с колясками.

К сожалению, в силу сложившихся обстоятельств, уже несколько лет это здание стоит заброшенным – клумбы и газоны поросли бурьяном, стали разрушаться ступени крыльца, сгнили деревянные части скамеечек.

По инициативе отделения Народного фронта, регионального

отделения Юнармии, Департамента Смоленской области по образованию и науке 16 сентября в Ельне состоялся субботник. Совместно с заместителем главы администрации района, секретарём местного отделения «Единой России» Михаилом Пысиным для высадки экологического десанта

был выбран наиболее социально значимый объект, которым стала территория вокруг бывшего Дома офицеров. И это не случайно, ведь это излюбленное место отдыха жителей микрорайона Кутузовский, здесь расположен памятник Герою Советского Союза Александру Матросову и памятный знак в честь строителей военного городка.

В мероприятии приняли участие ученики старших классов школ города. Под руководством педагогов ребята дружно очистили дорожки от травянистой растительности, привели в порядок памятники, убрали скошенную сухую траву.

– Мы рады, что принимаем участие в экологическом десанте, ведь это очень важно для сохранения памяти и создания условий для отдыха местных жителей, – в один голос отметили учащиеся 10 класса школы №1 имени М.И.Глинка Егор Архипов и Никита Игошкин.

После такой плодотворной работы уж очень вкусным показался горячий чай с печеньем, которым угощали школьников Ольга Алексеевна Гусарова и Михаил Алексеевич Архипов.



Настроение у наших «десантников» отличное!

Следует отметить, что обрезка деревьев, скашивание сухого бурьяна, ремонт лавочек у здания бывшего Дома офицеров были проведены силами МУП

«Кутузовское», а трактор для вывоза мусора предоставило МУП «Жилищник».

Ирина ТАРАСОВА.
/Фото автора.



Работа кипит!

Красота малой родины в наших руках!

Очень часто нашу Ельню называют городок над Десной. Несомненно, Десна – любимое место горожан. Нельзя не восхищаться ее живописными берегами, водной гладью, украшенной хороводом белых лилий и кувшинок.

Вот только становится грустно, глядя на оставленные на берегу или прибитые к нему волной пустые бутылки, брошенную пластиковую посуду, жестяные банки из-под пива и прочий бытовой мусор. Неужели с любовью сделанные лавочки, поставленные на красивейшем месте, предназ-

наченные для отдыха, бездумно используются для распития спиртных напитков?

Каждый год учащиеся школы принимают участие в экологической акции «Чистый берег» и очищают от мусора территорию вдоль нашей реки. А мусор как раз и представляет чаще всего то, что оста-

ется после посиделок на этих лавочках или веселых пикников.

Впервые в этой акции участвовали пятиклассники. Конечно, юные ельнинцы любят свой город, любят свою реку и осознанно, даже с энтузиазмом убирают в большие мешки «продукты» поведения взрослых людей. Если бы видели и слышали те дяди и тети, оскверняющие прибрежную красоту реки, как возмущаются и негодуют детские души, извлекая из

воды затянутый рыской мусор, и как они искренне радуются результату своего труда, виду уже убранной территории, поражающей зеленью и чистотой.

Завершилось участие в акции походом на историческое место – городище. К сожалению, и там обнаружили сожжённый столик, который изготовили какие-то добрые люди для отдыха, и множество валяющихся пакетов, остатков пикников у костра из бывшего стола.

И тут ребятам, прежде чем отдохнуть, пришлось приложить руки, чтобы все убрать.

Хочется верить, что отрицательный пример взрослых послужит детям уроком, как нельзя относиться к природе, к окружающей среде. Народная мудрость гласит, что устами ребенка глаголет истина. А дети говорят: «Чистота и красота малой родины в наших руках».

Н.Семёнова,
зам. директора по ВР
школы №2
имени К.И.Пакутина.



Мусор – только в контейнеры, как мы!



Устали, но дело того стоило!

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



План сентября выполнен на 118,8%

- В сентябре энергоблоками Смоленской АЭС было выработано 1,97 млрд. киловатт-часов электроэнергии, что превышает плановое задание на 313 млн. киловатт-часов. С начала года, по данным на 2 октября, выработка составила более 18 млрд. кВтч, сверх плана – 1,62 млрд. кВтч.
- Сейчас на Смоленской АЭС в работе три энергоблока. Общая мощность составляет 3116 мегаватт. Замечаний к работе оборудования нет.
- Радиационный фон на промышленной площадке Смоленской АЭС и прилегающей территории не изменялся и соответствует естественным природным значениям.

Смоленская АЭС впервые в истории начала производство промышленного радиоизотопа кобальта Со-60

В реактор энергоблока №1 Смоленской АЭС (филиал Концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион ГК «Росатом») загружен первый дополнительный кобальтовый поглотитель. Таким образом, сделан значимый шаг к масштабному развитию современных радиационных технологий, чтобы получать не существующий в природе, но необходимый для медицины и промышленности химический элемент.

Кобальт-60 имеет стабильно высокий коммерческий спрос на российском и мировом рынке, а перспективы развития его производства просматриваются на десятилетия.

Со-60 уже нашел широкое применение для стерилизации пищевых продуктов, медицинских инструментов и материалов, для стимуляции роста и урожайности зерновых и овощных культур, обеззараживания и очистки промышленных отходов, радиационной хирургии различных патологий, для гамма-дефектоскопии различных изделий.

Поздравляя коллектив атомной станции с успешным началом практического освоения нового направления деятельности, директор предприятия Павел Лубенский отметил: «Это ключевое событие в достижении стратегической цели Госкорпорации «Росатом» по созданию новых продуктов для российского и международного рынков. Чтобы своевременно приступить к наработке изотопа кобальта Со-60 подразделения нашего предприятия приложили максимальные усилия, а реализация проекта является ярким примером эффективной командной работы».

«У дополнительных кобальтовых поглотителей две функции – это не только экономически целесообразная наработка изотопов с целью производства источников гамма-излучения, но и обеспечение безопасной эксплуатации реактора за счет поддержания парового коэффициента реактивности в заданных технологическим регламентом пределах», – рассказывает зам. начальника отдела радиационных технологий САЭС Руслан Смирнов.



Департамент информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом».

Управление информации и общественных связей Смоленской АЭС.