

ОРЛОВЩИНА ПРОТИВ НАРКОТИКОВ

СПОРТ – АЛЬТЕРНАТИВА ПАГУБНЫМ ПРИВЫЧКАМ

В Орловской области стартовал антинаркотический профилактический месячник «Орловщина против наркотиков!».

На территории региона он проводится в четвертый раз. В течение месячника пройдут профилактические мероприятия, встречи и круглые столы с представителями общественных организаций, молодежных объединений, добровольческих и волонтерских движений на антинаркотическую тематику и т.д. В СМИ, транспорте, на вокзалах, в торговых центрах, рынках, кинотеатрах, вузах, а также на уличных мониторах будет вестись трансляция социальной рекламы, посвященной профилактике наркомании. Разработаны буклеты, баннеры с информацией о проведении регионального антинаркотического месячника, номерах телефонов доверия и электронных адресах интернет-приемных правоохранительных органов. Предусмотрено усиление работы силовых структур по выявлению фактов незаконного оборота наркотиков, ведение дополнительного транспортного контроля, организация оперативных рейдов.

«Наркомания — страшная беда, серьезная угроза для будущего страны. Мы должны всеми силами противостоять наркоагрессии», — важность инициатив антинаркотической направленности подчеркнута губернатором Орловщины Вадимом Потомским. Занятия спортом — это одно из важных средств профилактики наркомании.

К таковому можно отнести и состоявшийся на базе спортзала районной администрации муниципальный этап Всероссийских Президентских спортивных соревнований (игр) школьников по волейболу. Участие в шестичасовом марафоне приняло семь команд: три — девушек, четыре — юношей, представлявших Краснозоренскую, Малиновскую, Большечернавскую и Труновскую средние школы. В отличие от погоды борьба была жаркой. У каждой сборной имелись свои мотивы: для кого-то



было важным сохранить завоеванное в прошлом сезоне игровое лидерство, другие горели желанием улучшить свои позиции. К тому же дух соперничества, как известно, создаёт особую атмосферу увлечённости и азарта, в которую оказываются втянутыми абсолютно все — участники, тренеры, зрители, что также повышает накал спортивных страстей. Последние же достигли своего апогея на момент финальных встреч.

В очередной раз не оставили противнику шансов на победу малиновские волейболистки, выигравшие в споре за чемпионский титул у краснозоренских девушек. Свою поправку в тройку лучших внесли оставшиеся в сезоне — 2016 без наград большечернавские школьницы, завоевав на сей раз бронзу турнира. Прорыв к вершине успеха совершила команда юношей Труновской средней школы: про-

шлогоднее серебро турнира закономерно превратилось в золото. Второе место записали в свой актив краснозоренские волейболисты. И вновь значительный спортивный рост продемонстрировали, поднявшись на третью ступеньку пьедестала почёта, большечернавцы. Персональных наград в виде кубков удостоились победители номинаций: Софья Говорова (Малиновская средняя школа) и Данила Ячменёв (Труновская средняя школа), продемонстрировавшие лучшую технику. Ксения Полухина и Александр Чернышов (Краснозоренская средняя школа) — как лучшие связующие игроки. В номинации «За волю к победе» отмечены Мариф Мирзоев и Ольга Касторнова (Большечернавская средняя школа) и Антон Савенков (Малиновская средняя школа).

Фото и текст
Оксаны ГАМОВОЙ

ДАТА

РАСКОЛОЛАСЬ ТИШИНА...

Орловская область вместе с другими субъектами Российской Федерации подверглась серьёзному радиоактивному воздействию.



350 тысяч человек, проживающих на зараженной местности,

в той или иной степени подверглись радиоактивному воздействию. Так что беда напрямую коснулась многих орловцев.

Более 300 тысяч представителей республик, краев и областей России принимали участие в ликвидации последствий катастрофы. Среди них были и 1200 орловцев.

В условиях, сопряженных с большим риском для здоровья и жизни, выполняли они работы по дезактивации местности и техники, строили дамбы и перемычки на Припяти возле станции и по периметру реки, демонтировали зараженное оборудование, строили саркофаг — защитное сооружение вокруг разрушенного четвертого энергоблока станции. Многим орловцам довелось поработать в самой опасной зоне — на расчистке от радиоактивных отходов крыши третьего энергоблока.

Какую бы работу каждый из них ни выполнял, делал он это с достоинством и честью. Люди переносили все тяготы службы в условиях высокого уровня радиации, не задумываясь о последствиях, связанных с риском для здоровья, а порой и самой жизни.

Последствия почувство вали позже. Порядка 400 побывавших в Чернобыльской зоне орловцев стали инвалидами, многих участников работ уже нет в живых.

За мужество и героизм, проявленные при выполнении правительственного задания по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, многим участникам тяжелых работ были вручены ордена Мужества, медали «За спасение погибавших» и другие награды.

Прошел 31 год со дня аварии, однако мы должны постоянно помнить о долговременном характере этой крупномасштабной радиационной катастрофы. До сих пор тревожит она сердца и души людей.

Последствия этой катастрофы еще предстоит пережить не только нам и нашим детям, но и внукам, даже правнукам. Конечно, с годами можно избавиться от чувства страха, вылечить больную землю, вернуть к родным очагам людей, но невозможно забыть тех, кто погиб или смертельно заболел в результате воздействия невидимой, но жестокой радиации.

Люди должны постоянно помнить о подвиге ликвидаторов последствий этой аварии, предотвративших ее развитие и проявивших при этом мужество, преданность долгу, моральную стойкость и великое самопожертвование.

Соб. инф.

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ОПАСНЫЙ ПРОДУКТ

Роспотребнадзор опубликовал итоги проверок реализации алкогольной продукции в 1 квартале 2017 года.

По информации ведомства, с января по март было проверено 96 объектов. Выявлено 114 нарушений. Они касались нарушения сроков годности, отсутствия документов, «введения потребителей в заблуждение» относительно качества, неправильных ценников и условий хранения алкоголя. По результатам проверок было снято с продажи 30 партий продукции объемом 153 литра. 114 юридических и должностных лиц были оштрафованы, общая сумма составила 282,2 тысячи рублей.

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ

ЗАЛОГ БОЛЬШОГО УРОЖАЯ

Не секрет, что правильно подготовленный, подходящий растениям грунт — почти стопроцентный залог успешного выращивания в нашем саду. В длинном перечне почвенных характеристик мы часто встречаем такой показатель, как «кислотность». На него стоит обратить особое внимание.

Кислотность почвы — это количество содержащихся в ней органических и неорганических кислот. Измеряют ее в единицах pH. Шкала pH имеет значения от 4 до 10. Чем выше цифра, тем ниже кислотность. Например, нейтральный грунт имеет значение в интервале 6-7, слабощелочной — 8. Показатель кислотности почвы будет примерно 4-5, а щелочной — 9-10 единиц.

Большинство представителей садово-огородной флоры предпочитают нейтральные либо слабощелочные почвы. Если почва слишком кислая или, наоборот, слишком щелочная, это

негативно отражается на здоровье растений. Овощные, ягодные и плодовые культуры плохо растут, снижают урожайность, а цветы теряют красоту и декоративность. К тому же, излишне кислую почву не переносят дождевые черви, что, несомненно, сказывается на ее плодородии. Именно поэтому так важно, чтобы кислотность почвы на вашем участке была в норме. Как же определить кислотность почвы?

Возможность пользоваться услугами специальных лабораторий есть далеко не у каждого садовода. Поэтому не теряйте времени и устройте «почвенно-испытательную лабораторию» на своем участке самостоятельно. Вам понадобится вода, стакан, ложка и... специальные бумажные полоски с цветовой шкалой — «Умные тест-индикаторы кислотности почвы».

Индикаторные полоски — один из самых простых, недорогих и достаточно точных способов определения кислотности. Для получения объективной картины отберите несколько образцов грунта из разных мест. Например, из-

под яблони, смородины, малины, с тепличных грядок, цветочных клумб.

Поместите в стакан 2 чайные ложки почвы и добавьте 50 мл (1/4 стакана) чистой холодной воды. Перемешайте содержимое и подождите несколько минут, пока частицы земли осядут на дно. Затем в полученный водный раствор погрузите индикаторную полоску. После этого остается только сравнить цвет «умной» тест-полоски со значениями цветовой шкалы кислотности. После того, как вы определили кислотность почвы, самое время применить свои знания на практике. Если pH близка к нейтральной — на вашем участке все благополучно. Если тест показал, что почва на определенных участках кислее оптимальных значений, ее необходимо раскислить. Для этого лучше использовать мягкий раскислитель «Флумб-Р». Он сделает свою работу без вреда для почвенных бактерий, без стресса для растений. Излишне щелочные почвы корректируются внесением под перекопку мха-сфагнума, гранулированной



серы либо серосодержащих удобрений, а также хорошей дозы органики.

С помощью «Умных тест-индикаторов» вы сможете определить и кислотность горшечной почвы для выращивания тех или иных комнатных растений. Успеха вам и хороших урожаев!

Светлана Егорова,
специалист «Школы Федотова»