

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 27 (2989)  
Год издания XXVIII

ЧЕТВЕРГ, 3 МАРТА 1966 ГОДА

Цена 2 коп.

## СЕМЕНА — ЗОЛОТОЙ ФОНД УРОЖАЯ

Минув февраль — последний месяц календарной зимы. Печать и радио ежедневно приносят сообщения о расширении фронта полевых работ на юге страны. С каждым днем весна, передвигаясь с юга на север, передает эстафету своих жарких дел все новым и новым районам страны.

Уже не за горами то время, когда эту эстафету примут колхозы нашего района. Следовательно, чтобы не быть застигнутыми врасплох, к ее приему надо усиленно готовиться сейчас.

Именно так и поступают передовые хозяйства. Они завершили, или завершают, ремонт сельхозтехники, усиленно ведут заготовку и вывозку удобрений, приобретают недостающие семена и доводят их до посевных кондиций.

Семена! Их по праву называют золотым фондом урожая и в подготовке к весеннему севу они должны стоять на первом плане.

Какие же выводы можно сделать из публикуемой сегодня сводки? Они внушают тревогу и опасения. По сравнению с данными на 1 февраля, семенные фонды яровых и зернобобовых в колхозах района не только не увеличились, но даже уменьшились на 1,3 процента.

Это уменьшение произошло за счет колхозов «Гигант» — на 250 центнеров и «Ир-Жара» — на 175 центнеров. И не за счет

подработки и доведения семян до посевных кондиций, а в результате пренебрежительно-халатного отношения к их хранению.

Обращает на себя внимание и тот факт, что имеющийся в хозяйствах обменный фонд зерна в количестве 1519 центнеров, за истекший месяц уменьшился почти наполовину, в том числе: в колхозе «Память Ленина» — на 140 центнеров, имени Ленина — на 500 центнеров, «Малокаменский» — на 150 центнеров. Однако ни в одном из этих хозяйств семенные фонды не увеличились ни на один центнер. Значит, обменные фонды в этих хозяйствах израсходованы не по назначению и тем

### СВЕДЕНИЯ

о засыпке семян зернобобовых по состоянию на 1 марта 1966 года  
(в процентах к плану)

„Заря“	116
„Новый мир“	116
„Коммунар“	115
„Ошминский“	115
„Красная пива“	114
„Герой труда“	111
„Красное знамя“	109
Имени Кирова	107
„Колос“	100
„Путь к коммунизму“	96
„Малокаменский“	95
„Кодочиги“	87
Имени Ленина	84
„Ир-Жара“	81
„Организатор“	77
Имени Тимирязева	74
„Гигант“	61
„Память Ленина“	58
„Прогресс“	52
Имени Свердлова	50
„Путь Ленина“	49
Итого:	87

самым упущена реальная возможность выполнения плана засыпки семян. А ведь в том же колхозе «Память Ленина» этот план выполнен всего лишь на 53,8 процента.

Не изменилось положение и в колхозах имени Свердлова и «Прогресс», где обеспеченность семенами составляет лишь половину к потребному количеству.

Но в таком важном деле как семена, наряду с количественной стороной не менее важную роль играет и качественная сторона. Известно, что в большинстве хозяйств значительные партии зернобобовых не соответствуют кондиционным требованиям по влажности, всхожести и по чистоте. Причем, в ряде случаев они не поддаются подработке (особенно по всхожести) и тоже нуждаются в замене. И рачительные хозяева стремятся сделать это заблаговременно. Например, колхоз имени Кирова с избытком засыпав семена зерном своего производства, стремится улучшить их посевные качества путем закупки сортового зерна в других районах области. Хозяйство уже закупило 20 тонн овса, 10 тонн гороха и 10 тонн вики. Также поступают колхозы «Колос», «Коммунар» и другие.

Это и есть настоящая хозяйская забота об урожае первого года новой пятилетки, о претворении в жизнь решений мартовского Пленума ЦК КПСС.

## НОВЫЙ ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

София. Вместе со своими советскими братьями и всем прогрессивным человечеством, пишет газета «Работническое дело», болгарский народ от всего сердца радуется и гордится тем, что на Венере находится герб именно Советского Союза. Небывалое доньше достижение человеческого разума и труда является новым доказательством неисчерпаемых возможностей и жизненных сил социалистического строя.

Лондон. Это невероят-

ное научное и техническое достижение, заслуживающее самых больших похвал, заявил вице-президент Британского общества межпланетных сообщений Гэаленд, комментируя сообщение о том, что автоматическая станция «Венера-3» достигла поверхности Венеры.

Токио. Комментируя завершение полета «Венеры-3», известный японский специалист в области ракетной техники профессор Итиро Син расска-

зал, что направление советской ракетой автоматической станции на Венеру свидетельствует о высоком (намного выше, чем в США) уровне техники управления ракетами в Советском Союзе.

Париж. «У русских теперь гигантское превосходство над американцами», — так оценил очередное космическое достижение советской науки и техники известный французский научный обозреватель ученый Альберт Дюкро.

## Собрание партийного актива области

1 марта в Большом зале Дворца культуры им. Ленина состоялось собрание актива областной и Горьковской городской партийных организаций.

С докладом «Проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы» выступил первый секретарь Горьковского обкома КПСС К. Ф. Катусев.

В прениях приняли участие первый секретарь Павловского горкома КПСС М. И. Темнов, главный инженер автозавода Ф. Д. Чинченко, секретарь Уренского райкома партии М. Е. Конаков, слесарь завода «Двигатель революции» Б. А. Акимов, директор завода «Капролактан» Л. Н. Вороженин, председатель исполкома Горьковского городского Совета депутатов трудящихся А. Д. Проскурин, проректор по научной работе Горьковского института инженеров водного транспорта Г. И. Ваганов, первый секретарь Бутурлинского райкома КПСС В. Ф. Вакула, первый заместитель начальника Главволговятскостроя Б. Г. Карт, первый секретарь Канавинского райкома КПСС А. Д. Клопов, начальник управления материально-технического снабжения Волго-Вятского района Е. Э. Рубинчик.

### СООБЩЕНИЕ ТАСС

#### Вымпел с гербом Союза Советских Социалистических Республик на планете Венера

1 марта 1966 года в 9 часов 56 минут московского времени автоматическая станция «Венера-3» после трех с половиной месяцев полета в космическом пространстве достигла планеты Венера и доставила на ее поверхность вымпел с гербом Союза Советских Социалистических Республик.

Точная встреча автоматической станции с планетой была обеспечена успешно проведенной 26 декабря 1965 года коррекцией траектории полета станции. Во время всего полета со станцией поддерживалась регулярная радиосвязь и производился прием научной информации. При сближении станции с планетой Венера на заключительном этапе сеанс связи не состоялся.

Другая автоматическая межпланетная станция «Ве-

нера-2», запущенная 12 ноября 1965 года, продолжая свой полет по гелиоцентрической орбите, 27 февраля 1966 года в 5 часов 52 минуты московского времени прошла на расстоянии 24 тысячи километров от поверхности Венеры.

Полет станции на заданном удалении от планеты без проведения коррекции был обеспечен только за счет точного выведения ее на межпланетную траекторию.

Эксперименты, выполненные с помощью автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3», позволили решить ряд принципиально новых задач межпланетных полетов и получить новые научные данные. Материалы полета этих станций обрабатываются и изучаются.



В лесоцехе №1 Пижемского леспромхоза авторитет и уважение заслужил масленщик Григорий Савватеевич Рычков. Обслуживаемые им станки никогда не подводят в работе. На снимке: Г. С. Рычков.

Фото Б. Василькова.

### В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Совет Министров СССР постановил перенести день отдыха с воскресенья 6 мар-

та на понедельник 7 марта 1966 года.

## ОРГАНИЗОВАННО ЗАВЕРШИТЬ УЧЕБНЫЙ ГОД

ПРОШЛО полгода с начала учебного года в сети партийного просвещения. Можно подвести теперь некоторые итоги. Надо отметить, что в истекшем полугодии в большинстве начальных политических школ, во всех школах основ марксизма-ленинизма и теоретических семинарах занятия проходили хорошо, на высоком идейно-политическом уровне и при большой активности слушателей.

Это прежде всего относится к партийным организациям колхозов: «Красное знамя» (пропагандист Липатникова Е. А.), «Ошминский» (Бабин П. К.), «Память Ленина» (Алексеев А. А.), «Красная нива» (Левашов Л. Н.), райпотребсоюза (Мокшанов К. Ф.), Нижемского леспрохоза (секретарь парткома Смирнов И. П.) и другие.

К сожалению, не везде политическая учеба проходит как следует. Имеют еще место необоснованные переносы занятий с одного дня на другой и даже срывы их. Например, в Альцевском торфопредприятии (пропагандист Скрипкин Г. П.), колхозе «Путь Ленина» (секретарь парторганизации Втюрин В. П.) занятия переносились неоднократно.

Крайне редко проводятся политические занятия в колхозе «Путь к коммунизму» (пропагандист Якимов Н. М.).

Почему такое происходит? Потому, что некоторые руководители предприятий, колхозов, а в ряде случаев и секретари партийных организаций явно недооценивают политическую учебу коммунистов. Занятия иногда подменяются совещаниями. Надо так поставить дело, чтобы

в день политической учебы не было ни совещаний, ни заседаний, а если где и возникнет необходимость в их проведении, то чтобы это шло не в ущерб занятиям.

Имеются недостатки и в самом проведении политической учебы. В ряде школ (колхозы «Красная нива», «Ир-Жара», имени Кирова и другие) слушатели сидят в верхней одежде, записей никаких не ведут, конспектов не имеют, а у многих нет даже тетрадей. Таким образом, навыков к самостоятельной работе слушателям не прививается. Не всегда пропагандисты проводят собеседования, занятия не увязываются с практическими делами сегодняшнего дня.

В некоторых школах, еще низка посещаемость, а должных мер к слушателям, пропускающим занятия, не принимается. Все эти недостатки объясняются, главным образом, тем, что партийные организации ослабили руководство политической учебой коммунистов, не выкают по-настоящему в работу созданных школ, не интересуются содержанием проводимых занятий. Это непростительное упущение. Вопрос о состоянии политической учебы в системе партийного просвещения был обсужден недавно на заседании бюро РК КПСС. В решении бюро намечены конкретные меры по ликвидации ненормального положения в учебе коммунистов. Надо думать, что партийные организации сделают все для улучшения работы школ, для организованного завершения учебного года.

**В. КОСТРОВ,**  
зав. парткабинетом РК КПСС.

## ЮБИЛЕЙ ВЕТЕРАНА

ДВЕ знаменательных даты будет отмечать нынче Василий Степанович Горев—57 лет со дня рождения и 30-летие трудовой деятельности.

Не стыдно Василию Степановичу оглянуться назад. Больше половины своей жизни он отдал труду на благо общества. Робко и застенчиво перешагнув он порог Тоншаевской МТС. Но это была не боязнь, а мимолетное чувство, вызванное незнакомой обстановкой. По своей натуре Василий Степанович—человек твердый и решительный. Тому жизненному пути, который был избран в юности, он ни разу не изменил. МТС

была переименована в РТС, а РТС—в объединение «Сельхозтехники». Но Василий Степанович не изменился душой, не любил профессию механизатора.

Есть что вспомнить ветерану. Убогое, холодное помещение, примитивное оборудование—вот какой была в то время мастерская. Куда ни кинь, за что ни возмись—всюду нехватки. Нет материалов, инструмента, частей. Нет сколько-нибудь сносных условий для работы. Не раз Василий Степанович возвращался из мастерской в раздумьи. Какой-то внутренний голос настойчиво и нудно шептал: —Подумай—ка, парень, по той ли дороге ты идешь, не заблудился ли?

На эти вопросы надо

Из рук Анны Михайловны Гагариной не валится никакое дело. Ей по плечу любая работа. Несколько лет она трудилась птичницей, и всегда ей сопутствовал успех.

В минувшем году Анна Михайловна получила по 126 яиц от курицы-несушки. Вместе со своей подругой по работе А. Н. Каргапольцевой она вышла победительницей в социалистическом соревновании птицеводов района.

По решению РК КПСС и исполкома райсовета Анна Михайловна занесена за достигнутые успехи на районную Доску почета и в Книгу трудовой славы.

На снимке: А. М. Гагарина.

Фото В. Василькова.



ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОЛХОЗАХ

## ЗЕМЛЯ—ОСНОВА БОГАТСТВА

—Необычный, трудный по климатическим условиям год пережили мы с вами, товарищи, — такими словами начал свой отчетный доклад председатель правления сельхозартели им. Кирова И. П. Кропоткин. — Были радости и огорчения. Рады мы тому, что собрали озимых на 1,1 центнера, яровых—на 2,3, а картофеля на—7,6 центнера больше, чем в 1964 году. Колхоз получил на 400 центнеров больше молока и на 130 мяса. Основная культура — рожь дала 8,6 центнера с каждого из 563 гектаров. Успехи в этом колхозе были достигнуты в результате плодотворной работы всех колхозников и особенно передовых людей: доярка — З. С. Чикишевой, Д. И. Журавлевой, В. М. Окунева, Л. В. Лопатиной, свиноводов — Фанны Николаевны и Алексея Ивановича Шахматовых, телятницы А. Г. Александровой,

полеводов — В. С. Комарова, А. Г. Безденежных и других рядовых механизаторов.

Артель получила 225.683 рубля денежных доходов, что почти на 39 тысяч больше, чем в 1964 году.

Как сложились доходы по отраслям? От животноводства получено 114.085 руб., полеводство дало 46.085 рублей. Подсобные работы и промыслы принесли доход в сумме 65.068 рублей.

В колхозе много рабочих рук. Занятость их в течение зимы низкая. Поэтому надо использовать их на промыслах. Артель имеет 1316 гектаров лесных угодий. Нужно организовать, переработку не только продукции полей, но и даров леса: мочала, порубочных остатков, выработку тарной дощечки, черенков и другой продукции. С этой целью правление закупает необходимые станки, оборудует мастерские с тем, чтобы расширить эти виды работ.

В проекте Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1966-1970 годы говорится: «решающее значение для подъема всех отраслей сельского хозяйства, для роста благосостояния народа имеет, прежде всего, производство зерна.» Следовательно, необходимо помнить,

что основным источником доходов является земля. От нее надо брать больше. С этой целью артель планирует провести весной подкормку озимых на всей площади в 535 гектаров, а также освоить 50 гектаров новых земель и расчистить 60 гектаров лугов.

На полученные доходы колхоз приобретет трактор «Т-75», зернокомбайн, два автосамосвала, зерносушилку, льномолотилку и другую технику, которая послужит для облегчения и ускорения полевых работ и переработки продукции сельского хозяйства.

Выступающие на собраниях комбайнер Р. А. Окунев, тракторист С. Ф. Безденежных, бригадир тракторной бригады В. И. Чикишев и другие говорили о том, что коллектив механизаторов и полеводов полон решимости и сил для дальнейшего подъема экономики артели.

Мартовский Пленум ЦК КПСС открыл пути к зажиточной, культурной жизни. Надо сделать все для того, чтобы идти по пути, указанному партией.

Собрание прошло активно и по-деловому. Колхозники оказали доверие И. П. Кропоткину, избрав его вновь председателем артели.

**С. БОРИСОВ,**

## Запасы органики пополняются

Хлеборобы нашей артели озабочены судьбой будущего урожая. А он, как известно, зависит не только от хороших семян, но и от удобрений. Вдосталь насыщенная органикой земля даст высокие урожаи.

На днях в первой и второй бригадах полным ходом велась вывозка навоза. Отлично работали возчики Алексей Исупов, Николай Храмцов,

Григорий Соколов, Михаил Архипович Трушков. Они делали в среднем по 15 рейсов в день на расстояние свыше одного километра. Всего вывезено 350 тонн навоза. Он пойдет под картофель.

Для подкормки озимых и льна завезено 10 тонн минеральных удобрений.

**М. СМЕРНОВ,**  
бригадир колхоза «Кодочи».

## ОБНАДЕЖИВАЮЩИЕ ИТОГИ

*Расширяя демократические основы управления, поднимая роль производственных коллективов в управлении предприятиями, необходимо воспитывать у каждого работника коммунистическое отношение к труду, стремление по-хозяйски относиться к народному и государственному имуществу, укреплять производственную и государственную дисциплину.*

(Из проекта Директив XXIII съезда КПСС).

**КОЛЛЕКТИВ** Пижемского леспромпхоза, как и весь советский народ, с воодушевлением встретил проект Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану. Развернувшееся обсуждение этого исторического документа на предприятии проходит в обстановке подведения итогов первых двух месяцев работы цехов, бригад и смен на основе хозяйственного расчета.

Эти итоги говорят о том, что, следуя почину москвичей и ленинградцев, отдельные производственные участки добились обнадеживающих результатов в борьбе за экономию сырья и материалов.

Примером этого может служить Пижемский лесопункт. Он имеет сложное хозяйство, разнообразное по объему, видам работ и наличию техники. Это усложняет ведение хозяйственного расчета. Но практика показала, что при наличии желания, несмотря ни на какие трудности, хозяйственный расчет можно наладить.

В январе 55 шоферов, крановщиков и бригад соревновались за экономию запасных частей и материалов. Экономия составила 2608 рублей. Трудно перечислить имена всех бригадиров, шоферов, кладовщиков и трактористов, добившихся успехов в этом соревновании. Назову лишь тех, у кого наилучшие результаты: А. А. Шалагин — 106 рублей, И. Ф. Токтаров — 106 рублей, В. В. Клешиин — 106 рублей, Д. М. Смирнов — 93 рубля, С. И. Тураев — 83 рубля, А. И. Селезцев — 84 рубля,

В. И. Мильков — 98 рублей и другие.

Вместе с тем итоги, как говорят, вывели на чистую воду и тех, кто еще до сих пор не отказался от привычки работать по старинке, относиться к государственному добру халатно, по-казенному. Так, например, К. И. Суманев допустил перерасход 133 рубля, С. И. Дербенев — 127 рублей, братья Шаровы по 60 рублей, И. М. Юдинцев — 73 рубля.

Ведение хозяйственного расчета связано с дополнительными затратами труда, хлопотами, но они необходимы и коллектив понимает это. И здесь нельзя не отметить ту большую работу, которую ведут старший бухгалтер лесопункта тов. Кодочигова и экономист тов. Морозова.

С первых дней нового года развернул борьбу за экономию коллектив нижнего склада. Подведение итогов за январь показало, что ни одна из смен не допустила перерасхода. Коллектив смены мастера Н. А. Насонова сэкономил

547 рублей, В. А. Репина — 428 рублей, Ю. М. Никитина — 519 рублей, В. И. Макарова — 349 рублей, В. П. Жукова — 257 рублей, А. В. Степанова — 475 рублей. А всего по нижнему складу положено в копилку предприятия 2575 рублей.

Но результаты были бы еще лучше, если бы в походе за экономию включились крановщики, грузчики и другие работники этого производственного участка. Ведь коллектив нижнего склада насчитывает около 400 человек и является самым крупным цеховым коллективом в нашем леспромпхозе. На результаты его работы смотрят все лесопункты и цеха.

Итак, положено успешное начало делу большой государственной важности. Следует ожидать, что в ходе обсуждения проекта Директив съезда, начатая на предприятии работа по внедрению хозяйственного расчета найдет самую горячую поддержку среди коллективов всех производственных участков и их руководителей. Борьба за экономию и бережливость должна также стать кровным делом всех рационализаторов и новаторов производства.

**М. ЗАМАШКИН.**



### В МИРЕ НАУКИ

## У руля — электронный кормчий

В наше время старинное греческое слово «кибернетес» — «кормчий» обретает новый смысл. Оно стало основой названия интереснейшей области современного знания — кибернетики. Уже одно упоминание о ней мы связываем с представлением о сверхскоростном математическом счете, об автоматическом управлении межзвездными кораблями, атомными электростанциями, домами-гигантами, воздушными и надводными лайнерами.

Кормчий второй половины двадцатого века совсем не похож на свой древний и романтический прообраз. Он отнюдь не проводит часы вахты у штурвального колеса каравел-

лы, не управляет парусами. Нет, наш «кибернетес» запрятан в стальные шкафы, где за прозрачными стеклами мерцают бесконечные ряды электронных ламп, незримо бьется пульс машинной памяти. В этой памяти хранятся миллионы зашифрованных сигналов, которые машина-математик преобразует в точные и бесспорные величины расчета.

Количество счетно-решающих, вычислительных, управляющих математических машин в нашей стране непрерывно растет. И почти каждую из них мы уважительно называем «электронным мозгом». Ведь наиболее совершенные машины

ежесекундно производят десятки и сотни тысяч математических операций, заменяя тысячи вычислителей и счетчиков.

В самом деле, если один опытный математик с университетским образованием, пользуясь обычной клавишной машинкой, может за семь часов произвести одну — две тысячи вычислений, то электронный математик действует в миллионы, а подчас и в миллиарды раз быстрее, помогая нам обгонять время и сокращать расстояния.

В свое время на Украине потребовалось детально изучить вопрос о возможности поточного строительства группы крупных тепловых электростанций. Из многих вариантов организации строительства предстояло выбрать один — самый выгод-

## ЛЮДИ ЗЕМЛИ ТОНШАЕВСКОЙ



Заслуженным авторитетом пользуется в коллективе деревообработчиков механик цеха Пижемского леспромпхоза Виталий Иванович Земцов. Являясь членом Совета ВОИР предприятия, он вовлек в ряды рационализаторов и изобретателей группу рабочих ДОЦа, которая успешно ведет работу по разработке и внедрению в производство своих рационализаторских предложений.

На снимке: В. И. Земцов.

Фото Б. Василькова.

## ТЕХНИКА ПОДГОТОВЛЕНА

Чтобы во всеоружии встретить весну первого года новой пятилетки, механизаторы нашей артели своевременно подготовили имеющуюся у нас технику. Трактористы А. И. Неустроев, Д. В. Чикишев, Н. В. Зайцев три недели ремонтировали свои машины в ма-

стерской Тоншаевского объединения «Сельхозтехника». С ними находился механик В. В. Чикишев.

Там же ремонтировал свой автомобиль шофер А. П. Неустроев.

**К. АНДРИАНОВА,**  
бухгалтер колхоза «Новый мир».

**Москва.** Лаборатория кинетики электрохимических процессов Института электрохимии Академии наук СССР, возглавляемая академиком А. Н. Фрумкинским, закончила исследования по механизму получения адипонитрила (важного промежуточного продукта в синтезе нейлона) путем электрохимического восстановления акрилонитрила — исходного сырья для производства синтетических волокон (нитрон, орлон).

На снимке: сотрудники лаборатории кинетики электрохимических процессов кандидаты химических наук Галина Гирина и Леонид Феактистов обсуждают результаты очередного опыта.

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС

производимых экспедиционными судами.

На транспорте с помощью математических машин составляются самые экономичные графики движения. В строительстве они отвечают на вопросы: какие дома — в 5—9 или 14—16 этажей — и где выгоднее строить. В энергетике с помощью счетно-решающих устройств проектируются сверхмощные генераторы, турбины, электрические станции. В биологии кибернетика дает возможность моделировать живую клетку, изучать закономерности, управляющие процессами жизни.

(Окончание на 4-й стр.)

**«ТОНШАЕВСКИЙ  
КОЛХОЗНИК»**

3 стр. 3 марта 1966 г.

## ДВА МЕСЯЧНЫХ ЗАДАНИЯ

Труд животноводов с каждым годом становится легче и производительнее. На помощь им пришла механизация. За последние два года на многих фермах установлены доильные агрегаты, парообразователи, механизирована подача воды. Эту работу ведут бригады монтажников «Сельхозтехники»,

возглавляемые В. Макаровым и А. Сырчиным. Хорошо потрудились монтажники в январе нынешнего года. Они выполнили производственное задание на 200 процентов. На двух фермах колхоза имени Кирова были смонтированы ими внутренние водопроводы. На фермах сельхозартели «Комму-

нар» установлены три парообразователя.

Во многих колхозах монтажники привели в порядок паровое отопление, отремонтировали водопроводы, установили насосы и выполнили другие работы по ремонту механизмов.

Н. ШАБАЛИН.



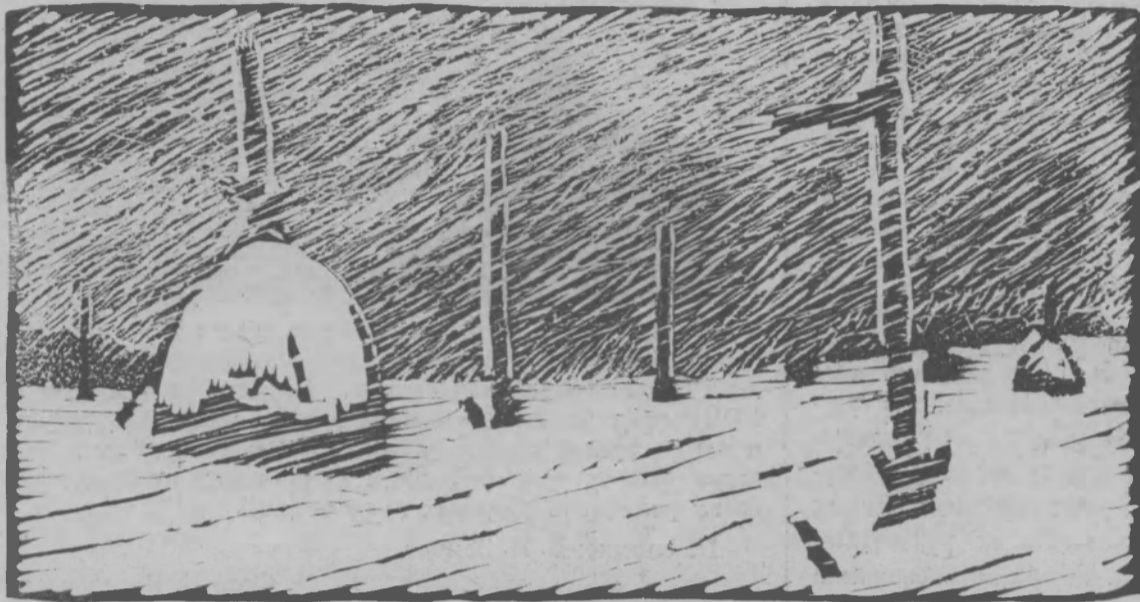
Брянское областное культурно-просветительное училище готовит руководителей театральных коллективов, дирижеров-хоровиков, руководителей коллективов народных инструментов. Здесь также открыто отделение работников массовых библиотек, на котором занимаются 40 человек.

На снимке: учащиеся группы работников массовых библиотек на практическом занятии, которое проводит преподаватель библиотечного дела Валентина Федоровна Волкова.

Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС

## РОДНАЯ ПРИРОДА



СНЕГОПАД.

Гравюра на линолиуме Ю. Шишмакова.

### В МИРЕ НАУКИ

## У РУЛЯ — ЭЛЕКТРОННЫЙ КОРМЧИЙ

(Окончание. Нач. на 2 стр.)

В последние годы математические методы уверенно завоевывают себе права гражданства и в сельском хозяйстве. Так, сравнительно недавно математические машины занимались решением вопроса о том, каким должен быть по своему характеру современный типовой совхоз, какой и сколько техники понадобится ему для того, чтобы своевременно справляться со всеми полевыми работами.

Кибернетика играет немаловажную роль в планировании и определении взаимосвязи между сельским хозяйством и промышленностью. С ее помощью удалось, в частности, установить, что правильное прикрепление мест культивирования сахарной свеклы к сахарным заводам сокращает перевозки по сравнению с допустимым минимумом на 12 процентов (а за каждым из этих процентов кроются сотни тысяч сэкономленных на транспорте километров).

Вычислительная техника приходит и непосредственно в колхозы и совхозы, помогая лучше, ра-

циональнее организовать труд людей, правильнее учитывать и хранить материальные ценности. В некоторых совхозах Российской Федерации созданы вычислительные центры. Они оснащены счетно-перфорационными, суммирующими, вычислительными машинами и устройствами.

В совхозе «Спартак» Белебеевского района Башкирской АССР машинно-счетная станция затрачивает на планирование, учет и отчетность всего 3—3,5 часа в день. А ведь в этом хозяйстве 24 тысячи гектаров земельных угодий и десятки тысяч голов скота. В остальное время станция может обслуживать соседние хозяйства.

Сейчас наша промышленность выпускает также счетно-решающие машины, приспособленные для работы только в одном хозяйстве. В нынешнем году одна из них демонстрировалась на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Это так называемая фактурная машина, известная под маркой «ВА 345 М». Ее создатель В. А. Круглов удо-

стоен золотой медали ВДНХ.

Эта машина одновременно ведет учет прихода и расхода материалов, регистрирует сведения о производительности труда каждого труженика, проставляет расценки за выработку в единицу времени. Словом «ВА 345 М», управляемая одним человеком, выполняет работу, с которой раньше еле справлялась целая бухгалтерия. При этом расчеты производятся без условных обозначений, дорогостоящих перфорационных карт или математических символов, принятых в современных вычислительных центрах и машинно-счетных бюро. Сведения печатаются на стандартных карточках учета.

По размеру «ВА 345 М» не больше обыкновенной пишущей машинки, поставленной на канцелярский столик. Она универсальна: может быть широко использована и в промышленности, и в сельском хозяйстве. Подсчитано, что даже в самом скромном по размерам хозяйстве машина эта окупает себя меньше чем за год.

Б. ГЛЕБОВ.

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

## ЗАБЫТАЯ ФЕРМА

Наша Лопатинская ферма стоит далеко от центральной усадьбы. Скот помещается в тесных, приземистых зданиях. Всю зиму на ферме холодно.

Кормим мы коров скудно: соломой и плохим сеном. Хорошо, что посылки выделяют по килограмму на корову в день. А то бы — беда. Воду доставляем вручную. Электричества нет, днем и ночью ходим по дворам с фонарем.

С подвозкой кормов тоже не завидно. Иногда бывает так: приходим на ферму, а там ни сена, ни соломы. После февральских метелей к стогам можно подъехать только на тракторе, а его из нашей бригады куда-то угнали. Пришлось вручную прокладывать дорогу. Это потребовало много времени.

А ведь коровы есть хотят. Им мало дела до погоды. Работаем, работаем, силы и время тратим, а молока получаем мало. Если правление не примет мер, то его и впредь много не будет. Не удивительно, что наш заработок очень низок.

Вот поэтому-то никто из женщин деревни Лопатино не идет работать на ферму. Правление нашло «выход» — присылает доярок из Ошарской бригады, хотя в деревне у нас есть много женщин, которые бы хорошо справились с делом.

Товарищи из правления! Помогите нам, хватит спокойно смотреть на недостатки. Ведь на фермах в Ошарах и в Зотове положение совсем иное. Там есть и электричество, и автопоилки, и корм хороший. А у нас как было 3—4 года назад, так и до сих пор без перемен остается.

В колхозе заготовлено на зиму 1600 тонн силса много клевера, лугового сена. Это хорошо. Но плохо, что ни клевера, ни силоса наша ферма не видит. Почему же такое исключение? Люди у нас работают хорошо, нужно только помогать им. А то ведь вы совсем ферму забыли.

Л. В. ЛОПАТИНА,  
доярка колхоза имени Кирова.

## НАВОЗ ВОЗЯТ НА ЛОШАДЯХ

Одиннадцать лошадей были заняты на вывозке органики в течение трех дней в артели «Красное знамя». Колхозники А. С. Маяков, А. А. Казарова, Д. Г. Кондратьев, П. В. Кузьмина, А. Н. Маякова вывозили по 18-20 возов за смену.

— Это — хлеб земли, ее питание, — говорили они.

— Как ее накормишь, такой и жди урожай.

Навоза еще осталось на три дня. Скоро и он будет вывезен на поля.

Приступили к вывозке торфа.

С. ЕНТЕРЕВ,  
рядовой колхоза «Красное знамя».

Зам. редактора  
Н. К. КАНДРУШИН.

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.