

Борьбе с химикатами дать «зеленый свет»

В Копыси открылся центр по обращению с опасными веществами.

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

Местные жители называют Копысь сельскохозяйственным поселком и с опаской отмечают, что многие посевные поля находятся вблизи реки Днепр. Такая встревоженность понятна, ведь 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 труда можно 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 цель. Надеемся, что дети передадут полученные знания своим родителям, знакомым и друзьям, поскольку взрослым объяснить гораздо сложнее. Они скорее послушают ребенка, чем другого взрослого, - поделился директор Учреждения по охране природы «Экологическая сфера», руководитель проекта Александр Жедь. - Также хочу отметить, что информационный центр не ограничивается только одной школой. Мы специально выбрали этот городской поселок, поскольку он расположен на границе с Минской, Витебской и Могилевской областями, т.е. мы сможем распространить свою деятельность на три региона.

Информационный центр только начал свою работу, но местные школьники уже выразили большую заинтересованность. Например, они придумали название для центра – «Зеленый свет», а также под руководством дизайнеров 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 для школьной лаборатории, выносной «чудо-чемоданчик», как мы его называем, а также разработали методические пособия, специально адаптированные для детей, - рассказала учитель химии и биологии Государственного 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 использовать пестициды. Ведь без 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 отмечать значимые даты хорошими событиями. Вот и открытие информационного 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.