

Сохранить уникальное разнообразие

Ежегодный районный экологический слет в нынешнем году прошел в Меловатке. Небольшой коллектив принял гостей очень радушно, за что участники слета им очень благодарны.

В нынешнем году организаторы несколько изменили формат мероприятия и сделали акцент не на соревнование в лучшем знании предмета, а на том, чтобы дать возможность ученикам пополнить свои знания на уникальных занятиях в живой природе.

- Вместо душных кабинетов и поднадоевших учебников предлагаем поближе познакомиться с биологией, географией, экологией, что называется, вживую, - говорила на открытии первой районной полевой школы методист комитета по образованию И. А. Клещева. - У каждого будет возможность почувствовать природу, лучше её понять, прикоснуться к растениям, понаблюдать за животными.

Место для слета было выбрано не случайно. Дело в том, что в окрестностях Меловатки, на мелах произрастает много интересных растений, в том числе краснокнижных. В Жирновском районе и, в частности, здесь уже два года работает экспедиционная группа Волгоградского регионального ботанического сада.

В работе полевой школы принял участие ведущий научный сотрудник этого учреждения К. А. Гребенников. Группе ребят-ботаников он рассказал и показал, каким образом каждый человек, школьник в том числе, может оказать реальную помощь науке.



- Жирновский район уникален, - считает Константин Алексеевич. - Нигде в области нет такого разнообразия ландшафтов, как здесь. Кроме того, на территории района произрастает 38 видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области. Это пятая часть всего списка. Плюс 22 вида —

объекты мониторинга. Этим видам растений пока ничего не угрожает, но тем не менее они находятся под наблюдением, поскольку ситуация может измениться. Наша задача сохранить это разнообразие.

Помощь, которую школьники могут оказать науке, заключается в том, чтобы выявить все места



произрастания краснокнижных растений. Понятно, что научных сотрудников не хватит на то, чтобы обследовать каждый уголок Волгоградской области, а учесть и тем самым спасти от гибели уникальные растения необходимо.

На полевом занятии, по сути, прогулке по окрестностям Мело-

ватки, ботаники обнаружили семь краснокнижных растений: ископаемая меловая, пулавка Корнух-Троцкого, копец меловой, ковыль перистый, крестовник Швецова. Ребята научились определять их, описывать, фиксировать место произрастания.

Занятия в других группах были не менее познавательными и увлекательными. Гидробиологи (руководитель О. В. Карижская, учитель биологии Красноярской школы № 2) учились описывать водоем, начиная от его географического положения до обитающей в нем флоры и фауны. Зоологи (Л. А. Тафинцева, учитель биологии Красноярской школы № 1) познакомились с методами сбора насекомых. Картографы (Г. В. Ахмедова, учитель географии Красноярской школы № 1) научились составлять карту местности.

Занятия в полевой школе проводились при финансовой поддержке экологического фонда Жирновского района (руководитель Н. В. Маврин).

Конечно же, все участники слета смогли побывать на экскурсии в главной достопримечательности села — храме Дмитрия Солунского, узнать о его истории, увидеть уникальные сохранившиеся фрески на его сводах. И это, безусловно, тоже немаловажный итог полевой школы.

Л. ШАЛАЕВА, наш корр.
Фото Н. БЫХАЛОВА.