



Экологическое воспитание и образование очень нужно и значимо, и даже более приоритетно, чем наказание. Потому что наказание — это перевоспитание, процесс которого очень сложен. Гораздо эффективнее, — уверен руководитель инспекции природных ресурсов, — заниматься экологическим воспитанием. Тем более, что наше законодательство довольно строгое в плане охраны окружающей среды, а вот менталитет приходится переламывать.

Представители инспекции постоянно выступают в трудовых коллективах, уделяя этому много внимания. Но, как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. И желательно начинать с пеленок,

он видит это своими детскими глазами... А еще — чтобы ребенок рисовал сам, без помощи родителей, и с помощью своего рисунка пытался ее решить. Рисунки развесили на стенах инспекции, приглашали посмотреть на них всех желающих и даже на общественном сайте дали объявление о том, что проходит мини-выстав-

с детского сада. В Бобруйске так и делают. Недавно специалисты инспекции на высоком уровне провели ежегодный конкурс на лучший детский рисунок на экологическую тематику. Инспектор **Татьяна Дубина**, которая провела серьезную работу в этом направлении, рассказала, что в инспекцию природных ресурсов стекались все рисунки со школ и садов Бобруйска и Бобруйского района, и уже на месте отбирались лучшие из них. Самый главный критерий оценки — чтобы в рисунке было видно, как ребенок оценивает экологическую организацию в своем городе, районе, как

ка детских рисунков на экологическую тематику. Все дети разные, и каждый по-своему воспринимает экологические проблемы. Все это отразилось и в творчестве. В этом году образовалось 13 финалистов. Татьяна Витальевна была и инициатором создания учебно-развлекательного пособия для детей дошкольного и младшего школьного возраста, чтобы дети, еще не умея читать, на основании цветового разделения бытовых отходов (стекло — синий контейнер, бумага — зеленый, пластик — желтый), уже могли их сортировать. Потому что отходы — это одна из основных экологических проблем современности. Пособие было разработано педагогами специального детского сада №9 города Бобруйска для детей с тяжелыми нарушениями функции речи. Идет подготовка к печати. На картинках стрелочки показывают, куда какие отходы нужно бросать и что потом из этих отходов после переработки делают. Например, из пластика — фломастеры, из бумаги — тетрадки и так далее. Чтобы ребенок понимал, для чего нужна эта сортировка и какая от этого польза.

Начали и реализацию очень интересного проекта, связанного с раскрасками на экологическую тематику. Коллектив садика разработал эскизы, будут воплощать...



Когда человек любит свою работу, это всегда чувствуется и видно. Под это определение в полной мере подходит директор питомника Брожского лесничества **Александр Журавлев**.

Питомник для него — не просто место работы, а тщательно лелеемое детище, неоднократно отмечавшееся званием «Питомник высокой культуры». Активный человек и увлеченный охотник, Александр Федорович к тому же и председатель райсовета охотников и рыбаков Бобруйска и Бобруйского района, проводит соревнования. А еще в качестве ландшафтного дизайнера его приглашают при подготовке различных мероприятий.

Образцово-показательному питомнику в прошлом году исполнилось 50 лет. Здесь выращивается около 80 видов всевозможных пород. Кроме основных лесообразующих — сосны, ели, дуба, березы, клена, ясеня, липы, ольхи, занимаются еще и декоративным посадочным материалом.

Сосной полностью обеспечиваются и свой лесхоз, и

другие — где-то нет питомника, где-то неурожай... Отправляют саженцы и в Россию, особенно сосну. И себя посадочным материалом обеспечивают полностью.

В питомнике выращивают и потрясающей красоты вкусную сладкую садовую голубику. Под навесом, который изготовила для питомника фабрика художественных изделий, — растения с закрытой корневой системой, своего рода ноу-хау: каждый сеянец, каждое деревце — в своем контейнере.

О растениях Александр Федорович может говорить бесконечно. Вот был на соревнованиях в Боснии и Герцеговине, сорвал шишку, собрал с нее семена, посеял... В результате из одной шишки выросли две разных сосны — обыкновенная и балканская. И сердце селекционера радуется.

Питомник раскинулся на 24 гектара. На площади 11,2 га проложено подземное орошение. Кроме этого, 0,3 га находится под тепличным хозяйством.

За полвека почвы истощились и с каждым годом



работать все труднее. Но стараются, восстанавливают, органическими удобрениями немного поддерживают плодородие почв. А этот год и вовсе тяжелый — принес проблемы со всходами. Личинки майского жука любят лакомиться декоративным посадочным материалом — отъедают корни. И бороться с ними практически невозможно.

Это богатое великолепие обслуживают всего 6 женщин-лесоводов и мужчина-тракторист. Когда же начинается выкопный сезон, трудовым десантом высаживаются студенты Бобруйского лесотехнического колледжа. В про-

шлом году здесь стояла лагерем 25-я школа, в этом году — ребята из Брожской школы и агроколледжа.

Не так давно для работников построили стильный домик со всеми удобствами, где есть все для отдыха, включая кухню и душевые. Рядом — водоем и беседка. Это благодарность директора своим сотрудникам.



На землях Бобруйского лесхоза в 4 км к западу от деревни Телуша раскинулся ландшафтный заказник местного значения «Дубовский каскад озер», общая площадь которого составляет 191 гектар.

Этот уникальный по эстетической и природной ценности объект, единственный в Могилевской области, соединяет между собой четыре озера — Драгочин, Усох, Плавун и Вяхово. Общая площадь озер составляет 110 га, а их протяженность более 10 км. Кроме того, сапропелевые грязи некоторых из них пригодны для лечебных целей.

На территории заказника находятся места обитания и распространения редких видов животных и растений, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь и Международную Красную книгу Всемирного Союза охраны природы.

Благодаря созданию заказника не только сохраняется уникальный для Могилевской области ландшафт, но и ведутся образовательная и просветительская деятельность, созданы условия для отдыха и туризма.

Главный специалист инспекции **Игорь Солоневич** рассказывает, что среди животных Бобруйского района есть в том числе и редкие. Правда, всего три вида: черный аист, обыкновенный зимородок и болотная черепаха. Их количество изучается учеными, экологи же охраняют среду их обитания.

Из обилия же краснокнижных растений с трудновывариваемыми названиями, такими, как шпажник черепитчатый и зубянка клубненосная, самое распространенное — лук медвежий или черемша. С приходом сезона начинается заготовка этого растения и торговля им, несмотря на то, что это запрещено законом и даже пред-

усмотрена административная ответственность с наложением штрафных санкций от 20 базовых величин. Экологи выявляют нарушителей, которые собирают листья черемши, и привлекают их к ответственности. Выезжают на места произрастания и буквально ловят за руку. Помимо того, что за сбор черемши предусмотрена ответственность от 20 базовых, так еще и за каждый килограмм нужно выплатить размер вреда, причиненный окружающей среде. А это пять базовых величин за килограмм незаконно собранных дикорастущих растений. Теми, кто собирает, движет экономический интерес, экологами, соответственно,



но, экологический... Вот и получается конфликт интересов. Но у экологов в руках административные ресурсы и на их стороне закон...

В Бобруйске осталось очень много старых домов, в частности, от расформированных военных частей. Понятно, что эту проблему в один день не решить. Но определенные шаги в этом направлении делаются. В этом году город приобрел установку по переработке строительных отходов. И теперь их дробят, получая щебень. С другой, стороны, и порядок наводится.

Максимальная производительность этой австрийской машины — 200 тонн в час. Все зависит от степени загрузки и самого материала. Кирпич перемалывается быстро, с природным камнем тяжелее. Загрузочное окно — 60 на 60 см, все остальное требует дополнительного дробления. После того как погрузчик засыпает в бункер строительный мусор, машина отдельно молотит мелкую фракцию и отдельно — крупную. Металл с помощью магнита отбрасывается в сторону. В итоге получается строительный материал, практически готовый к использованию.

