

Опыт колхоза „Октябрь“ — хозяйствам республики

Только что закончился Пленум ЦК КПСС, на котором рассмотрен и обсужден первоочередной важности вопрос — о дальнейшем развитии химической промышленности в нашей стране. Решительный курс Коммунистической партии на химизацию сельского хозяйства от души приветствуют все труженники села. Благодаря этим мерам выше поднимется урожайность, резко увеличится валовой сбор зерна и других культур.

Применение удобрений — это новый этап в развитии сельского хозяйства, ввод в действие новых резервов. Об этом убедительно говорит опыт передовых хозяйств.

Наибольших успехов добились нынче колхозы Ишимовского производственного управления. Они получили в среднем с каждого гектара по 14,7 центнера зерна. В сельхозартели же „Октябрь“ пять лет подряд получают по 100—130 пудов зерновых с гектара. В прошлом и нынешнем годах здесь собрано по 21 центнеру с гектара. Артель прочно держит первое место по урожайности в своем управлении и в республике. За годы семилетки колхоз увеличил валовое производство зерна почти в три раза, а продажу его государству — более чем в шесть раз.

Опыт колхоза „Октябрь“ имеет огромную ценность еще и потому, что высокие урожаи получают в хозяйстве, которое было отстающим. Годами, десятилетиями люди собирали по 40—50 пудов с гектара и вдруг стали мерить урожай трехзначной цифрой! Теперь в „Октябре“ наметил новый рубеж — 150 пудов с гектара — и считают его реальным, достижимым в ближайшие годы. Дальнейший рост урожайности пойдет за счет широкого применения удобрений. Применяя высокую агротехнику, удобрения, октябрицы поверили в свои силы, убедились, что урожай зависит не от прихоти природы, а дело рук самих хлеборобов.

Что сдерживает развитие экономики многих хозяйств? Если внимательно проанализировать, то напричинаются весьма определенные выводы. Хозяйства отстают не потому, что их руководители не знакомы с передовой агротехникой, что они не знают, например, о значении ранней и выравненной зяби. Беда в другом — в

неумении претворить эти знания в жизнь, дать делу практический ход, решительно выступить против устарелых традиций.

Что наиболее ценно в опыте хлеборобов „Октября“? Это организация массовой учебы колхозников. Партийная организация и правление колхоза сделали обязательным изучение передовых агротехнических приемов для всех тех, кто занят в полеводстве. Каждый механизатор, сеяльщик, прицепщик, кукурузовод и другие, прежде чем начать работу, обязан сдать зачет, т. е. доказать свои знания, показать свое умение работать прогрессивным путем. Причем это не временные курсы, работают они беспрерывно.

Второе условие для успешного внедрения нового и передового в земледелии, которого „Октябрь“ твердо придерживаются в „Октябре“, это личная ответственность каждого человека за урожай. Всякое отступление от утвержденных в колхозе приемов и методов агротехники считается чрезвычайным происшествием. Работа, которую забржковали, не оплачивается. И это не жестокая, а вполне справедливая мера.

Особенно высоко поднята в колхозе ответственность механизаторов — главных хлеборобов. Здесь создано 3 тракторных отряда, которые отвечают за весь комплекс агротехнических приемов на закрепленных землях. Труд механизаторов организован так, что работа каждого на виду. Например, комбайнеры отвечают за ремонт и регулировку не только комбайнов, но и сеялок. Они проводят сев. Убирают урожай на тех участках, которые сами засеяли. Трактористы весь сезон, от закрытия влаги, обработки почвы, вплоть до уборки работают на одних и тех же закрепленных за ними участках. Оплата их труда поставлена в прямую зависимость от урожая.

Третье условие, которое позволило колхозу взять высокие рубежи, это — организация общественного контроля за качеством полевых работ. Специальная комиссия из представителей правления, партийной и общественных организаций после каждой кампании с выездом на место принимает полевые зяби, поля после уборки. Комиссия дает оценку работы полеводцев, которая лежит в основе оплаты их труда.

Если коротко сформулировать эти пути, то надо сказать, что в „Октябре“ добиваются высоких урожаев хорошей организацией учебы колхозников, умелой организацией труда и конкретным, действенным общественным контролем за качеством работ. Благодаря этому в колхозе хорошо удобряют поля, готовят раннюю, глубокую и выравненную зябь, сеют в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне только отборными семенами, крупной тяжелой фракции, убирают урожай без потерь. Этим путем должны идти все хозяйства республики.

Задача состоит в том, чтобы опыт колхоза „Октябрь“ распространить во всех колхозах и совхозах республики, изучить его среди механизаторов, среди всех тех, от кого зависит судьба урожая.

Партийным организациям, руководителям и специалистам всех колхозов и совхозов республики следует глубоко изучить опыт октябрицев, перенять прогрессивные приемы и методы земледелия, научиться тому, как каким путем надо внедрять новое и передовое.

Пример колхоза „Октябрь“, его достижения в земледелии зовут вперед, подсаживают пути использования богатых резервов, которых очень много в каждом хозяйстве.

Передовая статья газеты „Советская Башкирия“ от 19 декабря 1963 года.

■ Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Знамя ТРУДА

Орган партийного комитета Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся

№2(126) | Суббота, 4 января 1964 г. | Цена 2 коп.

Рабочим, работницам, инженерам, техникам, ученым, служащим, партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям Башкирской и Татарской автономных республик, Куйбышевской области, всем трудящимся Средне-Волжского экономического района

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большой трудовой победой — досрочным выполнением государственного плана пятого года семилетки.

Ваши достижения в увеличении объема промышленного производства, особенно химической продукции и добычи нефти, совершенствовании техники и технологии производства, использовании резервов являются результатом роста творческой активности трудящихся, горячего стремления внести достойный вклад в развитие экономики страны.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что работники промышленности и строительства Башкирии, Татарии и Куйбышевской области, все трудящиеся Средне-Волжского экономического района и в дальнейшем будут успешно решать задачи по ускоренному развитию химической промышленности, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС, привлекая все свои силы, знания и энергию на претворение в жизнь величественной программы коммунистического строительства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Старая гвардия на передовой

В Матраевском совхозе в прошлом году не хватало механизаторских кадров. Видя это, старый механизатор Николай Миронович

Власенко, несмотря на преклонный возраст (ему сейчас 57 лет), сел за руль трактора «Беларусь».

Н. М. Власенко показывает пример самоотверженного труда. Так, во время посевной 1963 года он на тракторе „Беларусь“ засеял более 300 га при высоком качестве.

Правда, сперва были сомнения, потянет ли «Беларусь» две сеялки, но в опытных руках машина была послушной. На плохих участках он сел с одной сеялкой, но норму всегда перевыполнял.

После посевной Н. Власенко, проверив техническое состояние трактора, начал возить дрова рабочим. Тут ему тоже помогла смекалка и опыт вождения трактора. По очень плохим лесным дорогам вывозил тележку с 6—6,5 кубометрами дров. За какие нибудь полмесяца сделал 27 рейсов. Он один обеспечил дровами почти половину населения бригады.

Показывал Николай Миронович пример в во время уборки. Он скашивал

за смену всегда больше нормы. После уборки начал сдвигать солому, где тоже молодые механизаторы брали с него пример.

Во время дождей и бездельного труда. Так, во время сидит без дела. Осенью участвовал в подготовке животноводческих помещений в зимовке, работу выполнял качественно и хорошо. В настоящее время тракторист Власенко ежедневно на работе. Он подвозит с центральной усадьбы концентрированные корма для животных.

Вудучи трудолюбивым, Н. М. Власенко выросли и детей такими же. Один сын работает электриком, второй — шофером. Одна дочь работает дояркой, вторая — сельхозработницей. Самые маленькие учатся в 7 и 8 классах.

Своим скромным трудом Николай Миронович делает великое дело — строит коммунизм.

* Пожелаем ему еще больших успехов в дальнейшей работе и быть всегда примером для других.

С. Афанасьев.

СВОДКА
о выполнении плана четвертого квартала 1963 года по ремонту тракторов на 1 января 1964 года (в процентах)

Наименование хозяйства	отремонтировано
Колхозы:	
имени Калинина	116
Сакмар	116
Новый путь	100
Кр. добровольцев	100
Красное знамя	100
имени Салавата	100
имени Ленина	94
имени Фрунзе	50
Большевик	50
Заря	33
Совхозы:	
Башкирский	115
Хайбуллинский	113
Маканский	106
Матраевский	102
Акъярский	100
Таналыкский	96
Ю-Уральский	58

Пленум ЦК считает, что в первую очередь огромные возможности химии должны быть использованы для дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства и создания в стране достатка продовольствия.

Кинокартины—на экраны

Кино—вместе с печатью и радио—ударная сила идеологического фронта. Четкие и ясные задачи стоят перед работниками кинофикации в воспитании масс. Открыты перед ними безграничные просторы для развития творческой инициативы, поиска новых форм и методов организации работы по обслуживанию населения. Каждый работник должен бороться за интенсивное использование фильмофонда, то есть бороться за скорейшее доведение новых кинокартин до зрителя.

К сожалению, некоторые работники нашей кинофикации не понимают этого или же не хотят как следует отнестись к своим обязанностям. Так работает, например, фильмопроверщик Рафаэль Хайбуллин. Он не уделяет должного внимания репертураному планированию, по существу не регулирует движение кинокартин. Отдел киносети имеет все возможности, чтобы доставлять фильмы на места. А у нас наоборот получается, сами киномеханики занимаются этим делом. Вот почему мы, в целом по отделу, не выполняем планы по количеству зрителей и валовому сбору средств.

Выше перечисленные причины являются тормозом в нашей работе. Только из-за этого Маганская киноустановка за 22 дня продемонстрировала всего на всего 6 картин, а можно было показать 16 фильмов. От нас кинокартины отправляются в населенные пункты Тамаковка, Ново-Воздвиженка, Подольск, Савельевка и в Матраевский, Хайбуллинский совхозы. А как видите, Маганская киноустановка почти за месяц получила только 6 картин. Почему так? Ведь от Актыра до Магана все-

го 15 километров. Отдел киносети вполне может регулярно доставлять фильмы, в крайнем случае надо отправить их по почте.

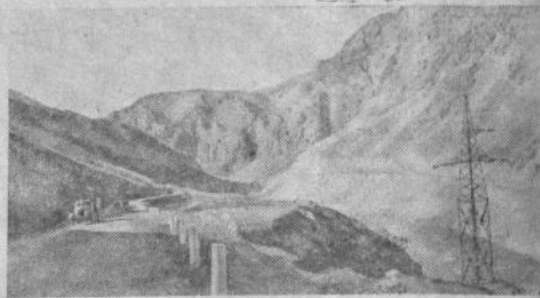
Новое руководство киносети, может быть, учтет эти недостатки и примет меры для устранения их.

Минимальное время нахождения картин в пути и на складе, максимальное использование их на экранах—таков должен быть девиз работников кинофикации.

С. Емельянов,
киномеханик.

На высоте 3,500 метров над уровнем моря началось строительство последних 35 километров автомобильной магистрали через Тянь-Шань.

Эта самая высокогорная в СССР трасса протяженностью 600 километров свяжет столицу Киргизии г. Фрунзе с древним городом Ош на юге республики. Ее последний участок прокладывается через перевал, где на каждом шагу возможны лавины. Поэтому здесь будет построен ряд железобетонных галерей длиной по 200—300 метров каждая.



Заоблачная магистраль, которая будет открыта в этом году, ускорит экономическое развитие глубинных районов Центрального Тянь-Шаня—кладо-

вой природных богатств. НА СНИМКЕ: один из готовых участков дороги Фрунзе—Ош.

Фото А. Мартынова.

(Фотохроника ТАСС).

Как церковники

фальсифицируют науку

На антирелигиозную тему

СОВРЕМЕННЫЕ богословы настойчиво убеждают верующих в том, что наука наших дней подтверждает религию, «открывает бога в природе». Н. Парицкий, профессор Ленинградской духовной академии, писал в «Журнале Московской патриархии»: «Можно смело утверждать, что данные науки, добытые упорным и настойчивым трудом ученых многовековыми усилиями человеческого разума... идут навстречу Библии и несут радостное утверждение о том, что мир и человек есть творение рук божьих».

Подобные писания не имеют под собой реальной почвы, есть плод фантазии богословов. На деле же современные ученые—естествоиспытатели и физики—получают все новые и новые доказательства неадекватности и абсурдности религиозного верования.

Не имея возможности привести ни единого довода в подтверждение своих деклараций о «союзе» науки и религии, церковники встают на путь фальсификации научных достижений. Чтобы придать своим вымыслам видимость правдоподобия, они стремятся навязать естествознанию такие мировоззренческие выводы, которые в действительности из его данных никоим образом не вытекают.

В целях образования религиозных догм богословы пытаются использовать такие области современной науки, как квантовая физика, астрономия, кибернетика и многие другие. Причем берут прежде всего так называемые «белые пятна»,—т. е. вопросы, не до конца еще исследованные учеными.

Так, чтобы доказать сотворение мира данными естествознания, церковники зачастую ссылаются, например, на явление так называемого «красного смещения». В чем состоит этого явления? Как известно, за пределами Галактики—гигантского скопления звезд, в состав которого входит и наша Солнечная система, астро-

номы обнаружили еще около миллиарда подобных галактик, или внегалактических туманностей. Изучая их спектры, ученые установили, что линии химических элементов в них смещены к красному концу. Другими словами, свет, исходящий от этих элементов, имеет большую длину волны, нежели свет от тех же источников, но расположенных на земле. Такой эффект возникает обычно при удалении источника света от наблюдателя (подобно тому, как понижается тон гудка паровоза при его удалении от нас).

Причины столь интересного явления науке пока еще не ясны. Поэтому защитники религии и потропились использовать его для построения так называемой теории «расширяющейся Вселенной». Автор этой теории—бельгийский астрофизик аббат Ж. Леметр заявил, что «разбегание» галактик, установленное наукой, имело некогда свое начало. Это и был-де момент «сотворения мира» богом примерно десять миллиардов лет назад. Вселенная в то время, по его мнению, представляла собой чрезвычайно компактную массу, сконцентрированную в небольшом «комочке», что вроде «первоначально атома-отца». На основе этого и сделано заключение, будто произведенный богом взрыв такого атома привел к образованию осколков—звезд и туманностей, продолжающих разлетаться до настоящего времени.

Однако, восторг, с которым ревнители встретили теорию Леметра, оказался неоправданным. Изучая «красное смещение» ученые установили, что звезды нашей галактики возникли не сразу, а в разное время. Причем процесс их образования продолжается и поныне. Следовательно, возможность существования звезд и их скоплений неодинаков. Кроме того, вся ко-

лоссальная система галактик (Метагалактика) хотя и велика по своим размерам, представляет собой лишь часть бесконечной Вселенной. Поэтому, если в обозримой части космоса происходит «разбегание» галактик, то это еще не значит, что такой процесс совершается повсеместно. Возможно, существуют такие области Вселенной, где звездные скопления сближаются.

Много хлопот доставляет современным богословам «борьба» с научными взглядами на происхождение жизни, с эволюционным учением Дарвина, с теорией Павлова. В Библии, как известно, говорится, что животных и человека «всевышний» создал в пятый и шестой «дни творения». Развитие естествознания опровергло эту сказку. Данные биологической науки неоспоримо свидетельствуют, что живые организмы, населяющие землю, возникли естественным путем, без какого бы то ни было сверхъестественного вмешательства, в результате сложных химических процессов. Позже, благодаря длительной эволюции и постепенному приспособлению к изменяющимся внешним условиям, появились многообразные формы животных и растений, включая и человека с его высоко развитым мозгом.

Припертые, как говорится, к стене, некоторые богословы вынуждены все же были признать, что живые организмы есть продукт развития природы. Однако они тут же оговариваются: это произошло, дескать, по воле самого господа бога, вложившего в матерно способность к подобным превращениям.

Несостоятельность таких рассуждений с точки зрения современной науки более чем очевидна. Материя в самом деле присуща способности к саморазвитию. Но это саморазвитие происходит не

по велению мифического бога, а в силу естественных закономерностей самой природы. Выведение новых видов растений и пород животных—очевидное доказательство, что развитие организмов не нуждается ни в каком вмешательстве «свыше», что оно происходит без участия «творца».

Не в силах противопоставить какие-либо серьезные аргументы научным взглядам на происхождение человека, некоторые церковники вынуждены отступать. Например, покойный папа Пий XII заявлял, что ученым-де не возбраняется спорить о возможности естественного происхождения человеческого тела из уже существующей живой материи. Но в вопросе о существовании «бессмертной души» у человека папа не идет ни на какие уступки. Это и понятно: если нет души, то ругаются, как карточный домик, все мистические построения церковников о загробной жизни, о рае, аде и прочем вздор, который вбивается в головы верующих.

Наука же доказала, что вся так называемая душевная или психическая жизнь человека есть результат сложных физиологических процессов, протекающих в человеческом теле, в его нервной системе. «...Психическая деятельность—писал великий русский физиолог И. П. Павлов,—есть результат физиологической деятельности определенной массы головного мозга...».

Все попытки богословов приспособить религиозное мировоззрение к современному естествознанию, фальсифицировать науку, навязать ей ложные выводы терпят полный провал. Успехи естествознания неукоснительно приводят к атеназму, убедительно опровергая религиозные суеверия.

Л. Дряунов,
Кандидат философских наук.

ПШЕНИЦА—ГИГАНТ

САМАРКАНД. Небывалые урожаи дает новый сорт пшеницы «Узбекстан», выведенный доцентом Самаркандского университета Джаббаром Кабуловым. На своем экспериментальном участке селекционер снимает до 438 пудов зерна с гектара.

Созданная путем длительного селекционного отбора пшеница-рекордсмен отличается очень крупным зерном, вес тысячи ее зерен равен 72 граммам—на 22 грамма выше среднего веса этой культуры.

Джаббар Кабулов, в прошлом колхозник—ныне заведует в Самаркандском университете кафедрой. (ТАСС).

**Знамя
ТРУДА**

Трибуна директора совхоза

ТОЛЬКО ЗАБОТА О ЗЕМЛЕ ВЫВЕДЕТ В ЛЮДИ

на участках звеньев была выше, чем на общих полях.

Поправки жизни

На земле появился радивый хозяин в лице звеньев. Но ведь это было только на 3500 гектарах, что составляло 17 процентов к общей площади посевов. А на остальной земле продолжала существовать обезличка полей. И нам казалось, что жизнь настоятельно требовала создания новых звеньев.

С весны 1963 года на полях совхоза уже работало пять таких звеньев или, как мы их стали называть, тракторных отрядов. Кроме них работало еще 6 звеньев по возделыванию пропашных культур. Каждое выращивало их на площади 200—400 га.

Но, как показал опыт, такая организация работы привела к дроблению площадей, техники и механизаторских сил. Практика подсказывала, что надо пересмотреть существующую систему звеньев и отрядов. И мы неоднократно обсуждали этот вопрос в парткоме, на производственных совещаниях.

А пришли к такому мнению. Решили специальных звеньев по возделыванию пропашных культур не создавать. Ведь кукуруза, сахарная свекла входят в общие полевые севообороты. Так и пусть механизированный отряд возделывает те культуры, которые должны быть размещены на данных полях по переходной таблице севооборота. Так и поступили сейчас.

Для этого пересмотрели и уточнили севообороты, отказавшись от многопольных. С 1964 года полностью переходим на шестипольные севообороты. В их составлении нам хорошо помог землеустроительный отдел нашего управления. Выполнены карты полей севооборотов, и они доведены до сведения каждого отделения и бригады.

Была составлена и структура посевных площадей с указанием объема работ, плана урожайности, комплекса агротехнических мероприятий. Все это было одобрено парткомом совхоза и доведено до сведения рабочих совхоза.

Таким образом созданы условия и для расширения сети тракторных отрядов. Их мы создали одиннадцать зерноводческо-пропашных, одно овощеводческое и одно садоводческое звено, то есть почти вся посевная площадь будет иметь хозяина. Кроме этого, мы укрепили и сами отряды. Теперь за каждым из них

закреплено два поля севооборота (примерно 1500—1600 га вместо 1100—1200 га, как было раньше). И возделывать они будут все размещенные на этих полях культуры. Увеличили и машинно-тракторный парк отрядов. Теперь в них по 3—4 гусеничных и 4—5 колесных тракторов, много другой техники.

Но успех дела решает не только организация отрядов, а главным образом, люди, те, кто возглавит отряды. А как подойти к этому вопросу?

Начальники отрядов избираются

В подборе и назначении начальников отрядов мы отказались от приказного порядка, а предоставили право выбрать себе вожака членам отрядов. И это верно. Кому люди доверяют, распоряжения того они будут выполнять с охотой. И механизаторы лучше знают, кто среди них самый хороший организатор.

Такие выборы уже прошли. Члены всех отрядов назвали своими начальниками замечательных, уважаемых всем коллективом передовиков совхозного производства. Это — А. Кунакасов, Загир Валиуллин, Николай Бурдов, Александр Сибриков, Василий Грихон, Абдрахим Абдуллин, Мухамет Рахметов и другие.

А вот Ахмадею Мамбетову товарищи сказали прямо, что он не годится быть начальником. Завялся, стал частенько выпивать, отставать в работе. Да и после уборки у всех комбайны поставлены на зимнее хранение, а он об этом даже и не думает.

Итоги 1963 года показали, что если во главе отряда стоит умелый, трудолюбивый и требовательный к себе и к своим товарищам руководитель, то этот отряд добивается лучших показателей.

Примером этого могут служить отряды Леонида Кулиненко, Михаила Демидова и А. Кунакасова. Так, отряд Кулиненко собрал со всей площади по 12 центнеров с гектара, или на 2,4 центнера больше, чем с общих полей. Не даром они получают 25 процентов дополнительной оплаты за сверхплановую урожайность.

Вот почему мы проявляем большую заботу в подборе начальников отрядов. А при их выборах повышается взаимная ответственность — и начальника и его товарищей.

В ближайшее время партком совхоза всех начальников отрядов утвердит на своем заседании, и они без согласия парткома переводятся на другие

работы или сниматься впредь не будут. И это правильно.

На правильном пути

Организуя производство в полеводстве таким образом, считаем, что мы находимся на правильном пути. Тем более, что решения декабрьского Пленума ЦК нашей партии направлены своим острием на увеличение производства сельскохозяйственной продукции.

На земле есть теперь хозяин. И если этому хозяину дать еще в достаточном количестве минеральных удобрений, то производство зерна и кор-

мов для животноводства будет увеличено вдвое.

Сейчас в совхозе есть все условия для успешной борьбы за урожай 1964 года. Имеется более 16 тысяч га зяби, качество семян превосходное — они имеют всхожесть 90—95 процентов, успешно ведется ремонт техники и вывозятся на поля местные удобрения. Воодушевленные решениями Пленума ЦК КПСС, рабочие совхоза трудятся с огоньком. И мы думаем, что, опираясь на механизированные отряды, коллектив совхоза значительно повысит урожайность полей и в будущем году даст Родине 100 000 центнеров мажорского хлеба.

М. Акбалин,
директор совхоза.

Поиски и находка

Года три назад нас особенно волновал вопрос качества полевых работ. Ведь как было. Трактористу или комбайнеру важно было не как он произведет работу, а сколько. Не интересовало его и то, на каком поле он пахал, саял или убирал — в первой или во второй бригаде. А результат один: качество обработки почвы и сева было плохим, а отсюда и завышенность полей, и низкие урожаи.

Было очевидно, что главным злом являлась обезличка земли. Как с ней покончить? Начались поиски. Было перерыто немало сельскохозяйственных книг, перечитано множество газет. Наконец, известный проблем в наших поисках показал передовой опыт создания механизированных зерноводческих звеньев в ряде хозяйств страны.

Так перед весенним севом 1961 года возникли в нашем совхозе три звена, которые возглавили наши лучшие механизаторы коммунисты Мухат Рахматуллин, Михаил Демидов и Ахмадей Мамбетов.

Робким было начало. Дело-то ведь новое, неизведанное. Поэтому звенья были маленькими. В каждое из них входило три трактора, два сеялочных агрегата, два зерновых комбайна и другой инвентарь. Да и объем был небольшой. Только по 1100—1200 га было закреплено за каждым звеном.

1961 и 1962 годы ушли на накопление опыта. Были и неудачи. Больше от того, что мы неправильно относились к звеньям. Часто отрывали закрепленную за ними технику на другие работы. А потом пошли по линии создания различных звеньев: зерновых, кукурузоводческих, других пропашных. И все это приводило к тому, что желаемых результатов не получалось. Все же сдвиги были. Земля обрабатывалась лучше, урожайность

Что посеешь, то пожнешь

Никак не ладилось с сортировкой семян в Талышском совхозе. Пришлось взяться за это дело партийной организации. И на заседании партбюро от 25 ноября был рассмотрен вопрос о ходе подготовки семян. Заседание обязало управляющих фермами, секретарей партийных организаций принять меры по ускорению хода очистки семян, организовать двухсменную работу всех зерноочистительных машин.

Дирекции совхоза было предложено разработать условия материальной заинтересованности рабочих, занятых на обработке семян и упорядочить оплату мотористов. Составлен график, рассчитанный на то, чтобы закончить очистку семян до 15 февраля.

Контроль за выполнением решения возложили на главного агронома коммуниста А. Туктамышева.

На второй же день коммунисты взялись за выполнение решения партбюро. На фермах были пущены в ход все имеющиеся зерноочистительные машины. Очистку и сортировку семян стали вести несколько «ВИМ»-ов — один новый и шесть старых в Савельевской и Таштугайской фермах работа бы-

ла организована в две смены. Лучшие стали работать и мотористы. Раньше им платили независимо от количества машин и моторов по 54 рубля в месяц. Им было безразлично: все моторы работают или только один. Между тем остальные рабочие, тоже занятые на зерноочистке и получающие сдельную оплату, были зависимы от моториста. Но теперь он заинтересован, ибо дополнительная оплата в размере 15 процентов к заработной плате поставлена в зависимость от выполнения доведенной нормы выработки и от количества обслуживаемых машин.

Все эти меры не пропали даром. Если до заседания бюро по совхозу за пятидневку очищалось не более 1300 центнеров зерна, то сейчас около 4 тысяч центнеров. Производительность труда повысилась в три раза.

— Теперь спокойнее стало на душе, очищенных семян становится все больше и больше, — говорит агроном Туктамышев.

За один месяц после заседания бюро, к 25 декабря было отсортировано и очищено более половины семян.

Г. Узбеков.

Комсомольский воскресник

Недавно комсомольцы и молодежь Бердяшской фермы Южно-Уральского совхоза организовали воскресник по подвозке сена к местам зимовки скота. В этот день к животноводческим помещениям было доставлено 350 центнеров сена с расстояния более 17 километров.

В воскреснике участвовало 3 трактора «ДТ-54», 4 «Беларусь», 26 конных подвод. Активность в работе проявили механизаторы М. Захаров, А. Бори-

сов, А. Трофимов и многие другие.

Непосредственное трудовое участие в воскреснике принимали и руководители ферм.

Н. Терентьев,
учетчик бригады.

Знамя труда

4 января 1964 г. стр. 3

ПОЧТА «ЗНАМЕНИ ТРУДА»

«Здравствуй, дорогой читатель!» Этими словами начиналась первая полоса первого номера газеты «Знамя труда» от 2 марта 1963 года.

Со дня выхода первого номера «Знамени труда» прошло 10 месяцев. Сегодняшний номер газеты, где помещаем и эту статью, уже сто двадцать шестой.

В прошлом году в редакцию «Знамени труда» поступило от труящихся района 1630 писем.

Активное участие в работе газеты труящихся дало возможность редакции в каждом номере опубликовать примерно по 10—12 писем читателей, в отдельных номерах до 17—18 писем.

В прошлом году на страницах нашей газеты выступали люди разных профессий. Мы печатали материалы трактористов Б. Байгалимова из

Таналикского совхоза, Г. Сынгизова из Башкирского совхоза, комбайнера М. Аптикаева из Башкирского совхоза, скотников Ф. Юдина из Южно-Уральского совхоза, В. Бондаренко из колхоза «Красное знамя», чабана колхоза «Сакмар» А. Сайфуллина, радиста колхоза «Красный доброволец» Г. Билалова.

Наши читатели знакомы с такими авторами, тоже часто выступавшими в газете, как агрономы М. Туктамышев и А. Минаев, следователи отделения милиции М. Мухаметов и Ф. Галеев, секретарь комсомольца Таналикского совхоза Х. Искусжин, помощник бригадира колхоза «Сакмар» С. Илембетов, инспекторы рона Л. Махмутова и А. Кудабаяев, директор Целинной восьмилетней школы И. Бадак, инструктор

парткома управления Т. Такалов, фотограф Зилдира М. Лукманов, инструктор комитета комсомола управления В. Баканов и другие.

Все письма, полученные редакцией от тракториста М. Карабаева, говорили о жизни фермы, о труде и быте рабочих совхоза, были пронизаны заботой об умножении общественного богатства. Наши сельские учителя З. Итбаева, Д. Муртаева, А. Муратова и Т. Ильясов интересуют не только школьные вопросы, но и производство совхоза, быт и отдых рабочих. Они присылают нам письма на различные темы жизни села, где они живут и трудятся. Заоблачные вопросы производства поднимал директор Маканского совхоза М. Акбалин. Напрямую, в номере от 17 декабря нашей газеты он выступил с большим материалом под заголовком «Макавцы решили изучать агрохимию». В последнее время часто стали появляться на страницах «Знамени труда» заметки работников торговли Н. Шаихова и Ф. Вахитовой.

В прошлом году редакцией был объявлен конкурс на лучший рассказ, очерк и фельетон. В газете были опубликованы очерк нашего селькора А. Габбасова «Молодой животновод», рассказ Д. Муртаева «Доверие». К сожалению, остальные читатели газеты не поддержали начин редакции и не откликнулись.

Декабрьская почта «Знамени труда» оказалась более богатой, чем в других месяцах — получено 210 писем. Мы надеемся, что богатый будет и январь, и февраль, все месяцы и дни 1964 года.

мертв, но, когда нагнулся, услышал стон. А возле стены стоит его запряженная лошадь. Она, бедняжка, загнана в снег по самое брюхо. Думаю, вот как наши письма летят по своим маршрутам! Они как только не разбросаны. Да в саних, кажется, были еще ящики с кинофильмом. В этот вечер кино-механик, да не только он, но и зрители ждали, наверное, почтальона. А он...

Написанные письма родителям, товарищам, друзьям и знакомым и так долго лежат в почтовом ящике, мало того, они задерживаются в пути в результате пьянки Кутуева.

Эх, снять бы с него белую шубу и почтовую сумку да передать бы ее другому! Вот тогда дело с доставкой почты выладилось бы. В. Тарасов.

Беспечный почтальон

Кутуев Шарифьян — наш почтальон по Галеевскому отделению Башкирского совхоза. Обслуживает он только деревни Аралбаево и Сидоровку. Расстояние от Верхне-Галеева до Аралбаева три километра, а до Сидоровки — девять. Ежедневно можно обернуться, ибо ему закреплена лошадь.

К сожалению, бывает он в Сидоровке 1—2 раза в неделю. С нетерпением ждут люди свежую почту, а он ездит по своим личным надобностям. К тому же, частенько задерживается по пьянке, как это было в ночь на 5 декабря.

Я охраняю свиноферму. Смотрю, лежит какая-то куча снега возле телятника, которую я не заметил днем. Подхожу к ней, и вижу — это наш «аккуратный» почтальон в белой шубе. Сначала думал, он

УГОЛОК ОХОТНИКА

ПЯТЬ КУНИЦ

По реке Кана есть такие места, особенно в районе Гранная, куда трудно попасть в зимнее время. Высокие горы, глубокие ущелья — все покрыто густым лесом.

Именно в таких местах обитает пушной зверек — куница. Очень ценится ее мех.

Зверек ведет ночной образ жизни, изредка появляясь днем.

Куньцу можно назвать универсальной: она может идти по верхушкам деревьев на расстоянии 300 метров, не оставляя ни каких следов. Убегая от преследования, она прячет-

ся под снегом, проползает там несколько метров и затаивается. После «рабочей» ночи куница остается передвигаться в любом сне в дуплом, в легких гнездах птиц, в кучах бурелома, в болоте, в кочках.

На днях мы с И. Каплиным в районе Гранная добыли пять куньцев. Стрелять пришлось лишь только в одну, а остальных взяли живыми.

Как интересна и увлекательна охота на куньцу, почти похожую на бухарскую кошку.

Ф. Медведев, посёлок Кананикольск.

Заметка по просьбе родителей

Сами не чешутся...

В деревне Бикьяне Верхне-Галеевского сельского Совета еще весной 1963 года при медицинском осмотре, проведенном работниками Юлдыбаевской участковой больницы, было обнаружено, что 11 человек больны трахомой, в том числе 2 ученика начальных классов.

Тревожный сигнал! Казалось бы, тут же должны были приняты все меры к тому, чтобы избавить людей от этой острозаразной болезни.

С тех пор медицинских работников в Бикьяне не видели ни больные, ни здоровые. Видимо, они до сих пор укладывают свои лекарства в дорожные сумки и собираются в путь.

Еще в худшем положении сейчас жители деревни Байгужи. Здесь в течение трех последних месяцев лишь один раз был медицинский работник из Ивановской участковой больницы, куда прикреплен деревня Байгужи.

Где слабо, там и рвется... Сегодня здесь уже несколько семей заболели чесоткой. Народ встревожен: болезнь может быть распространена, ведь одной и той же баней пользуются до десятка семей, дети целыми днями вместе.

Работники Ивановской

больницы хорошо известно, что в Байгуже появилась чесотка: семья бригадира Сынгизова именно там лечится сейчас от этой болезни. Кроме того, 22 ноября жители деревни Байгужи послали прошение (с подписью депутата сельского Совета), умоляя медработников приехать и помочь им.

Ивановка все еще молчит, Байгужа ждет, надеется...

Не забываются о людях и руководители Верхне-Галеевского сельского Совета. Приведем пример. Летом на работу в Байгужу была прислана медсестра. Люди обрадовались, но увы... медсестра была занят под склад магазина. Сколько ни билась люди, но им не удалось освободить помещение. А руководители сельского Совета закрыли глаза на требования рабочих. Так и приезжий товарищ, не дождавшись помощи, уехал. А ведь Байгужа тоже немаленькая деревня.

Работники Ивановской больницы, обязанностью которых является обслуживание населения деревни, не особенно торопясь приехать сюда, а руководители сельского Совета безмолвствуют.

Л. Махмутова, селькор.

Советский газ — в Силезию

ВАРШАВА. Армия строителей польского участка нефтепровода «Дружба», сданного в эксплуатацию в канун нового года, приступила к сооружению газопровода протяженностью 330 километров. Сейчас

час бригады сварщиков и строителей работают на укладке стальных труб от советско-польской границы до Силезии. «Газовая магистраль» вступит в строй в сентябре 1965 года. (ТАСС).

Продавщицы раймага Факига Саптарова, Тамара Вострицова, Валя Митрофанова новый, 1964 год встретили с трудовой победой.

Они к концу прошлого года населили и продали товаров на 24,5 тысячи рублей больше плана.

Передовые продавщицы весь год работали по методу бригадной материальной ответственности и открытой выкладкой товаров. К швейным изделиям был свободный доступ покупателей.

На снимках: Ф. Саптарова (справа) и Т. Вострицова.

Фото В. Усманова.



* РЕДАКТОР Ф. Х. Азаматов.