

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ТОНШАЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета выходит
с 3 января
1984 года

№ 153 (5296)

Вторник, 23 декабря 1980 г.

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ФИНИШ, XXVI СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ



На нее, Галину Петровну Каргапольцеву, равняются все доярки колхоза «Колос». Она — бессменный лидер в животноводстве, возглавляет список лучших доярок хозяйства не первый год.

В текущем году Галина Петровна получила от каждой коровы около 2300 килограммов молока и занимает одно из ведущих мест в социалистическом соревновании. Держит первенство доярка и по валовому сбору продукции. Свыше 45000 килограммов молока надоила она от закрепленной группы. Орловская молочнотоварная ферма, где трудится Галина Петровна Каргапольцева, успешно справляется с взятыми социалистическими обязательствами на текущий год.

На снимке: Г. П. Каргапольцева.
Фото А. Нечаева.

Урожаю-81

ЧТОБЫ СТАЛО ПОЛЕ ЩЕДРЕЕ

С будущего года в систему земледелия в колхозе «Путь Ленина» будут вводиться севообороты, в которых размеры каждого поля увеличатся до 80 гектаров вместо 25—30 гектаров, что были раньше. Перекрой земельных угодий потребует от специалистов хозяйства тщательного изучения плодородного слоя земли на всех полях. Анализы почв на содержание в них питательных элементов помогут правильно установить нормы внесения органических и минеральных удобрений под те или иные культуры, в конечном итоге — намечать и получать хорошие урожаи трав, зерновых, картофеля.

Совершенствование систе-

мы земледелия в хозяйстве пачато с вывозки на поля органических удобрений, навоза и торфа. В виде компостов органику намечено внести как под картофель, яровые зерновые, так и под зяблевую вспашку. Таким образом, сразу несколько полей в севообороте будут заправлены основным удобрением.

В настоящее время большое количество колхозной техники занято на вывозке навоза. По семь-восемь транспортных единиц выезжает ежедневно на транспортировку его от животноводческих ферм. Отсюда и достигнута высокая производительность на этом виде сельскохозяйственных работ. В среднем за полный рабочий день

механизаторы и шоферы доставляют к местам компостирования около 200 тонн навоза, а с начала этого месяца на поля вывезено более 2000 тонн удобрения.

Среди шоферов, кто занят на транспортировке органики, успешно трудятся В. П. Солоницын, Ю. Б. Кукушкин, В. С. Втюрин, А. Ф. Поплаухин. По 18—23 рейса делают они за день. Самой высокой выработки среди трактористов добились Е. А. Перевалов и В. Н. Мухачев. Более 30 тонн органики доставляет каждый из них за рабочую смену.

Погрузка торфа доверена опытному механизатору Ю. А. Хаймову.

В. ФЕДОРОВА.

НА ФИНИШЕ ГОДА

В текущем году улучшила свою работу Тоншаевская межколхозная передвижная механизированная колонна. Особого успеха добились строители в прошедшем месяце. Большинство мастерских участков и бригад не только выполнили ноябрьский план, но и добились перевыполнения.

Из 62 тысяч рублей, которые необходимо было освоить за месяц, освоено 92 тысячи,

что составило 148 процентов к плану.

Замечательных результатов добились коллективы сантехников, возглавляемые А. М. Огарковым, монтажников и плотников, руководимые А. П. Назаровым и П. Г. Селезевым. Месячные задания этими подразделениями выполнены на 140—160 процентов.

Успешно выполнен строителями общий план одиннадцатого месяца. Из плани-

руемых 813 тысяч рублей фактически освоено 845, что составило 104 процента.

Много еще трудных вопросов встречается в повседневной работе у коллектива МПМК. Но администрация, партийная организация и весь коллектив строителей намерены закрепить успех, достигнутый на финише пятилетки, и в 1981 году работать без срывов.

В. АЛЕКСАНДРОВ.



В животноводстве Мария Александровна Клешина, доярка колхоза «Красная нива», работает двадцать лет, из них десять лет ухаживает за одной и той же группой коров. Что и говорить, срок немалый. За эти годы Мария Александровна хорошо изучила повадки животных, приобрела не только нужные навыки и опыт в работе, но и мастерство.

Понимает доярка, что продуктивность скота зависит от многих факторов: от умелого ухода за животными, от условий их содержания, от правильного приготовления кормов. И Мария Александровна, не жалея сил, не считаясь со временем, работает на совесть, стараясь, чтобы нынешняя зимовка прошла успешно, чтобы как можно больше получить молока.

Успехи ее налицо. Об этом красноречиво говорят цифры. В соревновании, развернувшимся среди доярок колхоза, Мария Александровна занимает ведущие места. Лидирует она и по итогам этого года: за одиннадцать месяцев доярка получила по 2490 килограммов молока от коровы — это самый высокий показатель по хозяйству.

М. А. Клешина за своей безупречный труд неоднократно поощрялась правлением колхоза памятными подарками и денежными премиями.

М. А. Клешина не только хорошая труженица. Она еще и депутат районного Совета, а это ко многому обязывает. Она ведет большую общественную работу, всегда в центре всех дел и событий, которыми живут колхоз «Красная нива» и наш район.

На снимке: М. А. Клешина.
Фото А. Нечаева.

Вторая декада декабря для доярки Евстроповской молочнотоварной фермы колхоза «Коммунар» Валентины Серафимовны Долгих, пожалуй, самая радостная и долгожданная десятидневка в текущем году. В этот период времени она вышла на трехтысячный рубеж, который повторяет доярка на протяжении нескольких лет. На 20 декабря Валентина Серафимовна получила от

ТРЕХТЫСЯЧНИЦА

каждой коровы своей группы по 3015 килограммов молока, а валовой удой составил 50 тонн.

Эта трудовая победа доярке радостна вдвойне. В труднейших условиях, когда не хватает на ферме концентратов и других кормов, ей удалось

первой в хозяйстве и в районе надонть более 3000 килограммов молока.

К концу года доярка намерена получить восемь центнеров продукции. На это направлены ее усилия.

Л. РАЗЖИВИНА,
главный бухгалтер.

СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР

В райкоме КПСС состоялся семинар секретарей партийных организаций.

С докладом о задачах партийных организаций, вытекающих из проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», выступил заведующий организационным

отделом райкома КПСС А. И. Кутергин.

Инструктор отдела пропаганды и агитации райкома КПСС В. Л. Солоницын разъяснил о принятии социалистических обязательств на 1981 год.

Роль наглядности и гласности в развитии социалистического соревнования осветил П. И. Татарников, инструктор

отдела пропаганды и агитации райкома КПСС.

Значение воспитательной работы по месту жительства населения изложил заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации райкома КПСС В. П. Кудрявцев.

С заключительным словом на семинаре выступил второй секретарь райкома КПСС В. Б. Тютяев.

А. ИЛЬИН.

ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Задание по закупке шерсти, доведенное до населения района на 1980 год, выполнено досрочно. Из личных хозяйств на заготовительные пункты поступило 937 килограммов шерсти вместо 800 килограммов по плану.

Лучше других ведет продажу этой животноводческой продукции население, проживающее на территории Тоншаевского поссовета. Здесь план по закупке шерсти выполнен на 210 процентов, то есть продано продукции на 165 килограммов больше, чем предусматривалось заданием. Жители Ложкинского и Кодочиговского сельсоветов доставили на заготовительные пункты 110 и 72 килограмма шерсти, обеспечив при этом выполнение доведенного задания.

В. НИКОЛАЕВ.

ПЛАНЫ ПАРТИИ — НАШИ ПЛАНЫ

К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ

С огромным интересом восприняли трудящиеся нашего района проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года».

Сейчас на промышленных предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах идет глубокое изучение этого важнейшего документа.

При обсуждении отмечаются огромный масштаб намеченного на одиннадцатую пятилетку, новый подход ко многим сторонам жизни страны, внимание к нуждам и запросам советских людей. Проект ЦК КПСС вызвал в коллективах района новый подъем трудового энтузиазма.



Плакат художника В. Ковалова. Издательство «Плакат». Фотохроника ТАСС.

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ

Активное участие в обсуждении проекта ЦК КПСС к XXVI съезду нашей партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—85 годы и на период до 1990 года» приняли рабочие Нижемского леспромхоза. Во всех четырнадцати цехах прошли собрания, на которых был рассмотрен и обсужден этот важный документ. На них присутствовало около тысячи человек, выступили при обсуждении более шестидесяти рабочих. Все они единодушно одобрили проект ЦК КПСС.

По-деловому прошло обсуждение в мебельном цехе. Рабочие отметили, что реальное выполнение намеченных рубежей зависит от каждого из них. Каждый из выступающих вносил конкретные предложения по улучшению работы предприятия. Например, рабочий-прессовщик В. Д. Волкоголов предложил использовать отходы, которые раньше в производство уже не шли. Мастер Н. В. Евстигнеев высказал свое мнение, как улучшить склейку пластика.

В ремонтно-механических мастерских активное участие в обсуждении проекта приняли токарь Н. А. Посажеников, электросварщик В. Д. Михалицын, слесарь А. И. Глухов. Все они отметили важность этого документа, заверили, что внесут достойный вклад в выполнение всех его пунктов. Об этом же говорили рабочая лесозащиты Н. В. Смирнова, кондуктор УЖД Н. В. Мысин и другие.

В леспромхозе прошло заседание партийно-хозяйственного актива, на котором был обсужден и поддержан проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии, приняты социалистические обязательства на первый квартал 1981 года по предприятию. На основании дальнейшего развития социалистического соревнования за повышение эффективности и качества работ, личных и бригадных планов решено план первого квартала выполнить к 29 марта, а план двух месяцев будущего года — к 27 февраля. Двадцать процентов рабочих-сдельщиков взяли обязательство: выполнить план двух месяцев к 23 февраля. Это будут трудовые подарки всех занятых на производстве XXVI съезду нашей партии.

Л. САНДАКОВ,
председатель рабочкома
Нижемского леспромхоза.

ВАЖНОСТЬ ЗАДАЧ

Рабочие Тоншаевского филиала Семеновского объединения по производству сувениров вносят свой вклад в осуществление намеченных партией и правительством грандиозных задач. Они успешно выполнили пятилетний план и работают в счет одиннадцатой пятилетки.

Тон здесь задают ветераны. Ветеранами здесь считают тех, кто проработает в цехе со дня его основания. И пусть некоторым из них нет еще и тридцати, но секретами мастерства они уже владеют сполна. Василий Валов, например, работает в цехе уже 10 лет. Вячеслав Родичев — восемь лет. Сегодня их имена знакомы многим. То же самое можно сказать и об Александре Горчишском, который постоянно перевыполняет план.

В токарном цехе стоит ровный, непрерывный гул — работают станки. Свыше двадцати видов наименований изделий выпускают на фабрике. Например, наборов для семян, куда входит пять деталей, надо изготовить за год 26 тысяч. И токари успешно справляются со своими обязательствами. Постоянно, из месяца в месяц перевыполняют задания Галина Уланова, Нина Хлыбова, Нина Шишкина, Людмила Сарафанникова, Валентина Тыринова, Геннадий Солоницын, Александр Шишкин и многие другие.

— Наши рабочие трудятся по-ударному, — говорит мастер Нина Хлыбова. — Это дружный, сплоченный коллектив, где каждый душой болеет за

порученное дело. В таких условиях и работать легко.

В красивом цехе — сосредоточенная тишина. Не до разговоров: работа у художниц тонкая — надо разрисовать маленькую, едва ли не в два сантиметра, матрешку. У мастера Ладежды Полухиной много работы: надо тщательно осмотреть каждую матрешку, чтобы не было брака. Но внимание и мастерство женщин делают свое дело — брак случается очень редко. Галина Данилова, Любовь Трушкова, Павла Дмитриевна Ложкина, Зинаида Поплаухина — вот имена тех, кто делает эту красоту. И список этот можно продолжать.

— В следующей пятилетке нас ждут большие и важные дела, — говорит директор Александр Васильевич Хлыбов. — Намечено строительство нового цеха, чтобы расширить производство, отведен для этой цели участок.

Значит, в будущем увеличится производство и выпуск шкатулок, салатниц, ваз, которые разойдутся по всей стране и будут украшать квартиры наших жителей.

Планы на одиннадцатую пятилетку еще более напряжены. Здесь понимают всю важность задач, которые поставлены перед ними. С большим вниманием коллектив цеха ознакомился с проектом «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года». Каждый внесет достойный вклад в их выполнение.

А. РИНСКИЙ.

ВЕЛИКАЯ СИЛА ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ КАЖДОГО ИЗ НАС

Растет, хорошеет, благоустраивается поселок Пижма. В этом, конечно, большая заслуга народных депутатов. Исполком Нижемского поселкового Совета проводит большую работу по благоустройству поселка, опираясь на свой актив. Ведь Советам, как сказано в проекте «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», принадлежит ответственная роль в осуществлении намеченных планов.

— «Миллионы депутатов, широкий актив — великая творческая сила, которую следует всемерно использовать», — цитирует строки проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии председатель исполкома Нижемского поссовета П. Е. Нелюбин. — Мы в своей практической деятельности опираемся на помощь народных избранников. И то, что наши улицы выглядят чистыми и аккуратными, заслуга депутатов.

Улица Энгельса — самая окраинная в поселке. В плохую погоду до нее было трудно добраться: грязь, лужи. И тогда ва дело принялся председатель уличного комитета депутат С. С. Вершинин. По его инициативе, при участии всех жителей были построены тротуары до соседней улицы, а

также до клуба «40 лет Октября».

Очень чистыми всегда выглядят улицы Крупской, Дзержинского, Школьная. Здесь построены тротуары, которые содержатся в порядке. В этом — заслуга депутатов директора Лесозаводской восьмилетней школы Н. В. Мансуровой и начальника Пижемского ОВД А. М. Шестерикова.

Большую работу по благоустройству улиц проводят депутаты В. А. Тихобаев, А. Ф. Краева, Т. Ф. Втюрина, И. Н. Смирнов. Всю работу они проводят в тесной связи с жителями, которые всегда охотно откликаются на добрые начинания.

Нужен стал водоем между улицами Жданова и Ленина — и в дело вмешались депутаты. Водоем был построен. А сколько тротуаров, подъездных путей, изгородей построено по их инициативе!

— Большие мероприятия по развитию поселка намечено провести в следующей пятилетке. Депутаты примут в их осуществлении самое непосредственное участие, — подводит итог П. Е. Нелюбин. — Ведь, как сказано в проекте «Основные направления», в одиннадцатой пятилетке «более активным должно стать участие Советов в составлении планов и осуществлении контроля за их выполнением». А. ТИМОФЕЕВ.

На октябрьском (1980 г.) Пленуме ЦК КПСС, в проекте «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» обращено внимание на необходимость увеличения снабжения населения продовольствием и в особенности продуктами животноводства. Сказанное относится и к нам — работникам станции техобслуживания животноводческих ферм Тоншаевской райсельхозтехники.

Ведь продуктивность скота самым непосредственным образом связана с тем, как работают в помещениях механизмы кормораздаточные, навозные транспортеры, водопровод, автопоилки.

Наша задача — вовремя проводить техходы животноводческих ферм. С этой целью составлен график, согласно которому мы выезжаем в колхозы и совхозы района.

Надо сказать, что в десятой пятилетке существенно возросла наша материальная база: было пущено в эксплуатацию здание нашей станции. Если в начале пятилетки мы выполняли объем работ, равный 70 тысячам рублей, то к концу пятилетки эта цифра составляет 140 тысяч рублей в год.

Мы имеем четыре машины для выездов в хозяйства. Вот и сейчас одна из бригад тру-

дится в Ашкатах — готовит к пуску кормозапарник, другая ставит транспортер в Ошарах, третья в Ломине меняет навозный транспортер, еще одна выполняет подготовительные работы здесь, на месте. Словом, у нас парит рабочий, деловой ритм.

Что тормозит нашу работу, так это частое отсутствие запчастей и нужных материалов. Из-за этого срывается график выездов на фермы, простаивают механизмы. Например, из-за нехватки кислорода затянута сварочная работа на Березятской ферме.

И еще графики выездов не соблюдаются вот по какой причине. Каждый из нас должен делать все дело добросовестно, честно. К сожалению, не всегда так выходит. Приходится иной раз удивляться, до чего халатно и безответственно относятся некоторые к своим обязанностям. Приезжая на фермы, часто видишь: течет водопровод, засорился навозный транспортер — значит, слесари должны исправить мелкие поломки, а заведующий фермой проследить, чтобы в помещениях механизмы работали безотказно. Но не везде так бывает. Вот и недавно раздался у нас телефонный звонок: на Шукшумской ферме случилось ЧП, разорвались трубы. Руководителям хозяйств надо строже

спрашивать со среднего звена за порядок на фермах.

Аналогичный случай произошел и на Енаевской ферме в колхозе имени Свердлова, где также промерзли трубы. А когда мы приехали туда, то увидели, что двери фермы не закрываются, ветер гуляет по зданию, трубы текут, образовались наледы — а слесарь в это время был пьяным. Спросили ли с него строго за такую безответственность? Ведь в данном случае виновником ЧП явился именно он. И вот вместо того, чтобы проводить техходы, мы вынуждены ремонтировать то, что вышло из строя по недосмотру и из-за равнодушия некоторых к порученному делу.

А кому, как не нам самим, претворять в жизнь все намеченное на будущее пятилетие — ведь от труда каждого из нас зависит в конечном счете итог!

В одиннадцатой пятилетке наша станция должна достигнуть своей проектной мощности и выполнять различных работ на 250 тысяч в год. А это значит, что наши фермы будут чаще получать новое оборудование, их механизация будет более насыщенной — значит, животноводство в целом получит свое дальнейшее развитие. Н. КОМАРОВ, инженер-технолог Тоншаевской райсельхозтехники.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОРМОВ К СКАРМЛИВАНИЮ

Известно, что полноценное питание животных обеспечивается введением в рацион кормов, содержащих в своем составе все необходимые вещества: белки, жиры, углеводы, витамины и минеральные вещества.

Для повышения питательной ценности грубых кормов существуют различные физические способы их подготовки к скармливанию. Опыт передовых хозяйств показывает, что использовать их можно в каждом колхозе и совхозе. Обработка малоценных кормовых средств, повышающая их питательное достоинство, послужит для хозяйств надежным источником дополнительных кормов.

Измельчение соломы — необходимый технологический прием, применяемый при всех способах обработки и подготовки кормов к скармливанию. Соломенная резка лучше поедается скотом, уменьшаются потери, снижаются затраты энергии животными на ее поедание, пережевывание, предохраняются зубы от быстрого стирания и ускоряется пищеварение. Измельченную солому легче транспортировать и раздавать скоту, смешивать с другими кормами (силосом и концентратами), загружать и выгружать из запарников, обрабатывать химическими препаратами. Резка, скармливаемая скоту без дальнейшей переработки, не должна быть слишком мелкой, чтобы животные не могли ее глотать не пережевывая. Длина измельченной соломы должна быть 4—6 сантиметров.

Сдабривание и смешивание соломы с другими более ценными кормами проводят для улучшения ее вкусовых качеств, поедаемости и перевариваемости. В качестве сдабривания соломы можно использовать концентраты, вареный картофель. При добавке сахаристых кормов к измельченной соломе повышается перевариваемость клетчатки всего рациона.

Запаривание — термическая обработка соломы. При запаривании корм становится мягким, приобретает приятный хлебный запах, улучшается

его поедаемость, он обеззараживается от плесневых грибов. Запаривание можно проводить в деревянных ящиках, емкость которых определяют в зависимости от дневной потребности в готовом корме (один кубический метр вмещает 80 килограммов измельченной соломы). Измельченную солому укладывают в ящики слоями толщиной 40—50 сантиметров, смачивают подсоленной водой (два килограмма соли на 100 литров воды). Обработку производят в течение 30—40 минут. После этого солому выдерживают еще 3—4 часа для лучшего ее размягчения. Запаренную солому лучше скармливать в теплом виде.

Гранулирование и брикетирование измельченной соломы с концентратами и балансирующими добавками (витаминами, азотсодержащими веществами) позволяет повысить поедаемость соломы и в целом всего рациона.

Обработку соломы аммиачной водой можно организовать в каждом хозяйстве. При использовании аммиачной воды содержание перевариваемого протеина в соломе увеличивается до 20—30 граммов на один килограмм корма. Солома озимых культур представляет собой малопитательный, с невысокими вкусовыми качествами корм. Один килограмм такой соломы по питательности равен 0,2—0,22 кормовым единицам и содержит

5—8 процентов перевариваемого протеина. При обработке соломы аммиачной водой можно обеспечить повышение ее питательности, обогатить протеином. По общей питательности она оценивается в 0,40—0,45 кормовых единиц. Содержание перевариваемого протеина в обработанной соломе по сравнению с необработанной увеличивается в три-четыре раза. Повышение питательности соломы происходит за счет того, что при взаимодействии ее с аммиачной водой образуется уксуснокислый аммоний, аммиак которого используется бактериями рубца для образования белка в организме. Солому обрабатывают в скирдах. Скирды укрывают пологом из полиэтиленовой пленки, брезента или другого, непроницающего аммиак, материала (на одну скирду длиной 10 метров и шириной 3,5 метра требуется полог 250 квадратных метров). Аммиачной воды вносят 120 литров на одну тонну соломы 25-процентной концентрации. Солома под укрытием находится 4—5 дней при плюсовых температурах воздуха, 6—7 дней — в холодную погоду. Затем солому проветривают от двух до десяти часов и скармливают скоту.

Обработка соломы кальцинированной содой. Для обработки одной тонны соломы необходимо брать 30 килограммов негашеной извести, 10—15 килограммов поваренной соли, 10—15 килограммов мочевины. Все эти вещества растворяют в воде (ее требуется две тонны) и полученным раствором обрабатывают измельченную солому. Признаками окончания процесса кальцинирования являются: появление хлебного запаха, солома становится желтого цвета.

Обработка каустической содой. На один центнер соломы

берут четыре килограмма каустической соды. Вещество растворяют в 80 литрах воды. Солому, смоченную раствором из обычной лейки, выдерживают сутки, а затем раздают скоту. В холодную погоду обработанная солома не плесневеет до 15 дней.

ЗАГОТОВКА И СКАРМЛИВАНИЕ СКОТУ ХВОИ. Перевариваемость органического вещества свежей сосновой и еловой хвои колеблется от 24 до 80 процентов. Это позволяет сделать вывод, что хвоя — высокопитательный и легкоусвояемый продукт. В зимний и весенний периоды недостаток витаминов в рационе животных можно восполнить выдачей скоту хвои сосны и ели. При скармливании по 100—200 граммов этой подкормки свиньям привесы повышаются на 13—35 процентов. Крупному рогатому скоту можно давать в измельченном виде по 750 граммов на 100 килограммов живого веса (животным весом 300 килограммов свыше двух килограммов, овцам — 200 граммов).

Крупному рогатому скоту зелень нужно резать величиной 2—4 сантиметра. Хвою можно смешивать с другими кормами, запаривать, подвергать химической обработке. Для измельчения зелени можно использовать фуражир навесной, измельчители грубых кормов, соломорезки, «Волгарь-5» и другие машины.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ. Ослаживание концентратов — простой и доступный метод. Засыпают концентраты в кадку, ящик или флягу. На каждый килограмм корма заливают 1,5—2 литра горячей воды с температурой 90 градусов и тщательно перемешивают. В

дальнейшем емкость закрывают крышкой или мешковиной и оставляют на 3—4 часа. В осоложенном концентрате получаем витамин «В₁₂». Концентрат с запахом солоды животные охотно поедают вместе с соломой или другими видами кормов. Запаривание концентратов обязательно и в том случае, когда зерно поражено грибами и плесенью.

Раскисление силоса необходимо в том случае, когда в нем содержится два и более процентов органических кислот. Хороший силос имеет желто-зеленый или коричневый цвет, соотношение молочной и уксусной кислоты — 3:1. При нарушении технологии силосования, когда зеленая масса силосуется с повышенной влажностью при растянутых сроках силосования, плохой трамбовке и недостаточном укрытии силосных траншей, получается корм плохого качества. Такой силос имеет черный цвет и неприятный запах. Он плохо поедается животными, влияет на здоровье коров и качество молока.

При раскислении необходимо применять 15—20 граммов фосфорных подкормок на каждые 100 килограммов живого веса.

Раскисление силоса кальцинированной содой проводится из расчета 5—6 граммов препарата на килограмм корма. Кислотность снижается в два раза.

Техника обработки очень проста. Берется 15—20 граммов кальцинированной соды и разводится в одном литре воды. Силос смачивается из лейки и тщательно перемешивается. Через один-два часа после опрыскивания силос раздают скоту.

М. ГАВРИЛИНА,
главный зоотехник
райсельхозуправления.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

КАРАВАЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ

Костромская доярка А. Н. Яковлева убедительно доказала практикой своей работы, что при правильном оснащении фермы и промышленной организации труда один оператор может без перегрузок обслуживать группу из 130 коров. В налаживании этой технологии животноводов производственно-научного объединения «Каравая» помог опыт хозяйств республик Прибалтики, примененный с учетом особенностей Северного Нечерноземья России.

Альбина Николаевна Яковлева, ныне удостоенная Государственной премии СССР, первой в области взялась обслуживать столь большую группу буренок — целое стадо. Выполнив за четыре года пятилетки два пятилетних задания, она надела две тысячи тонн молока — целый железнодорожный состав!

В производственно-научном объединении «Каравая» боксовый двор напоминает арену цирка. Особенно в часы дойки животных. Слово по сигналу опытного дрессировщика выстраиваются коровы в очередь к доильной установке «Тандем». 260 животных и всего две доярки — А. Н. Яковлева и М. Е. Трофимова. Их рабочий

день строго регламентирован: за смену они должны дважды подойти стадо — с пяти часов до восьми — утром, с пяти до восьми — вечером.

Счет времени идет на секунды. Чтобы подготовить корову к дойке — обмыть вымя и энергично помассировать его, подключить аппарат — требуется 40—50 секунд. Восемь минут отводится на дойку. За три часа доярки пропускают через «Тандем» все стадо.

График этот выдерживается строго. Непосвященному человеку трудно в это поверить: все же ферма — не заводской цех, оператор здесь имеет дело не с серийными станками-автоматами, а с живыми организмами, каждый из которых индивидуален. Но все дело в том, что селекционная служба хозяйства подобрала для содержания на боксовом дворе так называемый стандартный тип коров костромской породы. Все животные одинаково физически развиты, имеют одинаковую форму вымени, обладают одинаковой скоростью молокоотдачи. Именно в этой «нивелировке» — основа индустриализации молочного животноводства, открывающей путь к «конвейерной системе» обслуживания. Эта система

второе повысила производительность труда караваевских животноводов, вдвое сократила затраты на производство продукции.

В боксовом дворе нет традиционных индивидуальных кормушек и поилок. Есть общий кормовой стол, на который подается разнообразный сбалансированный корм. Нормы, как таковой, не существует: ешьте вволю (проблему собственной кормовой базы караваевцы решили давно.) Воля дана коровам во всем: они не привязаны в стойлах, свободно передвигаются внутри двора, прогуливаются на свежем воздухе по загонам. Все это благотворно сказывается на развитии и здоровье коров, а в конечном счете — на их продуктивности. Здесь нет животных с удоем менее четырех с половиной тысяч килограммов молока в год.

Оправдывая себя система боксового содержания животных выдвигается сейчас в 25 хозяйствах области. На вычку к А. Н. Яковлевой в «Каравая» приезжают десятки доярок, перенимают ее опыт, овладевают приемами ее труда.

Корр. ТАСС.

Кострома,



Херсонский ордена Трудового Красного Знамени комбайновый завод имени Г. И. Петровского — одно из лучших предприятий отрасли. За десятую пятилетку на заводе были разработаны и внедрены в серийное производство три новые сельскохозяйственные машины: дождевальная агрегат ДДА-100МА, пироксозаватная дождевальная установка «Днипро» и самоходный кукурузоуборочный комбайн «Херсонеп-200».

Встав на трудовую предсъездовскую вахту, машиностроители обязались изготовить ко дню его открытия тысячу сверхплановых самоходных комбайнов «Херсонеп-200» и две тысячи кукурузоуборочных приставок к комбайнам «Нива».

На снимке: передовики комбайноборочного цеха завода (слева направо) бригадир слесарей-сборщиков С. Ларченко, бригадир испытателей М. Заяц, бригадир гидравликов В. Бурятинский, слесарь-сборщик А. Коваленко, слесарь-инструментальщик, рационализатор В. Вороненко.

Фото Г. Ячменева.

(Фотохроника ТАСС).

В Е Т Е Р А Н Т Р У Д А

Анфиса Петровна Махнева поступила на работу в Пижемский леспромхоз совсем еще молодой девушкой тридцать лет назад. Вначале она работала на узкоколейной железной дороге в качестве рабочей. В ту пору основным транспортом для вывозки леса считался паровоз. По узкоколейке вывозили леса по 1200 кубометров за сутки.

Бригаде, в которой работала Махнева, также иногда приходилось быть на работе круглыми сутками. В любое время дня и ночи, в любую погоду в случае аварии или поломки на дороге, бригада выходила и быстро ликвидировала неполадки.

Десять лет проработала Анфиса Петровна на УЖД.

За это время она неоднократно поощрялась администрацией за хорошую работу. Здесь, в Пижме, вышла Махнева замуж и по семейным обстоятельствам вынуждена была перейти на другую работу.

Она стала работать посудницей в столовой ОРСа Пижемского леспромхоза. Затем ее перевели в помощники повара, а по истечении некоторого времени руководство ОРСа, заметив ее способности и стремление овладеть профессией повара, направило Анфису Петровну на курсы поваров в г. Горький. Окончив учебу с отличием, Махнева долгое время работает поваром в столовой № 1. Затем ее назначают заведующей производством этой столовой. Здесь она работает и по сей день.

Блюда, которые готовят в этой столовой, вкусны, разнообразны, пользуются неизменным спросом у работников леспромхоза. План 1980 года выполнен этой столовой на 110 процентов. И в этом немалая заслуга заведующей производством столовой А. П. Махневой и других членов этого сплоченного коллектива: поваров Н. П. Кокорулиной, Т. В. Махневой, посудниц А. В. Масленниковой, Т. А. Кукушкиной, раздатчицы обедов В. Н. Елсуковой и других.

Б. БУХАЛОВ,
секретарь партийной организации УЖД.

НОВЫЕ СЕМЬИ

Многолюдно было в минувшую пятницу в районном Доме культуры. Здесь проходили торжественные регистрации новобрачных. Образовались еще две новые советские семьи.

Взволнованные и как никогда красивые женихи и невесты направляются вверх по лестнице, чтобы зарегистрировать свой брак. В брак вступают Виталий Смирнов и Галина Баранова, Сергей Новоселов и Елена Смирнова.

Здесь их родные, здесь они учились в школе, нашли свою дорогу в жизнь, а сегодня, в этот самый счастливый в их жизни день, приехали сюда, чтобы быть рядом с родными и близкими, чтобы свою радость и счастье разделить с друзьями.

Пусть свое большое и светлое чувство пронесут они через всю свою жизнь

Л. КУДРЯШОВА.

ФИЛЬМЫ НЕДЕЛИ

В шахте лифта работал человек. Кто-то, не замеченный никем, вошел в машинное отделение и включил рубильник. Кабина стремительно падала вниз. Человеку в шахте грозила смерть, которую удалось предотвратить в последнее мгновение. А тот, кто заведомо шел на убийство, остался неизвестным. Остался он неизвестным и после еще одного покушения на жизнь того же человека — Умара Сангинова. Поздним вечером на пустынной горной дороге мчащаяся машина сбива Умара и его попутчика. По счастливой случайности Умар и на этот раз остался в живых.

Кто же был тот, кто буквально охотился за Умаром Сангиновым? Это предстоит выяснить работникам госбезопасности — героям фильма «Стрельба дулетом», поставленном на киностудии «Таджикфильм».

Будет показан также новый художественный фильм, созданный на киностудии «Мосфильм», — «По следу властелина». В первую послевоенную зиму в один из заповедников Уссурийского края приезжает новый директор — Василий Белов. Ученый-биолог, он решил посвятить свою жизнь изучению и охране редких пород животных. Особенно его волнует судьба властелина этих мест — уссурийского тигра. Безжалостно истребляемые охотниками и браконьерами. Нелегко ему найти союзников среди местных жителей, приехавших брать в заповеднике все, что нужно. Но бескорыстие, одержимость и глубокая убежденность ученого завоевывают сердца таежников.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм, созданный на киностудии «Мосфильм», «Взрослый сын» посвящен проблемам нравственности. В нем рассказывается об одной современной московской семье, в которой папа — врач-психоневролог, мама — актриса ТЮЗа, сын — новоиспеченный студент, и еще милая, хотя, может быть, и несколько старомодная бабушка, которую все в доме называют «бабуля». Семья эта поначалу производит впечатление очень дружной и благополучной.

Но вот размеренное течение жизни нарушилось неожиданным событием: Андрей, вечерний школьник, влюбился и собирается жениться на своей сверстнице Верочке, которая ждет от него ребенка.

Отец убеждает сына в том, что жениться в восемнадцать лет глупо, он загубит свое будущее. Через серьезные испытания воли, гражданского и человеческого мужества пришлось пройти Андрею. И он в конце концов их выдержал.

Т. ЖЕЛОНКИНА,
методист киносети.

Редактор
С. С. МИХАЛИЦЫНА.

Коллектив Тоншаевской ветстанции выражает соболезнование Парфенову Виталию Николаевичу по поводу смерти его матери.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОПУСТИТЬ ПИСЬМО

Каждый из нас заинтересован в том, чтобы посланное письмо дошло до адресата. С целью ускорения обработки и сортировки корреспонденции сейчас на каждом письме, кроме адресата, должен в определенном месте проставляться шестизначный цифровой почтовый индекс.

Порядок адресования писем с введением шестизначного цифрового индекса вызван прежде всего огромным ростом объема письменной корреспонденции в нашей стране. Так, в 1979 году, например, адресаты и подписчики в СССР получили свыше 53 миллиардов 277 миллионов единиц почтовых отправок, из них 9,5 миллиардов писем. То есть каждый человек, проживающий в СССР, отправил и получил 40 писем в течение года.

И еще несколько цифр. Если

в обычные дни в среднем за сутки в Горьковский железнодорожный почтамт, являющийся областным и городским почтовым узлом, поступает и обрабатывается 1000—1300 килограммов корреспонденции, или 600—650 тысяч единиц, то перед Новым годом, 8 Марта, 1 Мая, годовщины Великого Октября потоки писем возрастают до 7000—8000 килограммов.

Введение шестизначного цифрового почтового индекса позволяет механизировать и автоматизировать эту работу, в частности, широко применять автоматы-сортировщики. Но, надо сказать, что и ручная обработка писем с наличием индекса значительно ускоряется и облегчает труд работников почтовой связи.

Что означают шесть цифр на конверте?

Первые три цифры указывают область, край или республику, а следующие — район, затем почтовое отделение, обслуживающее адресата письма.

Как узнать индекс свой, других городов и районов СССР?

В любом из предприятий почтовой связи — почтамте, узле и отделении связи, в том числе и на селе, имеются справочники индексации предприятий связи в нашей стране. Почтовый индекс надо писать на всех видах почтовых отправок. Перед обратным адресом обязательно поставьте свой индекс, который является основным источником информации адресатов об индексах предприятий, обслуживающих отправителей почтовой корреспонденции. Все это играет большую роль в быст-

рейшей обработке писем и их прохождении до адресатов.

При нанесении индекса пером или шариковой ручкой необходимо пользоваться и употреблять любые чернила или пасты, кроме желтых и зеленых, так как электронный «ГЛАЗ» автомата-сортировщика пока не реагирует на эти цвета. Почтовый индекс — это закодированное название почтового отделения, доставляющего почту адресату.

Правильное адресование письменной корреспонденции и других видов почтовых отправок способствует ускорению продвижения почтовых отправок до адресатов повсеместно в СССР.

М. ВАРЕНЦОВ,
проректор Горьковского народного университета технического прогресса.

Из нашей почты

ПОНЕДЕЛЬНИК — ДЕНЬ ТЯЖЕЛЫЙ

Пришлось мне 15 декабря 1980 года добираться от родственников из д. Б. Лом до райцентра. На остановке скопилось пассажиров человек тридцать. В основном это ученики Тоншаевской средней школы. Среди них немало учеников младших классов. На остановку мы пришли за полчаса, чтобы не опоздать. Стояли и гадали — то ли будет, то ли нет, так как от пассажиров я узнал, что автобус ходит нерегулярно.

Но вот показались огни со стороны Пижмы. Идет... Опять волнение среди ожидающих — посадят или не посадят. Волнение не напрасно — не посадили. Добирались — кто как может. Кого-то из пассажиров посадил Ширтинский автобус, и я выслушал много добрых слов в адрес руководства этого колхоза.

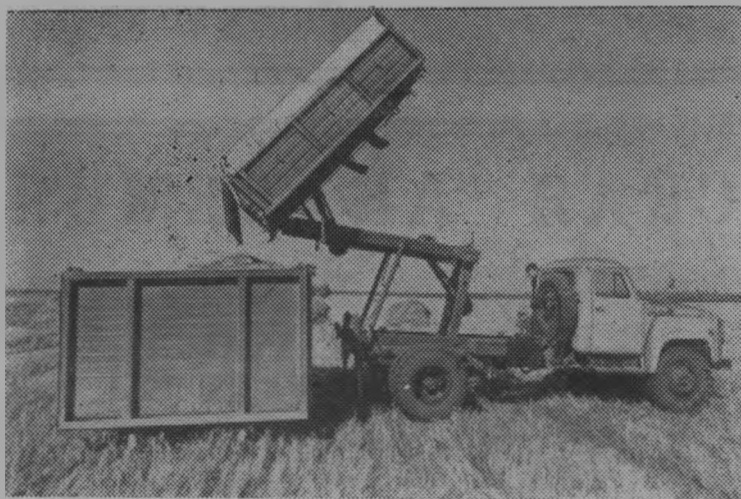
Сейчас пишу эту заметку и

думаю, почему не везде одинаково относятся к нуждам людей? Видимо, многое зависит от того, кто болеет душой за людей, а кто нет.

У каких родителей будет спокойно на душе и с каким настроением они будут работать, когда их ребенок ушел из дома и неизвестно когда и как попадет на занятия в школу? Да если на улице непогода или мороз, или ветер?...

А. ГАВРИЛОВ,
г. Горький.

От редакции: Факты, изложенные в заметке, действительно имеют место не так уж редко. И это касается не только маршрута Пижма—Тоншаево. Вообще обслуживание пассажиров в нашем районе оставляет желать лучшего. Хотелось бы услышать мнение руководства автотранспортного предприятия по этому вопросу.



Новосибирская область. На полях колхоза «Красное знамя» Ордынского района нынешней осенью проходили испытания опытных образцов автомобиля «КамАЗ-55113», созданных конструкторами Камского объединения по производству большегрузных автомобилей. Каждая машина имеет сменные кузова повышенной емкости.

Менее двух минут требуется водителю на то, чтобы оставить на поле пустой кузов и поставить на шасси грузовой. Во время испытаний сменные кузова служили накопителями для зерна, доставляемого от комбайнов автомобилями, оборудованными специальным гидреподъемником кузова. В процессе испытаний производительность труда водителей на транспортировке зерна с поля на ток значительно повысилась.

Ожидается, что сменные кузова позволят расширить диапазон применения КамАЗов. Этот автомобиль можно будет использовать на перевозке силоса, овощей, животных, строительных материалов, контейнеров...

На снимке: автосамосвал «САЗ-3502» ведет загрузку сменного кузова-накопителя КамАЗа.



606950 р. п. Тоншаево, ул. Центральная, д. 14

Газета выходит по вторникам, четвергам, субботам.



ТЕЛЕФОНЫ: редактора—9-15-50, зам. редактора—9-16-40, ответственного секретаря—9-11-98, отдела сельского хозяйства—9-14-05, отдела писем—9-13-06, промышленного отдела—9-12-48, радиоорганизатора—9-14-79, секретаря—9-13-63, бухгалтерии—9-16-92, типографии—9-12-93.