



Мы используем различные формы организации школьного производства товаров и услуг населению. Это прежде всего учебно-производственная бригада, столярные, швейные мастерские. Школьное производство — прекрасная школа для учащихся не только с точки зрения их профессиональной подготовки и приобщения к коллективной трудовой деятельности, но и с точки зрения ознакомления с практикой финансово-экономической деятельности современного предприятия в условиях рыночной экономики. Сегодня необходима основа для воспитания духа предпринимателя, умения принимать решения и достигать поставленной цели, для выбора пути в мир бизнеса, дальнейшего самоопределения. И в этом смысле у нас есть повод испытывать гордость за своих выпускников: многие из них остались в родном колхозе, работают механизаторами, животно-

водами. В колхоз вернулись выпускники Ставропольской сельскохозяйственной академии: Д. Радько — агроном, В. Лащинов — завфермой. Члены УПБ школы неоднократно становились призёрами различных конкурсов (в 2003 году Галина Горячева стала лучшим бригадиром на Всероссийском слёте ученических бригад); наша бригада награждена почётными грамотами района и края.

Весь педагогический коллектив школы, а это в основном наши выпускники, понимают огромную роль ученических производственных бригад для формирования личности и чётко представляют себе цели, задачи, перспективы развития бригады. Ученики и учителя, как равноправные партнёры в учебной, исследовательской, производственной деятельности УПБ, участвуют в составлении перспективных планов развития бригады. **НО**

ПЯТАЯ ТРУДОВАЯ СМЕНА — НА ЗЕМЛЕ



Галина Вербицкая,
директор
Орловской средней
школы Кировского
района

Наша ученическая производственная бригада им. А.Г. Акимова необычна. Деятельность её многопланова — производственная, научно-исследовательская. Кроме того, ребята занимаются благотворительной и природоохранной работой. Расчёты показали, что наиболее выгодно для нас выращивание подсолнечника. Были учтены такие факторы, как состояние почвы, предшествующие культуры, а также большой спрос на эту продукцию и достаточно высокие закупочные цены.

Мы сделали прогноз на получение экологически чистой продукции, так как обрабатываемое поле расположено вдали от автотрассы и населённых пунктов, отказались от применения гербицидов, а на наиболее засорённых участках после культивации провели выборочную прополку и агротехнические мероприятия. В результате объём произведённой продукции составил свыше 20 т., а доход от реализации подсолнечника — 80 тыс. рублей. Кроме того, по договору с СХПК «Колхоз «Орловский» было получено 50 т пшеницы. Прибыль УПБ составила 154 тыс. рублей.

Летом заключаются временные договора на выполнение сельскохозяйственных работ. Члены ученической бригады на полях колхоза пропалывают бахчевые, собирают урожай в колхозном саду, работают в овощеводческой бригаде. Колхоз рассчитывается натуральными продуктами (мука, макаронные изделия, фрукты, растительное масло). Благодаря этому значительно удешевляется стоимость питания в школьной столовой, а дети из малообеспеченных семей вообще питаются бесплатно.



Гордость школы и нашей ученической производственной бригады — пришкольный учебно-опытный участок, который неоднократно занимал призовые места в районных и краевых конкурсах, а в 2000 году стал победителем Всероссийского конкурса. Площадь участка около 2 га. Состоит он из 4 крупных разделов: розарий, дендрарий, коллекционный и производственный отделы.

Летом УПБ действует на базе пришкольного лагеря труда и отдыха экологической направленности (органично сочетаются воспитательные, досуговые мероприятия с трудовой деятельностью). Учебно-опытный участок — исследовательская лаборатория УПБ. Опыты проводятся в соответствии с темами исследовательских ученических работ.

Исследовательской работой заняты 8 членов УПБ. Дети работают в 6 лабораториях. Каждый избрал для себя тему исследования, связанную с деятельностью в бригаде, на пришкольном участке или с экологическими проблемами в окрестностях с. Орловки.

Научно-исследовательская работа проводится как по заданию колхоза (улучшение кормовой базы животноводства), так и по заданию профессора В.А. Дударя из краевого экологического центра. Цель этих работ — выращивание маточников для получения семян новых кормовых культур: амаранта, черноголовника, сульфий пронзеннолистной, обладающих повышенным содержанием белка. Часть полученных семян передана колхозу, а оставшаяся — школам района в порядке обмена.

Учащимися — членами ученической бригады разработаны и внедряются следующие проекты: «Проект создания зоны здоровья на пришкольной территории», «Проект реорганизации СХПК «Колхоз Орловский» в плане оздоровления экологической обстановки», «Экологические проблемы поймы реки Кура и пути их решения», «Фитонцидные растения и их влияние на здоровье школьников», «Биологические способы борьбы с вредителя-

ми сельскохозяйственных растений». Опыты, проводимые на пришкольном учебно-опытном участке, переносятся в полевые условия.

В течение года ребята, занимающиеся научно-исследовательской работой, выступают перед учащимися школы, пишут заметки в районную газету. Результаты их деятельности используются на уроках и во внеклассной работе.

В кружках технического творчества школьники изготавливают экспонаты и наглядные пособия, разрабатывают проекты, занимаются не только исследовательской деятельностью, но и рационализаторством. Так, в арсенале бригады уже есть действующие модели: плуг навесной трёхкорпусный, дробилка зерновая, мясорубка электрическая, трансформатор зарядносварочный, вениковязалка. Приспособление для вязания веников выполнено на перспективу: ребята будут выращивать веничное сорго и считают прибыльным вязать веники и реализовывать населению.

Вот уже несколько лет из членов ученической бригады организуется ремонтно-строительное звено. Решается проблема занятости школьников в летний период и проблема косметического ремонта школы (побелка мастерских, мытьё и покраска окон и стен, уборка коридоров от строительного мусора). Навыки, приобретённые ребятами, пригодятся им в дальнейшем.

Учащиеся собирают лекарственные травы, выращивают экологически чистую продукцию в производственном отделе участка, саженцы декоративных растений. В подшефном детском саду они высадили коллекцию лекарственных растений 28 видов, в селе — саженцы плодовых и декоративных пород деревьев и кустарников, а на территории школы — лекарственные растения 106 видов. Все эти посадки стали возможны благодаря работе в школьном питомнике. Большую работу ребята проводят по благоустройству села и близлежащей территории. Это и очистка родников в Орловском лесу, побелка деревьев, уборка парка. Организована работа экопатруля, задача которого — наведение порядка на улицах. Итог деятельности нашей бригады — успешное выступление членов УПБ на районных конкурсах. В течение последних трёх лет до 5 призовых мест в конкурсах профессионального мастерства занимают наши ребята.

Мы убедились в том, что успешная работа бригады благотворно отражается на материальном благополучии школы, и стремимся, чтобы из года в год прибыль росла, так как это позволяет укреплять материально-техническую базу школы, приобретать запчасти, семена, организовывать в соответствии с современными требованиями учебно-воспитательный процесс. Это компьютеризация и применение здоровьесберегающих технологий, организация различных экскурсий и поездок. Это премии и стипендии лучшим ученикам, организация бесплатного питания детей из малообеспеченных семей. Члены УПБ становятся настоящими хозяевами своей земли, так как с ними не играют в труд, а привлекают к серьёзной работе. **НБ**