

Еженедельная сводка

Общественного экологического мониторинга

Регион: Ярославская область

Отчетный период: 19.09-25.09 2011

Объект наблюдения	Оценка и прогноз
Климат и атмосфера	Уровень загрязнения атмосферного воздуха не изменился и характеризовался как «средний».
Гидрологическая обстановка	<p>На 25.09.2011 в соответствии с данными ГУ «Ярославский ЦГМС»:</p> <p>Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 83,90 м.БС (НГЯ – 86,0 м.БС); Уровень Горьковского вдхр. (г. Тутаев) 84,12 м.БС (НГЯ – 88,0 м.БС); Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 84,25 м.БС (НГЯ – 89,0 м.БС); Средний уровень Рыбинского вдхр. 99,91 м.БС (НГЯ – 102,3м.БС); Уровень Угличского вдхр. 112,99 м.БС (НГЯ - 114,0 м.БС); Среднесуточные сбросы с Рыбинского гидроузла составили – 350 куб.м/сек, с Угличского гидроузла – 0 куб.м/сек.</p>
Лес. Пожары	На территории Ярославской области зарегистрировано 2 техногенных пожара, пострадавших нет. Основной причиной возникновения пожаров остается неосторожное обращение населения с огнем, неосторожность при курении, эксплуатация неисправного печного, газового и электрооборудования.
Питьевая вода	<p>Центр гигиены и эпидемиологии опубликовал данные по проверке качества питьевой воды</p> <p>29 из 159 взятых для анализов проб питьевой воды признаны неудовлетворительными по бактериологическим показателям. Обследованию подверглась вода из Ярославля, Углича, Рыбинска, а также Ростовского и Гаврилов-Ямского района.</p> <p>Проверил специалисты центра гигиены и эпидемиологии и воду в школах Ярославской области. Из 108 проб, взятых на бактериологический анализ и 96 проб — на химический, из оказались неудовлетворительными 24 пробы по бактериологическим и 38 проб по химическим показателям.</p>
Санитарно-эпидемиологическая и эпизоотическая обстановка	<p>Стабильная.</p> <p>По состоянию на 37 неделю по данным Роспотребнадзора в ЛПУ по поводу укусов клещей с начала года обратилось 11092 человека (АППГ 6858). Прогнозируется увеличение числа обратившихся граждан в лечебно-профилактические учреждения с укусами клещей.</p>

<p>Экологические мероприятия</p>	<p>На базе отдыха «Ярославна» Ростовского района, автосалон «СИМ-Ярославль» провел мероприятие «Рыбачим вместе!». Участниками мероприятия стали автовладельцы марок Mazda, Renault и Suzuki. Все желающие имели возможность порыбачить на зарыбленном пруду на карпа и щуку, а также совершить прогулку на катере по озеру Неро. Количество собравшихся составило более 500 человек, самым удачливым из которых удалось получить желаемый улов. Самый большой улов в этот день был около 3 кг.</p> <p>А для тех, кто не увлекается рыбной ловлей, была подготовлена большая развлекательная программа: игры в пейнтбол и гольф, тир, интерактивные конкурсы с призами от компании «СИМ-Ярославль», детская анимация, х-box.</p> <p>Заинтересованные в покупке автомобиля, гости имели возможность пройти тест-драйв во внедорожных условиях на автомобилях Mazda CX-7, Renault Koleos, Suzuki Grand Vitara и SX4. Наряду с тестовыми авто, был выставлен седан Renault Fluence, который можно было посмотреть и записаться на тест-драйв в Автоцентре «СИМ-Ярославль». Для всех собравшихся было организовано питание: шашлык, рыбацкая уха, блины с семгой.</p> <p>Мероприятие подобного формата проводилось впервые и получился большой веселый семейный праздник. Массу положительных эмоций получили все гости на рыбалке от автосалона «СИМ-Ярославль».</p>
<p>Экологические акции</p>	<p>Это День, когда Человечество начнёт движение прочь от ископаемых видов топлива. Во многих населённых пунктах люди будут ехать на велосипедах. В других местах — маршировать, танцевать, бегать, плыть на байдарках, кататься на роликах и скейтбордах.</p> <p>Ярославцы поддерживают этот день массовыми уборками мусора парков Ярославля. В Заволжском районе по инициативе неравнодушных жителей уборки состоятся в Яковлевском и Тверицком Борах и на Резинотехнике. На Липовой горе будут убирать березовую рощу вдоль железнодорожных путей. Задача полностью убрать леса города, как показал опыт, выполняма: к примеру, 15 мая 2011 только за три часа силами порядка 60-ти человек было убрано около 30% площади Тверицкого Бора. Это — большое достижение.</p> <p>Стоит ещё раз отметить, что люди работали по собственному желанию с целью сделать хорошее дело для своего города, своей страны.</p>
<p>Радиационная обстановка</p>	<p>Химическая и бактериологическая обстановка на территории области в норме, радиационная обстановка стабильная, случаев превышения фоновых значений нет.</p>