

ВО ВСЕОРУЖИЙ ВСТРЕТИМ ВЕСНУ 1964 года!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган партийного комитета Яйского производственного совхозно-колхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 1-й Четверг, 9 января 1964 года. Цена 2 коп. №3 (135)

Твой долг, агроном!

В контрольно-семенную лабораторию поступает очередная партия семян. Работники лаборатории проверят ее и сразу видят лицо агронома. Хорошо потрудился агроном, честно отнесся к своим обязанностям—хорошие семена, и наоборот.

Марьевская ферма единственная в Яйском совхозе, которая получила удостоверение о кондиционности более 4000 центнеров пшеницы по всем показателям. Семена готовы, хоть завтра приступай к севу. В этом, конечно, большая заслуга агронома фермы Ильи Павловича Дурицкого. Он заботливый хозяин земли и старается организовать работу так, чтобы получить от полеводства как можно больше продукции.

А вот другой пример, совсем противоположный. В колхозе «Родина» засыпано 13805 центнеров семян, а кондиционных по чистоте нет ни одного центнера. Спрашивается, чем же занимаются агрономы колхоза тт. Седых и Белоногов?

Агроном Белоногов (пятая и шестая бригада колхоза) доложил, что в его бригадах отсортировано 2800 центнеров пшеницы. Но когда партии этих семян были проверены в контрольно-семенной лаборатории, то оказалось, что в каждой килограмме насчитывается до 500 сорняков. Под такой «чистой» скрываеться ни что иное, как леность. Вряд ли кто поверит, чтобы агроном следил за работой зерноочистительных машин.

Бесконтрольность тт. Седых и Белоногова привела к тому, что

в колхозе оказалось более 4000 центнеров семян пшеницы, которые подлежат вторичной очистке. Сколько потребуется непроизводительных затрат, сколько колхозных денег будет выброшено на ветер!

Для агронома сейчас нет более ответственной задачи, как довести семена до посевных кондиций по всем показателям. Больше требовательности к агрономам, но в то же время руководителям хозяйств надо помочь им высокопроизводительно использовать все зерноочистительные машины.

О том, что химия даст возможность повысить урожайность в этом мы убедились на практике. В прошлом году наша ферма получила 15 тонн аммиачной селитры. Ей мы подкормили кукурузу из расчета 180 килограммов на каждый гектар посева. Урожай собрали по 200 центнеров зеленої массы с гектара. Прошлый год был засушливый, и вырастить по 200 центнеров—это уже не так плохо. По крайней мере такой урожай оправдал все затраты.

С отдельных участков, куда не вносились минеральные удобрения мало было вывезено перегноя, мы собрали лишь по 60—70 центнеров кукурузы с гектара.

В связи с этим хочется сказать

Я от всей души приветствую и о другом—агроном должен уметь и научить хлеборобов правильно применять минеральные удобрения. В первую очередь, надо по-хозяйски хранить их. Вернувшись к нам зимой, а склада для хранения у нас не было. Вынуждены были выгрузить селитру в сушилку. Помещение это было неприспособлено, удобрение отсыпало, его пришлось весной долбить ломами, потом просевать через сито. Было затрачено много непроизводительного труда. Но если бы этого не сделать, такого эффекта от удобрений мы бы не получили.

Значит, прежде чем на поля

придет большая химия, нам надо в совершенстве овладеть химическими знаниями, подготовить базу для хранения минеральных удобрений, хорошо знать анализ наших почв, чтобы с наибольшей отдачей использовать полученные удобрения.

Теперь о семенах. Я не знаю более мощного резерва в повышении урожайности, как хорошо подготовленные к севу семена.

Ведь не зря же говорят: «Что

посеешь, то и пожнешь». На на-

шей ферме засыпано 7100 центнеров семян пшеницы, 1650 ячменя, 630 гороха и 1200 центнеров овса. Все семена (за исключением овса), доведены до полных посевных кондиций. 4500 центнеров семян пшеницы со всхожестью 93 процента.

За счет чего же мы подняли всхожесть? Только за счет просушки зерна. Семена гороха у нас были влажностью 35 процентов, мы их четыре раза пропускали через сушилку (при низкой температуре, конечно). Теперь всхожесть этих семян 90 процентов.

Просушкой занимались сушильщики Петр Арышев, Иннокентий Анисимов, Александр Кондерский. Только благодаря их добросовестной и умелой работе сейчас мы имеем хорошие семена. У нас имеется еще дополнительная возможность повысить их всхожесть—тепловой обогрев весной. И эту возможность мы полностью используем.

Семена овса сейчас начали очищаться от овсягра. Сделаем все, чтобы на наших полях как можно меньше было этого страшного сорняка.

Пусть решения декабрьского Пленума ЦК партии станут программой действий для каждого агронома, для каждого хлебороба. Тогда судьба урожая будет в наших руках.

И. ДУРИЦКИЙ,

агроном Марьевской фермы
Яйского совхоза.

ПОДКОРМИМ ЗЕМЛЮ — ПОЛУЧИМ УРОЖАЙ

По вывозке удобрений в сводке среди хозяйств управления Улановский совхоз занимает одно из первых мест.

Как идет вывозка перегноя в отделениях совхоза сейчас? На этот вопрос главный агроном Константин Федорович Салихов ответил:

— С первых дней нового года мы стараемся удержать принятые в прошлом году темпы. На 7 января во всех отделениях совхоза вывезено 6595 тонн перегноя. Правда, недавно у нас вышли из строя два трактора С-100. Это, конечно, сразу сказалось. Но стараемся в полную силу использовать всю имеющуюся технику, лошадей.

Очень хорошо на вывозке перегноя работает механизированное звено из Улановского отделения Александра Карловича Лотца.

Круглые сутки со своим экипажем вывозит перегной на ДТ-54 Петр Сикора в Ново-Покровском отделении. Неплохо организованы работы и в Сергеевском отделении. В общем, механизаторы и труженики Улановского совхоза приложат в этом году все силы на то, чтобы вывезти на поля как можно больше удобрений и получить хороший урожай.

В. ВИКТОРОВ.

РАЗГОВОРАМИ ЗЕМЛЮ НЕ УДОБРИШЬ

Ижморский совхоз срывает план вывозки перегноя

Без внесения в почву удобрений нельзя вырастить высокого урожая пропашных культур. К сожалению, эту истину еще плохо усвоили в Ижморском совхозе.

Крайне неудовлетворительно идут здесь дела с транспортировкой местных удобрений в поле. В то время, когда в ряде хозяйств района уже давно занимаются этой очень важной работой, в совхозе «Ижморский» начинают, по сути дела, только разворачиваться, все еще ведут бесконечные разговоры с управляющими отделениями о пользе перегноя. Практически же сделано до обидного мало: по всему совхозу в поле вывезено немногим более 1700 тонн удобрений.

Из этого количества около 800 тонн приходится на Березовское отделение и по 450 тонн на Ольговское и Колыонское. Спрашивается, чем же занимаются полеводы и механизаторы остальных трех отделений? По-просту говоря, ничем. Они, повидимому, вообще не собираются удобрять землю, предназначенную под картофель и кукурузу. А удобрять ее непременно надо. Ведь урожай кукурузы в ряде мест прошлой осенью был очень низкий.

Для вывозки местных удобрений в совхозе создано три механизированных звена. Техника

у них—только тракторы «Беларусь» с прицепными тележками.

Металлических листов (так называемых пен) нет. Автомашины на транспортировке перегноя не используются. Подует небольшой буран, вывозка удобрений сразу же прекращается.

Короче говоря, в Ижморском совхозе еще нет подлинной заботы о судьбе будущего урожая. Прямым доказательством этому является то, что из плана 36000 тонн перегноя на поля доставлено всего лишь 1700 тонн. Это просто вопиющая безработица по отношению к земле.

Дирекции, партийной, профсоюзной и комсомольской организациям совхоза пора забыть серьезную тревогу, от бесплодных разговоров перейти к таким мерам, которые бы позволили в ближайшие дни резко усилить темпы вывозки перегноя на поля.

Если этого не сделать, то план вывозки местных удобрений как и в прошлые годы останется на бумаге. А это пагубно отразится на урожае.

А. МИХАЙЛОВ.

В Ижморской библиотеке оборудована книжная выставка, рассказывающая о роли химии в промышленности и сельском хозяйстве.

НА СНИМКЕ:
методист АЛЬБИНА ИЛЬИНА
оформляет стенд.
Фото: Ю. Змятина.



И нас
В НОМЕРЕ:

РЕШЕНИЯ ПЛЕНОМА —
ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ
ХЛЕБОРОВОВ

*
ЗАЧОТНЫЙ СЕМИНАР ПО
АГРОХИМИИ

*
Секрет успехов Вахитовых

*
ЭТО ВАШИХ РУК ДЕЛО,
МОЛОДЕЖЬ КРАСНОГО ЯРА!

Немало добрых дел на счету цехового комитета профсоюза Святославского отделения, где председателем тов. К. Л. Степанов. Прежде, чем провести какое-нибудь массовое мероприятие, тов. Степанов всегда посоветуется с парторганизацией и администрацией отделения, а затем привлекает к подготовке широкий профсоюзный актив. При участии цехового комитета оборудован и хорошо оформлен красный уголок на ферме, там чисто, уютно, обновлена наглядная агитация, установлено дежурство дежарок.

Необычным было собрание работников фермы в конце декабря минувшего года. В красном уголке собирались скотники, доярки, телятницы, чтобы обсудить и принять почетные обязательства: бороться за звание коллектива коммунистического труда.

На собрании выступил скотник М. Т. Гаев, который заверил, что присвоения этого почетного звания коллектив может добиться уже в нынешнем 1964 году. Неблагоприятные условия

Профсоюзная жизнь

помешали нам выполнить годовые обязательства по надою молока и сдаче его государству. Здесь же семья работников жи-

ДОБРОЕ НАЧАЛО

Однако мы намерены побороться за увеличение производства продукции в текущем году. Мы поддерживаем обращение работников Ольговской фермы Яйского совхоза по наведению санитарной культуры на фермах.

И, действительно, у работников фермы Святославского отделения слова не расходятся с делом. Переходящее Красное знамя среди работников животноводства по совхозу они удерживают третий месяц. На собрании было зачитано решение рабочкома о присвоении звания ударника коммунистического труда дояркам: А. В. Малюговой, П. Ф.

Вместе с десятками писем очередная почта доставила в редакцию письмо из Красного Яра. Посвящено оно проблемам культурного отдыха молодежи и, в частности, работе сельского клуба. Авторы письма захотели остаться неизвестными, так сказать инкогнито, и под ним поставили подпись «молодежь села».

В большинстве случаев такие письма за подписями «коллектив села», «от имени жителей», «группа учащихся» и т. д. вызывают справедливое возмущение. Почему «группа», «от имени», «коллектив»? Почему не подписать письмо своим именем, чтобы помочь редакции расследовать отмеченные недостатки и начать с ними решительную борьбу?

Возмутило нас и письмо из Красного Яра, возмутило потому, что «молодежь села» жалуется, даже если нет кино — клуб закрыты и приходится сидеть дома. Просим вас подействовать на председателя сельсовета тов. Пушкина,

Холодовой, скотникам: М. Т. Гаеву, И. З. Крафту, С. Т. Полеву.

Сообщение о том, что мы приняли на себя обязательства бороться за это почетное звание.

С особым воодушевлением животноводы Святославской фермы приняли предложение бригадира В. Т. Ильиной вызвать на социалистическое соревнование коллектив Колыонской фермы Ижморского совхоза.

Добро начало сделали работники Святославской животноводческой фермы в новом году. Успехов вам, дорогие товарищи!

А. ВОЛОШИН,
председатель рабочкома
совхоза «Святославский».



Винницкая область. В сельхозартели «Дружба» Хмельницкого производственного управления хорошо организована учеба колхозников. Здесь работает учебный комбинат, который объединяет в себе вечернюю школу, двухгодичную агрозошколу и механизаторские курсы. Занятия посещают около 200 человек. Колхозники пополняют свои знания, овладевают основами агрономии и зоотехники, осваивают современные сельскохозяйственные машины. Руководит комбинатом специально созданный совет. Преподавателями работают педагоги местной школы и специалисты сельского хозяйства.

На снимке: зоотехник В. А. Пшоняк проводит занятие с доярками в зоотехнической школе.

Фотохроника ТАСС.

Меры принятые

В поселках горит свет

В ответ на опубликованную в нашей газете за 19 декабря заметку «Когда же будет свет?» начальник конторы «Сельэнерго» тов. Златковский сообщил в редакцию, что 27 декабря инженер «Сельэнерго» тов. Плотников оказал колхозу им. Жданова практическую помощь в установке отремонтированных трансформаторов в поселках Ново-Михайловка и Вознесенка. С этого дня в квартирах жителей этих поселков вновь загорелся электрический свет. Хотелось бы еще раз обратить внимание руководителей колхоза на то, что настоящего контроля за работой трансформаторов со стороны колхозных монтеров нет. Именно из-за халатности одного из них — электромонтера Н. Разыдеева и вышел из строя трансформатор.

КТО ЖЕ ДОЛЖЕН ПОМОЧЬ?

ничем заняться. Впрочем, в порядке исключения, мы даем возможность «молодежи села» выскажаться.

«Работы в клубе почти ни-

если нет кино — клуб закрыты и приходится сидеть дома. Просим вас подействовать на председателя сельсовета тов. Пушкина, чтобы он заставил работать Прокусеву, но и еще с кое-кого. Думается, что от такого разговора очень стыдно будет и членам комитета комсомола, всем комсомольцам и каждому из вас, «молодежь села».

При клубе есть баин, есть магнитофон, есть, конечно, и музыканты. Значит можно провести в клубе хороший вечер отдыха с разнообразными играми, разучиванием новых танцев, молодежных песен. Вы сами можете подготовить свой концерт, выступить с ним перед тружениками села, побывать в отделениях совхоза и не только по большим праздникам. Ведь люди, которые могут организовать это, «в селе есть».

Сейчас еще не поздно при клубе организовать кружки художественной самодеятельности, (драматический, хоровой и другие), которые бы работали не от случая к случаю, а регулярно, скажем, два-три раза в неделю. Руководить ими должны энергичные, боевые люди. В работу кружков надо привлечь обязательно интеллигенцию и общественность села. В этом случае недостатка исполнителей, творческих находок и хороших выдумок не будет.

Но не стоит обольщаться себя надеждой, что председатель сельсовета с помощью Прокусевой будут проводить для молодежи села интересные игры, танцы, выступать с концертами. Неудобно как-то и подумать об этом, верно? Ведь это ваше дело, товарищи комсомольцы (около 70 человек) дело молодежи села.

Вас в Красном Яре «очень много», как вы пишите в своем письме. Так неужели вы не можете для себя найти хорошее «развлечение», неужели вы сами не в силах поставить работу в клубе так, чтобы в нем не было скучи, уныния, не было поводов для жалоб и всех недовольств? Вы хозяева положения. Так на кого же жалуетесь?

Да, Прокусеву винить можно и нужно. Но ведь она ничего не делает потому, что вы способствуете этому тоже! Почему вам, молодежи, да и не только молодежи, а всем жителям села не потребовать от нее отчета о работе совета клуба за прошедший год? Попробуйте сделать это и вы убедитесь, что спрашивать придется не только с Про-

Из зала суда

Простят ли люди?

30 декабря 1963 года. Хороший предпраздничный день. У всех людей радостное настроение — ведь наступает Новый год. Особенно ждут его дети. Родители обязательно принесут им подарки, нарядят елку и, конечно, будут особенно ласковы и внимательны. Но не ждут ничего хорошего в этот день от отца Саша, Володя, Яша и совсем еще маленькая Таня Трофимовы. В этот день судили их отца. Решился

вающий чувство презрения, еще молодой человек с трясущимися от пьянства руками. Что привело его сюда, на скамью подсудимых? Трофимов работает в лесоперевалочной базе. Постоянно пьет, совершает прогулки. Дома издевается над семьей. Коллектив ЛПБ неоднократно разбирался с ним, уговаривал, просил и требовал прекратить пить и безобразничать. Трофимову это впрок не шло.

В январе 1963 года его жена — мать четверых детей — умерла. Спустя месяц Трофимов женился вновь. Однако этот брак оказался непрочным. Бросила пьяницу вторая жена.

17 декабря Трофимов уволился с работы, продал в доме все вещи, мебель и начал бесприбуд-

но пьяствовать. Комиссия, приведшая обследовать жизнь детей, обнаружила пустую, грязную квартиру, сиротливо живущих друг к другу обездоленных детей и... массу бутылок. Негодяй-отец пропивал не только свою зарплату, но и пенсии детей.

Суд выносит решение: отобрать детей у Трофимова и лишить его прав отцовства. Услышав это, он чуть слышным голосом произносит: «спасибо» суду. И ни на миг чувство отцовства, чувство любви к детям не заговорило у Трофимова. Но простят ли когда-нибудь ему дети, простит ли общество, люди, окружающие его?

А. СПИВАКОВА,
пом. прокурора района.

Во всех селах района сейчас идет подготовка к Всероссийскому смотру сельской художественной самодеятельности. Цель его — улучшение культурно-просветительной работы на селе и привлечение широких масс общественности и творческой интеллигенции к работе Домов культуры, красных уголков, библиотек и коллективов художественной самодеятельности. А как готовитесь к смотру вы? Если судить об этом по письму — очень плохо.

Менять надо вам свое отношение к культурному отдыху, досугу. Прочь уныние, пессимизм, хандру. Ваше место на сцене клуба, в центре всех начинаний и интересных дел.

Начинайте работать и вам обязательно помогут, помогут все: учителя, медработники, старшие товарищи-коммунисты и обязательно тов. Пушкин.

В. ПОДОБИН.

НЕДАВНО закончившийся декабрьский Пленум ЦК КПСС уделил большое место химии как могучему средству развития сельскохозяйственного производства. Для того, чтобы добиться устойчивых, гарантированных урожаев зерновых культур и получать хлеба столько, сколько нужно для полного удовлетворения потребности страны, Пленум наметил ускоренные темпы

развития химии, наращивания производства минеральных удобрений. Интенсификация — повышение урожайности полей и продуктивности животноводства — коренной вопрос развития сельского хозяйства. При этом в борьбе за повышение урожайности надо умело использовать удобрения.

Партия и правительство за последние годы провели значительную работу по увеличению производства минеральных удобрений. В результате их производство значительно возросло. Однако количество производимых удобрений в нашей стране еще не отвечает потребностям сельского хозяйства. Как отметил Пленум ЦК КПСС, по производству минеральных удобрений наша страна серьезно отстает. Отсюда и отставание по урожайности, выходу сельскохозяйственной продукции на гектар пашни. В хозяйствах нашего производственного управления, например, урожайность за последние годы, не считая прошлогоднего, крайне засушливого лета, колеблется от 8 до 10 центнеров с гектара. Это, конечно, крайне мало. Поэтому декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед партией и народом как основную задачу подъема сельского хозяйства — химизацию и механизацию сельскохозяйственного производства.

Но чтобы умело применять и использовать с большей отдачей минеральные удобрения, гербициды и другие химические продукты, надо хорошо знать основы агрохимии. Свойства минеральных удобрений — гербицидов, ядохимикатов, способы их применения должен хорошо знать сельский труженик.

Живешь на селе — знай агрохимию!

Сегодня статьей гл. агронома производственного управления тов. Вашурина мы открываем заочный семинар по агрохимическим знаниям.

АГРОХИМИЯ — ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЛЕЙ

В настоящей статье даются краткие сведения о минеральных удобрениях.

Основа питания растений

В СОСТАВ растений входят углерод, кислород, водород, азот, сера, фосфор, калий, кальций, магний, железо, бор, марганец, медь, цинк, молибден и некоторые другие химические элементы.

Углерод, кислород и водород — основные элементы органических веществ, входящих в состав растений. Они составляют около 90 проц. всей массы растений. Из органических соединений в составе растений преобладают углеводы. Среди основных веществ растений находятся также азот, входящий в состав белка и аминокислот; фосфор, имеющийся в составе нуклеиновых кислот; сера, содержащаяся во всех растительных белках; магний, входящий в состав хлорофилла.

Эти семь элементов являются основным строительным материалом, за счет которого растения создают свой организм.

Остальные химические элементы также необходимы для нормального обмена веществ в растениях. Функции каждого из элементов строго специфичны, и ни один из них не может быть заменен другим. Недостаток любого из них вызывает нарушение жизнедеятельности растительного организма и приводит к разрушению органов и тканей.

Из всех зольных элементов в наибольшем количестве потребляются растениями калий, содержание которого в молодых органах растений составляет около 5 проц. в пересчете на сухое вещество.

В составе растений обнаружены и многие другие химические элементы. В обычных условиях растения имеют в своем составе такие элементы, как натрий, хлор, кремний. В незначительных количествах обнаружены титан, алюминий, фтор, йод, мышьяк, кобальт, никель, литий, барий, радиум и другие. Короче, почти все элементы, встречающиеся в почве, могут быть обнаружены в составе растений.

Некоторые из этих элементов оказывают благоприятное влияние на произрастание растений. Сюда относится, например, натрий, который играет важную роль в питании свеклы и необходим для нормального ее роста. Недостаток кобальта в почве хотя обычно и не сказывается на урожае растений, но вызывает заболевание скота при поедании им сена и других кормов, полученных на бедных кобальтом почвах, а при недостатке йода наблюдаются частые случаи заболевания людей базедовой болезнью (увеличение щитовидной железы).

Накопление питательных веществ в растении

ИСТОЧНИКАМИ азота и зольных элементов для растений являются минеральные соли: нитраты, аммонийные соли, фосфаты, сульфаты, калийные соли, соли кальция, магния и т. д. Поступление азота и зольных элементов в растение происходит неравномерно. В ранних стадиях химический состав растений характеризуется наиболее высоким содержанием азота и зольных

элементов. В этот период растения особенно требовательны к условиям минерального питания. Хотя потребление питательных элементов в ранних стадиях развития растений составляет не-

всего вегетационного периода, вплоть до созревания. Ход поступления фосфора и калия в бобовые полностью совпадает с ходом накопления азота.

Поступление питательных элементов в злаковые растения, за исключением кукурузы, почти завершается к концу колошения, хотя к этому времени растения

развивают не более 50—60 проц. массы от конечного урожая. Озимая рожь уже в течение осенне-зимнего периода усваивает примерно 40—50 проц. конечного содержания питательных элементов в урожае, в то время как вес сухой массы растений в этот период достигает всего лишь 10 проц. конечного урожая. Поступление питательных веществ в кукурузу более растянуто. К началу цветения она накапливает только около 30—40 проц. азота и калия и лишь 15 проц. фосфора от конечного содержания этих элементов при ее созревании.

(Продолжение в след. номере).



При Алтайском научно-исследовательском институте сельского хозяйства началась учеба агрономов колхозов и совхозов. Первая группа спе-

циалистов в течение месяца прослушает лекции и проведет практические работы в лабораториях института по вопросам экономики сельскохозяйственного производства, семеноводства и агротехники полевых культур, агрохимических исследований по рациональному применению удобрений, ядохимиков и гербицидов.

На снимке: на практических занятиях в лаборатории зооанализа. На переднем плане слева направо — заведующий лабораторией кандидат сельскохозяйственных наук М. Ф. Куликов, агроном совхоза «Искра» Ф. П. Козицын и агроном совхоза «Луч Октября» Г. А. Чернышева.

Фотохроника ТАСС

ПТИЦЕВОДСТВО БУДЕТ РЕНТАБЕЛЬНЫМ

Эти строки пишутся прямо на птичнике колхоза «Азот Себер». Здесь 2700 кур-несушек. Смотришь на это птичье царство и тебя невольно охватывает чувство радости, благодарности к нашим неутомимым сельским труженикам. На ум приходят слова великого русского поэта Н. А. Некрасова: «Воля и труд человека — дивные дивы творят». Рука тянется к перу, хочется писать о них.

Рядом со мной сидят скромные, смущенно улыбающиеся молодые супруги: Амир Вахитов и его жена Фатима. Вспоминаю май 1963 года. Тогда партийная организация колхоза решала вопрос о развитии скороспелой и выгодной отрасли животноводства — птицеводства. И как всегда в таких случаях возник главный вопрос: кому поручить этот важный участок работы. Дело в том, что в колхозе до этого делались попытки выращивать птицу и они всегда заканчивались неудачей — почти все цыплята гибли. На этот раз выбор пал на А. Вахитова. От предыдущих птицеводов он выгодно отличался трудолюбием и любознательностью. Амир не соглашался принимать цыплят до тех пор, пока не изучит, как нужно выращивать цыплят. Он много перечитал литературы, по-

бывал у передовых по тому времени птицеводов Березовского отделения Ижморского совхоза, посмотрел и изучил их опыт выращивания цыплят. Недавно он снова ездил на учебу к знаменитым судженским птицеводам из Ижского совхоза. И вот результат: ученик наступает на пятки своим учителям из Судженки. Если у них несется 50 проц.

кур, то у Амира сегодня 30,

а через неделю — две будет нестись каждая вторая курица. В чем секрет успехов молодого птицевода? Главный секрет в том, что он перенимает все новое и передовое в птицеводстве и незамедлительно применяет у себя.

В нынешнем году очень трудно с кормами. Для птицы нужен комбикорм и зерно. Но ни того, ни другого корма вдоволь нет. Зерна и комбикорма дается только половина того, что предусмотрено рационом. Чем заменить недостаток кормов? И вот здесь — то пригодился опыт судженцев. Оказывается, они ввели в рацион курам мясные

белок. А было получено в 1963 году. Птицеводство ныне будет рентабельной отраслью животноводства. Нужно сделать так, чтобы она была переведена на хозрасчет.

Вот и закончена наша беседа.

Задумался Амир, посмотрел на свою жену и снова заговорил:

— Хочется сделать еще больше, чтобы быстрее поднять на ноги наш колхоз, чтобы богаче он стал, чтобы лучше жилось на-

шим колхозникам. В этом году мы имеем возможность взять еще около 10—12 тысяч цыплят и вырастить 4—5 тысяч кур-несушек, а всего иметь кур не менее 7 тысяч. Для этого у нас имеются все возможности. Тогда в 1965 году наш колхоз сможет продать государству 700—800 тысяч яиц и получить около 50 тысяч рублей дохода.

Нельзя не согласиться с Амриром. Это деловой подход к решению вопроса подъема экономики своего колхоза. Партийной организацией и правлению колхоза следует обсудить предложение Вахитова и одновременно помочь ему выполнить свои обязательства, взятые на 1964 год

от каждой курицы-несушки не

Баглейский коксохимический завод в Днепропетровской области выпустил партию бензола, который отличается высокой чистотой. Из него удалены сернистые соединения и другие вредные примеси. Теперь сырье пригодно для получения красителей, лекарственных и моющих веществ, синтетических волокон, пластических масс.

Новый способ очистки бензола разработан производственниками совместно с учеными Харьковского научно-исследовательского углехимического института.

Вперед к коммунизму. 3 стр. 9 января 1964 года.

А. ИГНАТОВ

ЧИТАЙТЕ:

В интересах укрепления мира

О них слагают легенды...

Джонсон обеспокоен...

На голубых экранах

Причина — нищета

НЬЮ-ЙОРК. В 1962 году из 306 тысяч молодых американцев, прошедших допризывную проверку, 152500 — 49,8 проц. — были забракованы, говорится в докладе министра труда США Уиртца. «Было найдено, — говорится в докладе, — что эти юноши страдают такими недостатками физического, умственного или морального порядка, которые делают их непригодными к прохождению военного обучения и успешному несению службы».

Президент США Джонсон был крайне обеспокоен этими данными. «Главная причина того, почему эти молодые люди не отвечают требованиям в отношении физического и умственного развития, — нищета, — сказал Джонсон. (ТАСС).

Проблема № 1

НЬЮ-ЙОРК. Безработица, особенно безработица среди молодежи, остается экономической проблемой № 1 для Соединенных Штатов. Как заявил министр труда США Уиртц, за прошлый год среди молодежи она возросла на 5 проц. В настоящее время 17 проц. юношей и девушек в возрасте до 20 лет не могут найти работы.

Уиртц сказал, что в будущем проблема безработицы еще более обострится. В этом году, отметил он, на рынок рабочей силы придут 1 млн. 600 тысяч юношей и девушек, в то же время уровень занятости в результате дальнейшей механизации и автоматизации снизится.

(ТАСС).

Из-за рубежа сообщают: НОВАЯ МИРНАЯ ИНИЦИАТИВА

Послание председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева

главам государств (правительств) стран мира венгерские трудящиеся восприняли как новый страшный призыв к миру, к смягчению международной напряженности и укреплению всеобщего мира. Заключение соглашения содействовало бы решению других принципиальных международных вопросов и прежде всего проблем разоружения.

Комментируя этот важный документ, газета «МАДЬЯР НЕМЗЕТ» пишет: осуществление предложений, содержащихся в послании Председателя Совета Министров СССР облегчило бы урегулирование других международных вопросов, способствовало бы улучшению международной атмосферы.

Все пражские газеты публикуют полный текст или подробное изложение послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира. «Советский Союз предлагает соглашение о мирном урегулировании территориальных споров», «новые предложения в интересах укрепления мира», — гласят заголовки в газетах. Предлагаемое Н. С.

Хрущевым соглашение, подчеркивает газета «ПРАЦЕ», открывает путь к дальнейшему ослаблению международной напряженности и укреплению всеобщего мира. Заключение соглашения содействовало бы решению других принципиальных международных вопросов и прежде всего проблем разоружения.

«Пакт мира», «мирный план Хрущева» таковы заголовки сообщений в нью-йоркских газетах о послании Н. С. Хрущева, предлагающего отказаться от использования силы в решении территориальных конфликтов.

«Новое мирное наступление Хрущева», как называют послание американские обозреватели, вызвало живой интерес в Соединенных Штатах. В государственном департаменте и Белом доме представителям печати было заявлено, что послание главы Советского правительства изучается самым тщательным образом.

Большой интерес к посланию Н. С. Хрущева проявил парижские газеты. «Советский Союз предлагает: международное соглашение, запрещающее применение силы для решения террито-

риальных споров», — пишет «ЮМАНИТЕ», «Новый призыв к смягчению международной напряженности», — подчеркивает «ЛИБЕРАСОН». Даже правые буржуазные газеты выделяют основные предложения, сделанные главой Советского правительства. Одна из влиятельных правых буржуазных газет «ФИГАРО» пишет: «мирное послание Хрущева: необходимо отказаться от силы для урегулирования территориальных споров».

Новая мирная инициатива Советского Союза, — так характеризуют послание Н. С. Хрущева японские газеты.

«Предложение Н. С. Хрущева, — пишет «МАНИТИ», — является первой ласточкой мирной внешней политики Советского Союза в новом году». «Пользуясь улучшением отношений между Востоком и Западом, Советский Союз, — подчеркивает газета, — вслед за заключением Договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия выступил с новой инициативой для разрешения других спорных вопросов».

(ТАСС).

С БЕРКУТОМ — НА ВОЛКА

Белой пеленой искрящего снега покрылись склоны Тянь-Шаньских исполнников, наступила самая горячая пора у следопытов горного края. Сороковой сезон встречает отличник охотничье промысла пенсионер совхоза «Таш-Майнак» Уметбай Бежебаев. Каждое утро, чуть только забрезжит рассвет, он седает быстроногого скакуна, берет ловчего беркута и отправляется на обширное плато Киргизского Алатау.

...Далеко позади осталось родное селение. Вокруг ни души. Но вот опытный зверолов заметил на первой пороше свежий след волка. Бесстрашный тайган-борзая собака устремляется вперед. За нею поспевает всадник, готовый в любую минуту пустить на поединок со зверем сильную птицу. Проходят одна, вторая, третья

минуты погони, и перед взором открывается захватывающая картина: затравленный хищник, обнажив клыки, с яростью набрасывается на собаку. Начинается схватка.

Нельзя мешкать в эту минуту. Охотник срывается с головы орла кожаный колпачок, прикрывавший ему глаза, и подбрасывает птицу вверх. Распластав трехметровые крылья, она взмывает под облака, оглашая округу зычным единственным криком. А затем цепким падает на добычу. Цепкие когти орла впиваются в шею разъяренного зверя, а острый клюв перекрывает ему горло. Подоспевший к месту схватки

охотник добивает волка. За долгую жизнь Уметбай-Аке приручил и выдрессировал не один десяток беркутов. А дело это нелегкое. Каждое лето он отправляется в горы, где на отвесных склонах под самыми облаками гнездятся орлы. Надо обладать большой находчивостью, смелостью и силой, чтобы достичь из гнезда еще неопровергнутых птенцов, а затем упорными тренировками, которые делятся месяцами, заставить их верно служить человеку.

«Киргизские беркутчи — самые уважаемые в народе люди. О них слагают стихи и легенды, из уст передают рассказы о их герическом труде. И уж, конечно, ни один праздник не проходит без участия в торжествах седобородых асакалов, демонстрирующих свое мастерство с прирученной горной птицей Тянь-Шаньских гор.

(ТАСС).

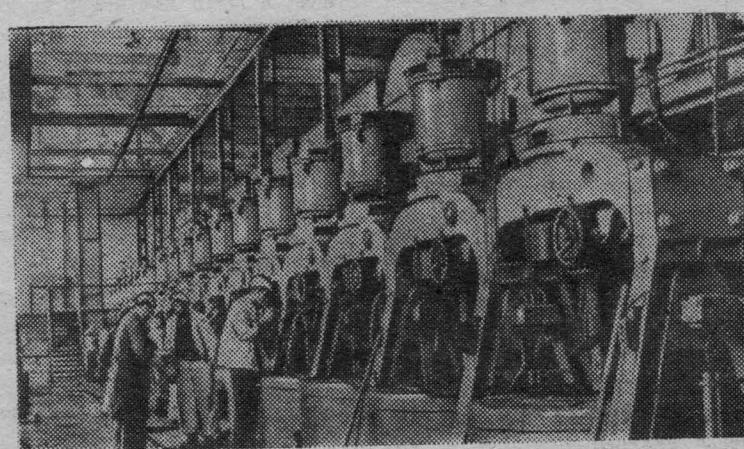
АДРЕСИ ТЕЛЕФОНЫ

„Вперед к коммунизму“

Раб. пос. Яя, ул. Красноармейская, 1.

Телефоны: редактора и ответственного секретаря 0-13, зам. редактора и отделов 1-119.

Тираж 5000 экз.



На полях Польской Народной Республики выращен в этом году богатый урожай сахарной свеклы.

Сейчас все сахарные заводы страны работают с полной нагрузкой, чтобы закончить сезон сахароварения к середине января.

НА СНИМКЕ: в цехе завода Клеменсов. Фото ЦАФ — ТАСС.

Яйская районная типография.

Вблизи колхоза имени Тарбунарского восстания Тарбунарского производственного управления Одесской области находится озеро Сосык, славящееся своими целебными грязями. В сельхозартели построена грязелечебница, которой пользуются жители многих сел.

Грязелечебница хорошо оборудована. Лечящихся обслуживает квалифицированный медицинский персонал.

На снимках: слева — колхозная грязелечебница; справа — в приемной лечебницы.

Фото А. ФАТЕЕВА.

Фотохроника ТАСС.

Смотрите по телевидению

Четверг,

9 ЯНВАРЯ

17.00 Для малышей. Мультипликационные фильмы.

17.20 Для школьников. Пять вопросов. (Викторина).

17.35 Кинопутешествие по странам мира.

18.15 Телевизионные новостри.

18.30 «Обсерватория в горах». Научно-популярный фильм.

18.40 Забытые киноленты.

19.10 Наши интервью.

19.55 «Смерть на острове сахарного тростника». Чехословацкий художественный фильм.

Пятница,

10 ЯНВАРЯ

11.00 «Обсерватория в горах». Научно-популярный фильм.

11.10 «Эшелон из рая». Художественный фильм.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ

17.00 Для школьников. Урок игры на баяне.

17.25 «Человек в футляре». Художественный фильм.

19.00 Телевизионные новостри.

19.15 Учитесь ходить на лыжах.

19.30 «Эшелон из рая». Художественный фильм.

20.50 Школа передового опыта.

21.05 «Бактериальные удобрения». Научно-популярный фильм.

21.25 Учитесь танцевать.

Редактор
К. И. КАБАНОВ.