

Первый номер
«Олонецких
губернских
ведомостей»
вышел
в 1838 году

В ВОСКРЕСЕНЬЕ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ А.С.ПУШКИНА:

В эти дни по всей России проходят мероприятия, посвященные памяти поэта.

В пятницу в Калуге начались ежегодные «Пушкинские чтения». 6 июня в Царскосельском музее-лицее состоится открытие выставки «Санкт-Петербургские художники — Пушкину», на которой будут представлены около 30 новых произведений на пушкинскую тему. В Лицейском саду будет показана литературно-музыкальная композиция, пройдет литературно-музыкальный вечер. Так же состоится возложение цветов к памятнику поэта и традиционный областной праздник, посвященный его памяти. На Черной Речке, у места дуэли, пройдет марафон авторской песни «Стихи и музыка, любовь и Петербург».

5 июня 2004 г. — с 1

КУРЬЕР КАРЕЛИИ

ЕЖЕДНЕВНАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ГАЗЕТА

■ Тема дня

СОХРАНИМ ПРИРОДУ ЧИСТОЙ

Сегодня мировое сообщество отмечает Всемирный день охраны окружающей среды. Природа — наш дом. От того, насколько он будет уютным и ухоженным, зависит наше здоровье. Что мы едим, какую воду пьем, каким воздухом дышим, какую окружающую среду оставим потомкам? Эти вопросы все больше волнуют людей, однако многое, связанное с экологией, к сожалению, не находит реального воплощения.

■ СПРАВКА «КУРЬЕРА»

Идея праздника родилась в 1972 году на конференции по охране окружающей среды в Стокгольме. А уже в декабре 1972 года на XXVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН было принято решение об учреждении праздника. Начиная с 1973 года он отмечается во всех странах-членах ООН, в том числе в России.

Основная цель этой акции — привлечь внимание правительства и мировой общественности к проблемам охраны природы и устойчивого развития цивилизации.

В этот день в 2000 году получила старт программа ООН «Тысячелетие окружающей среды, приступить к действию», поддержанная Юнеско. Это еще одно напоминание людям о роли человечества в охране экологической среды.



Машина на газоне. Где же экологи?

■ Ситуация **ВОВРЕМЯ СПОХВАТИЛИСЬ**

В прошлом году в Сортавале ввели в промышленную эксплуатацию новые очистные сооружения.

Строительство вела финская фирма «Кесалахден Маансирита». Проект финансировал в основном Европейский Союз. Общая стоимость его составила почти 5 миллионов евро. Идея проекта разработана голландцами, которые по очистке сточных вод идут впереди Европы всей. Если на старых сооружениях использовали только один вид биологической очистки, то здесь их три. Вода очищается не только от органических соединений, но и от фосфора и общего азота. Сточная вода аэрируется уже на первой стадии пескоотделения. А это значит, лучше выделяются и удаляются всевозможные жиры и нефтепродукты.

На старых очистных сооружениях центральная не работала ни одного дня. Две оставшиеся линии как бы справлялись, но работали бы до поры до времени. Чтобы избежать взрыва грязи в Ладоге, и решили строить новые сооружения.

Тревожный сигнал БЕСПОКОЯТСЯ. ЕСТЬ ЗА ЧТО

Недалеко от Птицефабрики, как известно, расположена петрозаводская городская свалка. По словам жителей, она доставляет немало беспокойств. Мало того что в воздухе часто ощущается запах гари и витает синяя дымка от сжигания отходов, люди обеспокоены тем, что это наносит серьезный вред их здоровью.

■ Ну и ну!

СВАЛКИ ТУТ И ТАМ

Сегодня большинство муниципальных образований не имеют санкционированных свалок размещения отходов производства и потребления, поэтому отходы вывозятся в близлежащие леса или на окраины населенных пунктов.

Этот печальный факт подтвердили специалисты службы Госконтроля управления природных ресурсов и охраны окружающей среды по республике. В ходе проведенных в апреле-мае этого года рейдов госинспекторы выявили нарушения законодательства в области обращения с отходами и составили более 30 протоколов об административных правонарушениях. Вынесены административные наказания на общую сумму 247,3 тысячи рублей.

За допущенные правонарушения, в том числе несвоевременное принятие мер по ликвидации несанкционированных свалок отходов, к административной ответственности привлечены должностные и юридические лица Прионежского карьера, Кондопожского ДРСУ, завода «Онега», ЗАО «Светлана», ООО «Сильва» и других предприятий. Наказаны и руководители местных поселковых администраций поселков Шуя, Заозерье, сел Деревянное, Шептозеро и других.

Управление природных ресурсов и подведомственные лесхозы ведут работу по выявлению и ликвидации незаконных свалок на территории лесного фонда, у населенных пунктов, вблизи дачных кооперативов, автомобильных и железных дорог. По предварительной информации лесхозов, в мае 2004 года проведено более 133 рейдов, установлено 165 несанкционированных свалок размещения отходов. В 41 случае выявлены виновные, на которых оформляются материалы для привлечения к административной ответственности. Основными нарушителями, по поступившей информации, являются администрации местного самоуправления и садоводческие (огороднические) некоммерческие объединения граждан. Выданы обязательные предписания по устранению правонарушений.

■ Кстати

ВЫБРОСОВ СТАЛО МЕНЬШЕ

На Сегежском целлюлозно-бумажном комбинате полным ходом идет реконструкция, которая началась еще четыре года назад.

Наряду с экономическими выгодами, которые будет иметь предприятие в результате модернизации, замена оборудования заметно улучшит экологическую ситуацию в городе. Определенные шаги в этом направлении уже сделаны. Модернизирован в 2000 году содогенерационный котел (СГК) №2, комбинат смог в 10 раз сократить выбросы вредных веществ в атмосферу. Новые мощные электрофильтры СГК-2 способны задерживать до 98-99 процентов сульфатной пыли.

В феврале нынешнего года на ТЭЦ-1 Сегежского ЦБК запустили новый котельный агрегат №7. Он позволяет сжигать любые виды твердого топлива и горючих отходов в «кипящем слое». Кроме прочих преимуществ новый котел снижает вредные выбросы оксидов серы и азота, а также диоксидов в атмосферу.

В этом месяце начнет выдавать высококачественную целлюлозу единственная в России установка непрерывной варки по технологии Lo solids. Она также сулит немало преимуществ по охране окружающей среды.



■ Однако

АВТОМОБИЛЬ АТМОСФЕРЕ НЕ ТОВАРИЩ

По словам руководителя службы охраны окружающей среды Александра Ширлина, за 14 лет в республике сократился выброс в атмосферу вредных веществ с 220 до 135-140 тысяч тонн в год.

Это связано не только со спадом производства, но и с модернизацией предприятий. К нам пришел природный газ. На Надвоицком алюминиевом заводе была проведена модернизация. На предприятиях внедряется обратное водоснабжение, вода используется несколько циклов, потом осадок убирается, и он уже не поступает в водоем.

Но проблема загрязнения атмосферы остается. Около 30 процентов всех вредных выбросов производят автомобили. Впрочем, снизить степень загрязнения атмосферы с их стороны, по словам А.Ширлина, можно. Установка сквозного зеленого света светофора позволит автомобилям не задерживаться подолгу на перекрестках, что уменьшит выброс выхлопных газов во время их остановок. Второй момент — использование более качественного топлива. И третий — использование определенных катализаторов в выхлопных системах автомобиля, до чего нам, впрочем, еще далеко.

■ Мнение специалиста

ГДЕ ДЫШИТСЯ ЛЕГЧЕ?

На 15 процентах территории России — именно здесь проживает около 60 процентов населения и производится основная часть валового продукта — состояние окружающей среды не соответствует нормам экологической безопасности.

А как обстоит дело с экологией у нас в республике? Этот и другие вопросы мы задали заместителю начальника управления природных ресурсов и охраны окружающей среды по республике, руководителю службы охраны окружающей среды Александру Ширлину.

— На фоне других регионов наша республика выглядит лучше. Радует, что промышленные предприятия стали вкладывать больше средств в охрану окружающей среды. Они занимаются и модернизацией производства, и внедрением энерго- и ресурсосберегающих технологий. Охрана природы держится на рациональном использовании природных ресурсов.

Взять те же свалки, санкционированные и несанкционированные. Мы говорим, что это мусор, а это на самом деле деньги. Около 40 процентов макулатуры покончил с свалками. Можно не рубить лес и выпускать те же упаковочные материалы.

В нашей республике за год скапливается более 60 миллионов кубометров бытовых и промышленных отходов. В основном это вскрышные породы горнодобывающих предприятий, преимущественно Костомушского ГОКа. Их можно использовать, и комбинат сейчас пытается это делать и в строительном производстве, и дорожном строительстве.

— Промышленные отходы у нас складируются?

— Почти все крупные промышленные предприятия республики имеют свои полигоны отходов, которые более-менее обустроены и имеют определенную инженерную инфраструктуру, ведется мониторинг. Есть отходы, которые можно использовать, остальные же подлежат захоронению.

Сложнее с бытовыми отходами. Это связано с нишетой жилищно-коммунальных служб, и с отсутствием надлежащего контроля над экологическим состоянием.

— Александр Иванович, что вы можете сказать об очистных сооружениях на предприятиях?

— Здесь все относительно благополучно. На всех крупных предприятиях есть биологические очистные сооружения. На Кондопожском и Сегежском ЦБК проводят их модернизацию. Сейчас Надвоицкий алюминиевый завод планирует строительство сооружений по очистке выбросов в атмосферу. Проблема с коммунальными объектами, находящимися в ведении муниципалитетов. Есть выявленные из строя очистные сооружения. Шесть районных центров их вообще не имеют.

— Кроме отходов, вероятно, существует проблема питьевой воды? По стране есть даже такая статистика: каждую секунду в водоемы России сбрасывается около 2 тысяч кубометров неочищенных вод.

— Эта проблема опять-таки связана с отходами. Все, что у нас завалено в Петрозаводске, смыывается в озеро, поскольку нет очистных сооружений на ливневой канализации. Посмотрите, что делается возле кооперативных гаражей. Все эти масла через ливневую канализацию попадают в озеро. Выбросы в атмосферу тоже влияют на качество воды. Эти выбросы оседают на землю и попадают в наши водоемы.

Подборку подготовил
Найль ШАБИЕВ.

Фото Алексея ХАСКИНА