

В ПОХОД ЗА МЕХАНИЗАТОРСКИЙ ВСЕОБУЧ!

ЗАДАЧА ДНЯ:

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

18 сентября в нашей газете было опубликовано письмо краинома КПСС об организации всеобщего обучения рабочих совхозов и колхозников механизаторских специальностей. В нем говорилось, что в некоторых

хозяйствах не хватает трактористов и комбайнеров. В том числе были названы совхозы «Восточный Целинного района» и «Бурановский» Усть-Калманского района.

Наш корреспондент обратился с вопросом

УЧИТЬСЯ БУДУТ ВСЕ!

Сейчас у нас заканчивается комплектование сети механизаторского всеобуча. Думаем охватить обучением все категории рабочих.

Десять человек направлены в училище механизации сельского хозяйства.

Но у нас есть семейные рабочие, которые не имеют никакой механизаторской специальности и в то же время не могут выехать в училище. Таких набралось 24 человека. Они будут заниматься в филиале училища механизации, организованном в совхозе, и получат специальность тракториста-механика широкого профиля.

На учет взяты все бывшие трактористы и комбайнеры, которые работают скотниками, конюхами, столярами. Таких по хозяйству набралось немало — 106 человек. Для них организованы месячные курсы переквалификации. Они восстановят старые знания и смогут во время страды водить тракторы и комбайны.

Но это не все. На каждом отделении будут открыты еще вечерние курсы с четырехмесячной программой обучения. На них без отрыва от производства получат специальность тракториста 74 человека, которые работают животноводами, учениками, бригадирами, счетоводами и бухгалтерами.

Особенно занимает нас сейчас такая проблема. Центральная усадьба совхоза находится в районном центре. Кстати, этим в некоторой степени и объясняется недостаток механизаторских кадров у нас. Ведь только за нынешнее лето на различные предприятия рапортант из совхоза перешло 70 человек. Сейчас мы стараемся вернуть их. В то же время для рабочиков районных управлений и предприятий будут организованы курсы механизаторов, на которых думаем за зиму подготовить 80—100 трактористов, шоферов и комбайнеров.

Таким образом, комплектование сети механизаторского всеобуча заканчивается. В будущем году совхоз будет полностью обеспечен собственными кадрами механизаторов.

ПОДГОТОВИМ 400 МЕХАНИЗАТОРОВ!

Полным ходом идет подготовка к зимней учебе и в Бурановском совхозе. Об этом рассказал председатель райкома партии т. Каунов:

— Мы решили в каждом отделении открыть курсы трактористов на них будут учиться все, кто не имеет механизаторской специальности, в том числе управляющие, бригадиры, бригадиры дюймовых гуртов, ученики, бухгалтеры.

Вместе с тем будут работать курсы по повышению квалификации трактористов и комбайнеров.

Постараемся за зиму подготовить не менее четырехсот шоферов, комбайнеров и трактористов.

ПОПОЛНИМ ОТРЯД ТРАКТОРИСТОВ И КОМБАЙНЕРОВ

Вот что сказал директор совхоза «Раздольный» Топчихинского района А. И. Перееверзев:

— На севере мы не испытывали недостатка в механизаторских кадрах. В две смены работали тракторы. А во время уборки было уже труднее. В поле выходило 170 комбайнов, да и новая техника поступила. Механизаторов не хватало. Так что учить людей надо.

Как и в прежние годы, откроем филиал училища механизации. Подготовим 30 трактористов и 20 комбайнеров. 40 человек пошли в Чистоночское училище механизации.

Всегда занятия в филиале будут преподавателями училища (оно находится в нашем селе).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС — КРЫЛЬЯ СЕМИЛЕТКИ

Небывалыми темпами растет оснащенность народного хозяйства нашей страны новой техникой. Разнообразные машины, станки, аппараты, приборы, целые автоматические линии, созданные вдохновенными творческими трудом ученых, инженеров и рабочих, приходят на помощь советскому человеку. Только в прошлом году для различных отраслей народного хозяйства сконструировано и изготовлено около 3.000 важнейших типов машин, аппаратов и 1.000 типов важнейших приборов.

Новая техника и передовая технология облегчают труд советских людей, позволяют выпускать большие промышленности, снижать ее себестоимость, повышать производительность труда. Это одно из главных условий выполнения заданий семилетки, создания материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

На предприятиях Алтая за последнее время проведена большая работа по созданию новых машин, механизации и автоматизации производства, внедрению передовой технологии. По всей стране и за ее рубежами работают мощные энергетические котлы, механические прессы, дизельные моторы, тракторы и сельскохозяйственные машины, высокопроизводительные станки и механизмы, выпущенные в нашем krae.

Еще больше предстоит сделать нашим предприятиям в 1962 году. На девять месяцев этого года заводы и фабрики совхозах имели 67 государственных заданий по проектированию и созданию новых машин, внедрению передовой технологии. По всей стране и за ее рубежами работают мощные энергетические котлы, механические прессы, дизельные моторы, тракторы и сельскохозяйственные машины, высокопроизводительные станки и механизмы, выпущенные в нашем krae.

Если поточную линию по производству шательного волокна нельзя смонтировать из-за того, что строители не закончили свою работу, то ее осталось зависеть от руководителей завода, от их способности не только управлять действующим производством, но и заглядывать в завтрашний день. К сожалению, этого как раз и нет. Заместитель председателя совхоза т. Капиба давно пора потребовать от руководителей завода, чтобы они смонтировали поточную линию по производству шательного волокна.

Если поточную линию по производству шательного волокна нельзя смонтировать из-за того, что строители не закончили свою работу, то ее осталось зависеть от руководителей завода, от их способности не только управлять действующим производством, но и заглядывать в завтрашний день. К сожалению, этого как раз и нет. Заместитель председателя совхоза т. Капиба давно пора потребовать от руководителей завода, чтобы они смонтировали поточную линию по производству шательного волокна.

Конструкторы и рабочие Барнаульского котельного завода создали и выпускают для энергетики машины, коэффициент полезного действия которых на 10—12 процентов выше, чем у изготовленных до этого. Много ценного в работе конструкторов и технологов Барнаульского завода — механизаторские прессы, Алтайского вагоностроительного завода и других предприятий krae.

Вместе с тем нельзя сказать, что план по внедрению новой техники и передовой технологии хорошо выполняется у нас на всех предприятиях. Многие мероприятия, имеющие большое государственное значение, выполнены не до конца. Так, тракторный и моторный заводы должны быть уже закончить государственные испытания нового трактора Т-4. Но

ХОРОШО ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЗАНЯТИЯМ!

Они начнутся через полтора месяца. За этот срок надо многое предусмотреть и сделать. От подготовки зависит успех учебы. Зима должна стать временем массового обучения жителей села профессиям механизаторов.



В прошлом году на Алтайском вагоностроительном заводе был изготовлен опытный образец грузового вагона с раздвижной крышей для перевозки грузов, требующих укрытия от атмосферных осадков. Испытания показали хорошие результаты. В этом году завод выпустит опытную партию таких вагонов, которые пойдут по железным дорогам Союза.

На снимке: новые вагоны с раздвижной крышей перед отправкой на испытания.

Фото В. Николаева.

Сверх плана

Хорошие вести пришли из племянниковоза «Батунь» Зонального района и колхоза имени Фрунзе Егорьевского района. Механизаторы обоих хозяйств вы超额完成了生产计划。

В колхозе имени Фрунзе особенно отличился тракторист А. В. Черепанов. Он вспахал 436 гектаров, 345 гектаров земли поднял В. Ф. Горбовский. Большого успеха добился Анатолий Сойкин. Очередной год работает на тракторе. Экзамен выдержал с честью — вспахал 365 гектаров.

Недавно здесь прошли дожди. Механизаторы ведут боронование земли. Одновременно колхоз заканчивает очистку семян.

Пребывание Н. С. Хрущева в Таджикистане

ДУШАНБЕ, 2 октября. (ТАСС). Сегодня в первой половине дня находящийся в Таджикистане Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев в сопровождении руководителей Таджикской Республики прибыл на душанбинский завод «Таджикстекстиль» — первенец таджикского машиностроения. Здесь он познакомился с организацией производства новейших широкополосных автоматических ткацких станков, которые изготавливаются для многих текстильных предприятий страны.

Никита Сергеевич беседовал с руководителями бригад коммунистического труда, со многими рабочими и работниками, специалистами и руководителями предприятий, интересуясь успехами учащихся в специальном ученическом цехе.

В середине дня в Душанбе состоялось собрание трудящихся Таджикской республики с участием начальников и парторгов ЦК КП Таджикской территории и производственных колхозно-совхозных управлений, секретарей горкомов и райкомов партии, председателей исполнительных органов государственной власти, новых депутатов трудящихся, министров, руководящих работников партийных и советских организаций.

На собрании активисты тепло встречали присутствующими с речью выступивший Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

НАРОД ЮГОСЛАВИИ ЧТИТ ПАМЯТЬ ПАВШИХ СОВЕТСКИХ ВОИНОВ

ГОРНИ-МИЛАНОВАЦ, 2 октября. (ТАСС). Сегодня здесь, на высоком холме, возвышающемся над городом Горни-Миланович (Сербия), свыше 25 тысяч человек присутствовало на церемонии перезахоронения останков советских солдат, сержантов и офицеров, погибших в этих местах осенью 1944 года.

На всех заводах, в конструкторских и технологических бригадах надо разобраться с выполнением плана новой техники и наметить

план по внедрению новой техники в наименее

известных областях.

Л. И. Брежнев и И. Броз Тито выступили с речами.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания 46-я.

№ 235 (12373).

ЧЕТВЕРГ, 4 ОКТЯБРЯ 1962 г.

Цена 2 коп.

АЛТАЙ НА ПРЕДОКТАБРЬСКОЙ ВАХТЕ

Лес-стройкам!

С подъемом трудятся в эти дни тагильские лесозаготовители. Государству дано более 116 тысяч кубометров добротной древесины при плане 1.760 кубометров.

Лесопункт в текущем году работает все время с опережением сугубого графика.

Рассыпинский лесопункт ежемесячно перевыполняет задание. Этот колхоз держит первенство во Всесоюзном соревновании лесопунктов.

Сладко и четко работает коллектив Тагильского лесопункта, где начальником А. И. Беляков. Здесь заготовили 61 тысячу кубометров вместо 57.600 по плану.

Успехи достигнуты благодаря правильной организации труда, постоянному совершенствованию технологии, рациональному использованию техники, а также широко развернувшемуся социалистическому соревнованию в честь 45-й годовщины Великого Октября.

Впереди идет ударники коммунистического труда. Шофер лесовозной машины Н. Коротченко вывез 3.638 кубометров леса вместо 2.860 по плану. Семен Андреевич Ведренков перевыполнит задание на вывозке леса на 400 кубометров. Анатолий Латарцев — на 500 кубометров.

Бригада коммунистического труда во главе с Василием Тюленевым, работая в центральной ремонтной мастерской, ежедневно выполняет нормы выработки на 110—130 процентов.

Немало теплых слов можно услышать о малой комплексной молодежной бригаде, которую возглавляет комсомолец-тракторист Павел Ратников.

Впереди идут ударники коммунистического труда. Шофер лесовозной машины Н. Коротченко вывез 3.638 кубометров леса вместо 2.860 по плану. Семен Андреевич Ведренков перевыполнит задание на вывозке леса на 400 кубометров. Анатолий Латарцев — на 500 кубометров.

Бригада коммунистического труда во главе с Василием Тюленевым, работая в центральной ремонтной мастерской, ежедневно выполняет нормы выработки на 110—130 процентов.

Немало теплых слов можно услышать о малой комплексной молодежной бригаде, которую возглавляет комсомолец-тракторист Павел Ратников.

Впереди идет ударники коммунистического труда. Шофер лесовозной машины Н. Коротченко вывез 3.638 кубометров леса вместо 2.860 по плану. Семен Андреевич Ведренков перевыполнит задание на вывозке леса на 400 кубометров. Анатолий Латарцев — на 500 кубометров.

Бригада коммунистического труда во главе с Василием Тюленевым, работая в центральной ремонтной мастерской, ежедневно выполняет нормы выработки на 110—130 процентов.

Немало теплых слов можно услышать о малой комплексной молодежной бригаде, которую возглавляет комсомолец-тракторист Павел Ратников.

Впереди идет ударники коммунистического труда. Шофер лесовозной машины Н. Коротченко вывез 3.638 кубометров леса вместо 2.860 по плану. Семен Андреевич Ведренков перевыполнит задание на вывозке леса на 400 кубометров. Анатолий Латарцев — на 500 кубометров.

Бригада коммунистического труда во главе с Василием Тюленевым, работая в центральной ремонтной мастерской, ежедневно выполняет нормы выработки на 110—130 процентов.

Немало теплых слов можно услышать о малой комплексной молодежной бригаде, которую возглавляет комсомолец-тракторист Павел Ратников.

Впереди идет ударники коммунистического труда. Шофер лесовозной машины Н. Коротченко вывез 3.638 кубометров леса вместо 2.860 по плану. Семен Андреевич Ведренков перевыполнит задание на вывозке леса на 400 кубометров. Анатолий Латарцев — на 500 кубометров.

Бригада коммунистического труда во главе с Василием Тюленевым, работая в центральной ремонтной мастерской, ежедневно выполняет нормы выработки на 110—130 процентов.

Немало теплых слов можно услышать о малой комплексной молодежной бригаде, которую возглавляет комсомолец-тракторист Павел Ратников.

Впереди идет ударники коммунистического труда. Шофер лесовозной машины Н. Коротченко вывез 3.638 кубометров леса вместо 2.860 по плану. Семен Андреевич Ведренков перевыполнит задание на вывозке леса на 400 кубометров. Анатолий Латарцев — на 500



ШКОЛА И АМЕЛИЯ



ЗА ТРИДЦАТЬ
лет работы учителянина Зинаида Акимовна Нестерова не помнит случая, чтобы кто-то из ее учеников не успевал. Учитель не имеет права упускать ни единой мелочи. Да и существуют ли они, эти мелочи, в такой работе?

Ей, как директору школы, часто приходится бывать на уроках молодых. Она стремится передать им тот опыт, который пришел с годами.

Зинаида Акимовна гордится Элой Павловной Лобановой — бывшей ученицей своей школы. Теперь Элла — учительница. Она принесла на себя руководство одним из самых трудных классов — седьмым «Б».

В школе не может быть учителя-одиночки, творящего свое дело в отрыве от товарищей. Зинаида Акимовна помнит время, когда рядом с ее лучшими товарищами работали еще люди равнодушные. Сельскохозяйственное производство, в школе делало нечего.

Длительное время складывалась преподавательский коллегиум девятой барнаульской школы. Многие годы рядом с Зинаидой Акимовнойшли Ана Дмитриевна Борбова, Александра Владимировна Григорьева, Анна Алексеевна Важенкова, без которых работа в школе не могла быть такой целенаправленной.

Ученики давно перестали приходить сюда, чтобы отсидеть положенные по расписанию часы и уйти. Они приходят в школу, как в родной дом. Самы уважают классы, создают учебные кабинеты, проводят линейки, соревнования пионерских дружин и отрядов. Учителя и вожатые — их старшие товарищи. Именно старшие товариши, умело направляющие инициативу ребят!

...Боря Марков учится в седьмом. Когда его называли «трудным мальчиком». С успеваемостью у него не ладилось, с дисциплиной — и по-дико.

Как-то выяснилось, что в школьном звоне нет порядка. Кто из ребят

ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

М. КАШНИКОВ.

трудно найти в городе штаб чистоты и порядка боевой и рабочий способный.

«Нужна ли пачность в школе?»

добровольно возьмет на себя ответственность за чистоту во дворе? Может быть, Боря?

С той поры Зинаида Акимовна первым встречала в школе Боря Маркова, мальчика, мечтающий стать капитаном дальнего плавания, сделав первый серьезный шаг в жизнь: он научился беречь честь школы, уважать труд и держать данное товарищу слово.

А сколько таких мальчишек и девочек на память Зинаиды Акимовны! ...Немало огорченный принял участие Света. Всю себя она вынуждала взвешивать. Все это, конечно, было по-детски несерьезным, но нельзя проходить мимо.

Света не училась в классе Зинаиды Акимовны. Но учительница сочла своим долгом сходить к ней домой. Частенько, поздний вечером, учительница встречала Свету на улице, в окружении мальчишек. Она не требовала, а просто звала ее пойти погулять с ней. Говорила, как равная с равной, о жизни, людях. А когда в школе задумались, кто может возглавить штаб чистоты и порядка, Зинаида Акимовна пригласила девочку к себе.

— Я хочу посоветоваться с тобой, Света.

Девочка удивленно подняла глаза. С ней хочет посоветоваться директор школы? Внимательно слушала Света Зинаиду Акимовну и предложение возглавить штаб чистоты и порядка, Зинаида Акимовна пригласила девочку к себе.

— Ладно. Буду следить за порядком.

— Но тебе одной трудно, — подсказала учительница. — Нужно подобрать боевых ребят. Кого бы ты предложила?

Девочка подумала и назвала Филиппин.

Может ли она поручиться за них? Света покраснела. Зинаида Акимовна дала согласие. И теперь, пожалуй,

когда ты нужен людям!

ПОЛЕМИКА

Я внимательно прочитала статью т. Власовой «Против «шаблона» («Алтайская правда» за 31 августа). Речь идет о педагогическом браке — о второгодниках, которых учили, еще немало в наших школах. Поставлен вопрос, где же корень зла — в преподавателях или в самой системе?

Да, возможно, в системе преподавания действительно есть изъяны. Но, как бы ни была удачная система, жизнь все равно будет вносить поправки.

Первая причина, по-моему, все-таки в преподавателях. Это еще да-

ВИНОВАТЫ МЫ САМИ

скоро не все, если учитель «хорошо подготовлен к уроку», есть план и т. д. Беда, если учитель только «точно выполняет свои обязанности». Тот откуда идут формализм и шаблон.

Ведь любой предмет, любой урок можно сделать живым, увлекательным (в том числе и урок русского языка). А для этого надо очень хорошо знать свой предмет, вообще разносторонне знания и уметь мастерски передавать их другим. Главное же — любить

отсюда отношение к предмету, отсюда успеваемость и дисциплина.

В школе должны идти работать по призванию, по духовной потребности. Наконец, педагога должно вести высокое сознание своего долга перед Родиной, давшей ему почетный диплом народного учителя. И это чувство долга не позволяет ему формально относиться к работе.

К сожалению, у нас есть такие учителя, которые не хотят ничего видеть дальше своего предмета, да и последние преподают настолько казенно, что отбивают к нему всяющую охоту.

А ведь любовь к предмету может привить детям только сам преподаватель. В неумении и нежелании это делать — настоящий корень зла.

Для того, чтобы залечь, надо самому гореть. Тогда станут не нужны разговоры о «шаблоне», о плохой успеваемости предмета, пассивности учащихся и т. д.

И. ФАТЕЕВА, учительница.

г. Барнаул.

Из испытуемых сортов бобов наибольший урожай зерна дал сорт Адмир — 27,8 центнеров. Лучше других зарекомендовали

себя помидоры сорта Бизон, их собрано по 700 центнеров с гектара.

Горячий урожай был у юннатов Красногорской средней школы. Началась работа на городке в первых числах апреля. Мальчики складывали навоз в кучу, делали парники, а девочки выращивали рассаду. Пока она росла в парниках, почти все работы на участке были закончены. Делянки бобов, свеклы, моркови заселены яркими всходами. Радости детей не было предела.

А время шло. Уже «королева» начала набираться сил.

— Смотрите, какие листья развертываются, — говорили ребята, глядя на кукурузные делянки. Кукуруза, действительно, была хороша, да и погода благоприятствовала ее развитию — стояли недели теплые дни. Но начали появляться сорняки, и ребята поняли, что вся работа еще впереди и много предстоит потрудиться. Сорнякам было обвязано вина:

Юннаты пололи, рыхлили делянки, подкармливали растения.

Отличные скребки для рыхления сделали старшие ребята в учебной мастерской. Подкорку нужно вносить большой точностю, и девчата аккуратно взвешивали различные удобрения, подкармливали растения смесью азотных, калийных и фосфорных удобрений в разных пропорциях: в начале большая доля азотных и калийных, а потом больше фосфорных. Не были забыты и местные удобрения: перегной, навоз, куриный помет.

Лучший урожай дали те делянки, на которых вносили местные и органические удобрения. Кукуруза Южная дала наибольший урожай зеленой массы — 1,420 центнеров в пересчете на гектар. Почтаки дали больше делянки, которую подкармливали смесью органических и местных удобрений — 175 центнеров в пересчете на гектар.

Из испытуемых сортов бобов наибольший урожай зерна дал сорт Адмир — 27,8 центнеров. Лучше других зарекомендовали

Краевая станция юных натуралистов вели большую подготовку к слету лучших учащихся-спутников сельских школ.

Мы ознакомились с некоторыми результатами работы юннатов. Сельские школы края в этом году было выращено 4,300 гектаров кукурузы, 3,000 — сахарной свеклы, 1,800 зерновых культур и 950 гектаров бобов. Это, конечно, немалый вклад в общественное производство.

Об особенно показательна в этом отношении Красногорская средняя школа. В ней создана производственная бригада из 150 учащихся.

Усть-Алейская восемилетняя

школа работает над повышением урожайности яблонь. В этом году

ребята получили по 20 килограммов плодов с каждого дерева на площади 1,5 гектара.

Участники слета юных натуралистов из сельских школ края имели право на получение медалей и грамот.

Многие юннаты увлекаются цветоводством. Ученица Сростинской средней школы Егорьевского района Лариса Солнцева вырастила 50 видов цветов.

Осваивают школьники и «голубую ценность». В этом году они сделали государству более 220 тысяч голов птицы. Особенно выделяется Боровская средняя школа Парфеновского района.

Многие школы организовали необычные соревнования над кооперативными фермами. Ученицы той же Боровской школы Доровольская, Бобкова, Беспалова и другие ухаживают за теплицами. Они добились ежедневного привеса по 800 граммов на каждую голову. Подобных примеров можно привести много.

Надо сказать, что опытничество в школах нашего края еще не стало массовым явлением. Между тем можно в каждой сельской школе организовать опытническую работу. Для этого особых условий не

нужно. Нужна лишь инициатива преподавателя естествознания.

Отделам народного образования и директорам школ, по-видимому, недостаточно общих указаний. Надо, в первую очередь, научить самих преподавателей биологии опыты.

Специальные интересные опыты в пришкольных садах. У нас в крае 273 школы имеют свои плодово-ягодные сады.

При 117 школах имеются питомники.

В них выращиваются саженцы не только для школ, но и для колхозов.

Усть-Алейская восемилетняя

школа работает над повышением

урожайности яблонь. В этом году

ребята получили по 20 килограммов плодов с каждого дерева на

площади 1,5 гектара.

Многие юннаты увлекаются цветоводством. Ученица Сростинской средней школы Егорьевского района Лариса Солнцева вырастила 50 видов цветов.

Осваивают школьники и «голубую ценность». В этом году они сделали государству более 220 тысяч голов птицы.

Особенно выделяется Боровская средняя школа Парфеновского района.

Многие школы организовали необычные соревнования над кооперативными фермами.

Ученицы той же Боровской школы Доровольская, Бобкова, Беспалова и другие ухаживают за теплицами.

Они добились ежедневного привеса по 800 граммов на каждую голову.

Подобных примеров можно привести много.

Кроме того, опытническая работа в школах нужно связать с общим производственным обучением и профессиональной подготовкой учащихся. Институт усовершенствования учителей должен на конкретном примере показать школам, как решить эту трудную задачу.

Следует подумать и о дальней-

шей работе краевой станции юных натуралистов. Она призвана организовывать и направлять всю опытническую работу в школах, оказывать серьезную помощь преподавателям биологии. Да и на самой станции должны проводиться масштабные интересные опыты юных исследователей природы, чего сейчас сожалению нет.

Станция должна разрабатывать актуальную тематику опытов, их методику и снабжать этими разработками школы, привлекая также учащихся.

Многие учащиеся, как Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Алтайскую

плодово-ягодную станцию и Западно-Сибирскую овощную опытную

станцию.

Г. ДМИТРИЕВ.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ОПЫТНИЧЕСТВУ

интересные опыты в пришкольных садах. У нас в крае 273 школы

имеют свои плодово-ягодные сады.

При 117 школах имеются питомники.

В них выращиваются саженцы не только для школ, но и для колхозов.

Усть-Алейская восемилетняя

школа работает над повышением

урожайности яблонь. В этом году

ребята получили по 20 килограммов плодов с каждого дерева на

площади 1,5 гектара.

Многие юннаты увлекаются цветоводством. Ученица Сростинской средней школы Егорьевского района Лариса Солнцева вырастила 50 видов цветов.

Осваивают школьники и «голубую ценность». В этом году они сделали государству более 220 тысяч голов птицы.

Особенно выделяется Боровская средняя школа Парфеновского района.

Многие школы организовали необычные соревнования над кооперативными фермами.

Ученицы той же Боровской школы Доровольская, Бобкова, Беспалова и другие ухаживают за теплицами.

Они добились ежедневного привеса по 800 граммов на каждую голову.

Подобных примеров можно привести много.

Кроме того, опытническая работа в школах нужно связать с общим производственным обучением и профессиональной подготовкой учащихся. Институт усовершенствования учителей должен на конкретном примере показать школам, как решить эту трудную задачу.

Следует подумать и о дальней-

шей работе краевой станции юных натуралистов. Она

ДЕРЖИ СВОЕ СЛОВО, ЖИВОТНОВОД!

Закончился третий квартал
1962 года. Выполняешь ли ты обязательство по надоям молока?

Чтобы сдали показатели

«МЕШАЮТ ВЫПОЛНЯТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

Корреспондент и ция под таким заголовком была опубликована в № 29 нашей газеты. Секретарь Зонального района КПСС т. Коурдаев сообщил, что в корреспонден-

ции, заинтересованной в выполнении обязательств дюйрками Светлозерского совхоза. Сейчас принятые меры для устранения отмеченных недостатков. В частно-

В номере за 22 сентября в нашей газете было опубликовано сообщение о том, что колхоз «Красная нива» Змеиногорского района выполнил годовой план надоя молока. Сегодня мы предоставляем слово председателю колхоза Н. Паршукову и дюйрку З. Косенковой. Они расскажут, как животноводы артели добились такого успеха.

ПРАЗДНИЧНАЯ ТЫСЯЧА

В прошлом году я надолго от каждой коровы по 2.450 литров молока. Такого же результата добились и мои подруги по ферме Нина Алагурина, Мария Логунова, Мария Подлесная и многие другие.

Мы очень внимательно прочитали статью И. Г. Заглады «Дорожите честью хлебороба» и решили работать еще лучше. Каждая дюйрка следит за расходованием кормов. Ни одного грамма сисло, концентратов не пропадает даром. В своей работе придерживаемся принципа — один за всех, все за одного.

Нашприм, механиком-дюйром у нас был тракторист. Потребовалось, и он сел на трактор, а обязанности механика-дюйра исполнила Мария Логунова. Понадобился повар на полевой стан в время хлебобулочных — послали дюйрку, а ее группа коров распределила между собой. Надо молока в этой группе не уменьшились, уход за коровами нисколько не ухудшился.

Перед зими. А дел в хозяйстве много. Поэтому мы своими силами готовим к зиме животноводческие помещения: обмазываем дворы, утепляем их и белим.

Я и мои подруги брали обязательство — надолго от каждой коровы в национальном году по 2.800 литров молока. Свое обязательство мы выполним.

Недавно мы решили к 7 ноября дать Родине 1.000 центнеров молока сверх задания, а новогодний праздник ознаменовать продажей 2.200 центнеров сверхпланового молока.

Можно не сомневаться, что животноводы артели сдержат свое слово.

З. КОСЕНКОВА,
дюйрка Белянинской фермы колхоза «Красная нива».

Село раскинуто в долине речушки, от которой и получило свое название. Горы вокруг Малого Башкелаца каждой весной зарастают сочными разнотравьями. Лучшего места для молочного животноводства не найти. Здешние животноводы несколько месяцев назад обратились ко всем дюйркам края с призывом надавливать коровы ежедневно на менее пуща места.

...Только что окончилась вечерняя дюйка. Мы присели возле флага с молоком. На вопрос, как дюйрки выполняют свое обязательство, никто не отвечал. Одни смущенно улыбались, другие молчали, понурив головы. А потом одна из них, Мария Кондратьева, в сердцах заговорила:

— Откуда же здесь путь будет? Уже неделю не даем коровам обсып-

КЛЮЧ К ПОБЕДЕ

Вспоминается 1959 год, когда колхозники сельхозартели «Красная нива» избрали меня своим председателем. Трудное было время. Даже говорить стыдно по полутора килограммам молока от коровы надавливали. А потом на фермы пришли другие люди. Под руководством правления и партийной организации они сумели устранить все недостатки и привести к большому молоку.

Нынче мы на седьмой день раньше срока выполнили годовое задание по продаже молока государству и до конца года решили дать полутора плана.

Ключ этой победы в прочной кормовой базе.

Мы долго думали над тем, как решить кормовую проблему? Сенокосные угодья у нас достаточно, но их хватало машин. Теперь траву косим тракторными сено-косилками, сгребаем тракторными граблями, подбираем сено пресс-подборщиками. Воздраста производительность труда, разко сократили потери корма. А ведь сколько сена терялось при скирдование, при перевозках, примерзло к земле. Теперь все сено лежит окончательно.

Мы решили сделать главный шаг на пути укрепления кормовой базы. За счет кукурузы, бобов, гороха и свеклы создать такой запас сисло, чтобы кормить им разнотравья — птицы, птицы, птицы.

Главную роль в борьбе за молоко играют люди, их отношение к труду. Взять, например, Мария Логунова. Она работает дюйркой в то же время является механиком дюймовой установки. Коммунистка Зоя Кондратьева — лучший организатор соревнования за большое молоко. Она первая выступила с призывом надолго в национальном году по 2.800 литров молока от каждой коровы.

Зоя Кондратьева и ее подруги Мария Логунова, Мария Подлесная, Рема Гайдина, Анна Рабинина, Мария Мальцева и Мария Бобкова свои обязательства не только выполнили, но и перевыполнили.

Дюйрки и животноводов на борьбу за молоко умело организует зоотехник коммунистка Надежда Петровна Петячук. Беспокойная она. Все время на фермах.

Большая заслуга в организации животноводства при надлежит нашему коммунисту. Секретарь партнекого бюро Людмила Гавриловна Бровкина почти каждый день выходит на фермы, интересуется нуждами дюйрков, советуется с ними, помогает. Коллективу первокой фермы присвоено высокое звание бригады коммунистического труда.

Я уверен, что к 45-му годовщине Октября животноводы нашего колхоза продадут Родине тысячу центнеров молока сверх плана и до конца года выполнят полутора годовых плана.

Н. ПАРШУКОВ,
председатель колхоза «Красная нива».

ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР

ПО ЗАКОНУ рабочей совести

Я коммунист, работаю в прессово-вом цехе моторного завода слесарем-сборщиком. Мне платят пенсию, и, казалось бы, о чем еще забираться? Но я не могу сидеть без работы. Хочу, чтобы замеченный был мой вклад в общее, ассоциативное дело.

Мне приятно и радостно становится, когда я вижу, как на нашем моторе красуется факельный подогреватель, похожий на юлу. Это я его собирал! Мы его любовно называем «черной голохачкой».

Я выписываю две газеты — «Труд» и «Алтайская правда». Пространяю их каждый день, нахожу для себя кое-какие интересные статьи. И вот сильно зашли меня за штурвалом Н. Г. Заглады и И. Д. Леонова. Прямо скажу — хорошо они говорят, давно надо было поднимать такие вопросы.

Я не раз у себя говорил о культуре производства, об экономии и бережливости, о сознательности и честности... Разы не простили — в нас без дела стакни и обрудование, разве хорошо, что никто у нас не существует? не отвечает за состояние стакни?

Я не раз просил, чтобы мастера проводили беседы на экономические темы, но не получается. А ведь, из чего складываются себестоимость детали, повышение производительности труда, — это надо знать всем. А мастера не могут и сами в таких вещах как следует разобраться. Вот что худо!

Наша бригада взяла на себя обязательство бороться за звание коммунистической. В основном подготовили себя к этому.

В 1961 году производство фабричного подогревателя было наложено плохо. Завод не только не справился с заданием, но и в адрес его шли рекламации за рекламации. В то время работали над подогревателями 12—15 человек, было много брака, поэтому что установить кто работал нерадиво, было невозможно.

Проработав несколько дней на этом подогревателе, я сделал вывод, что так дело дальше не пойдет. Внушу предложение руководителям цеха, что пока не будут закреплены за этой деятельностью рабочие — толку не будет. И вот, была организована комплексная бригада «юристов». В бригаду вошли: электросварщик, газосварщик, маляр, токарь и три слесаря-сборщиков. Я был назначен старшим, или бригадиром. И что вы думаете: «юристы» пошли Верно, первые один-два месяца шли тут-гуро, потому что не были отрегулированы вопросы с расценками, а когда пересмотрели нормы и

ДЮЙРКАМ СОВЕСТНО

Село раскинуто в долине речушки, от которой и получило свое название. Горы вокруг Малого Башкелаца каждой весной зарастают сочными разнотравьями. Лучшего места для молочного животноводства не найти. Здешние животноводы несколько месяцев назад обратились ко всем дюйркам края с призывом надавливать коровы ежедневно на менее пуща места.

...Только что окончилась вечерняя дюйка. Мы присели возле флага с молоком. На вопрос, как дюйрки выполняют свое обязательство, никто не отвечал. Одни смущенно улыбались, другие молчали, понурив головы. А потом одна из них, Мария Кондратьева, в сердцах заговорила:

— Откуда же здесь путь будет? Уже неделю не даем коровам обсып-

ЧАРЫШСКИЕ ВСТРЕЧИ

Сейчас здесь работают всего 30

человек.

Нас удивляет благородное отно-

шение к этому важному объекту

главного инженера Рубцовского

строительного треста И. Копили-

вича. Ведь надо же нам где-то разме-

щать рабочих (и притом немало-

количество) с пуском цеха в экс-

плуатацию! Где им передоходить,

умываться после работы, — вы дума-

ете об этом, т. Копилиович? Нам

мало ваших распоряжений, которые

не выполняются, нам нужны

бюджетные помещения для успешной

работы предприятия.

Г. Рубцовск.

роста молочного стада, ибо яловые

и малодукие коровы съедают тот

корн, на котором можно было бы вы-

растить не одну телку. Ведь не слу-

чайно в совхозах Чарышского рай-

она нынче не закупают телок, —

надо содержать в гуртах «коровы

жизни».

ДВА ПОНЯТИЯ О РАЗДО

Могут возразить, что все совхозы

и колхозы имеют право ежегодно

наносить большой вред животновод-

ству. В Чарышском районе за каж-

дой дюйкой закреплены 18—20 ко-

ров. Доят их вручную. Понятно, что

после своей группы дюйка просто не

в силах пронести нескольких коров,

которых добавляют ей.

Когда кто-то

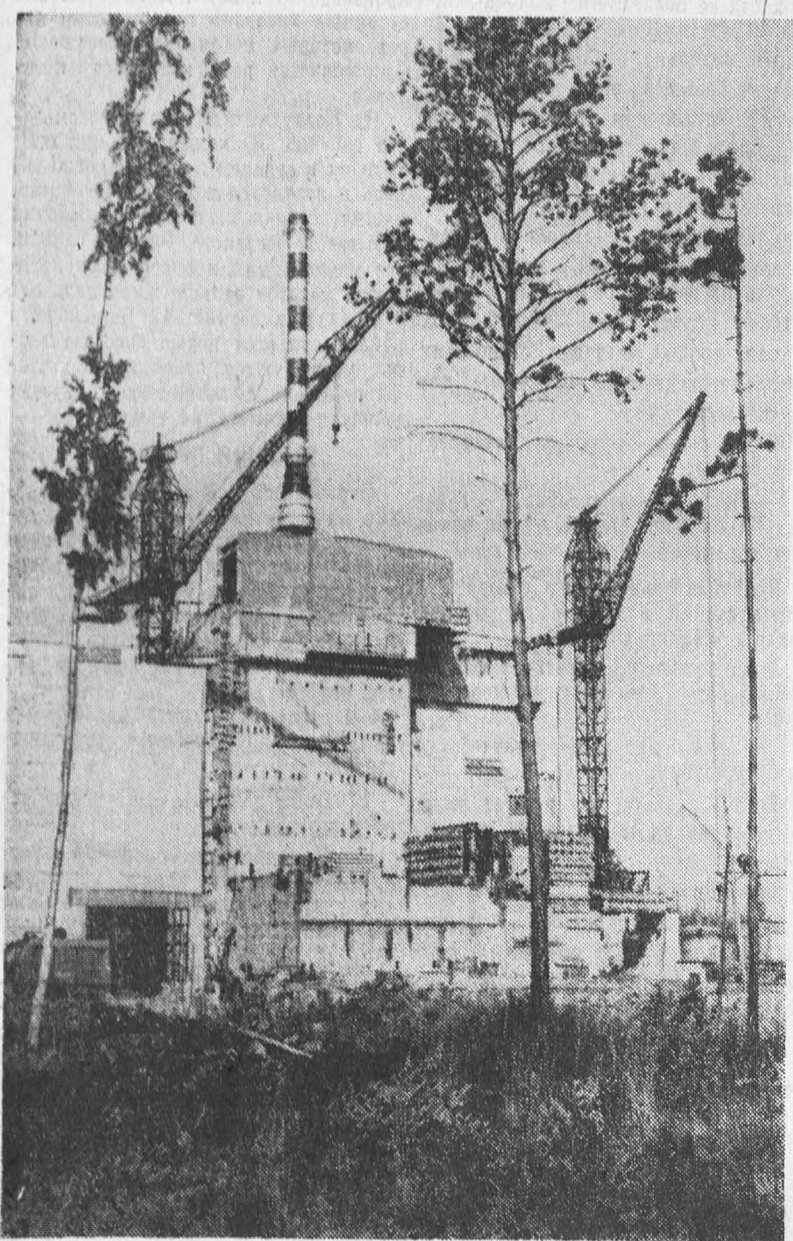
забывает

заняться

коровами

и

заняться



Москва — Таллин

ПЕРВЫЙ РЕЙС «ТУ-124»

Новый советский самолет «ТУ-124» вышел на воздушные просторы страны. 2 октября он совершил первый пассажирский рейс из Москвы в Таллин. Самолет «ТУ-124» — скоростная машина, созданная замечательным коллективом, которым руководит

БРАТ

«КОРНЯ ЖИЗНИ»

Закончилась 20 сессия комитета по изучению свойств женщины и других лекарственных растений Дальнего Востока. Этой проблемой занимаются многие научные учреждения страны. Особенно большое внимание уделяется сейчас изучению свойств элеутерококка, в обилии произрастающего в Приморье. Это растение по некоторым своим целебным свойствам не только не уступает знаменитому «корню жизни» — женщению, но и превосходит его.

Влияние препаратов женщины и элеутерококка на организм человека и животных, их лечебное действие в сочетании с антибиотиками, новые способы получения лекарственных препаратов, химический состав природных лекарственных растений — все эти вопросы были предметом обсуждения на сессии, в которой приняли участие представители ряда научно-исследовательских и медицинских институтов страны.

Неподалеку от Свердловска сооружается Белоярская атомная электростанция имени И. В. Курчатова. На всесоюзной ударной комсомольской стройке начался новый этап работ. Монтажники приступили к установке паровых турбин. В здании реакторного отделения уже смонтирована основная часть оборудования. В тайге возникло Белоярское «горе» площадью в 50 квадратных километров. На его берегу вырос поселок, где живет несколько тысяч человек.

На снимке: строительство Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова.

Фото А. Грахова.
Фотохроника ТАСС.

Крупнейшие ученыe разных стран и народов отметили, что кпереди подвиг Германа Титова бледнеют подвиги Колумба и Магеллана, что «Титов открыл дверь во Вселенную», что «Титов доказал: человек может жить и работать длительное время в невесомости».

После звездного рейса Германа Титова целый год совершенствовалась советская космическая техника

спутника «Восток-2», пилотируемого летчиком-космонавтом майором Германом Титовым! Продолжая начатое Юрием Гагарином исследование и освоение космического пространства, Герман Титов совершил полет продолжительностью более стука — семнадцать раз облетел земной шар, и путь его измерился 70.000 километров.

Крупнейшие ученыe разных стран и народов отметили, что кпереди подвиг Германа Титова бледнеют подвиги Колумба и Магеллана, что «Титов открыл дверь во Вселенную», что «Титов доказал: человек может жить и работать длительное время в невесомости».

После звездного рейса Германа Титова целый год совершенствовалась советская космическая техника

и фотографирование ее — невидимой стороны, передача снимков в Москву с помощью космического телевидения — все это действительно подтвердило, что русские начинают штурм космоса.

В день старта первого в мире искусственного спутника люди планеты Земли спрашивали:

— Когда?.. Кто?..

Кто первый полетит из рода землян? Кто?.. Когдa?..

И, наконец, 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур в Западной Сибири стартовала мощная ракета, которая вынесла на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток-1» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля был гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-майор Юрий Гагарин.

«Ошеломляюще!», «Чудо!», «Русские потрясли мир!» — запели газеты огромными заголовками — они сообщали об историческом полете богатыря космоса.

Прошло всего около четырех месяцев, и человечество узнало о запуске 6 августа 1961 года в Советском Союзе космического корабля ориентировку в пространстве.

И фотографирование ее — невидимой стороны, передача снимков в Москву с помощью космического телевидения — все это действительно подтвердило, что русские начинают штурм космоса.

Специальная методика, рассчитанная на использование самых сложных наземных тренировочных машин, позволила отлично подготовить к полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

ЧЕЛОВЕК — самое дорогое в Стране Советов. Прежде чем попасть в исторический рейс Юрия Гагарина, советские ученыe создали все условия для гарантированной безопасности маршрута к звездам. Только окончательно проверив системы точного выведения кораблей на орбиту и возвращения их на Землю и убедившись в полной безопасности рейса для человека, ученыe разрешили выйти на старт Юрию Гагарину и Герману Титову.

К АВГУСТУ 1962 года создатели космической техники завершили подготовку космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», а творцы новых наук — космической биологии и космической медицины — пилотов этих кораблей Андрияна Николаева и Павла Поповича. Особое внимание было обращено на тренировку вестибулярного аппарата — органа равновесия, обеспечивающего человека ориентировкой в пространстве.

И фотографирование ее — невидимой стороны, передача снимков в Москву с помощью космического телевидения — все это действительно подтвердило, что русские начинают штурм космоса.

Специальная методика, рассчитанная на использование самых сложных наземных тренировочных машин, позволила отлично подготовить к полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

ЧЕЛОВЕК — самое дорогое в Стране Советов. Прежде чем

попасть в исторический рейс Юрия Гагарина, советские ученыe создали все условия для гарантированной безопасности маршрута к звездам. Только окончательно проверив

системы точного выведения кораблей на орбиту и возвращения их на Землю и убедившись в полной безопасности

рейса для человека, ученыe разрешили выйти на старт Юрию Гагарину и Герману Титову.

К АВГУСТУ 1962 года создатели космической техники завершили подготовку космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», а творцы

новых наук — космической биологии и космической медицины — пилотов

этих кораблей Андрияна Николаева и Павла Поповича. Особое внимание

было обращено на тренировку вестибулярного аппарата — органа равновесия, обеспечивающего человека

ориентировкой в пространстве.

И фотографирование ее — невидимой стороны, передача снимков в Москву с помощью космического телевидения — все это действительно подтвердило, что русские начинают штурм космоса.

Специальная методика, рассчитанная на использование самых сложных наземных тренировочных машин, позволила отлично подготовить к полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

ЧЕЛОВЕК — самое дорогое в Стране Советов. Прежде чем

попасть в исторический рейс Юрия Гагарина, советские ученыe создали

все условия для гарантированной

безопасности маршрута к звездам. Только окончательно проверив

системы точного выведения кораблей на орбиту и возвращения их на Землю и убедившись в полной безопасности

рейса для человека, ученыe разрешили

выход на старт Юрию Гагарину и Герману Титову.

К АВГУСТУ 1962 года создатели

космической техники завершили

подготовку космических кораблей

«Восток-3» и «Восток-4», а творцы

новых наук — космической биологии

и космической медицины — пилотов

этих кораблей Андрияна Николаева и

Павла Поповича. Особое внимание

было обращено на тренировку вестибулярного аппарата — органа равновесия, обеспечивающего человека

ориентировкой в пространстве.

И фотографирование ее — невидимой

стороны, передача снимков в Москву с помощью космического телевидения — все это действительно подтвердило, что русские начинают штурм космоса.

Специальная методика, рассчитанная на использование самых сложных наземных тренировочных машин, позволила отлично подготовить к полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

ЧЕЛОВЕК — самое дорогое в Стране Советов. Прежде чем

попасть в исторический рейс Юрия Гагарина, советские ученыe создали

все условия для гарантированной

безопасности маршрута к звездам. Только окончательно проверив

системы точного выведения кораблей на орбиту и возвращения их на Землю и убедившись в полной безопасности

рейса для человека, ученыe разрешили

выход на старт Юрию Гагарину и Герману Титову.

К АВГУСТУ 1962 года создатели

космической техники завершили

подготовку космических кораблей

«Восток-3» и «Восток-4», а творцы

новых наук — космической биологии

и космической медицины — пилотов

этих кораблей Андрияна Николаева и

Павла Поповича. Особое внимание

было обращено на тренировку вестибулярного аппарата — органа равновесия, обеспечивающего человека

ориентировкой в пространстве.

И фотографирование ее — невидимой

стороны, передача снимков в Москву с помощью космического телевидения — все это действительно подтвердило, что русские начинают штурм космоса.

Специальная методика, рассчитанная на использование самых сложных наземных тренировочных машин, позволила отлично подготовить к полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

ЧЕЛОВЕК — самое дорогое в Стране Советов. Прежде чем

попасть в исторический рейс Юрия Гагарина, советские ученыe создали

все условия для гарантированной

безопасности маршрута к звездам. Только окончательно проверив

системы точного выведения кораблей на орбиту и возвращения их на Землю и убедившись в полной безопасности

рейса для человека, ученыe разрешили

выход на старт Юрию Гагарину и Герману Титову.

К АВГУСТУ 1962 года создатели

космической техники завершили

подготовку космических кораблей

«Восток-3» и «Восток-4», а творцы

новых наук — космической биологии

и космической медицины — пилотов

этих кораблей Андрияна Николаева и

Павла Поповича. Особое внимание

было обращено на тренировку вестибулярного аппарата — органа равновесия, обеспечивающего человека

ориентировкой в пространстве.

И фотографирование ее — невидимой

стороны, передача снимков в Москву с помощью космического телевидения — все это действительно подтвердило, что русские начинают штурм космоса.

Специальная методика, рассчитанная на использование самых сложных наземных тренировочных машин, позволила отлично подготовить к полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

ЧЕЛОВЕК — самое дорогое в Стране Советов. Прежде чем

попасть в исторический рейс Юрия Гагарина, советские ученыe создали

все условия для гарантированной

безопасности маршрута к звездам. Только окончательно проверив

системы точного выведения кораблей на орбиту и возвращения их на Землю и убедившись в полной безопасности

рейса для человека, ученыe разрешили

выход на старт Юрию Гагарину и Герману Титову.

К АВГУСТУ 1962 года создатели

космической техники завершили

подготовку космических кораблей

«Восток-3» и «Восток-4», а творцы

новых наук — космической биологии

и космической медицины — пилотов

этих кораблей Андрияна Николаева и

Павла Поповича. Особое внимание

было обращено на тренировку вестибулярного апп