

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 74 (3972)
Год издания XXXV

ВТОРНИК, 20 ИЮНЯ 1972 года

Цена 2 коп.

ПОРА СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОГ

В развитии народного хозяйства района трудно переоценить значение автомобильных дорог. Поток машин увеличивается с каждым годом. Растет и необходимость перевозки грузов. Хорошая дорога позволяет своевременно перевозить нужные для хозяйств грузы и обеспечивает их сохранность.

За последние годы в районе расширилось строительство дорог с твердым покрытием. Построены асфальтовые дороги Тоншаево—Пижма, Тоншаево—Ошминское, Тоншаево—Шахунья и дорога с каменным покрытием Тоншаево—Шайгино. Это позволило увеличить поток машин и наладить регулярное автобусное сообщение. Сделано за эти годы немало.

Однако необходима еще очень большая и напряженная работа для того, чтобы все колхозы и совхозы района имели хорошие дороги. Сейчас строятся дороги Ошминское—Судаки, Тоншаево—Вякшенер и Ошминское—Кодочиги. Завершение строительства этих трасс является первоочередной задачей автодорожников и всех хозяйств района.

Полным ходом ведется возведение земляного полотна, укладка и вывозка песка и щебня на дороге Тоншаево—Вякшенер. Хорошо работают на этой трассе шофера Тоншаевского дорожного участка Б. А. Парфенов, А. Н. Хлыбов, А. Ф. Ложкин, тракторист А. П. Велико-речанин, экскаваторщик П. С. Комаров и многие

другие. Это они обеспечили подвоз тысяч тонн песка, щебня и камня. Добросовестно трудятся механизаторы «Сельхозтехника» на возведении земляного полотна. Четыре бригады работают здесь на укладке камня. Большую работу выполняют трактористы Пижемского леспрохоза А. И. Глухов и Л. А. Киселев на укладке земляного полотна дороги Ошминское—Судаки. За две недели они сделали около 7 тысяч кубометров земляных работ. На днях совхоз «Прогресс» приступил к завершению возведения земляного полотна на трассе Ошминское—Кодочиги.

Все это хорошо. К сожалению, в эту горячую пору строительство дорог идет крайне медленно. Например, из плана 8 километров дороги с твердым покрытием на трассе Тоншаево—Вякшенер в первом полугодии текущего года предполагается сделать только три километра. Все это происходит потому, что руководители колхозов имени Свердлова, имени Ленина, имени Кирова и «Малокаменский» медленно выполняют план дорожных работ. Пока не приступили к дорожным работам Шайгинский ДОЗ, Пижемский лесхоз, межколхозлесхоз, Альцевское торфопредприятие и Альцевский строительный участок. Не ведут укладку железобетонных труб колхозы «Колос» и имени Тимирязева. Хуже того, совхоз «Вякшенерский», несмотря на то, что дорога строится для совхоза, сдерживает укладку же-

лезобетонных труб. Сейчас строители вынуждены обходить эти участки дороги только потому, что руководители совхоза второй год не принимают мер к выполнению плана дорожных работ. Видимо они считают, что дорогу на Вякшенер обязаны строить все хозяйства, кроме совхоза «Вякшенерский».

Медленно ведется ремонт существующих асфальтовых дорог. До сих пор дорожный участок не делает асфальт, хотя оборудование для его приготовления имеется. Иногда много рабочего времени расходуют дорожники впустую из-за неорганизованности и недисциплинированности отдельных работников.

Сейчас наступила ответственная пора строительства дорог. Есть все условия для того, чтобы выполнить социалистические обязательства этого года и погода благоприятствует этому. Дорожному участку и руководителям всех хозяйств надо принять энергичные меры к тому, чтобы быстро и качественно вести строительство новых дорог и содержать существующие трассы в хорошем состоянии.

Нельзя допустить того, чтобы до уборочной страды полугодовые планы дорожных работ остались не выполнены. Пора дорожных работ в разгаре. В юбилейном году надо ввести в строй новые километры автомобильных дорог. Это неременный долг дорожных строителей и всех хозяйств района.



В мае текущего года проводился четвертый районный конкурс мастеров машинного доения коров. Доярка из совхоза «Ошминский» Мария Степановна Зотова завоевала в нем первое место. Ей присвоено звание чемпиона района и вручен подарок.

Сейчас Мария Степановна прилагает немало усилий к тому, чтобы успешно выполнить свои годовые социалистические обязательства.

В настоящее время Мария Степановна включилась в социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР.

Фото А. Нечаева.

50-летию СССР—достойную встречу

СЕНОКОС НАЧАЛСЯ

Наступила горячая сенокосная пора. Пришла она раньше обычного. Сейчас труженники колхоза имени Ленина стремятся к тому, чтобы создать на предстоящий стойловый период для животноводства необходимый запас кормов.

На днях они приступили к скашиванию естественных трав. С первых дней сенокоса они позаботились о том, чтобы собрать урожай на лесных полянах, склонах оврагов, на обочинах дорог и в других неудобных для использования техники местах.

Первыми приступили к сенокосу колхозники Пекшикской бригады, ко-

торую возглавляет Н. А. Чугунов. Появились у них первые три гектара скошенного сена. Вчера приступили к заготовке кормов в Малоселковской бригаде, руководит которой молодой бригадир В. И. Маштакова. Скашивание травы на склонах оврага начали пятнадцать косцов Богатыревской бригады. Эту работу возглавил бригадир Н. Н. Хлыбов.

Колхозники колхоза имени Ленина уверены в том, что вовремя начатый сенокос позволит без потерь убрать естественные и сеяные травы, заготовить возможно больше кормов высокого качества.

УХОД ЗА ПАРАМИ

Дел сейчас у хлеборобов много. Только поспевай. И среди всех забот далеко не последнее место занимает забота о будущем урожае.

Полеводы Больше-Кувербской бригады колхоза имени Свердлова приступили к подъему паров в скором времени после окончания весеннего сева и закончили их обработку в лучшие сроки. На прошлой неделе хорошо поработали на вывозке навоза. Каждый гектар чистого пара получил по

10—12 тонн органических удобрений. Особенно отличился на этой работе тракторист И. Е. Кириллов. Он ежедневно делал по 18 рейсов.

На днях хлеборобы начнут заделку удобрений в почву.

И. ОЛЬХОВОЙ.

Закуп молока

Успешно идет закуп молока у населения поселка Шайгино. Он намного опередил все предположения. Если до конца года предполагалось закупить 30 тонн, то уже на 15 июня закуплена 31 тонна.

Особенно активно продают излишки молока от своих коров П. С. Глухов (468 кг.), А. Н. Клепцов (367 кг.), Г. Тухватулина (327 кг.), И. Д. Уланов (305 кг.) и многие другие.

Закуп молока у населения продолжается.

Б. ЕЛКИН.

Первая графа — наименования хозяйств, вторая — план, третья — обработано (в га.).

«Коммунар»	515	167
Имени Кирова	410	430
«Путь Ленина»	210	—
Имени Свердлова	395	82
«Красная нива»	255	95
Имени Ленина	625	133
Имени Тимирязева	260	—
«Малокаменский»	310	110
«Колос»	270	—
«Вякшенерский»	825	32
«Прогресс»	250	15
«Ошминский»	875	—
Всего по району	5200	1064
Было на 15/VI-1971 г.	4100	160

Июньские дожди и установившееся после них тепло, вызвали бурный рост полевых культур. Особенно хорошо они развиваются там, где про-

ПОСЕВАМ — ЗАБОТЛИВЫЙ УХОД

Сведения по обработке посевов на 15 июня 1972 г.

изведена своевременная подкормка минеральными удобрениями.

Наряду с этим заботливый глаз хлебороба замечает и массовое появление на посевах сорной растительности. В некоторых хозяйствах встретили непрошенных «гостей» во всеоружии. Так, например, в колхозе имени Кирова на 15 июня были обработаны гербицидами 430 га сельскохозяйственных культур. Это хозяйст-

во по уходу за посевами заняло передовое место в районе.

К сожалению не везде так обстоит дело. Есть хозяйства, которые не проявляют должной заботы о судьбе урожая. Всего лишь на 21,2 проц. выполнен план по обработке посевов гербицидами в колхозе имени Ленина. Недалеко ушли от него такие колхозы как «Коммунар», «Малокаменский» и некоторые

другие, выполнившие план от 32,4 до 35,4 процента (во всех случаях данные на 15 июня).

Было бы совершенно непростительно отдавать труд полеводов на весеннем севе во власть сорняков и различных насекомых — злейших вредителей посевов. Надо ослабно вести наблюдения за полями и по мере их появления немедленно же организовать действенную борьбу.

ЗАШУМЯТ ЛЕСА РУКОТВОРНЫЕ

Пижемскому лесхозу был дан план: посадить 575 гектаров лесонасаждений, заложить 4 га питомников. Задание выполнено.

Хочется рассказать о том, как потрудились наши люди, какой вклад они внесли в выполнение обязательств, взятых в честь 50-летия образования СССР.

Весну в лесхозе ждали и готовились к ней напряженно. Едва в делянках поспела почва, люди вышли на восстановление леса. И, хотя весна выдалась холодной и затяжной, все работало дружно. Во всех шести лесничествах работы провели в срок и качественно.

Новой приметой нынешнего года явилось то, что была применена механизированная посадка леса. Проводилась она в Пижемском лесничестве на площади 22 гектара в районе поселка Шуйка. Лесопосадочный агрегат обслуживали лесники С. А. Иванов и С. П. Васенев, техники З. И. Енгерова и В. И. Кузнецова. На opravке саженцев работали лесники П. А. Деричев, В. Ф. Трушков и В. Ф. Бажин.

В первом, третьем, шестом, десятом и одиннадцатом обходах трудилась бригада женщин из двадцати трех человек под руководством лесников и техников. Вся бригада работала хорошо, но особенно проявили себя О. П. Решетникова, Е. П. Савиных, Ф. М. Махнева и Г. М. Маркина.

Лесничеству оказывали помощь колхозники из колхоза имени Свердлова. Семнадцать человек их во главе с лесником Л. В. Смирновым за пять дней провели посадку на площади 19,7 гектара.

Всего в кварталах Пижемского лесничества (лесничий Н. М. Матышев) посажено лесных культур на площади 115 гектаров при плане 114 и посеяно семян в питомнике возле деревни Токтары на площади 1 гектар.

141 гектар новых лесов посадил коллектив Ошминского лесничества (лесничий В. П. Оленев):

однолетними саженцами сосны занято 60 гектаров, двухлетними — 81 га. Работы велись в обходах П. В. Перевалова, А. Ан. Мальцева, Н. Х. Неустроева и А. Ар. Мальцева. Руководство осуществляли лесотехник А. П. Зверев и второй помощник лесничего. Ежедневно вместе со всеми трудились лесники Д. Е. Демин, В. И. Сысуев, А. Ф. Трушков и Д. В. Чикишев.

Немалую помощь лесничеству оказали рабочие Пижемского лесхоза (30 человек работали три дня) и учащиеся Пижемской средней школы.

Местами весенних работ в Шайгинском лесничестве (лесничий П. А. Спицын) были обходы А. В. Лазарева, П. Н. Горева, Н. П. Юдинцева, братьев Н. Ф. и В. Ф. Ложкиных. Квалифицированное руководство делами осуществляли лесники М. И. Тумаев, А. А. Уланов, А. В. Петров и помощник лесничего Н. Г. Скрипкин. Хорошо трудилась бригада в количестве 13 человек, возглавляемая В. И. Целищевой.

В трудные моменты лесовосстановителей хорошо выручили Шайгинский деревообрабатывающий завод и колхоз имени Кирова, а также учащиеся Тоншаевской средней школы.

Итоги по Шайгинскому лесничеству таковы: посажено лесных культур на площади 55 гектаров, посеяно семян на площади 10 га. 0,65 га занимает питомник, где растет ель, сосна и желтая акация.

Выполнило задание Вайское лесничество (лесничий М. В. Уланов). Здесь посадки леса произведены на площади 87 гектаров. Это в основном

в обходе В. А. Лоскутова и немного в обходе А. В. Трушкова. Техническое руководство работами осуществлял техник Н. М. Уланов.

Добросовестно потрудились бригада рабочих в составе В. Е. Тимоловой, Л. И. Секериной, Н. Д. Макаровой и А. И. Солоницына.

Как и в прошлые годы, нынче лесовосстановителям хорошо помогли учащиеся 6, 7 и 8 классов Письменерской восьмилетней школы. Как всегда, сторонником этого дела выступила директор школы З. Н. Биюкина.

В питомнике лесничества на площади 0,34 га посеяны семена ели.

Вовремя провели посадку леса рабочие Буреполомского лесничества (лесничий Н. Д. Пасынков) на площади 52 гектара. Кроме того в питомнике посеяли 0,25 га ели и сосны.

Буреполомским лесовосстановителям пришли на помощь учащиеся 9 «а» и 9 «б» классов Буреполомской, а также учащиеся Пижемской средних школ. На площади 8 га провели посадку леса 42 рабочих из поселка Шерстки во главе с И. П. Штановым.

Верхнеунженское лесничество, которое недавно возглавил молодой специалист П. А. Андреев, свой план — посадить 115 гектаров леса — выполнило с честью. Хорошо потрудились здесь свои рабочие. Дельную помощь им оказали рабочие Пижемского лесхоза и лесхоза, учащиеся Гражданской восьмилетней школы.

Так потрудились коллективы лесничеств минувшей весной. А весна для них настоящая страдная пора. Теперь на очереди другие дела. Что бы ни делал лесовосстановитель — а все для того, чтобы росли и зрели леса. Руками своими лесовосстановитель создает леса.

— Л. СОЛОВЬЕВ,
инженер лесхоза

Комплексная программа СЭВ в действии В ТЕСНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

«В ходе реализации комплексной программы может оказаться целесообразным образование... совместных предприятий...»

(Из комплексной программы СЭВ)

Плавиковый шпат — ценное сырье для металлургии и химической промышленности. В его добыче на востоке МНР наши две страны участвуют многие годы. При содействии СССР, в частности, осуществляется реконструкция рудника Барха, мощность которого увеличится вдвое. Теперь делается еще один шаг в развитии сотрудничества: на базе этого рудника и некоторых других намечается создание первого монголо-советского совместного предприятия.

На состоявшемся в Москве заседании Межправительственной советско-монгольской комиссии рассматривались некоторые вопросы, связанные с организацией совместного предприятия. Оно будет располагать собственным имуществом, приобретенным на вклады участников, иметь права юридического лица и действовать на началах полной самоокупаемости (хозрасчета). Международная хозяйственная организация создается на взаимовыгодной основе. Значительная часть продукции пойдет в Советский Союз, который предоставит необходимые машины и оборудование для расширения производства.

Горнорудная промышленность — отрасль успешно развивающегося сотрудничества между двумя странами. При техническом содействии Советского Союза в МНР построены шахты, угольные разрезы, создана топливно-энергетическая база растущей промышленности. Сейчас ведутся геологоразведочные работы по уточнению запасов крупного месторождения медно-молибденовых руд. Рассматриваются вопросы возможного строительства на его базе горнообогатительного комбината. В тесном содружестве решаются задачи в других отраслях.

Немалый вклад в монгольскую экономику вносят другие члены СЭВ. С помощью Болгарии, например, построены мясокомбинат в Чойбалсане, овчинно-шубный комбинат в Дархане. В том же Дархане сооружается еще один мясокомбинат — с участием Венгрии. Другой комбинат построила ГДР в Улан-Баторе. Кроме того, специалисты из ГДР помогли в строительстве ковровой фабрики. Польша оказала содействие в создании монгольского завода силикатного кирпича.

Ю. Берсенева,
корр. ТАСС.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ



На 25 процентов возросла производительность одесского завода «Автоагрегат» с пуском нового конвейера. На нем собираются топливозаправщики марки «АТЗ» и «МЗ».

Эти агрегаты предназначены для заправки сельскохозяйственной техники непосредственно в поле.

Коллектив предприятия обязался изготовить в этом году на тысячу автотопливозаправочных агрегатов больше, чем в прошлом году.

На снимке: главный конвейер сборки топливозаправочных агрегатов.

Фото И. Павленко (Фотохроника ТАСС).

Рост масштабов и качественные сдвиги в народном хозяйстве, необходимость ускорения темпов научно-технического прогресса и повышения на его основе эффективности общественного производства предъявляют новые, более высокие требования к управлению. Именно поэтому совершенствование системы управления экономикой XXIV съезд КПСС определил как один из узловых вопросов экономической политики партии, наметил необходимые меры для его решения.

Съезд, например, подчеркнул, что основными хозрасчетными звеньями общественного производства в перспективе должны стать объединения и комбинаты. В организации и управлении сельскохозяйственным производством

уже сейчас на первый план выдвигаются межколхозные и государственно-колхозные производственные объединения. В них эффективнее используется техника, капитальные вложения и трудовые ресурсы. Единое хозяйственно-техническое руководство упрощает взаимоотношения между составными звеньями объединения и снижает расходы на содержание аппарата управления. Численность управленческого персонала в совхозах-заводах, например, на 15—17 процентов меньше, чем в раздельно работающих виноградарских хозяйствах и на винодельческих заводах.

Успешно работают аграрно-промышленные объединения на Северном Кавказе и Украине, в Молдавии и Азербайджане. В основу создания объ-

Новое — в управление

единений положен принцип углубленной внутриотраслевой и внутрихозяйственной специализации. В разных районах страны возникают различные формы объединений и управления ими.

В Молдавии, к примеру, созданы территориальные объединения. Одно из предприятий, как правило, заключающее производство или переработку продукции, становится головным. Оно организует производство во всем объединении, координирует связи, утверждает и согласовывает промпланы хозяйств, входящих в объединение. Возглавляет объединение директор голов-

ного хозяйства. В условиях узкоспециализированных хозяйств улучшается использование производственных мощностей, значительно снижаются затраты на строительство и эксплуатацию. Отпадает дублирование ряда операций, потребность в некоторых помещениях, необходимых при замкнутом цикле производства (инкубатории, лаборатории, склады).

В Киевском объединении птицеводческих хозяйств головное предприятие — Киевская птицефабрика. Она, а также Богдановская птицефабрика содержат промышленное стадо кур-несушек и заняты

только производством. Пуховский племенерепродуктор выводит цыплят. Семиполковская птицефабрика доразвивает молодняк, который идет для ремонта промышленного стада птицы. Объединение дает большой эффект. Если раньше все хозяйства, вошедшие в него, производили за год 32,2 миллиона яиц, то в 1971 году объединение дало более 50 миллионов яиц.

Огромную роль играет совершенствование и внутрихозяйственного управления. Опыт последних лет показал, что в сельском хозяйстве можно отойти от традиционной многоступенчатой системы управ-

ВСЕ ПУТИ ВЕДУТ В ТЕРНОВКУ

Многие животноводы Пензенской области хорошо знают дорогу в село Терновка, на окраине которого находится трест «Сельхозмонтаж» областного объединения «Сельхозтехника». Привлекает специалистов прежде всего выставка животноводческих ферм и оборудования для их механизации. И теперь, задумав строить новые помещения для скота или реконструировать старые, руководители хозяйств сначала непременно побывают здесь.

На специальной площадке показаны пять ферм разных типов и размеров. Внутри каждой смонтировано оборудование, притом новейшее. Здесь не только можно увидеть, какие механизмы применяются в коровнике или свинарнике, но и как лучше, удобнее разместить их.

Рядом с фермой — еще одна демонстрационная площадка. На ней — механизмы, облегчающие труд животноводов. Представлено почти все, что выпускает наша промышленность: от простейшего водонагревателя до автоматической установки «Климат-4».

Вопрос к директору совхоза «Прогресс» Пензенского района В. К. Трандину: что его заинтересовало?

— Наше хозяйство, — ответил он, — специализируется на воспроизводстве свиного поголовья, и мне приглянулись станки для маток, конструкция которых разработана в Ленинградской области.

В тот же день в конторе треста директор оформил заказ на 240 таких станков.

— В этом и смысл выставки, — говорит главный инженер треста «Сельхозмонтаж» В. Т. Колобов. — Решили в хозяйстве построить новую ферму или реконструировать старую, — пожалуйте к нам, смотрите, выбирайте и заказывайте.

— Идея хорошая, — подтверждает председатель колхоза имени Ленина Пензенского района Б. М. Кудряшов. — Раньше механизацией ферм занимались, в основном, сами хозяйства. Было это хлопотливо. Сначала «выбивали» оборудование, а потом ломали головы над тем, кто будет его монтировать...

Теперь другое дело. Все за-

боты, связанные с механизацией ферм, взяли на себя специальные службы, созданные при областном объединении «Сельхозтехника»: контора «Сельхозкомплект» и трест «Сельхозмонтаж». За прошлый год контора укомплектовала механизмами более 350 ферм, а трест, имеющий в районах области свои службы, смонтировал их. Высокими темпами идет оборудование помещений и в нынешнем году. За четыре месяца закончен монтаж более 100 ферм.

Секрет успеха — в широком использовании индустриальных методов монтажа. Недалеко от Пензы, в селе Шемышейка находится специализированная мастерская треста, производящая монтажные заготовки и нестандартизированное оборудование. Оснащена мастерская по последнему слову техники. Уровень механизации труда здесь составляет 90 процентов. Неудивительно, что монтажники одновременно могут работать более чем на 100 объектах.

И. Горсткий,
корр. ТАСС.

г. Пенза.

ПЛЕНОЧНАЯ ТЕПЛИЦА КРУГЛОГОДИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Московская область. В овощном совхозе Марфино имеется теплица с пленочным покрытием. Она представляет собой арочную конструкцию, на которой крепится пленка, и имеет автоматическую приточно-вытяжную вентиляцию. Теплицу изготовили машиностроители города Электростали (Московская область), а автоматику собрали электрики совхоза.

При наружной температуре минус 32 градуса здесь было плюс 28-30.

Теплица позволяет использовать тракторы, автомашины и другую типовую технику для работ, связанных с выращиванием овощей.

Через полтора месяца после высадки рассады огурцов здесь с каждого квадратного метра на площади 800 квадратных метров уже собирали по 3,5 килограмма огурцов.

Сейчас подобные теплицы устанавливаются в ряде других хозяйств.

На снимке: электрик В. Я. Бородич включает автоматику микроклимата теплицы под пленкой.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

НАУКА — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ВМЕСТО СЕНА — ГРАНУЛЫ

В традиционных способах заготовки кормов — пополнение. Отныне обезвоживание (уборка культур на зерно, сушка трав), консервирование (силосование) с успехом можно заменить методом приготовления гранул или брикетов из искусственно высушенной и измельченной зеленой массы. Вот что сообщили корреспонденту ТАСС в ВАСХНИЛ.

Кукурузу, люцерну, другие культуры скашивают обычными косилками-измельчителями или силосоуборочными комбайнами. Доставленную с поля массу загружают в сушильный агрегат или повторно измельчают. Затем — путь в смеситель (здесь сечку сдабривают различными добавками) и в гранулятор «ДГ-1». И все. Корм готов. Причем он может долго храниться. Кстати, такая поточная линия уже действует в учхозе «Донское» Донского сельскохозяйственного института.

Прежде чем рекомендовать новую технологию, ученые провели опыты. На поле посеяли люцерну, а убирали се-

разными способами. Затем подсчитали выход питательных веществ на гектар площади. Результаты оказались любопытнейшие. В люцерне, переработанной в гранулы, питательных веществ оказалось по кормовым единицам — в 1,8 раза, по каротину — в 4,7 раза больше, чем в люцерновом сене.

Особенно интересные результаты показал ячмень, который занимает нередко значительный удельный вес в кормовом балансе. Заготовленный по новой технологии, он дал с гектара посевов кормовых единиц в 1,7 раза, переваримого протеина — в два, а каротина — в 58 раз больше, чем зерно и солома вместе взятые. Вывод красноречив: гранулированные корма из зеленой массы по своей питательной ценности приближаются к концентратам, а по содержанию каротина даже превосходят их.

Однако, прежде чем гранулы были внесены в кормовой арсенал, им предстояло еще одно немаловажное испытание:

каково их продуктивное воздействие? Оно тоже показательно. Эксперименты ставят точки на «и»: помесный молдняк, получивший кукурузные гранулы, сдобренные белково-витаминными концентратами, давал ежедневно 1020 граммов привеса. На каждый килограмм его затрачивается 6,3 кормовых единицы. Другими словами, привесы гораздо выше, чем при использовании обычного кукурузного силоса, сена, других кормов.

И еще одно достоинство: при переработке трав в гранулы погодный фактор играет не такую уж важную роль, как при сенокосении. Да и хранить, раздавать такие корма более удобно, чем силос или сено.

Не за горами новый сезон заготовки кормов. И долг хозяйств взять на вооружение прогрессивную технологию гранулирования зеленой массы, ибо ее преимущества очевидны и бесспорны.

г. Москва.

(Корр. ТАСС).

ИНТЕРЕСНЫЙ ОПЫТ

ЖИВОТНОВОД — НА ВСЕ РУКИ МАСТЕР

В штатное расписание колхоза «Коминтерн» Чечено-Ингушской АССР внесено название новой профессии — животновод-механик. Этому предшествовали события, которые лучше всего характеризует пословица «нет худа без добра...»

На одной из молочно-товарных ферм цеха крупного рогатого скота (в колхозе цеховая структура) была низкая рентабельность. Стали разбираться почему, — и выяснили: много затрат требует уход за животными. Экономисты провели хронометраж, который показал, что люди на ферме загружены не одинаково. Если, например, скотники едва управляют, то у механизаторов, числящихся в штате фермы, немало свободного времени. К примеру — трактористы. Они подвезут за два-три рейса корма — и свободны. Слесарям еще проще: механизмы надежные, частого ремонта не требуют.

Вот эти-то хронометрические данные и обсудили на совместном заседании правления и

парткома колхоза. Вывод напрашивался сам собой: необходимо совмещать обязанности. Нынче животновод, умеющий ухаживать за скотом, должен знать и механизмы.

— Сейчас у нас создается крупный животноводческий комплекс с долголетним культурным пастбищем, где потребуются новые животноводы, — сказал секретарь парткома Н. А. Юшков. — Готовим их теперь по-новому. Хочешь быть животноводом — окончи колхозные курсы трактористов, пройди выучку в бригаде по механизации трудоемких процессов в животноводстве. Желающих, кстати, много. Молодежь, подходящая к нам, — люди грамотные, со средним образованием, у многих — армейская закалка. Им легче даются основы биологии и зооветеринарии вкупе с механизаторским минимумом. Словом, животновод широкого профиля — это профессия сегодняшних ферм.

Г. Насонов,
корр. ТАСС.

г. Грозный.

ПРОИЗВОДСТВОМ

ления, положить в основу не территориальный, а отраслевой принцип. Так, в подмосковном совхозе «Константиново» вместо 6 отделений, 24 бригад и ферм создано пять специализированных цехов: свиноводства, крупного рогатого скота, растениеводства, механизации и электрификации, строительства. Освоив новую форму управления, коллектив совхоза на четверть сократил затраты на управление производством, значительно увеличил продуктивность полей и ферм. Опыт совхоза «Константиново» находит ши-

рокое распространение в стране.

Эффективность управления в большой степени зависит от своевременного и обоснованного принятого решения. При возрастающем же количестве информации хозяйственникам становится все труднее принимать такие решения, повышать научный уровень планирования колхозного и совхозного производства. И тут на помощь приходят математические методы и электронно-вычислительная техника.

Стройную информационно-вычислительную систему уп-

равления создает в колхозах и совхозах Литвы вычислительный центр республиканского института экономики сельского хозяйства. Кибернетики-аграрники института разработали около тысячи различных рационов кормления скота, прогнозы повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий, технико-экономические обоснования производственных объединений.

С помощью ЭВМ ведется учет и анализ в 130 племенных хозяйствах республики. Машины эти освобождают специалистов от большого объема простой канцелярской работы. Благодаря применению ЭВМ зоотехник-селекционер экономит в год почти сто дней. А в республике более двух тысяч таких специалистов.

Поиски путей совершенствования управления в сельском хозяйстве многогранны. Тут и внедрение диспетчерской службы, которая почти наполовину уменьшает затраты времени руководителей и специалистов на решение оперативных вопросов, дальнейшее совершенствование хозяйственных отношений.

В современных условиях возрастает роль трудящихся в управлении производством, повышается влияние трудовых коллективов на успешное выполнение планов и обязательств. Колхозники, работники совхозов, видя, что их труд приносит должные плоды, проявляют все больше инициативы и заинтересованности в работе бригад и ферм, хозяйств в целом.

Управлять умело, на научной основе — значит управлять на основе знаний и учета экономических законов. Отсюда требование к кадрам — постоянно повышать квалификацию, приобщать к экономическим знаниям всех сельских труженников.

Структура управления у нас, как отметил XXIV съезд КПСС, во многом еще излишне сложна, многоступенчата. От ее совершенствования зависит бесперебойная работа всего хозяйственного механизма. Исходя из требований партии, хозяйственные и партийные органы заботятся о дальнейшем внедрении более эффективных форм управления промышленным и сельскохозяйственным производством.

Ю. ЮНУСОВ.

ЗВЕЗДЫ, ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО

Уже вторую неделю в районном центре работает пионерский лагерь. В нем отдыхают ребята из Тоншаева, Пижмы и Шайгино. С утра и до вечера звонкоголосая детвора вместе с пионервожатыми и воспитателями играет на свежем воздухе.

В минувшую пятницу состоялось открытие пионерского лагеря. День с самого утра выдался замечательный. На площадке ровными рядами выстроились на свой праздник отряды „Солнышко“, „Орленок“, „Чайка“. В гости к ребятам пришли представители райкома партии и комсомола, родители.

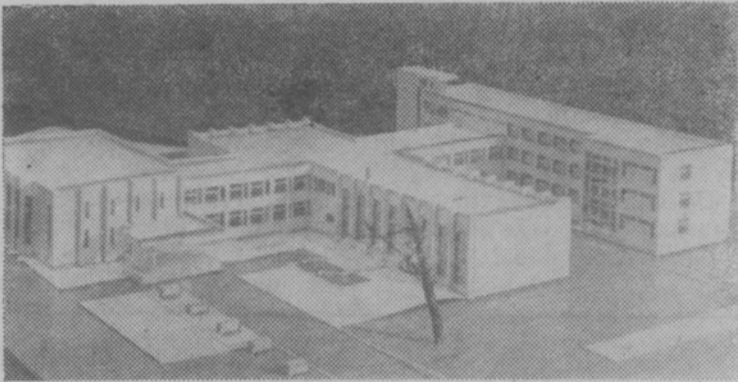
Первым слово берет начальник пионерского лагеря Александр Васильевич Михалицын. Затем слово для приветствия было предоставлено В. П. Кудрявцеву, заведующему отделом пропаганды и агитации РК КПСС, Н. Г. Михалицыну, председателю райкома профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок, В. Овсянникову, секретарю РК ВЛКСМ. Все они горячо поздравили ребят с наступлением летних каникул, с открытием пионерского лагеря, пожелали им весело и интересно отдохнуть, набраться сил и приобрести новых знаний.

... И вот над пионерской площадкой взвился красный флаг, возвещающий об открытии лагеря. Его доверливо поднять Мише Пальгунову.

После торжественной линейки ребята выступили перед гостями с интересным праздничным концертом. В программе его были стихи, песни, небольшие сценки, гимнастические упражнения, танцы. Все выступления были тепло приняты присутствовавшими.

...Пионерское лето в разгаре. Хочется пожелать ребятишкам счастливого отдыха, интересных и незабываемых дней.

Т. ТОМАРОВА.



Москва. В ЦНИИЭП учебных зданий разработан типовой проект культурно-просветительного центра для центральных усадеб колхозов или сов-

хозов. Его рабочая площадь—3.100 квадратных метров. Днем в этом здании работает школа, а вечером оно используется для массово-политичес-

кой и культурно-просветительной работы. Планировка сделана с учетом возможности совместной и отдельной эксплуатации основных помещений.

Ориентировочная стоимость строительства — 625 тысяч рублей.

Авторы проекта — архитекторы мастерской № 4 М. А. Чирков, Ю. Б. Бряшин, инженер А. П. Шульцман.

На снимке: макет культурно-просветительного центра.

Фотохроника ТАСС.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ

Часто от неосторожного обращения с огнем возникают пожары. Некоторые граждане, не задумываясь о возможных нежелательных последствиях, для освещения кладовок, подвалов, чердаков и других подсобных помещений пользуются спичками, свечами и керосиновыми лампами.

Так, 7 сентября 1971 года от неосторожного обращения с огнем гр. Козловой В. Ф. произошел пожар в д. Заборье Борского района. Обгорел дом и имущество. Убыток составил 2 тысячи рублей.

8 ноября 1971 года в д. Агафоновское Тонкинского района при курении гражданина Горохова Т. А., находящегося в нетрезвом состоянии, также произошел пожар. В результате Горохов и его жена погибли.

13 мая при таких же обстоятельствах произошел пожар в д. Судаки Тоншаевского района. Виновником его был Репин Н. Д. В результате пожара сгорела его частная баня.

Нередко можно видеть, когда горящие керосинки, примусы и керогазы устанавливаются на табуретки, деревянные ящики и на другие непрочные и легкогораемые предметы в коридорах общего пользования, в сенях, чуланах, дровяниках. Это является серьезным нарушением правил пожарной безопасности и может привести к быстрому возникновению пожара.

Опасным в пожарном отношении является и то, что отдельные домохозяева и квартиросъемщики хранят в домашних условиях керосин, бензин и другие горючие жидкости. Каждая хозяйка должна помнить, что хранение горючих жидкостей разрешается лишь в металлической, плотно закрытой посуде емкостью не более пяти литров, но ни в коем случае не в стеклянной. В жаркую погоду нередко наблюдаются случаи устройства в сараях мест для ночлега, где для освещения применяются спички, свечи. Малейшая неосторожность с ними может привести к возникновению пожара.

Граждане! Будьте осторожны с огнем! Не допускайте захламленности территории дворов, сараев, дровяников, чуланов. Не пользуйтесь для освещения их спичками, копилками и другими открытыми источниками огня. Не курите в пожароопасных местах, не бросайте непотушенные окурки и спички. Не оставляйте детей без присмотра, не допускайте их шалости с огнем.

Во всех населенных пунктах должны быть организованы круглосуточные дежурства из числа жителей и членов добровольных пожарных дружин. Помните, что лишь строгое соблюдение противопожарных правил обеспечивает сохранность от огня вашего жилища, надворных построек и имущества.

В. БАРАНОВ,
инспектор госпожнадзора
Тоншаевского
РОВД.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Медики советуют, рассказывают...

ОТОДВИНУТЬ СТАРОСТЬ

Кто из нас не задумывался о долголетьи. Можно ли отодвинуть предел длительности жизни человека, установленный природой? И какими средствами для этого располагает медицина? На эти вопросы отвечает директор Института геронтологии академии Академии медицинских наук СССР Д. Ф. Чеботарев.

В нашей стране благодаря постоянной заботе о повышении материального благосостояния и охране здоровья советских людей продолжительность жизни увеличивается из года в год. Если в начале века средняя продолжительность жизни в царской России составляла 32 года, то сейчас она поднялась до 70 лет. По данным переписи 1970 года, в стране насчитывается более 36 миллионов лиц пенсионного возраста. Среди них около 300 тысяч долгожителей — людей, перешагнувших порог 90 лет.

Борьба за долголетие — одна из самых гуманных целей медицины. Классические исследования русских ученых Мечникова, Павлова, Богомольца, Нагорного определили важнейшее направление в геронтологии — науку о старении. Ценные достижения получены в минувшее десятилетие советскими медиками.

Ученые установили, что следует рассматривать старость двусторонне: старость — это возрастной период, а старение — это длительный биологический процесс, начинающийся задолго до старости. Им удалось выяснить, что ряд процессов, из-за которых развивается преждевременное старение, наступает у человека в возрасте от 35—40 до 60 лет. Именно в этот период следует активно использовать ряд профилактических мер, влияющих на преждевременное старение.

Оказалось также, что с возрастом ослабляется в организ-

ме нервное влияние на ткани, но растет их чувствительность к ряду химических веществ. Исследованиями доказано, что старение — внутренний противоречивый процесс: в этот период наряду с угасанием обменной функции возникают важные приспособительные механизмы. Именно от них, от их мощи, зависит продолжительность жизни организма. Кроме того, изучение продолжительности жизни человека показало, что не последнюю роль в развитии старения играют и наследственные механизмы.

Что же касается поисков средств, повышающих жизнедеятельность стареющего организма и увеличивающих продолжительность жизни, то в этом направлении уже сейчас ведутся экспериментальные работы. Один из главных путей — это организация рациональных условий жизни, труда, активного отдыха, обязательное соблюдение правил гигиены, использование качественной по калорийности диеты.

Новейшие исследования показали, что в силу различных причин при старении в тканях и органах людей и животных значительно уменьшается количество витаминов, многих аминокислот и минеральных веществ, чрезвычайно важных для нормального протекания разнообразных биохимических процессов. В нашей стране уже созданы препараты, включающие 10—12 витаминов, аминокислот и минеральные веществ-

ва. Это, в частности, — декаметит. Препарат прошел испытания в Институте геронтологии и рекомендован в широкую медицинскую практику. Под влиянием декаметита происходит насыщение организма витаминами, улучшаются восстановительные и другие биохимические процессы. Повышается также выносливость организма, его сопротивляемость к инфекциям.

В настоящее время создаются и другие средства. Стареющий организм наряду с усиленным «подвозом» витаминов нуждается также в некотором увеличении потребления белков, ограничении жиров, особенно животного происхождения, и некотором уменьшении

углеводов (белый хлеб, сахар, макаронные изделия, сладости).

Доказано также, что одна из важнейших причин преждевременного старения человека — это отсутствие или недостаточность мышечной деятельности. Поэтому эффективным средством предупреждения преждевременной старости становятся благоразумный труд и занятия физкультурой, закаливание и отдых.

Итак, современная наука о старении находится на рубеже познания важнейших механизмов долголетия. Признанием определенных успехов советских медиков в этой области явилось решение международной ассоциации геронтологов о проведении IX Международного конгресса геронтологов в июле этого года в нашей стране, в городе Киеве.

(ТАСС).

Телевидение

Среда, 21 июня

9.45 — «Пионерия на марше». 10.15 — «Кукла». 2-я серия. 11.35 — «Коммунист и время». 12.05 — Концерт. 12.55 — Программа телевизионных документальных фильмов. 16.35 — Беседы о воспитании. 17.15 — «На полях страны». 17.25 — «Играют маленькие музыканты». 18.10 — «Книжная лавка». 18.55 — «Наука — производству». 19.25 — Открытие фестиваля искусств «Белые ночи».

Четверг, 22 июня

9.45 — Для детей. «В каждом рисунке — солнце». 10.15 — «Живые герои». Фильм. 11.30 — «Наука сегодня». 12.00 — «Ты помнишь, товарищ...» Фильм. 12.40 — «Земля солдата». 16.15 — «Русская речь». 17.00 — Концерт. 17.15 — Для школьников «Искатели». 18.10 — «Норильский промышленный комплекс». 18.40 — В эфире —

«Молодость». 19.30 — «Отзвуки прошлого». Фильм. 21.00 — «Время». 21.30 — Концерт. 22.35 — Спортивный дневник.

Пятница, 23 июня

9.45 — «По дорогам жизни, по страницам книг...» 10.15 — «Прощайте, коза и велосипед». 10.55 — «Адреса девятой пятилетки». 12.10 — Программа документальных фильмов. 15.50 — Беседы о спорте. 16.30 — Наука — сельскому хозяйству. 17.00 — Концерт. 17.35 — Выступают воспитанники детского сада. 18.20 — У нас в гостях поэт Никола Нагнибеда. 18.35 — «В деревне Загадкино». Фильм. 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Т6) — ЦСКА. 19.45 — «Мир социализма». 20.20 — Концерт народной артистки РСФСР Л. Зыкиной. 21.00 — «Время». 21.30 — М. Сервантес. «Цыганочка». Спектакль. 22.35 — «Музыкальная афиша».

Кино

Четверг, 22 июня

Тоншаевский ДК — «Кабри-ола» в 20.00.
Шайгинский ДК — «Рудобельская республика» в 16.00, 20.00.
Кинотеатр «Нива» — «Красота любви» в 20.00.
Ошминский ДК — «Освобождение» фильм 4 и 5 в 20.00.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны; редактора, зам. редактора — 0.0; отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0.42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0.26.

Тоншаевская типография
Горьковского облуправления
по печати.
Заказ 493 Тираж 4092