

ВООРУЖАТЬ ЛЮДЕЙ ПЕРЕДОВЫМ ОПЫТОМ

В связи с началом агрозоотехучебы в некоторых колхозах района, мне хотелось бы высказать ряд практических указаний и пожеланий руководителям кружков.

Организацию учебы нужно провести так, чтобы в основном работали два вида кружков. Первый — зоотехнический, в котором занимаются все работники ферм, второй — агротехнический, обязательный для всех механизаторов, звеньевых и бригадиров.

Занятия кроме общепринятых истин должны давать еще передовой опыт, приемлемый для наших условий. Давно идет большой разговор о внедрении и освоении севооборотов. Они могут быть 6-7-8-9-10-польными, с несколькими полями многолетних трав, в зависимости от конкретных условий хозяйства. Такие колхозы, как «Память Ленина», «Ошминский», «Прогресс», «Кодочиги» в своих севооборотах могут иметь по три поля трав, применять «выводные» поля и в течение 4—5 лет занимать их травами, и использовать их не только как сенокосы, но и как пастбища.

На наших дерново-подзолистых почвах трудно найти культуру более эффективную, чем клевер. Поэтому нам необходимо так организовать сено в водство клевера, чтобы ежегодно получать полтора — два центнера семян с гектара. В будущем году часть колхозов должна провести опыты по предварительному подкашиванию клевера на семенных участках. Как показывает практика наших соседей — кировчан, это значительно увеличивает урожай семян.

В настоящее время доказано, что самая высокая окупаемость минеральных удобрений получается при подкормке лугов и пастбищ. При внесении после схода паводковых вод одного центнера суперфосфата, центнера хлористого калия и 2,5 центнера сульфат аммония луга дают прибавку 15—25 центнеров сена на га. И странно ведут себя руководители и агрономы хозяйств, отказываясь от

ввоза минеральных удобрений, мотивируя это тем, что уже достаточно завезено.

При занятиях с полеводами следует уделить особое внимание комплексной механизации всего цикла выращивания отдельной культуры.

Полезно сделать экономический анализ и сравнение после уборочной доработки зерна и метки соломы вручную и механизмами. Доработка зерна занимает 45 процентов затрат труда от всей уборки хлебов. Часть наших колхозов («Коммунар», имени Свердлова) хорошо решила этот вопрос. Хуже обстоит дело с комплексной механизацией уборки соломы. Давно куплены стогометатели в «Ошминском» и в «Памяти Ленина», но сено и солому до сих пор месят вручную. И еще сетуют, что мало техники, мало людей. Где же хозяйствский подход к делу?

Внимание кружков должны привлечь вопросы производства льна и картофеля.

Много нового необходимо разобрать и внедрить у себя слушателям зоокружков и в первую очередь вернуться к забытому приему — приготовлению искусственного молока. Для выпойки телятам, поросятам и ягнятам колхозы района ежегодно расходуют 1000—1100 тонн молока, если применять искусственное, то экономия составит 400 тонн цельного молока. Каждая тонна замененного молока составляет в хозяйстве 100—110 рублей.

Часто на фермах коры бедны витаминами. Поэтому зимой животные болеют. Помогает рыбий жир, препараты витаминов «А» и «Д». Однако они дороги, не всегда доступны. Здесь на выручку придет гидропоника, дернина, которую запасают с осени.

Все вопросы, которые будут обсуждаться в кружках, должны иметь подтверждение в виде экономических выкладок, чтобы всем должен быть виден конечный результат — выгода хозяйству.

В. ЗУБОВ,
начальник управления сельского хозяйства.

„ЛУНА-13“ — НА ЛУНЕ

24 декабря 1966 года в 21 час 01 мин. московского времени автоматическая станция „Луна-13“ совершила мягкую посадку на поверхность Луны.

Полет станции продолжался около 80 часов.

Выполняя программу исследования Луны, 25 декабря 1966 года в 15 часов 15 мин. московского времени автоматическая станция „Луна-13“ по команде с Земли начала передавать первые изображения лунной панорамы. Качество телевизионных изображений хорошее.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Гончаревский КОЛХОЗНИК

Орган Гончаревского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудающих

№ 154 (3116)
Год издания XXIX

ВТОРНИК, 27 ДЕКАБРЯ 1966 ГОДА

Цена 2 коп.

ЮБИЛЕЙНАЯ ВАХТА ТРУДА

Под урожай 1967 года

Хорошую основу урожаю будущего, юбилейного, года закладывают труженики сельхозартели «Ошминский»

Осенью, как только установлены дороги, в Шакунью за минеральными удобрениями пошли автомашины. Сейчас в хозяйстве сосредоточено уже около 100 тонн азотных и калийных удобрений. Всего думаем завезти их до 260 тонн.

Не забываем и об органике. Регулярно со всех 16-ти колхозных ферм на поля вывозится навоз. В каждой бригаде на этой работе заняты постоянные возчики. Все они трудятся неплохо, но особо хочется отметить Василия Ивановича Мальцева из Кузнерской бригады и Анну Николаевну и Веру Яковлевну Синцовых из Поливинного. На их счету — не по одному десятку тонн навоза, перевезенного на поля.

Р. ОКУНЕВ,
экономист колхоза.



Слесарь лесоцеха № 2 Иван Ильич Савиных пользуется в Нижнем леспромхозе славой умелого работника и активного рационализатора.

Слава вполне заслуженная. Савиных ежедневно выполняет задания по ремонту оборудования и недавно придумал приспособление к окорочному станку, что позволило обслуживать станок не четырем, а трем рабочим.

На снимке: И. И. Савиных.

СЛОВО СДЕРЖИМ

Механизаторы сельхозартели имени Свердлова решили к 15 февраля отремонтировать все тракторы.

Слово свое они держат. Уже полностью приведены в готовность три трактора, сразу же по-

ле нового года в Ошминскую мастерскую будут отведены две машины, а затем и еще оставшиеся две.

Отрадно, что некоторые тракторы из года в год не требуют капитального ремонта. Вот,

например, пятый год нуждается лишь в небольшом текущем ремонте машина В. А. Вторина. Так же бережно относится к технике и механизатор Н. А. Вторин.

А. ТРУШКОВ,
механик колхоза.

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

23 декабря на утреннем заседании депутаты Верховного Совета РСФСР, собравшиеся на восьмую сессию в Большом Кремлевском дворце, продолжали обсуждать проекты Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР и Государственного бюджета республики на 1967 год.

В ложах — товарищи Г. И. Воронов, В. В. Гришин, члены Президиума Верховного Совета СССР, члены Президиума Верховного Совета РСФСР, члены правительства Российской Федерации.

Председательствует на сессии — председатель Верховного Совета РСФСР депутат В. И. Крестьянинов.

Первым на сегодняшнем утреннем заседании выступил депутат И. С. Приезжев — председатель Рязанского облисполкома.

Стихами татарского поэта Хади Тахтана, посвященными Революции бессмертному делу Ленина, начал свое выступление на сессии депутат М. М. Амирзов — председатель правления Союза писателей Татарской АССР.

Затем выступили депу-

тат Н. П. Мисюков — председатель колхоза имени Ленина Бийского района Алтайского края, секретарь ВЦСПС К. А. Гусевинов, депутат Е. Ф. Гавина, директор средней школы № 4 города Черняховска Калининградской области, депутат Э. А. Сангагаев — председатель Президиума Верховного Совета Калмыцкой АССР.

О делах своего предприятия, отметившего недавно 25-летие, рассказал на (Окончание на 2-ой стр.)

БИБЛИОТЕКА И ЧИТАТЕЛИ

—Всем хорошим во мне я обязан книге,—говорил великий русский писатель Алексей Максимович Горький. Да. Книга — источник знаний, сеятель культуры. И не удивительно, что из года в год растет число книголюбов.

В Тоншаевской районной библиотеке насчитывается свыше 26500 томов. Ее читателями являются 3100 человек, в том числе 955 рабочих, 738 колхозников, 800 служащих, 416 школьников. Особым спросом пользуется художественная, политическая, техническая и медицинская литература. С начала года было выдано около 50000 книг.

Благодаря усилиям библиотекарей и книгонош читателями библиотеки являются и жители отдаленных деревень.

В целях пропаганды лучших произведений в библиотеке проводятся читательские конференции, литературные вечера, оформляются книжные выставки, делаются обзоры по радио и в газете. В нынешнем году состоялся интересный, содержательный разговор

о романах Г. Медынского «Честь» и М. Алексеева «Хлеб — имя существительное».

Активисты библиотеки — нередкие гости у колхозников сельскохозяйственной артели «Коммунар». Еженедельно, например, бывает на Пижемской ферме заведующая передвижным фондом А. Барышева. Она сейчас готовит читательскую конференцию животноводов по повести А. Цветкова «Дарья Мальцева».

Слов нет, что хорошо-то хорошо. Однако, все ли делают библиотечные работники, возглавляемые А. Поповой, чтобы усиливать свое влияние в массах? Далеко не все. Особенно в том, чтобы книги читали в каждой семье. А получается это прежде всего потому, что зачастую они работают в одиночку. Почему бы, скажем, не привлечь к работе комсомол?

—Что вы, где там! —машины они руками. —Комсомольских-то руководителей самих калачом не заманишь в библиотеку.

Шло, что в райкоме ВЛКСМ мало интересуются тем, что читает молодежь. Одно время, правда, была сделана попытка завязать тесные связи комсомольских организаций с библиотекой. Даже провели совместно комсомольское собрание. А дальше? Все осталось по-прежнему. Увеличилось ли число молодежи, читающей библиотечные книги, как отражается чтение на учебе молодых людей и их поведении в обществе — этим никто не поинтересовался. А надо бы!

Оставляет желать лучшего и помочь библиотеке со стороны педагогических коллективов школ. Как бы это было ни странно, но многие учителя находятся в полном неведении, какие книги читают их воспитанники. Естественно, это не может не сказаться на успеваемости учащихся, на воспитании у них любви к труду. Ведь чтение различного рода детективов как раз дает обратный, нежелательный для нас результат.

Думается, не было бы ничего плохого в том, если бы не только библиотечные работники, но и учителя, рекомендуя соответствующую литературу, вносили в сознание молодежи высокую культуру, учили на примерах не только тому, что нельзя делать, но и показывали, как надо делать, вести себя в обществе.

Сегодня, как никогда велика роль специалистов сельского хозяйства. Именно от них в большей степени зависит и урожайность полей и продуктивность ферм. Их главная обязанность — пропаганда передового опыта. А где взять литературу? Конечно же, в библиотеке. К сожалению, они здесь — исключительно редкие гости.

Библиотека пошла на встречу нашему производственному управлению. Но инициатива ее работников была скомплектована передвижная библиотека. В управлении провели собрание, избрали ответственного... и дело на этом встало. До сих пор библи-

отечка лежит в библиотеке.

Видимо, секретарю партийной организации управления тов. Левашову надо всерьез взяться за выполнение принятого решения.

Библиотека в селе Тоншаево считается методическим центром. А выполняет ли она свою функцию? Если судить строго — нет.

Она во всем должна являть собою пример. К сожалению, главным показателем в ее работе остается пока количество выданных книг. А правильно ли? Библиотечные работники мало общаются с народом. Совет, созданный при библиотеке и призванный всеми средствами пропагандировать книгу, бездействует. По существу он распался.

Есть ли силы, способные поднять работу библиотеки на уровень требований сегодняшнего дня? Есть! Партийные, советские и комсомольские работники, специалисты сельского хозяйства, учителя, врачи. Эти силы только надо привести в действие.

И. ИВАНОВ.



Бригада, которую возглавляет Василий Игоревич Макаров, занимается механизацией животноводческих ферм.

В районе немало скотных дворов, где руками Макарова и его товарищей сделаны подвесные дороги, водопроводы.

На снимке: В. Макаров.

Фото В. Василькова.
ИЗ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

ТЕХНИКУ ОБСЛУЖИВАЮТ МАСТЕРА-НАЛАДЧИКИ

Три года назад в колхозах и совхозах Томской области передовые механизаторы по-новому организовали техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин. Инициаторами и пропагандистами нового метода выступили механизаторы Шегарского и Кожевниковского районов.

Практика подсказала решение разделить труд механизаторов: одни пусть водят машины, а другие — следят за их техничес-

ким состоянием. Тех, кто обслуживает машины называли мастерами-наладчиками.

Наладчиками назначаются наиболее квалифицированные механизаторы, знающие особенности закрепленных за ними тракторов и комбайнов. Их обязанность — предупредить возможные аварии и поломки, преждевременный износ деталей. Когда специализированное звено, состоящее из мастера-наладчика и его помощника,

проводит технический уход за машиной, тракторист-машинист обеспечивает уход за прицепными и навесными машинами агрегата.

Первые результаты показали жизненность этого начинания. Производительность машинно-тракторного парка у инициаторов повысилась на 10 процентов, а дневная выработка тракторов возросла с 3,1 до 3,5 гектара. Каждый 15-сильный трактор за год вспахал 580 гектаров.

Разделение труда меж-

ду водителем трактора и специализированным звеном открыло широкий путь для механизации важнейших операций технического ухода. Это повысило их качество и сократило время простоя трактора на обслуживании, что особенно важно во время полевых работ.

В распоряжении мастера-наладчика — передвижной пост технического обслуживания: трактор «Беларусь» с прицепной тележкой или автомашиной,

на шасси которой смонтировано необходимое оборудование. В некоторых хозяйствах используют так называемые стационарно-передвижные посты, устанавливаемые на двухосных тракторных тележках или даже на раме списанных комбайнов «С-6».

Стационарные посты технического обслуживания организуются там, где тракторы работают небольшими группами (от четырех до семи машин) и поля бригад расположены

(ТАСС)

ДРОЖЖЕВАНИЕ КОРМОВ—ДЕЛО ПОЛЕЗНОЕ

Бывает, что-то новое, пусть даже широко рекламируемое, принимается людьми с некоторой опаской, скептически. Очевидно, здесь сказывается и тяготение к давно привычному, известному, и недоверие, иногда и просто нежелание прибавлять себе лишних хлопот, трудностей, которые зачастую неизбежны при внедрении нового.

Поэтому, когда Федор Иванович Березин, тимирязевский председатель, с похвалой отозвался о свинарке Шабуровской фермы, которая дает корм животным только после дрожжевания, мне захотелось повидать свинарку, поговорить о работе, спросить с том, что дает, по ее мнению, новый ме-

тод приготовления кормов. Ведь несмотря на то, что о дрожжевании много говорится, далеко не все сельхозартели применяют его у себя.

Веру Ивановну Вершинину я застала на ферме. Узнав цель моего прихода, она просто сказала:

— Ну, что же, давайте поговорим.

— Давно на ферме?

— Здесь на свинарнике четвертый год. А вообще в животноводстве 15 лет.

Я подумала, что услышала. Уж очень молодой казалась она мне—больше двадцати пяти не дашь. Переспросила. Понадимому ошиблась не я первая, потому что Вера Ивановна весело рассмеялась:

— Да-да, пятнадцать. Как выскочила замуж 17 лет, так и работает пошла.

— Значит опыт у вас большой. Скажите, какова помощь полезна от дрожжевания кормов?

— Думаю, что польза немалая. Правда, применяя новый метод недавно — всего месяц и не могу доказать это цифровыми примерами. Но ведь каждая скотница видит, как поедаются корма и делает выводы. Так и я. Любому теперь скажу, что дрожжевание — дело нужное. Поедаемость кормов исключительно хорошая, ни одного грамма не пропадает. Значит и упитанность скота будет высокой. Есть и еще один плюс. Кто выращивает по-

росят знает, как трудно не допустить их падежа. Ведь поили сырой водой — обрату часто не хватало — отсюда понос и другие болезни. Сейчас этого нет. Я даже жалею, что раньше не додумались делать закваску кормов.

Я прошу Веры Ивановну подробнее рассказать, как приготовляет она корма.

— Дело нехитрое. Вначале три ведра посыпки заливаю в бочку шестью ведрами кипятка и оставляю минут на пятьдесят. А в большом чане, где находится закваска, столько же посыпки заливаю десятью ведрами холодной воды, а затем сюда переливаю и содержимое бочки. Делаю так два ра-

за в день — вечером для утреннего кормления, утром для вечернего.

— Значит сейчас без дрожжевания корма не дадете?

— Да. Раз на пользу делу, так я не считаюсь с тем, что стало потяжелее.

— Чем же тяжелее?

— Тем, что раньше на ферму носить приходилось только сухую посыпку, а вода поступала по водопроводу. Теперь приходится весь корм носить ведрами из кормокухни. А ведь группа у меня не маленькая — 113 голов, да еще скоро молодняка привезут. Но трудностей я не боюсь. Лишь благополучно провести зимовку.

Л. СЕРГЕЕВА.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

В животноводстве нет, пожалуй, более трудной задачи, чем полностью сохранить народившихся поросят и обеспечить их хороший рост и развитие. Трудности эти объясняются биологическими особенностями свиней, знать которые необходимо свиноводам.

Во-первых, температура тела новорожденных поросят может очень резко понижаться. Чтобы не допустить их гибели от холода, опоросы нужно проводить в помещениях, где температура воздуха 12—18 градусов тепла, а народившихся поросят следует покрывать и держать на сухой подстилке.

Крупная белая порода свиней и ее молодняк особенно чувствительны к сырости, которая нередко вызывает поэтому основной причиной заболевания дыхательных органов у поросят, их падежа, а в дальнейшем — замедленного роста и развития.

В первые дни жизни поросята очень восприимчивы к различным болезням, вызываемым микробами. Чтобы предотвратить это, маточные помещения раз в неделю необходимо тща-

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ СВИНОВОДАМ

тельно дезинфицировать.

В большой степени развитие молодняка зависит и от достатка материнского молока. Нормальная суточная потребность в нем у одного поросенка составляет 850 граммов, а за весь подсосный период — 46 килограммов. Если же у свиноматки десять поросят, то в сутки им требуется уже 8,5 килограмма молока. Однако получают молока поросята гораздо меньше. А это приводит к тому, что в двухмесячном возрасте они вместо 27—30 килограммов весят обычно 13—15 килограммов, то есть вдвое меньше. Поэтому подбор свиноматок по молочности и обеспечение их в достатке полноценными кормами являются важнейшими условиями нормального развития молодняка.

В рационе супоросных и подсосных маток должны быть различные концентраты, которые обеспечивают нужное соотношение аминокислот, имеющих большое значение для полноценного кормления. Кроме того, в рационе должны содержаться витаминные корма: витаминное сено, приготов-

ленное в виде сенной муки и сенной настой. Обязательна минеральная подкормка — мел, препараты железа и меди. Полезно применять поваренную соль по одному грамму на 10 килограммов живого веса (это повышает аппетит свиноматок), силос и дрожженные корма. Усиливает работу внутренних желез дача свиньям поджаренного ячменя и овса. Очень важно раздавать корм в одни и те же часы. Значительно повышает аппетит животных, их кровообращение и работу желез регулярная прогулка супоросных и подсосных свиноматок.

Не менее важное требование для сохранения молодняка — его правильное содержание и кормление.

Каждая молочная железа свиноматки представляет собой независимый друг от друга, самостоятельный орган. Разные соски выделяют разное количество молока: передние — больше, средние — меньше, задние — еще меньше. Причем, уже в первые дни жизни поросята быстро привыкают к определенным соскам и строго их придерживают-

ся. Значит, питание поросят материнским молоком разное. Этим и объясняется то, что поросята оказываются разными по весу и развитию. И правильно делают те животноводы, которые под передние соски свиноматки подсаживают более слабых поросят.

У поросят костяк развивается вначале быстрее, чем мышцы, поэтому молодняк крайне нуждается в витаминной подкормке, такой, как рыбий жир и витаминное сено. В молоке свиноматки всегда недостаток железа. А между тем, оно служит для транспортировки кислорода и способствует обмену питательных веществ внутри клеток. Зачастую недостаток железа бывает причиной развития анемии у поросят. Это говорит о том, что подкормка поросят препаратами железа и меди обязательна. Начинать ее следует со второй недели. А с третьей недели поросятам уже можно понемногу давать корм хорошего качества. Кормить их нужно также в строго определенное время. Очень полезно давать молодняку

поджаренный ячмень и овес, сенную настой, овсяное молоко и кисель, мел, уголь, костную муку. Давать же ему коровье молоко надо очень осторожно.

Очень часто не соблюдаются животноводами правила кормления поросят во время отъема. Надо помнить, что резкий переход от одного вида корма к другому часто приводит к массовым заболеваниям и падежу молодняка. Печальным примером в этом отношении могут служить колхозы «Новый мир», «Ошминский» и ряд других. Переход проводят постепенно, в течение 5—6 дней. Благоприятное профилактическое и лечебное действие оказывает против кишечных заболеваний препарат «Биовит-40».

Вот коротенько те мероприятия, которые помогут свиноводам предотвратить падеж молодняка и обеспечить его хорошее развитие.

И. ГЛУХОВ,
главный ветврач.

ны компактно (в радиусе 3-4 километров). Здесь же устраивают заправочные станции. Для технического обслуживания и заправки машины доставляются на пункт своим ходом. Работу возглавляет мастер-наладчик, он же и заправщик.

Новая система обслуживания техники получила признание во многих районах Томской области. В совхозе «Рыболовский», например, организовано семь стационарных пунктов, которые обслуживают 160 тракторов, 50 зерноуборочных и 22 силосоуборочных

комбайнов, 80 автомобилей. В каждом пункте есть смотровая яма, компрессор, резервуары для топлива, смазочных материалов и отработанных нефтепродуктов. Имеются также: прибор для промывки масляных фильтров под давлением, верстак с тисками, водяной насос высокого давления для наружной мойки тракторов, сверлильный и наждачный станки, набор различных приспособлений и инструмента.

На этих пунктах построены помещения для стоянки тракторов, работающих зимой, и для выпол-

нения различных мелких ремонтных работ. Помещения отапливаются, в них имеются электрические подогреватели несложной конструкции.

Периодичность проведения технических уходов устанавливается по количеству израсходованного топлива и контролируется талонной системой. Каждый тракторист получает от мастера-наладчика талоны на топливо по норме, установленной графиком техходов.

Для контроля на каждый трактор заведены лимитные книжки. В них отмечают плановую и фак-

тическую выработку, расход топлива и все другие затраты на машину. Трактористов, сэкономивших средства на ремонте и технических уходах, если они выполнили запланированный объем работ, премируют. Им к основной зарплате доплачивают еще за каждый гектар, отработанный машинами, которые они обслуживают.

Среднемесячный заработок мастера-наладчика — 120 рублей.

Техническое обслуживание тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин мастерами-наладчиками, централизо-

ванная заправка машин выгодны. Ведь сокращаются расходы на содержание машинно-тракторного парка и, что особенно важно, — улучшается его техническое состояние, значительно продлевается жизнь машин.

Внедрение новой системы требует, конечно, дополнительных расходов, но они окупаются примерно за год. Теперь уже до 70 процентов всех машин, занятых в сельском хозяйстве области, обслуживаются мастерами-наладчиками.

С. НАУМОВ.
Томская область.

БЕЖЛИВЫЕ
ОБЪЯВЛЕНИЯ

Долгие годы объявления о том, чтобы не курили, имели одну редакцию: «Курить запрещается!» Затем появилась вежливая «Просьба не курить!». В Перецепино Днепропетровской области, в новом кафе мило и доброжелательно выглядело объявление такого содержания: «Благодарим вас за то, что вы у нас не курили!».

Известны остроумные объявления-плакаты на некоторых заграничных автострадах:

«Водитель, помни: бог не создал для человека запасных частей» или «Скиньте скорость: у нас нет больницы!».

В Таджикистане на старинных горных тропах сохранились удивительно поэтические надписи:

«Путник! Будь осторожен! Помни, что ты здесь, как слеза на реснице!».



Раиса Семеновна Лагосха, которую вы видите на левом снимке, работает воспитательницей в детском комбинате села Ошминское. В ее группе 19 ребятишек. Различен возраст их — от 3 до 7 лет, — различны характеры, различные интересы. Но любому она найдет «дело по душе»: одного заинтересует хорошей игрушкой, другого яркой книжкой, третьих — новой игрой.

На снимке: вверху — младшая группа.

Что вкуснее: пальчик или сдобная булочка? Как видите вопрос не праздный — не все еще разобрались в этом.

Фото Б. Василькова.

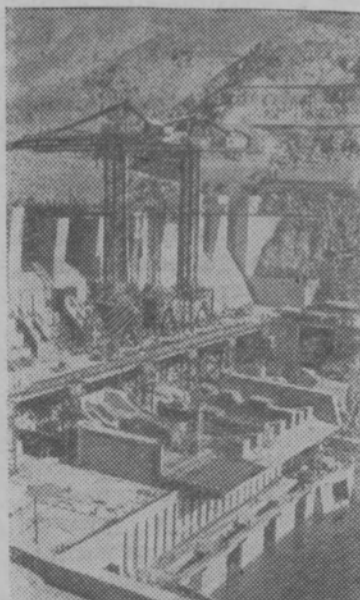
ЗИМНИЕ ПОСАДКИ
КАРТОФЕЛЯ

ДУШАНБЕ. Тепло в долинах Таджикистана. Днем температура поднимается до 16—17 градусов. Хозяйства Вахшской и Гиссарской долин приступили к зимним посадкам картофеля.

Как показала практика, такие посадки дают ранний и высокий урожай клубней — 100 и более центнеров с гектара. При этом затраты по уходу за полями незначительны.

В Наглу при техническом содействии Советского Союза сооружается крупнейшая в Афганистане гидроэлектростанция мощностью 90 тысяч киловатт. Сейчас идет монтаж третьей турбины. Первый и второй агрегаты уже подключены в энергетическую сеть и дают ток Кабулу и Гульбахарскому текстильному комбинату. К лету 1967 года будет полностью завершено строительство ГЭС.

На снимке: строительство плотины ГЭС.



ИЗ ПРОШЛОГО

Частые беспорядочные звуки набата разбудили уснувшую, занесенную февральскими снегами девочку...

Народ выбегал — кто с ведром, кто с топором, кто тащил багор, а многие просто без всего. Что горит — никто толком не знал.

Подбегали... и горестно, недоуменно останавливались перед огнем. Горела контора колхоза, вступившего только во второй год существования горела школы, конный двор колхоза, колхозные амбары с хлебом.

Языки пламени вырывались из окон второго этажа, загорелась крыша. Огонь неумолимо охватывал постройки.

Председатель колхоза Широков отчаянно бил откуда-то подвернувшись к нему же железным пальцем по большому замку, на который были закрыты ворота.

Подвернувшиеся мужики пытались открыть ворота, идущие в огорода, но безуспешно.

Изнутри слышалось громкое ржание лошадей. Там в стойлах находилось 12 лошадей — вся конная сила еще неокрепшей артели.

Народ все прибывал. Сумятицу вносили женщины: одни из них голосили, другие что-то советовали, третьи ругали пред-

П О Ж А Р

седателя, иные все шишки валили на голову стороны.

Наконец, под напором десятка мужиков дверь поддалась. Густые клубы дыма повалили в проем.

Как на грех за два дня до этого был завезен тес для замены поднавеса, и сложен штабелями в ограде двора. Пройти во внутрь двора было нельзя. Спасти коней оказалось невозможным.

Ребятишки гурьбой столпились в огороде, взглядываясь в окно двора, где слышалось мычание — там стоял колхозный бык, белый с черными пятнами на боках. Потолок и стены горели, а он еще стоял, пошатываясь и мычал. Это мычание было похоже на человеческий стон. Слезы стояли в глазах у мальчишек. Они увидели как бык надрывно взвыл и медленно повалился набок в горящую подстилку.

Две пожарные машины работали без перерыва. Люди периодически сменялись у машин. Женщины таскали воду ведрами и пытались отстоять амбар с хлебом.

Неожиданно из горящих ворот двора из огня и дыма выпрыгнул серый в яблоках с дымящимися боками конь. Тяжело дыша, он повернулся кругом головой, как бы отряхиваясь от перенесенного ужаса и быстро умчался вдоль деревни. Это был конь, получив-

ший после этого подвига кличку «Герой».

А подвиг его, как потом выяснилось заключался не только в том, что он отбил, запор, сумел выскочить из пламени, а выбившись из конюшни, он отбил дверь в соседнем стойле, где находилась черная выносливая лошадь по кличке «Мишка».

Ущерб для колхоза был велик, сгорело все, сгорела школа с пособиями, контора с документацией, амбар с семенным фондом. Но невозможно было отнять у колхозников веру в артель, с недовольством оглядывались они в конец деревни.

Здесь умирал, кашляя кровью, последний деревенский кулак.

А. ВТЮРИН.

И. о. редактора А. В. МАЛЬЦЕВ.

Продолжается подписка на районную газету «ТОНШАЕВСКИЙ КОЛХОЗНИК» на 1967 год.

Подписная цена на год — 2 рубля 28 копеек.

Шахунское сельское профессионально-техническое училище № 9 объявляет прием учащихся на 1967 год. Училище готовит трактористов-машинистов III класса.

Начало занятий с 15 января, срок обучения — 1 год. Поступающие должны быть не моложе 16 лет и иметь образование не ниже 7 классов.

Для поступления необходимы следующие документы, предъявляемые лично: заявление, направление колхоза, характеристику из школы или с места работы, свидетельство об образовании (подлинник) или справку, свидетельство о рождении (подлинник), справку о семейном положении, справку с места жительства, автобиографию, три фотокарточки (размер 3 x 4).

Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием и стипендиями: для одиноких 10 рублей, для семейных 20 рублей в месяц.

Общежитие учащимся не предоставляется.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: с. Тоншаево, ул. Центральная, 26. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 0-19, зам. редактора, отдела писем бухгалтерии и типографии — 0-42, отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.