Борьбе с химикатами дать «зеленый свет»

В Копыси открылся центр по обращению с опасными веществами.

Как очистить почву и воду от заменить химикатов, чем привычные удобрения и моющие средства, почему нельзя сжигать мусор — этими и другими вопросами займутся ребята копысского детского сада-средней школы Оршанского района. Благодаря информационному обращению центру ПО С опасными и стойкими химикатами органическими загрязнителями (СОЗ), который открылся в поселке Копысь на базе местной школы во всемирный день охраны окружающей среды.

Местные жители называют Копысь сельскохозяйственным поселком опаской отмечают, что многие посевные поля находятся вблизи реки Днепр. Такая встревоженность понятна. большинство культур обрабатывается небезопасными химикатами, которые, к сожалению, бесследно не исчезают, а оседают на той же почве либо попадают в воду, а потом и к нам в организм. Сегодня синтетическим удобрениям без онжом найти натуральную замену. Рассказывать об этом и планируют в информационном центре.

- Конечно, наш центр предназначен в первую очередь для школьников. Но на самом деле мы преследуем глобальную Надеемся, что дети передадут родителям, полученные знания своим знакомым и друзьям, поскольку взрослым объяснить гораздо сложнее. Они скорее послушают ребенка, чем другого директор взрослого, поделился Учреждения охране природы ПО «Экологическая cdepa». руководитель проекта Александр Жедь. - Также хочу отметить, что информационный центр не ограничивается только одной школой. Мы выбрали этот специально городской поселок, поскольку он расположен на границе С Минской, Витебской Могилевской областями, т.е. мы сможем распространить свою деятельность на три региона.

Информационный центр только начал свою работу, но местные школьники выразили большую νже заинтересо-Например, ванность. ОНИ придумали название для центра – «Зеленый свет», а руководством ПОД дизайнеров также создали его логотип. К слову, в Копысской школе и до появления инфоцентра работа по обращению с химикатами велась, однако сейчас у учащихся появилось больше возможностей.

Нам закупили новое оборудование и реактивы школьной лаборатории, ДЛЯ выносной «чудо-чемоданчик», как мы его называем, а также разработали методические пособия. специально адаптированные для детей, - рассказала химии И биологии сударственного учреждения образования «Копысский детский сад-средняя школа Оршанского района» Анна Табэрко. - В ближайшее время планируем проверить местный водоем на содержание химикатов. Раньше мы этого сделать не могли, а теперь такая возможность есть, поскольку появилось необходимое оборудование.

Преподаватель отметила, что уже несколько лет ведет тематический кружок "Экоотряд", который посещают школьники в возрасте от 10 до 12 лет. Уроков химии у них пока нет, поэтому проводить опыты им интересно. А вот учащихся постарше привлечь сложнее. К сожалению, школьной программой обучение обращению с опасными химикатами и СОЗами пока не предусмотрено.

Я считаю, начинать нужно с самых маленьких. Они более впечатлительные, а значит, более восприимчивые. Вот дети видят, что вода грязная, им объясняешь, почему, и они сразу же рассказывают это своим родителям. Например, чтобы те использовали меньше моющих средств или химических удобрений, - отметила Анна Табэрко. - Надеюсь, что к 9 классу у меня подрастут юные экологи, которые уж точно не будут мусорить, сжигать отходы или пестициды. без использовать Ведь природы мы никто.

По словам специалиста, главная цель информационного центра - не только научить детей обращаться с химикатами в быту, но и показать, как вести себя при обнаружении несанкционированных свалок или старых складов с ядохимикатами.

Возможно, мы сможем исследовать какой-нибудь склад или свалку. Понятно, что для проведения инвентаризация у нас нет опыта и навыков. Однако таким образом дети узнают, что отходы эти трогать нельзя, и при их обнаружении нужно срочно сообщать взрослым, -подчеркнула Анна Табэрко.

Поздравить школьников и педагогов с открытием информационного центра и Всемирным днем охраны окружающей среды приехал министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Андрей Худык.

Для нас уже стало доброй традицией значимые даты отмечать хорошими событиями. Вот открытие инфор-И мационного центра не стало исключением. Дети - наше будущее, поэтому и начинать экологическое образование нужно с них. Надеемся, что таким образом мы сделаем нашу экономику еще более "зеленой", отметил министр.

Источник: Родная прырода. – 2018. – № 6. – С. 26-27.