

# Знамя Труда

Орган парткома Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся, БАССР.

Год издания 2-й Четверг, Цена  
№ 148 (272) 17 декабря 1964 г. 2 коп.

## Право запроса

ДЕПУТАТЫ являются полночными представителями избирателей в Советах депутатов трудящихся — органах государственной власти и народного самоуправления. Для выполнения своих обязанностей депутату предоставляются необходимые права. Он может выступать с предложениями о внесении вопросов в повестку дня сессии Совета, участвовать в обсуждении вопросов на сессии и принятии решений Совета, обращаться к руководителям хозяйств, учреждений и организаций по различным вопросам своей депутатской деятельности. Депутат может участвовать с правом совещательного голоса в работе органов управления Совета. Ему предоставлено ряд других прав. В том числе у наших депутатов есть такое важное право — право запроса.

Пользуясь им, депутат может потребовать, чтобы определенные должностные лица отчитались перед Советом, дали на сессии официальное разъяснение или иному вопросу.

Депутатские запросы способствуют искоренению бюрократизма и неравного отношения к делу, помогают депутатам более активно влиять на деятельность подведомственных Совету органов и должностных лиц. Вместе с тем депутатский запрос — наиболее оперативная форма контроля за работой исполкомов.

К сожалению, это право депутатов во многих

сельских Советах забыто. Не знают случая, чтобы в Акъярском, Матраевском и Юлдыбаевском сельских Советах кто-нибудь из депутатов сделал запрос и получил на него деловой ответ.

Причина заключается в том, что многие депутаты просто не знают о своих правах. А иные думают, что свои запросы можно адресовать только исполкому сельского Совета. Ведь запрос можно сделать и директорам совхозов, председателям колхозов и другим хозяйственным руководителям, чьи предприятия находятся на территории этого Совета.

Часто сессии сельских Советов проходят скучно, по заранее разработанному плану, а отклонение от повестки дня считается чуть ли не провалом этого мероприятия. А ведь депутатские запросы оживили бы работу сессии, повысили бы чувство ответственности за порученное дело у членов исполкома, руководителей хозяйств и организаций.

Депутатский запрос — проявление и осуществление полновластия местного Совета по отношению ко всем подконтрольным Совету органам. Запросы депутатов, их активное вмешательство в жизнь помогают местным Советам работать целеустремленней и лучше, способствуют разрыванию демократии.

И депутаты повсеместно должны воспользоваться этим правом, показав свою политическую зрелость.

Всем им вручен мандат на бесплатное посещение кинокартин.

Такой же мандат получили телятницы Байрамбика Исигильдина и Фатима Байзитова. Среднесуточный привес пихомцев Байзитовой в ноябре составил по 720 граммов. За одиннадцать месяцев она сохранила 98 процентов телят, закрепленных за ней.

Применяются и другие меры поощрения работников животноводства. На недавно проходившем общесовхозном совещании им были вручены премии на сумму 300 рублей.

И. Кудабаяв.

## Годовой план досрочно

### УСПЕХ КОЛЛЕКТИВА СОВХОЗА „РУДНИК“

В ТЕКУЩЕМ году коллектив совхоза «Рудник» добился хороших результатов. Досрочно выполнен годовой план производства молока. Главная задача совхоза — снабжение рабочих города Медногорска животноводческими продуктами. Эту задачу совхоз выполняет успешно. На сегодняшний день сдано на рабочее снабжение 5300 центнеров

молока при годовом плане 4900. План по сдаче мяса будет выполнен к 25 декабря.

В борьбе за молоко большую роль играет правильная организация случки и отела. Нет у нас яловых коров. От 100 коров в этом году получили и сохранили 98 телят. Для увеличения товарности молока в течение всего года производили искус-

ственное молоко. Поросят и телятам каждый день поим одну тонну такого молока.

Отрадно еще то, что совхоз добился рентабельной работы всех отраслей животноводства. По предварительным подсчетам, годовой план по прибылям будет выполнен.

П. Козырев,  
директор совхоза „Рудник“.

### а) ПРИСВОЕНО ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

ЗА достигнутые хорошие производственные показатели, за образцовую организацию труда и дисциплину второму гурту Центрального отделения Акъярского совхоза присвоено звание «Бригада коммунистического труда». И она занесена в книгу почета совхоза.

Коллективом руководит опытный коммунист Гвоздев Василий Семенович, который работает на ферме более 15 лет. Животноводы действительно заслуживают такого высокого звания. Все члены коллектива участвуют в кружке политического просвещения, которым руководит тов. Сотников.

Четвертая часть коммунистов отделения работает в гурте. Коммунисты Евдокия Дедюхина, Раиса Ельцова и Бадерниса Ганеева доят коров. Скотниками являются коммунисты Багизаев Курман, Мазитов Ахмет, Щипакин Валентин. Спаянность коллектива гурта дает хорошие результаты. С начала года ими надоено 1884 кг молока от коровы, а в ноябре — 104 кг. По годовым и месячным показателям коллектив гурта занимает первое место среди гуртов совхоза.

## СМОТРИТЕ,

как идет ремонт

тракторов

на 10 декабря

(в процентах к плану четвертого квартала)

Колхозы:

Сакмар	114
им. Салавата	100
Кр. знамя	82
им. Ленина	76
Кр. доброволец	75
им. Калинина	71
Новый путь	50
им. Фрунзе	33
Заря	—
Большевик	—

Совхозы:

Акъярский	87
Маканский	75
Хайбуллинский	72
Матраевский	69
Башкирский	59
Таналыкский	53
Южно-Уральский	51
по управлению	70

Отдельные доярки добились еще лучших результатов: доярка Абдрахимова с начала года надоила по 2054 кг от каждой коровы, Сабирова — 1961 кг, член парткома управления Ганеева — 1985 кг. Каждая из этих доярок за одиннадцать месяцев надоила

около 400 центнеров молока.

Заслуживает похвалы Гвоздева Раиса, которая ежемесячно добивается высоких привесов телят.

Коллектив гурта горит желанием не уронить честь высокого звания и в будущем.

## Своя лаборатория

В ТАНАЛЫКСКОМ совхозе фермы сдавали молоко на маслозавод жирностью 3,3—3,8 процента. И это осенью!

— Не может такого быть, — говорили животноводы. — Надо самим проверить жирность молока.

Но как? Если лаборатории создавать на каждой ферме, то это много хлопот. Надо и реактивы доставлять, для каждой фермы надо научить лаборантов.

— А что, если мы создадим одну лабораторию на центральной усадьбе, — предложил главный зоотехник И. Т. Кокотюха. — Ведь маслозавод тут же.

И такую лабораторию создали. Теперь каждая ферма, доставив молоко, сначала берет его на анализ в свою лабораторию.

Что это дало? За последнее время совхоз резко увеличил сдачу молока за счет плюсовых зачетов. Ведь жирность теперь 4,3—4,4 процента. За счет этого в ноябре товарность молока составила 105 процентов. Невероятно, но факт.

— Если бы такую лабораторию создали раньше, — говорит бригадир Сагайевского гурта Владимир Коршунов, — то наш совхоз давно бы выполнял годовой план.

М. ЖДАНОВ.

## О созыве XI сессии райсовета

Исполком райсовета решил созвать очередную, одиннадцатую сессию районного Совета депутатов трудящихся (девятого

созыва) 29 декабря 1964 года в селе Акъяр.

Сессия заслушает и обсудит отчет исполкома райсовета.

## Двухнедельник по сбору металлолома

С 15 по 31 декабря с.г. объявлен республиканский двухнедельник по сбору и сдаче металлолома с задачей безусловного выполнения и перевыполнения годового плана сдачи лома черных и цветных металлов каждым предприятием, организацией, колхозом и совхозом.

Для поощрения коллективов предприятий, хозяйств, школ, работников советских и общественных организаций, активно участвовавших в проведении месячника и обеспечивших выполнение и перевыполнение годового плана заготовки и сдачи лома черных и цветных металлов установлены следующие денежные премии:

а) для промышленных предприятий и других хозяйственных организаций: — при перевыполнении годового плана и сдаче свыше

1000 тонн — одна премия — 250 рублей; при сдаче от 500 до 1000 тонн — одна первая премия — 200 руб., одна вторая премия — 150 руб.; от 300 до 500 тонн — одна первая премия — 175 руб., две вторых премии — 130 руб.; от 100 до 300 тонн — одна первая премия — 125 руб., три вторых премии по 100 руб.; до 100 тонн — одна первая премия — 80 руб., две вторых премии по 70 руб., пять третьих по 50 руб.

б) Для школ и других учебных заведений: — собравшим и сдавшим в течение декабря месяца от 50 и более тонн — одна премия — 100 руб.; от 40 до 50 тонн — две премии по 75 руб.; от 30 до 40 тонн — три премии по 50 руб.; от 20 до 30 тонн — пять премий по 40 руб.; от 10 до 20 тонн — десять премий по 30 руб.

# ТЕХНИКУ — К ВЕСНЕ! ОБРАЩЕНИЕ

механизаторов, ремонтных рабочих и специалистов колхозов, совхозов Белебеевского управления и Белебеевского районного объединения «Сельхозтехники» ко всем механизаторам, ремонтным рабочим и специалистам колхозов, совхозов, районных объединений и отделений «Сельхозтехника» Башкирской АССР.

Дорогие товарищи!  
Своевременный и высококачественный ремонт техники является важнейшим этапом борьбы за высокий урожай всех сельскохозяйственных культур в 1965 году. Сознательная, механизаторы Белебеевского района сейчас повсеместно развернули ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин.

Как и в предыдущие годы, тракторы, комбайны и автомобили, подлежащие капитальному и текущему ремонту, ремонтируются только в специализированных мастерских «Сельхозтехники» и совхозов узловым методом. Колхозы и совхозы, мастерские «Сельхозтехники» развернули социалистическое соревнование за лучшую подготовку машинно-тракторного парка к полевым работам.

Колхозы «Победа» и «Демя» уже полностью отремонтировали всю технику.

Мы обязуемся за счет лучшей организации работ, повышения культуры ремонта, повысить производительность труда на 12 процентов, снизить себестоимость ремонта машин на 6 процентов, сократить расход новых запасных частей на 10 процентов, полный ремонт тракторов, плугов, сеялок и культиваторов завершить к 20 марта, сенокосной техники — к 15 мая, зерновых комбайнов, жаток, зерноочистительных машин — к 20 июля, силосоуборочных и свеклоуборочных комбайнов, картофелекопателей — к 15 июля 1965 года.

Установленный на IV квартал план ремонта плугов, сеялок и культиваторов уже выполнен.

Для восполнения недостатка в запасных частях в широких размерах будем проводить реставрацию и изготовление деталей. Только в ремонтных мастерских «Сельхозтехники» восстановим запасные части на 20 тыс. рублей.

Выпускать машины из ремонта будем только с хорошим качеством и с вручением гарантийных паспортов на подготовленные тракторы, комбайны и автомобили. Оборудуем не менее 220 комбайнов СК-3 и СК-4 рядковыми и широкозахват-

ными жатками, подготовим 100 рядковых жаток для работы на повышенных скоростях, навесим 80 жаток ЖБА-3,5 на комбайны, 150 самоходных комбайнов снабдим удлиненными подборщиками.

С начала 1965 года машинно-тракторный и автомобильный парк 23 колхозов будут приняты на комплексное техническое обслуживание силами отделений «Сельхозтехники», в 5 колхозах силами «Сельхозтехники» будут оборудованы специально пункты технического обслуживания тракторов, автомобилей и комбайнов.

За зимний период на курсах всеобщей подготовки не менее 600 механизаторов.

За счет повышения качества ремонта и технического обслуживания машин, совершенствования организации труда, внедрения в производство новой техники и про-

грессивной технологии повысим в 1965 году среднедневную выработку на условный трактор не менее, чем на 0,5 гектара, снизим расход горючего на тракторных работах — на 5 процентов и затраты на содержание техники — на 6—7 процентов.

В 1965 году силами объединения «Сельхозтехники» проведем комплексную механизацию на всех строящихся и ранее построенных по типовым проектам животноводческих фермах, будем вести техническое обслуживание всех доильных агрегатов и других механизмов, установленных на фермах.

Для повышения урожайности сельскохозяйственных культур в 1965 году внесем на поля колхозов и совхозов не менее 350.000 тонн местных удобрений и все выделенные району минеральные удобрения. Для этих целей в районном объединении и

отделениях «Сельхозтехники» и совхозах создадим бригады и отряды по вывозке и внесению удобрений.

Мы обращаемся ко всем механизаторам, ремонтным рабочим и специалистам колхозов, совхозов, районных объединений отделений «Сельхозтехники» республики повсеместно развернуть социалистическое соревнование за своевременную и высококачественную подготовку к полевым работам 1965 года всей техники, ее производительному использованию, чтобы добиться дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции и снижения ее себестоимости.

Обращение обсуждено и принято на собраниях коллективов районного объединения, отделений «Сельхозтехники», механизаторов колхозов и совхозов Белебеевского производственного управления.

## В ОБКОМЕ КПСС

### Об обращении работников районного объединения «Сельхозтехника», механизаторов и специалистов колхозов и совхозов Белебеевского управления

Бюро обкома КПСС одобрило инициативу механизаторов, ремонтных рабочих и специалистов колхозов, совхозов Белебеевского производственного управления и районного объединения «Сельхозтехника», выступивших с обращением ко всем механизаторам республики о развертывании социалистического соревнования за досрочную и высококачественную подготовку сельскохозяйственной техники к полевым работам.

Установленный на IV квартал план ремонта плугов, сеялок и культиваторов уже выполнен.

Для восполнения недостатка в запасных частях в широких размерах будем проводить реставрацию и изготовление деталей. Только в ремонтных мастерских «Сельхозтехники» восстановим запасные части на 20 тыс. рублей.

Выпускать машины из ремонта будем только с хорошим качеством и с вручением гарантийных паспортов на подготовленные тракторы, комбайны и автомобили. Оборудуем не менее 220 комбайнов СК-3 и СК-4 рядковыми и широкозахват-

ными жатками, подготовим 100 рядковых жаток для работы на повышенных скоростях, навесим 80 жаток ЖБА-3,5 на комбайны, 150 самоходных комбайнов снабдим удлиненными подборщиками.

С начала 1965 года машинно-тракторный и автомобильный парк 23 колхозов будут приняты на комплексное техническое обслуживание силами отделений «Сельхозтехники», в 5 колхозах силами «Сельхозтехники» будут оборудованы специально пункты технического обслуживания тракторов, автомобилей и комбайнов.

За зимний период на курсах всеобщей подготовки не менее 600 механизаторов.

За счет повышения качества ремонта и технического обслуживания машин, совершенствования организации труда, внедрения в производство новой техники и про-

грессивной технологии повысим в 1965 году среднедневную выработку на условный трактор не менее, чем на 0,5 гектара, снизим расход горючего на тракторных работах — на 5 процентов и затраты на содержание техники — на 6—7 процентов.

В 1965 году силами объединения «Сельхозтехники» проведем комплексную механизацию на всех строящихся и ранее построенных по типовым проектам животноводческих фермах, будем вести техническое обслуживание всех доильных агрегатов и других механизмов, установленных на фермах.

Для повышения урожайности сельскохозяйственных культур в 1965 году внесем на поля колхозов и совхозов не менее 350.000 тонн местных удобрений и все выделенные району минеральные удобрения. Для этих целей в районном объединении и

## ТЕЛЕФОНИСТКА

ро разобралась в миганиях лампочек, в причудливых приплетениях множеств шнуров, и началось для нее бесконечное «соединяю», «вызываю», «берите, пожалуйста».

Звонки следуют один за другим, и каждому абоненту необходимо быстро ответить, соединить его с нужным номером. Да, на этой работе может трудиться только тот, кто чуток и внимателен к людям, без этих качеств невозможно быть телефонисткой. А этих качеств Лида не занимать.

Вежливость, стремление скорее и лучше обслуживать всех абонентов — вот что отличает ее от других. Сейчас, когда уже овла-

дела искусством телефонистки, Лида Миронова радостно вспоминает:

— Я в начале думала, что никогда не научусь работать так, как настоящие телефонистки. Быва-

## НАША УЧИТЕЛЬНИЦА

В ЯМАНСАЗСКОЙ восьмилетней школе работает учительница начальных классов Кутянина Лариса Александровна. Она у нас учит детей уже четвертый год. За это время Лариса Александровна успела завоевать авторитет среди родителей.

Уроки, проводимые ею, всегда интересны. Дети

ТАСС  
СООБЩАЕТ...

## Магазин в селе

Вильнюс. В центре колхоза «Ратува» Паневежского района открыт новый универсам. В просторных торговых залах, занявших два этажа, самые разнообразие товары — от швейной иглолки до телевизора и мотоцикла. Здесь же имеется столовая.

Чуть ли не каждый второго день Литовская деревня получает новое торговое предприятие. С начала года открыто 150 магазинов и столовых. Только в совхозах нынче начало работать около 40 новых предприятий общественного питания.

## ПТИЦЕФАБРИКА ПОД ПЕНЗОЙ

Начало заселение сооружаемой неподалеку от Пензы автоматизированной птицефабрики, рассчитанной на 100.000 кур-несушек. Подачу кормов, сбор яиц и другие производственные процессы на этом предприятии будут проводить по конвейерам, общая протяженность которого составит 18 километров. Управление всей работой осуществится с единого пульта.

Фабрика будет давать ежегодно 16 миллионов яиц и 750.000 килограммов куриного мяса. Первая продукция поступит в магазины уже в начале будущего года.

## 136 ТРИКОТАЖНЫХ ФАБРИК

Ленинград. Как сообщили корреспонденты ТАСС в головном институте по проектированию трикотажных фабрик, к 1970 году в стране будет построено 136 фабрик верхнего трикотажа, белья, чулок и перчаток. Это — специализированные предприятия с мощностью в миллионы изделий в год. В основном фабрики рассчитаны на выпуск трикотажной одежды из синтетических и искусственных волокон.

Сейчас в институте развернулось проектирование 36 фабрик, строительство которых намечено на 1966 год.

ет так, отработав свой положенный час, а в ушах еще звенит: «Девушка, будьте любезны, мне Юлдыбаево...» А иной просто ни за что тебя отругает по телефону, как будто мы его нарочно не соединяем с нужным ему номером. И. Кудабаяв.

очень уважают свою учительницу, которая обращается с ними умело и вежливо.

Я, как родительница, хочу выразить свою благодарность дорогой учительнице наших детей и пожелать ей еще лучших успехов в благородной и кропотливой работе.

М. Цыкалова,

Знамя  
ТРУДА

17 декабря 1964 г. 2 стр.



Юлдыбаевское СПТУ № 4 ежегодно выпускает много кадров для сельского хозяйства. Оно готовит бригадиров комплексных бригад, животноводов, машинистов-трактористов, шоферов, электриков.

Много сил прилагают для подготовки полноценных специалистов завуч Бандаренко В. П., преподаватели Афанасьев М. И.,

Петров А. М., Сафин Ф. Г., Янгуразова Г. А., Акберова К. М., Расулев А. Г., Шипков Д. А. и другие.

В некоторых группах заканчивается учеба. К концу года колхозы и совхозы получают специалистов, которые безусловно внесут свой вклад для подъема сельского хозяйства.

А. Валиев, селькор.

Реплика

„ТЕОРИИ НЕ ХВАТАЕТ“

— Который год ржавеют автовесы. А хлеб на элеватор отправляется без веса. Технику приобрели, затратив большие средства, а ею не пользуемся, — говорили в прошлую зиму на отчетном собрании членов артели имени Салавата.

Правление колхоза тогда обещало, что будут приняты меры.

Прошло лето, пришла пора уборочных работ. На току колхоза хлеб опять принимался и отправлялся без веса.

— Который год ржавеют автовесы. За них же мы отдали большие деньги. Почему же не устанавливаем? Ребяташки растащут мелкие детали, потом на металлолом придется сдать весы, так и не побывавших в работе, — повторяют в колхозе на

отчетно-выборном собрании коммунистов, состоявшемся в ноябре этого года.

Председатель колхоза Б. Умутбаев ответил с авторитетной трибуны партийного собрания спокойным и серьезным тоном, как подобает руководителю:

— Я слышал, что такие весы можно установить только один человек, который живет где-то в Белорецке (!). Поэтому правление колхоза ни своим механизаторам, ни инженерам отделения «Сельхозтехника» не может доверить установку весов такой марки.

А когда один из членов этой же артели обратился в правление колхоза: «Разрешите мне установить весы. Я ведь имел дело с весами. Думаю, справлюсь и с этими. Ведь чертежи и схемы имеются...», Умутбаев ответил:

— У тебя, друг, теории не хватает.

Оно-то, пожалуй, верно, что «теории не хватает». Но у кого не хватает?

Г. Шамсутдинов.

СВОДКА

о выполнении плана закупки мяса и молока на 10 декабря 1964 года

(в процентах к годовому плану)

Колхозы и совхозы	мясо		МОЛОКО
	мясо	МОЛОКО	
<b>КОЛХОЗЫ:</b>			
им. Фрунзе	57	84	
Новый путь	102	77	
Кр. доброволец	101	94	
им. Калинина	96	87	
Красное знамя	102	91	
им. Ленина	103	99	
Сакмар	56	71	
им. Салавата	97	95	
Заря	103	83	
Большевик	105	92	
<b>СОВХОЗЫ:</b>			
Акъярский	100	91	
Таналынский	76	95	
Хайбуллинский	72	72	
Маканский	101	88	
Матраевский	98	94	
Башкирский	81	91	
Южно-Уральский	97	94	
<b>ПО УПРАВЛЕНИЮ</b>			
	91	89	

Бригадиры учатся



Курганская область. При Шадринском сельском Училище профтехобразования создана группа по подготовке и переподготовке руководителей комплексных бригад колхозов и совхозов. Срок обучения — один год. За это время учащиеся, имеющие за своими плечами немалый производственный опыт, приобретут теоретические и практические знания по новой сельскохозяйственной технике, в области организации производства.

На снимке: преподаватель Ю. Брюховских (слева) экзаменует В. Колесникова, приехавшего на учебу из колхоза «Коминтерн».

Электронно-вычислительную технику — на службу производству

В МОСКВЕ недавно закончилось Всесоюзное совещание, на котором были рассмотрены вопросы применения электронно-вычислительных машин в строительстве. Совещание высказалось за более широкое использование в строительстве вычислительной техники, за максимальное использование вычислительных машин, уже имеющихся в различных городах СССР. Как обстоит дело с применением электроники в некоторых других отраслях производства.

Вычислительная машина ведет плавку

СТАЛЬ в конверторах научились варить давно. Однако до сих пор момент окончания плавки выбирается в основном по интуиции операторов. Это снижает производительность конвертора, за год теряются многие сотни тысяч тонн стали. Применение цифровой управляющей машины позволяет увеличить число удачных плавков до 95 процентов. Стоимость машин окупается за один год ее эксплуатации.

В СССР успешно применены вычислительные машины при плавке металла. В частности, на метал-

лургическом заводе имени Дзержинского электронная машина «Днепр» успешно управляла плавкой на большегрузных мареновских печах. Скоро она начнет управлять плавкой стали в сточных конверторах на одном из металлургических заводов. Машина «Днепр», за создание которой украинские конструкторы выдвинули на соискание ленинской премии, способна обрабатывать информацию, поступающую от 250 датчиков, и выполнять в среднем 10.000 операций в секунду.

Кибернетика в рыбном хозяйстве

РЫБНЫЙ промысел сложен. Ныне советские суда ловят рыбу и морского зверя в самых разных районах мирового океана — от Арктики до Антарктики. Нужно учесть тысячи факторов, чтобы послать флот именно в тот район, где вероятна наибольшая добыча, чтобы правильно организовать прием рыбы, ее переработку, ремонт судов и т.п. Здесь без электронно-вычислительной техники не обойтись. В настоящее время разработан проект автоматизированной систе-

мы исследования и управления операциями в рыбном хозяйстве. Вся многочисленная информация, поступающая с промысловых судов, рефрижераторов, ремонтных предприятий, с помощью электронно-вычислительных машин будет обрабатываться в короткий срок. Машины позволят точно узнать расположение рыбных полей, их перемещение, подскажут, как вести маневрирование отрядов и флотилий судов, распределить транспортный и рефрижераторный флот.

Математическое моделирование

ПОД словом «модель» мы до сих пор понимаем уменьшенную во много раз копию машины, дома и т. п. Когда решают сделать новый самолет, то после необходимых расчетов изготавливают его модель, которую испытывают в воздушном потоке. По поведению модели судят об устойчивости и управляемости будущей машины. Эта модель зрима, наглядная. А можно ли представить себе модель будущего нефтяного промысла при условии невыгоднейшей его работы или, скажем, модель химического процесса? Раньше этого нельзя было сделать, а теперь с появлением электронно-вычислительных машин вполне возможно. Оказывается, что сложный химический процесс можно выразить математическими формулами и по ним найти луч-

ший режим, наивысшее качество продукции, наивысшую производительность оборудования. Вы можете изменять любые параметры химического процесса (скорость газа, активность катализатора, размеры аппарата и т. п.) и тут же видеть, как меняется картина процесса. Таким образом, получив задание, вычислительная машина «готовит» копию будущего процесса — его модель, правда, модель математическую. Математические модели могут быть самые различные: модели плотин, гидроэлектростанций, линий электропередач, систем нефтепроводов и газопроводов и т. д.

Уже сейчас электронно-вычислительная техника применяется в самых различных случаях: обучает студентов, управляет потоком транспорта, опреде-

ляет качество музыкальных инструментов, даже борется с преступниками. Пока все это не приняло должного размаха отчасти потому, что внедрение математических методов в управление производством само по себе молодое, а отчасти потому, что этому важному делу еще не оказывается должного внимания.

Установлено, что во всех случаях операции управления могут быть описаны одинаковыми математическими закономерностями, а это в значительной степени облегчает дело и безусловно, при высоком уровне советской науки, наличии высококвалифицированных кадров задача широкого внедрения математических методов в управление производством может быть решена в ближайшие годы.

В. Пименов. (ТАСС).

ТАСС сообщает:

Новый спутник Земли — „Космос-51“

10 декабря в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-51».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения — 92,5 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 554 километра; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 264 километра; угол наклона орбиты к плоскости экватора — 48,8 градуса.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Знамя ТРУДА

## ОНИ ИЗ ОДНОЙ СЕМЬИ

Первоклассник Ильшат, ученицы третьего и четвертого классов Лена и Шагида — одни из лучших в Абишевской средней школе. Они по всем предметам учатся только на «5» и «4». И по поведению эти школьники ставятся в пример.

Ильшат, Лена, Шагида — все трое из одной семьи, дети Зайнитдина и Янылбикки Узбековых. В хорошей учебе и дисциплине своих детей, безусловно, большая заслуга и родителей.

Коллектив учителей школы благодарен также

родителям Гайзулле и Фархиямал Акбаллиным. Они воспитывают трудолюбивых и дисциплинированных детей. Их сын Файзулла седьмой класс окончил с Похвальной грамотой, продолжает учиться только на хорошие оценки и в этом учебном году. Считается также одним из лучших учеников их другой сын-семиклассник Фазулла.



Первая электронно-счетная машина появилась в рыбной промышленности Германской Демократической Республики. Эта установка (на снимке) будет служить диспетчерским пультом для новой консервной поточной линии. В течение секунд она сможет производить экономические расчеты, на выполнение которых обычно затрачивалось не менее двух дней.

НА СНИМКЕ: испытание установки.  
Фото АДН—ТАСС

## Благодарность тимуровцам

Тимуровская команда школы под руководством старшей пионервожатой Флюры Давлетбаевой оказывает систематическую помощь семьям престарелых. В последние дни пионеры-тимуровцы распилили и раскололи дрова престарелым жителям села Давлеткалы Хасанову, Казихану и Сайфулмулюк Ибрагимовым.

Они встречают и провожают тимуровцев с благодарностью, желают им отличной учебы.

С. Илембетов,  
селькор.

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### Топка по-черному

Уже четвертую зиму дымит печь в Актярском магазине по продаже ценных товаров. Каждый год ее обещают переложить, но обещание остается только обещанием. Теперь дошло до того, что печь стала топиться по-черному, как в бане. Весь дым идет не в трубу, а во внутрь магазина. Клинтятся товары.

Что же думает директор универсама тов. Мамбетов?

Н. Долгова,  
продавец.

### НЕТ ЛАМПОВЫХ СТЕКОЛ

В Васильевском магазине Южно-Уральского райкоопа, обслуживающем деревню Васильевку и Владимировку, нет ламповых стекол. А в них народ очень нуждается. Село еще не электрифицировано и население пока вынуждено пользоваться керосиновыми лампами без стекол. Поэтому мы просим, чтобы работницы райкоопа побеспокоились о доставке в наш магазин стекол для ламп.

А. Васильев,  
житель д. Владимировки.

ДИВНЫЙ плод нашей болгарской земли — персики — гордость трудового кооперативного земледельческого хозяйства (ТКЗХ) в селе Габраилово. Кооператоры каждый год снимают не менее двух тонн плодов с декара (декар=0,1 гектара). Сады персиков раскинулись здесь на семи тысячах декаров. Место, где они растут, получило поэтическое название — Долина персиков...

Прошло всего шесть лет, как возникло это крупное хозяйство, объединив крестьян семи сел. И за такой короткий срок здесь достигнуты огромные успехи. Главное — навсегда покончено с самым страшным бичем земледельцев — засухой. Из 40 тысяч декаров земли 32 тысячи стали орошаться. Кооператоры ежегодно получают богатые урожаи.

Когда-то тяжелый крестьянский труд теперь значительно облегчили машины. В Габраилове есть 52 трактора, 34 грузовика, 15 комбайнов и другая современная техника. Широко используется для нужд хозяйства авиация. В селе построена своя цементная взлетная площадка. Большую пользу извлекают кооператоры из применения органических и минеральных удобрений. Активно внедряются в хозяйство новые сорта сельскохозяйственных культур и новые породы животных.

О результатах умелого хозяйствования в Габраилово лучше всего говорят

## В ДОЛИНЕ ПЕРСИКОВ

цифры. Сразу после объединения валовой доход кооператива составлял два миллиона сто тысяч левов (один лев=59 коп.). В нынешнем же году он увеличился почти в три раза. Благодаря росту общественных доходов повышается и личное благосостояние кооператоров. В прошлом году, например, каждая семья заработала в среднем около тысяч левов.

Из многих слагаемых складывается достаток габраиловцев. Кроме персиков, они выращивают на 2.500 декарах виноград, на 500 декарах — яблоки, на 300 декарах — черешню. Урожай получают высокие. Немалый вклад в общую копилку вносят также полеводы и животноводы. Кукурузы здесь никогда не выращивают меньше 500 килограммов, а пшеницы — 200 килограммов с декара. Доярки надаивают от каждой из 450 коров более 2.300 литров молока.

Конечно, таких хороших успехов добились уже многие болгарские кооперативные хозяйства. Но в Габраилове есть и такое, чего еще нет у других: здесь широко внедряются промышленные методы в сельскохозяйственное производство. Создан, например, первый в стране промышленный агрокомбинат. О его деятельности нам подробно рассказал председатель ТКЗХ Христо Пенев — человек, влюблен-

ный и в хозяйство, и в своих односельчан.

В КООПЕРАТИВЕ действует консервная фабрика, производящая в год 2.800 тонн фруктовых компотов и джемов (85 процентов этой продукции вывозится за границу). В теплицах хозяйства выращиваются ранние овощи и грибы шампиньоны. Есть в Габраилове парниковые поля с искусственным отоплением, кормовой цех, помещения для сушки фруктов, овощей и сена, винокурня, цех по производству безалкогольных напитков и другие цехи и мастерские. Организован и виброполигон, на котором изготавливаются кольца для виноградников, парниковые рамы, бетонные полутрубы для гидромелиоративных работ, бетонные плитки для облицовки оросительных каналов и другие изделия.

Организация промышленной переработки сельскохозяйственной продукции непосредственно в ТКЗХ позволила обеспечить всех селян работой в течение всего года. Да и оплата труда здесь высокая. Поэтому молодежь теперь не бежит из села, остается дома. Сейчас в Габраиловском ТКЗХ работает около 700 юношей и девушек.

ПРАВЛЕНИЕ кооператива заботится и о том, чтобы молодежь могла после работы хорошо отдохнуть. В селе постро-

ен один из самых современных сельских стадионов страны. Молодые кооператоры имеют в своем распоряжении большой плавательный бассейн, волейбольные и баскетбольные площадки, легкоатлетическую дорожку и другие спортивные сооружения. Увлекаются в селе и спортивной борьбой. Начато строительство большого культурного комплекса: зрительного зала на 500 мест, зимнего и летнего ресторанов, закусочной-кондитерской и других культурно-бытовых зданий.

ВСЕХ своих успехов кооперативное хозяйство села Габраилово добилося благодаря самоотверженному труду кооператоров. Труд более 40 из них уже отмечен высокими правительственными наградами. Огромную роль играют и специалисты сельского хозяйства. Десятки агрономов, три зоотехника, три инженера, три ветеринарных врача, технолог консервной фабрики со знанием дела руководят всеми отраслями обширного и богатого хозяйства. Правление ТКЗХ ничего не жалеет, чтобы привлечь на работу хорошо подготовленные, любящие свое дело кадры.

Так в Долине персиков строится новая жизнь — социализм.

М. Кюркчиев,  
Болгарский журналист.

## В СОСЕДНЕЕ СЕЛО... В БАЮ

—Куда тебе ехать на лошади? — спрашивает бригадир.

—Да в баню надо съездить в Валитово, — отвечает рабочий из Комсомольска Хайбуллинского совхоза.

Здесь баня не работает и рабочие вынуждены ехать в другую деревню. А имеющаяся баня в поселке Комсомольске требует ремонта. Вопрос о бане ставился и на профсоюзном собрании рабочих, и на партийном соб-

рании отделения приняли решение о необходимости ее ремонта. Но дело не движется. Между тем двери бани, котлы для подогрева воды, кирпичи постепенно переходят на животноводческую ферму.

Почему же управляющий отделением тов. Ситханов и бригадир Аслаев не заботятся о рабочих? Забота о быте рабочих отделения и их семей — одна из основных обязанностей руководителей. Ф. Утямишев.

## Съезд югославских коммунистов

В Белграде закончил свою работу VIII съезд Союза коммунистов Югославии. Съезд принял резолюцию «Очередные задачи СКЮ», избрал руководящие органы СКЮ — Центральный Комитет, Контрольную комиссию и Центральную ревизионную комиссию.

На пленарном заседании Центрального Комитета Генеральным секретарем СКЮ вновь избран Иосип Броз Тито.

(ТАСС)

Редактор  
Ф. Х. АЗАМатов.

КАТКОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ, проживающий в пос. Бурибай, ул. Пушкина, 73, возбуждает дело о расторжении брака с КАТКОВОЙ ВАЛЕНТИНОЙ ДМИТРИЕВНОЙ, проживающей в гор. Стерлитамаке, ул. Пархоменко, дом 4, кв. 16.

Дело будет слушаться в Хайбуллинском нарсуде.