

ПРИВЕТ УЧАСТИКАМ XVI ОБЛАСТНОГО СЛЕТА

УЧЕНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БРИГАД И ШКОЛЬНЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Киробец

ОРГАН ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ,
МЕСТКОМА, ПРОФКОМА ОМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

№ 32 (1096) ■ Понедельник, 10 ноября 1975 г. ■ Год издания 31-й. ■ Цена 2 коп.

Школа трудовой жизни

Ученические производственные бригады стали хорошей школой для многих школьников.

В нашей стране действует 43 тыс. ученических производственных бригад и школьных лесничеств, в которых трудится 3,5 миллиона школьников.

Работая на полях и фермах, под руководством умелых наставников, юные труженики постигают мастерство работников сельского хозяйства, механизаторов, животноводов, растениеводов, понимают красоту творческого труда.

Многие юноши и девушки, чей трудовой путь начался в ученических производственных бригадах и школьных лесничествах, связали свою жизнь с сельским хозяйством.

Только в этом году в нашей области из 11740 выпускников сельских школ остались работать в родных совхозах и колхозах 3250.

Немалый вклад внесли школьные трудовые коллектизы в развитие сельскохозяйственного производства.

В 1975 году в школах области работало 270 ученических про-

изводственных бригад, 35 школьных лесничеств. Юными тружениками выращено: зерновых 7334 га, овощей — 835,6 га, картофеля — 3829 га, сахарной свеклы — 3320 га.

Юные животноводы обеспечивают уход за крупным рогатым скотом 27397 голов, выращено 28400 телят.

В этом году школьники оказали большую помощь в заготовке нормов для скота.

Принимая трудовую эстафету от старших товарищей, молодые хозяева земли убеждаются на практике в том, чтобы управлять сложной сельскохозяйственной техникой, добиваться высоких урожаев — надо иметь прочные знания и любить труд.

Ежегодно выпускники сельских средних школ получают удостоверения механизаторов, трактористов, мастеров машинного доения.

В 1974—75 учебном году аттестовано 9947 школьников. Из них: получили профессию тракториста-механизатора 4222, шофера — 4020 и мастера машинного доения 1705.

«Живешь на селе — умей

владеть техникой» — эти слова стали девизом многих ученических трудовых коллективов.

К областному слету многие ученические и педагогические коллективы школ и в целом районы пришли с высокими показателями.

Вот некоторые из них: в Исилькульском районе во всех девяти средних школах работают ученические производственные бригады, в которых насчитывается 1272 человека.

Ими выращено картофеля на площади 236 га, свеклы на 200 га, кукурузы на 220 га.

Юные животноводы обеспечивают уход за крупным рогатым скотом в количестве 4080 голов, пасли 1800 овец, заготовили 95 тонн грубого и 16 тонн веточного корма.

Только в труде вместе с рабочими

и крестьянами можно стать

настоящими коммунистами

В. И. ЛЕНИН.

В СОВХОЗЕ «Комсомольский» Одесского района есть бригада под поэтическим называнием «Золотой колос», и работают в ней молодые хозяева земли — ребята из Комсомольской средней школы.

С 1969 года школьная бригада стала самостоятельной хозрасчетной производственной единицей, рентабельной. Недаром называют в совхозе комсомольских ребят земледельцами, а их опытные поля — зеленой лабораторией.

В тесном содружестве с учеными и специалистами сельского хозяйства трудятся члены ученической производственной бригады.

Старший научный работник СибНИИХоза И. А. Белозерова в течение ряда лет руководит опытнической работой.

Юные исследователи занимаются изучением и ведут по-

иски новых приемов и способов выращивания зерновых и технических культур в условиях засушливого климата.

Их цель — получить высокие и устойчивые урожаи.

Экономические расчеты только по одному опыту показали, что если совхоз будет высевать яровую пшеницу по 4 миллиона зерен на один гектар, то экономия по семенам в совхозе составит 53 тысячи рублей.

Юные опытники, учитесь познавать секреты земли, и она наградит вас богатым урожаем.



В Пановской средней школе Крутинского района идут экзамены по предмету «Трактора и сельхозмашини».

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНЫ

Ученическая производственная бригада Пановской средней школы взяла следующие социалистические обязательства на 1975 год:

Подсолнечник — 60 га, получить урожай по 140 ц с га.

Свекла — 30 га, получить урожай по 100 ц с га.

Картофель — 10 га, получить по 100 ц с га.

Овощи — 3 га, получить урожай по 100 ц с га.

Многолетние травы — 6 га, получить по 15 ц с га.

Рассады капусты — 50 тыс. корней.

Рассады помидоров — 4 тыс. корней.

Обслужить 120 коров.

Уход за телятами.

Закончилась трудовая четверть. Ребята Пановской средней школы снова сели за парты. Ну, а как же они поработали?

Об этом говорят итоги работы членов производственной бригады:

Звено животноводов пасло 280 телят, получив среднесуточный привес 820 граммов.

Надено молока 140 центнеров.

Звено полеводов вырастило подсолнечника на площади 60 га, с урожайностью 250 ц с

га, картофеля 120 ц с га.

Звено овошеводов вырастило овощные культуры на площади 3 га, с урожайностью 130 ц с га.

Звено строителей оборудовало культстан лагеря труда и отдыха «Юность».

Заготовили более 10 тыс. центнеров сена.

Подготовлено 36 трактористов-машинистов III класса и 14 мастеров машинного доения II класса.

Прививая себе любовь к труду хлебороба и земледельца, растет в Пановской средней школе достойная рабочая смена сельскохозяйственного производства.

РАБОТАЛИ ХОРОШО

Лесничество Большешукской средней школы создано в 1974 году под руководством преподавателя биологии Нины Николаевны Корд. В 1975 году в лесничестве работало 70 учащихся 7—9 классов.

В зимний период проводилась теоретическая подготовка, организовывались встречи со специалистами лесного хозяйства.

Члены школьного лесничества жили в палаточном кульсттане. Юные лесоводы ухаживали за елочками на территории 70 га, провели расчистку леса на 10 га, посадили 75 тысяч штук сосен на 45 га, провели освещение леса. В течение лета обеспечивали уход за питомником на 2 гектарах.

В школьном лесничестве большое внимание уделяется охране птиц. Изготовлено и размещено в лесах 100 искусственных гнездовий.

По заданию аптекоуправления собрано 14 килограммов ценных лекарственных трав.

НАШИ ЗНАНИЯ, НАШ ТРУД,



Члены юннатского кружка Пановской средней школы Наташа Андриянова и Оля Егорова проводят опыты с сенными травами.

БРИГАДЫ ТАВРИЧЕСКОГО

АЗОВСКАЯ производственная бригада за время практикиоказала большую помощь союзхозу. В бригаде работало 10 человек.

В этом году бригада работала на площади 118 га (25 га пшеницы, 5 га овощей, 8 га сахарной свеклы, 80 га кукурузы). Животноводы надолго 40 центнеров молока от сороки коров.

Лучшая наставница — Ольга Филипповна Харченко — биолог.

Передовики сельского хозяйства — выпускники бригады: Александр Плотников — инженер-механик, Эдуард Штаб — электрик, Юрий Сыровенко — шофер, Александр Педос — комайднер.

КАРПОВСКАЯ производственная бригада работала первый год. За летнюю трудовую четверть она добилась неплохих результатов. В бригаде работало 85 человек, они были поделены на звенья полеводов, животноводов, строителей. За бригадой был закреплен трактор.

Большую помощь в организации бригады и ее работе оказали начальник цеха растениеводства Николай Петрович Бобков и Петр Ананьевич Андриенко, преподаватель технического труда. Звено животноводов выращивало 150 голов. Получало 209 граммов среднесуточных привесов.

В **ПРИСТАНСКОЙ** производственной бригаде было 120 учеников. Бригада была разделена на звенья овощеводов — 91 человек, животноводов — 6, строителей — 23 человека. Площадь производственного участка — 3,6 га земли.

Звено животноводов ухаживало за гуртом в 150 голов, надолго 264 центнера молока. Строители работали на заготовке кирпича. За бригадой были закреплены трактор и автомобиль. Лучшие наставники бригады зоотехник Леонид Владимирович Бобков и овощевод Раиса Яковлевна Покасова уделяли большое внимание учащимся.

ЛЮБОМИРОВСКАЯ производственная бригада в количестве 40 человек была разделена на два звена: животноводов и строителей. Работали результативно. Животноводы вырастили 75 голов молодняка крупного рогатого скота, среднесуточные привесы 740 граммов. От 50 коров за 3 месяца было надено 5 тонн молока.

Очень много сделала бригада в количестве 130 человек Таврической средней школы. Звенья садоводов работали на площади 85 га. Ухаживали за садом и лесом. Пропололи 6 га саженцев в лесхозе,



МЫ ХОТИМ, ЧТОБ СТАЛИ БУДНИ СВЕТЛЫМ ПРАЗДНИКОМ ТРУДА!

19-й год работает ученическая производственная бригада в Пановской средней школе Крутинского района. Большой путь пройден, многое за это время сделано, а самое главное, работая в ученической производственной бригаде, школьники прошли трудовую закалку.

В 1975 году в бригаде работало 127 человек. Зимой мальчики изучали устройство трактора, осваивали практическую езду, а девочки изучали основы животноводства, обслуживали группу коров — 35 голов — и ухаживали за телятами.

Весной ребята 10 класса получили удостоверения тракториста-машиниста III класса и 14 девочек — мастера машины средней школы.

Обязательства у бригады были большие — вырастить 60 га подсолнечника, 30 га свеклы, 10 га картофеля, 6 га многолетних трав и 3 га овощей. Выращено 54 тысячи корней рассады помидоров и капусты.

И вот результаты: получили урожай подсолнечника по 300 центнеров с га, картофеля — 2150 центнеров с га. Звено животноводов добилось среднесуточного привеса молодняка крупного рогатого скота по 840 граммов.

На каких бы участках ни работали члены ученической бригады, работают они всегда с большим подъемом. Организаторы всех хороших начинаний

— комсомольцы. Подхвачено обращение учащихся Омского района ко всем школьникам области по сбору колосков урожая 1975 года. Все ребята включились в эту работу. На 12 сентября было уже собрано 11 центнеров колосков.

Помогли юные труженики совхозу и в заготовке кормов. Ими заготовлено 10 тысяч ц. сена. Отлично потрудились на заготовке сена Витя Решетников, Миша Чистяков, Витя Лагутин и многие другие.

Не забывают пановские школьники об охране природы. Любить и охранять нашу родную природу и приумножать ее богатство должен каждый человек. Хорошо зная это, пановцы ежегодно помогают Ирзовому лесничеству в закладке питомника, в посадке леса. В 1975 году ими посажено соснов на площади 85 га.

Не отстают от старших и младших ребята. Они трудятся на своем учебно-опытном участке.

Есть хорошая традиция у пановских ребят. Ежегодно, 3 февраля, проходит торжественная встреча с бывшими выпускниками школы, ныне передовиками сельскохозяйственного производства, студентами учебных заведений.

Многим выпускникам дала школа путевку в жизнь.

В 1975 году из 50 выпускников в родном совхозе остались работать 20 человек.

ОПЫТНИЧЕСТВО — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Ученические производственные бригады Исилькульского района работают при всех 9-ти средних школах, с общим охватом 1272 учащихся 7—10 классов.

За школами закреплено 14 тракторов (марки ДТ-75, МТЗ-50), 7 комбайнов, 8 автомобилей, в каждой бригаде имеется полный комплект принципиального и навесного инвентаря.

Опытничество стоит в центре внимания ученической производственной бригады.

Специалисты сельского хозяйства руководят опытнической работой. За последние годы с полей ученических производственных бригад внедрено в производство свыше 10 опытов.

По заданию колхоза Марганауская ученическая производственная бригада ведет два опыта. «Эффективность фосфорных удобрений на уро-

жай картофеля» и «Влияние густоты посева на урожай свеклы».

Юные опытники выяснили, что фосфорные удобрения повышают урожай картофеля.

В бригадах имеются свои традиции. Хорошо поставлено детское самоуправление. Школьники и хозяйства совместно с партийными, комсомольскими, профсоюзовыми организациями уделяют большое внимание вопросам трудового обучения, профориентации школьников. Во всех средних школах ведется обучение сельскохозяйственным профессиям.

В 1975 году по профессиям обучалось 1052 учащихся 9—10 классов, аттестовано учеников, с присвоением квалификации тракториста-машиниста III класса 194, мастера машинного доения — 110 человек.

Из 398 выпускников оста-

лись работать в хозяйствах 136 человек, поступили учиться в сельскохозяйственный институт — 3, в сельскохозяйственный техникум — 12, СПТУ — 29 человек.

Бывшие выпускники школ — члены ученической бригады — в своей работе добиваются высоких производственных показателей:

Николай Архипенко (выпускник 1968 года Баррикадской средней школы) — комбайнер, депутат Верховного Совета РСФСР в 1975 году убрал урожай с 521 га, намолотил 7863 центнера зерна;

Николай Коваль (выпускник 1975 года Первотарской средней школы), комбайнер, при норме 14 га убирал урожай с 19 га за смену.

Валерий Лагин (выпускник 1973 года Украинской средней школы), токарь, депутат сельского Совета, выполняет на 150 процентов.

В «Березке»

КОМПЛЕКСНАЯ

Ученическая производственная бригада Хомутинского района в количестве 130 учащихся 7—10 классов работала на полях совхоза. Бригада комплексная, состоит из 3 звеньев: овощеводов, лесоводов, строителей.

В распоряжении бригады имеется типовой, хорошо обрудованный культурный, необходимый сельскохозяйственная техника: 2 трактора, комбайн, принципиальный инвентарь.

На площади 30 га звено лесоводов провело посадку и уход за хвойными культурами. Опытничество является составной частью в трудовой жизни бригады. По заданию Хомутинского совхоза, под руководством главного агронома И. А. Клейстер, юные полеводы провели 2 опыта.

В школе хорошо решили вопрос с подготовкой механизаторских кадров. Из выпускников аттестовано 8 трактористов III класса, 22 механизатора.

Ученическая производственная бригада «Березка» Саргатского района, работала на базе совхоза «Хохловский». В состав бригады входило 60 учащихся 8—9 классов. За бригадой совхоз закрепил земельный участок на площади 370 га.

Работала бригада в 2 потока. Были созданы три звена: механизаторов — 14 человек, животноводов (доярок) — 10 человек, полеводов — 36 человек. Звено механизаторов под руководством Н. Ф. Быкова (преподавателя-инструктора) обработало 277 га кукурузы, 53 га свеклы, 40 га картофеля, 5 га сада, 18 га пара, 150 га всходов, отремонтировало 2 культиватора, 2 подборщика и 5 сеноокосов.

Звено полеводов обрабатывало свеклу в рядках на площади 53 га. Работали ребята под руководством главного агронома совхоза А. И. Васильева.

Звено доярок заменило летом 5 доярок совхоза, которым была дана возможность использовать отпуск в летнее время.

За время своей работы девочки обслужили 150 коров и налили 729 центнеров молока. Работой звена доярок руководила зоотехник-селекционер Н. П. Ильина. За бригадой закреплено 2 трактора с необходимым сельскохозяйственным инвентарем. В летний период работы был выделен еще один гусеничный трактор.

В бригаде работали учителя-воспитатели О. Р. Копейкина, Е. Е. Тришкина, В. Р. Волков, А. П. Головко, Н. И. Матвеев, И. Г. Афанасьев. Жили ребята в палаточном лагере. На стадии оборудована спортивная площадка со всем необходимым спортивным инвентарем, кухня со всем кухонным оборудованием. Ребята были бояры, радио, шахматы, шашки. В свободное время занимались в художественной самодеятельности, играли в волейбол, теннис, бадминтон, ездили в цирк, в Андреевскую производственную бригаду.

ТЕБЕ, РОДИНА!

В ДРУЖБЕ С ПРИРОДОЙ

Русский лес... сколько связано с ним в жизни нашего народа.

Лес — богатство и здоровье, это — красота родной земли.

Благородна и многогранна работа лесовода.

Лесовод лишен счастья увидеть в силе леса, посаженный им, но лес — это живая эстафета поколений, он был и будет источником духовной чистоты и силы народа.

Большую помощь оказывают зеленому другу вместе с работниками лесного хозяйства члены школьных лесничеств.

В нашей области создано 35 школьных лесничеств, в которых работает около 4 тысяч школьников.

Много дел у юных лесоводов: надо заложить питомник, уберечь нежные всходы от мышей и других вредителей, посадить и обеспечить уход за лесом. Да, все и не перечислишь.

В ведении юных друзей природы около 10 тысяч га леса. Ежегодно в питомниках выращивается свыше миллиона саженцев ценных лесных пород, собирается несколько тысяч семян деревьев и кустарников.

ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ

Немалый стаж работы у Васисского школьного лесничества. Работает лесничество круглый год, зимой члены школьного лесничества изучают теорию, ведут наблюдения, проводят подкормку птиц и зверей. Радует работа юных лесоводов директора лесхоза В. А. Курбатова, который помог ребятам создать школьное лесничество, да и теперь он — первый наставник у юных друзей природы.

Многим ребятам после окончания школы дала путевку в жизнь работа в лесничестве. Бывшие выпускники Васисской средней школы учатся в Тургеневском лесном техникуме — Михаил Башметов, Петр Зуев, Николай Колганский, в Красноярском лесотехническом институте учится Сергей Казанин. Всего по направлению Васисского лесхоза учатся в учебных заведениях 12 человек.

Юные друзья природы Васисской средней школы в этом году посадили 502 га леса, а это значит 2 миллиона саженцев будут нуждаться в

заботливых руках. Ребята провели прочистку 250 га леса, обеспечили уход за лесными культурами на 900 га.

Вот уже несколько лет ведут васисские школьники работу по расселению муравей-

ников. Заготовлено 7 килограммов бересковых почек, 94 килограмма чаги.

Интересна и содержательная работа школьных лесничеств Оконешниковской, Кочковатской и Милютинской школ областей.

Зеленою вам дороги, юные друзья природы!

ЛЮБОЕ ДЕЛО ПО ПЛЕЧУ

Лесничество было организовано в 1968 году на базе Мисского лесничества. Лесничий Ланбин Владимир Сергеевич с любовью отзывает о работе юных лесоводов.

Главное, — говорит Владимир Сергеевич, — не только выращенные гектары, но и то, что работа в лесничестве помогла выпускникам выбрать профессию лесовода.

Многие выпускники Белоярской средней школы учатся в лесотехнических учебных заведениях. Среди них Виктор Баранов — в Красноярском, Сергей Ланбин — в Свердловском лесотехническом институте.

А вот итоги работы 1975

года.

В школьном лесничестве работало 100 учащихся. Юные лесоводы на закрепленном лесоучастке, площадь которого 1000 га, провели посадку и дополнение лесных культур 210 га, рубку, уход за 92 га, освещение и прочистку леса на 82 га, в лесном питомнике посадили 50 тысяч елей. Для младших своих товарищей члены школьного лесничества построили теплицу.

Любое дело юным лесоводам по плечу.

В этом году собрано хвойной лапки для изготовления хвойной муки на корм скоту для южных районов 10,5 тонны.

Дневник

Мальчики и девочки из 7-а и 7-б классов Москаленской средней школы работают в бригаде полеводов. Сдают свой трудовой экзамен. И о том, как они живут, что интересного проходит у них в кульсттане, они записывают в дневник...

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ — организационный. Сегодня 1 июля. И мы теперь — полеводы, члены ученической производственной бригады. Наш кульсттан — интернат школы. После того, как мы расселились по комнатах и позавтракали, вышли в поле. Свекла находилась в двух километрах от кульсттана. На работу шли с песней.

С нами работали учителя: О. С. Казыдуб, Л. А. Охрименко. Они показали нам как нужно проригивать свеклу. Вначале работа показалась нам не очень трудной. Норма полтора ряда, а каждый ряд 850 метров. Норму выполняли. С непривычки болели руки и спина. После работы приились к уборке в комнатах. Каждому хотелось, чтобы комната, в которой он будет жить, выглядела праздничной.

Неожиданно нам сообщили, что поле агроном не принял, и мы вышли после обеда снова на прополку. После переполки поле было принято.

ДЕНЬ ВТОРОЙ — спортивный.

Утро второго июля началось с зарядки. Вот тут-то мы и узнали, кто не привык дома вставать на зарядку. После завтрака все вышли на работу. Норма осталась прежней. Мы почти все ее выполнили.

После обеда — тихий час, а в 4 часа — спортивные мероприятия. Соревнование по волейболу. Участники — 4 команды, мальчики и девочки из 7-а и 7-б класса.



Больше всего аплодисментов выпало на долю С. Уразовой и В. Ахметовой. Они отлично пели и прекрасно исполнили казахский танец. Они тоже получили сладкие призы.

ДЕНЬ СЕДЬМОЙ — вечер отдыха.

После зарядки и завтрака работа в поле. Норма прежняя — один ряд, прополка и прореживание. Работали все неплохо. Норму выполнили. После обеда стали готовиться к вечеру отдыха. Подобрали игры, украсили зал. Вечера ждали с нетерпением.

И вот он наступил... Много танцевали, пели любимые песни, играли. Когда прозвучал сигнал горна — линейка, мы не хотели расходиться. Но режим — есть режим, ничего не поделаешь.

ДЕНЬ ОДИННАДЦАТЫЙ — КВН.

Норма уже два ряда, в основном ребята справляются. А вечер был очень интересным. Сегодня — КВН. Совершились в остроумии, находчивости «Улыбка» и «Колобок». Особенно всем понравился конкурс «Молодые хозяева». Активное участие в игре принимали и болельщики. И «Улыбка» победила...

ДЕНЬ ДВЕНАДЦАТЫЙ.

Вот и наступил последний день работы в бригаде. Свекла прополита. Сегодня прощальная «огонек».

Мы все так сдружились за эти 12 дней, что жаль расставаться с ребятами. Но трудовые дни закончены, и снова — каникулы...



Звено Победительской средней школы Кормиловского района выращивает порослят. Выращено 2500 свиней, среднесуточный привес которых составляет 250 граммов.

СЛОВО К МОЛОДЫМ

Дорогие ребята, поздравляю вас с успехами, достигнутыми на полях совхозов и колхозов, и началом учебного года.

Принимая участие в работе ученической производственной бригады, вы делаете большое и нужное дело.

Наша Родина становится все более могущественной и богатой. Под стать ей должны быть и люди, гармонически развитые, здоровые и сильные. В этом немаловажную роль играет рациональное питание, неотъемлемой частью которого являются овощи. Особенно они необходимы в суровых условиях Сибири, где пока овощей возделывается недостаточно, период их потребления короток, мало ранних и узок ассортимент.

Поэтому мы обращаемся к вам, чтобы вы на своих бригадных участках провели ряд опытов и тем самым помогли решению ряда проблем.

Многолетние культуры — шавель, ревень, лук батун. Урожай этих культур из открытого грунта поступает уже в половине мая. Можно изучить сроки получения урожая с применением временных пленочных укрытий по сравнению с открытым грунтом. Нужно расширить площади под этими культурами, чтобы весной люди имели на столах витаминную продукцию.

Томаты под временными пленочными укрытиями. Сборы плодов в открытом грунте начинаются в первой половине августа. Под пленками продукция поступает на две-три недели раньше. Но под пленочными укрытиями влажность воздуха держится выше, чем в открытом грунте, что неблагоприятно для томатов.

Подбор сортов для пленочных укрытий имеет большое практическое значение.

Применение мульчматериалов, бывшей в употреблении пленки, перегноя, опилок обеспечивает решение этой задачи.

Подвижный посев моркови. Молодые корнеплоды моркови очень полезны, так как богаты белковыми веществами и глюкозой. Пучковая продукция подвижного посева поспевает на две-три недели раньше весеннего.

Репчатый лук. До недавнего времени считали, что репчатый рук в Сибири не рентабелен. Результаты работ хозяйств опровергли это мнение. Проблема производства лука разрешается в масштабе всей страны.

Подвижный посев. Сеяли для получения лука севка. При подвижном посеве семян эффективнее используется весенняя влага. Лучше формируются и созревают луковки.

Лук относится к культурам, плохо борющимся с сорняками. Применение гербицидов облегчает его выращивание.

Кроме многолетних овощных культур для расширения ассортимента следует:

выращивать разные виды капусты: кольраби цветную, савойскую, краснодарскую. Они более ценные, чем белокочанная. Агротехника же их имеет много общего;

сажать петрушку под землю и весной, чтобы использовать богатую витаминами и другими ценностями веществами зелень;

выращивать дыни и авокадо скоропелых сортов (в южных районах области).

Советую заняться этим вопросами и желаю вам дорогие ребята, большую успехов в этом нужном деле, здоровья и успешной учебы!

Т. ИВАНОВ
доцент кафедры
плодовоощеводства

БРИГАДА РЕНТАБЕЛЬНА

Ученическая производственная бригада Шевченковской средней школы Московского района объединяет звенья животноводов, овощеводов, полеводов, строителей с охватом 125 учащихся 7—10 классов, работает на полях колхоза «Путь к коммунизму».

Руководство колхоза и специалисты сельского хозяйства оказывают повседневную помощь бригаде. Колхоз выделил для бригады трактор, автомашину, картофелесажалку, комплект прицепного инвентаря и земельный участок на площади 30 га, построил типовой культстакан.

На производственном участке введен овощной севооборот. По заданию колхоза проводится опыт — «Выращивание капусты без рассадным способом».

В нынешнем году юные овощеводы получили урожай моркови 210 центнеров с га, свеклы столовой 200 центнеров с га, капусты — 180 центнеров с га.

Звено животноводов обеспечило уход за молодняком крупного рогатого скота в количестве 240 голов, со среднесуточным привесом 600—700 г. Юные мастера машинного доения от закрепленной группы — 422 коров —

надоили 44430 килограммов молока.

Ученическая производственная бригада, в 1975 году получила доход в сумме 2647 рублей. По профессиям обучалось 68 человек, в том числе 30 человек из 10 классов; получили права тракториста-машиниста III класса 17 человек, мастера машинного доения — 13 человек.

После окончания 10 класса из 29 выпускников осталось работать в колхозе 5 человек, поступили учиться в сельскохозяйственный институт 1 человек, сельскохозяйственный техникум — 3 человека, СПТУ — 4 человека.



Звено механизаторов перед выходом на работу.

СОРЕВНУЮТСЯ МОЛОДЫЕ ЖИВОТНОВОДЫ

Необычная обстановка на полевом стане животноводов Кошкульского совхоза: кумач лузунгов, приветственные пластины, много людей. Здесь проходит конкурс молодых мастеров машинного доения.

Среди участников немало знакомых имён. Это передовики производства: Галина Визгалова из колхоза «Путь к коммунизму», Любовь Бабикова из Тюкалинского совхоза, ее коллега — молодая доярка, депутат областного Совета Валентина Дюндик. Мы видим победителя прошлогоднего конкурса среди школьников Наташу Лисогор из Хуторов.

Торжественная минута открытия. Председатель судейской комиссии — главный зоотехник районного управления сельского хозяйства Г. И. Цибизов — отдает рапорт о готовности к началу конкурса перв-

вому секретарю РК ВЛКСМ Т. Омарову.

Что отличает сегодняшний конкурс от предыдущих? Главное — массовость. На соревнование прибыли представители всех хозяйств района — пятнадцать команд.

Право поднять флаг соревнования предоставляемся передовым дояркам района Л. Бабиковой, В. Дюндик из Тюкалинского совхоза и Марии Бондаренко из Кошкуля.

Тепло приветствуют гостей на кошкульской земле С. И. Галдин, доярки совхоза М. С. Бочanova, Мария Бондаренко. И вот дана команда начать соревнование.

Нелегкий путь до чемпионских медалей. Учитываются все детали процесса доения. Одна из призывных комиссий — медицинская. Под руководством главного санитар-

ного врача района В. П. Травиной. Санитарные врачи проверяют животноводов, чистоту когтей, состояние медицинских книжек.

Не заполнена книжка — минимум несколько баллов.

Разборка и сборка доильных аппаратов, наверное, самый кропотливый, сложный момент соревнования. Судья внимательно следит за секундомером. Чтобы получить максимум очков, нужно обязательно ложиться во время.

А теперь основной процесс — доение коров. И здесь строгие судьи учитывают все до последнего балла. Как готовится доярка, как проводят доильку, следом ждут судьи с фильтрами — проверяется чистота молока.

Отрадно заметить, что на этом конкурсе шесть молодых животноводов прошли без по-

тери очков, то есть они сделали все пунктуально, как подобает специалистам высокого класса.

С выполнением участники соревнования ждут итогов, а члены комиссии внимательно сравнивают показатели. Пока идет подсчет очков, члены агитбригады районного Дома культуры для животноводов дают концерт, работают буфеты, автолавки.

Наконец, все выстраиваются для заключительной части. Объявляются итоги. Кажется, волнуются не только участники, но и трепещущий флаг на флагштоке над пьедесталом почета. Радостным становится лицо главного зоотехника Меркутинского совхоза В. Я. Карпенко: доярки этого хозяйства Галина Байдукова и Галина Булгакова становятся призерами конкурса. Третье место делают дояр Кошкульского сов-

хоза Петра Оводов с дояркой из Тюкалинского совхоза Валентиной Дюндик.

Подведены итоги и отдельно среди школьников. Снова на высшую ступень пьедестала почета поднимается, как и в прошлом году, Наташа Лисогор из Хуторов. Люда Булдакова из Валуевки становится серебряным призером, а третье место делят Василий Иванов из Сажино и Таня Голова из Кабырдака. Общекомандные места распределены так: первое — колхоз им. Свердлова, второе — Меркутинский, третье — Кошкульский.

Закончены соревнования. Они выявили сильнейших, показали, что путь к мастерству, победе — нелегкий.

С. РАЗУМОВ.
Газета «Знамя Ильища».

В ТЮКАЛИНСКОМ РАЙОНЕ

Все ученические бригады принимают активное участие в заготовке кормов.

В этом году юные животноводы приняли участие в районных соревнованиях молодых животноводов. Ленту чемпиона завоевала второй год Наташа Лисогор из Хуторской школы.

* * *

Ученическая производственная бригада 7—10 классов Тюкалинской средней школы работала в плодово-ягодном саду на площади 9 га. Кроме этого, создано звено строителей по ремонту животноводческой фермы.

* * *

За ученической производственной бригадой учащихся 7—9 классов Артинской средней школы закреплен участок в 20 га, где выращивается сахарная свекла.

Строительное звено обеспечивает ремонт школьного инвентаря.

* * *

Бригада Кошкульской средней школы состоит из звеньев полеводов, овощеводов, животноводов.

За бригадой закреплено 13 га земли, где выращиваются овощи на 1 га, на 12 га — сахарная свекла.

Животноводческие звенья обеспечивают уход за крупным рогатым скотом, выращивают 800 телят.

В школе создано звено лесоводов, состоящее из 30 человек, которое обеспечивает уход за лесом на 12 га.

В здании школы оформлен красный уголок ученической производственной бригады, где оформлен стенд о работе бригады, выпускаются газеты, боевые листки.

Большая работа проводится по освоению нового учеб-

но-опытного участка.

Члены ученической бригады изучают и собирают материал об истории родного села, собран богатый материал по фольклору.

В ученической производственной бригаде Солдатской средней школы 120 человек учащихся 7—9 классов.

На закрепленном участке

выращиваются овощи на 5 га, картофель на 20 га.

Создано четыре животноводческих звена. Юными животноводами выращено 200 телят.

Группа девочек работает подменными доярками.

* * *

Ученическая производственная бригада учащихся 7—9 классов Кабырдакской средней школы выращивает картофель на 25 га и сахарную свеклу — на 10 га. Создано два животноводческих звена, которые обеспечивают уход за крупным рогатым скотом.

Звено строителей работало на ремонте животноводческой фермы.

* * *

В Красноусовской средней школе ученическая производственная бригада состоит из 78 человек. Бригада выращивает телят и обеспечивает уход за крупным рогатым скотом. Звено строителей занималось ремонтом животноводческой фермы.

* * *

Никольская восьмилетняя школа. В ученической производственной бригаде 67 человек. Учащими выращиваются овощи на 0,5 га, картофель на 5 га, сахарная свекла на 1 га. На ферме работает звено животноводов.

Создано звено лесоводов, которое ухаживает за лесом на площади 5 га.

Строительное звено ремонтирует школьный инвентарь.

* * *

Троицкая восьмилетняя школа. За ученической производственной бригадой из 81 учащегося закреплено 22 гектара земли, где выращиваются сахарная свекла и картофель.

Звено животноводов занимается выращиванием 650 телят.

Строительное звено работает на ремонте школы.

* * *

За ученической производственной бригадой из 81 учащегося закреплено 22 гектара земли, где выращиваются сахарная свекла и картофель.

Звено животноводов занимается выращиванием 650 телят.

Строительное звено работает на ремонте школы.

Редактор И. КОТЕЛЬНИКОВА.

