



# «РОСТОК» УЖЕ СИЛЬНЫЙ И КРЕПКИЙ

## Продолжение. Начало на стр. 1. Кто знает природу, её бережёт

Любовь Карук привела свою дочь Сою в «Росток» два года назад, когда той было семь лет. Мама подтверждает, девочка действительно стала по-иному смотреть на окружающую природу. На прогулки ходит с удовольствием, больше всего школьница нравится проводить различные опыты с растениями.

Соия - одна из самых младших воспитанников объединения. На юбилей «Ростка» собралась и те, кто посещает Центр детского творчества сейчас, и выпускники. Среди них, кстати, многие продолжили обучение в вузе по экологическому или смежному направлению. Некоторые ребята учатся в медицинских вузах, в нефтегазовых, в отраслевых гидротехнических, экологии. Есть студенты Нижневартовского государственного университета, - перечисляет Римма Кельбас. - Очень приятно, что наши выпускники потом возвращаются в «Росток» и уже сами учат экологию подрастающее поколение.

Городское научное объединение учащихся «Росток» входит в ассоциацию детских общественных объединений «Югорский меридиан» и является отделением общероссийской детской общественной организации Мадья академия наук «Интеллект будущего».

Один из примеров такого детского сотрудничества - Надежда Козанова, питерская пионерка пришла в «Росток» в восьмом классе. За время, проведенное в городском научном объединении учащихся, она поняла, что экология - это дело её жизни. «Когда мне предложили поработать с детьми в «Ростке», долго думать не стала, - поделилась Надежда. - Я готовила ребят к конференциям, олимпиадам. Сама оценивать свою работу не возьмусь, но многие говорили, что преподавать у меня получается. Это был очень интересный и полезный опыт».

### Большая семья

«Росток» для нас настоящая вторая семья», - так говорит его выпускница. Действительно, люди, объединённые общей идеей, становятся близкими по духу и поддерживают связь в течение многих лет. «Для меня нет вопроса, куда будут ходить мои дети. Я обязательно приведу их сюда!» - пообещала бывшая воспитанница научного об-

единения Екатерина Кирдяшова. Ходит в «Росток» и самыми настоящими, кровными семьями. Несколько лет назад Наталья Солдатова, ныне студентка-психурница, привела на занятия свою сестру Алёну. «Я не собиралась её приводить к экологии, - признаётся девушка. - Пошёл сестренка втянулась, сама захотела ходить в ЦДТ».

**200** природных мест на различных конкурсах завоевали воспитанники «Ростка» за последние пять лет.

Сейчас Алёна Солдатова - один из самых ярких воспитанников «Ростка». На счету у девушки несколько побед - к примеру, в окружной научно-практической конференции «Шаг в будущее» межрегиональном фестивале «Открытие мира».

Есть у научного объединения такая замечательная традиция - отмечать своих лучших учеников, помещая их имена на так называемую «аллею звёзд». «Серебряные звёзды» - это ребята,

отличившиеся в конкурсах на городском и региональном уровне. Золотой звезды удостоиваются воспитанники, успешно представлявшие округ на всероссийских и международных состязаниях, - пояснила Римма Кельбас. В день юбилей «Ростка» на аллее появились новые имена. Среди них - Наталья и Алёна Солдатовы.

### Совершенно как настоящие учёные

Главная радость для педагогов и руководителей «Ростка» - достижения их учеников. Только за последние пять лет ребята, посещающие научное объединение, завоевали более 200 природных мест на различных конкурсах. 17 выпускников завоевали в российскую энциклопедию «Оларские дети - будущее России».

«Мы гордимся тем, что среди наших воспитанников есть два победителя гранта губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и три - Премии дельты Российской Федерации», - говорит Римма Кельбас.

Последняя победа такого высокого уровня принадлежит Тимуре Ахметшину. Он получил грант Президента РФ в 2012 году, победил в национальном конкурсе юных проектов среди старшеклассников. Его работа была посвящена исследованию того, как нефтезагрязнение влияет на расстение риск.

Такая оценка труда Тимура и его педагога Риммы Кельбас говорит о том, что исследовательские работы в «Ростке» делаются на достойном уровне. Каждый юный эколог здесь может себя почувствовать настоящим учёным. Работа эта, по словам воспитанников, весьма увлекательна. Алёна Солдатова, к примеру, нынешним летом выезжала на Самотлорское месторождение, изучала влияние подтопленной воды на функциональные особенности растений. «Мы брали два участка и наблюдали за травами и кустарничками, рослиными на них, - изучали под микроскопом, с помощью химических реактивов выявляли содержание в них железа, других веществ», - рассказала девушка.

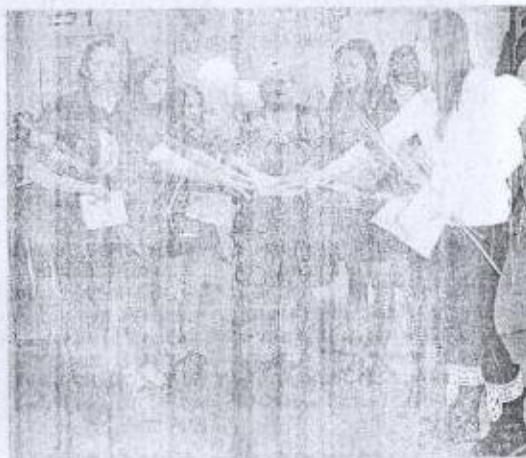
Помимо всего прочего, такие научные исследования дают ребятам массу «бонусов» - от «интерес» в школе по химии и биологии до множества весьма полезных навыков. «Благодаря «Ростку» я получила знания, с которыми мне намного проще сейчас учиться в университете, писать рефераты и курсовые работы», - признался в своей похвальной телеграмме Тимур Ахметшин, который после своей победы уже успел стать студентом.

### Наука и жизнь

Впрочем, не только лишь с помощью науки в «Ростке» воспитывают настоящих экологов. Ребята участвуют в трудовых десантах по озеленению территории, в субботниках. Учатся за дендросадам. Занимаются в научном объединении и просветительской деятельностью. Организовывают городские конкурсы, игры, научно-практические конференции.

Педагоги научного объединения Татьяна Емельянова, Ирина Крупа, Тамара Кривоног, Елена Штанкова и руководители Римма Кельбас каждый год принимают в ряды юных экологов новые «росточки». «Наши двери всегда открыты для тех, кто заинтересован в сохранении природы родного края», - говорят в «Ростке».

Юлия Насонова.  
Фото автора  
и из архива ЦНОУ «Росток».



В 2010 году в рамках Международной акции «Спасти и сохранить» педагоги и воспитанники «Ростка» заложили дендросад, который насчитывает более 35 видов древесных и кустарниковых пород. Ежегодно в рамках окружной акции «Весенние дни дендросаждения» они высаживают новые виды растений.

