

# На очереди — ткань

— Народ у нас трудится с прежним напряжением, — говорит заместитель начальника корда № 2 Лидия Алексеевна Фирсова. — Видно желание людей скорее, лучше освоить производство.

Все больше набирают ритм в работе коллективы химцеха и кислотной станции. Вискоза и прядильные ванны идут в заданных параметрах. В прядильном цехе теперь заправлены и работают три агрегата.

В тростильном цехе работает комплект № 1. Помастера его Олег Ашимов на вопрос, как идут дела, ответил:

— Недавно мы сооб-

щали, что шелк из прядильного цеха поступил в тростильный. Было заправлено две машины — 240 мест. А теперь работает 26 машин — 3120 мест. Накапливается пряжа. Уже сделано много с'емов ее. Скоро ткачихи смогут начать выпуск ткани.

Начальник ткацкого цеха Вера Ивановна Чехонь сказала, что ткачихи с нетерпением ждут команды приступить к выпуску ткани. Пять станков обкатаны под нагрузкой, на них можно ткать, пять подготовлены к обкатке.

— Видите, молодые ткачихи осаждают инструкторов, переведенных к

нам с первого корда, — Александру Васильевну Михайловскую и Лидию Ивановну Постнову? — спрашивает Вера Ива-

новна и отвечает: — Всем хочется работать. Приходится сдерживать пыл. Некоторые из строительных работ не окончены — не просохли наливные полы. Но через день — другой можем начать ткать. К тому времени пряжи накопится по-

больше, фронт работ сразу будет шире.

К открытию Пленума направить шинникам страны продукцию с корда № 2 — с таким настроением трудится сейчас коллектив нового предприятия.

Д. НЕФЕДОВА.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета производственного колхозно-совхозного управления, горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 20 (157) | Год издания 1-й

Среда, 5 февраля 1964 года

Выходит 4 раза в неделю  
Цена 2 коп

## Б е р е ч ь

### каждый килограмм кормов

Передовая читателя

## СОБРАНИЕ АКТИВА областной промышленной партийной организации

Зимовка скота на фермах вступает в самый ответственный период. Начались растель коров, зимний окот овец, опорос свиноматок.

Сохранение поголовья и повышение его продуктивности, получение здорового приплода во многом зависят от кормления животных. При недостаточном количестве кормов в текущую зимовку надо особенно строго соблюдать режим дня на фермах, бережно расходовать корма, использовать все возможности для их лучшего приготовления.

В колхозе имени Ленина, например, грубые, сочные и концентрированные корма расходуются только с веса, по рациону. При этом животноводы строго придерживаются месячных планов расходования кормов. В результате умелого кормления сейчас получают по 10 килограммов молока на каждую отелившуюся корову.

К сожалению, не везде бережно относятся к кормам. В колхозе имени XXI парт'езда зоотехник Саков совершенно не вникает в это важное дело. Корма расходуются неэкономно, на отдельных фермах скот заваливают кормами, а на других он не получает нормы. Отсутствие контроля за расходованием кормов привело к разбазариванию силоса. Никакой подготовки грубых кормов к скарм-

ливанию здесь не производится. В результате надой на фуражную корову не превышает 1,4 килограмма.

Отсутствует бережливость в расходовании кормов в колхозах «Коммунар», «Знамя коммунизма» и некоторых других.

В колхозе «40 лет Октября», например, очень часто концентрированные корма скармливаются свинопоголовью в целом, неразмолотом виде. Такого положения с расходованием кормов терпеть нельзя.

Необходимо образцово завершить зимовку скота, не допустить снижения продуктивности, сохранить все поголовье, правильно и рационально использовать имеющиеся запасы кормов.

Кормление надо поставить таким образом, чтобы животные получали разнообразные корма в течение всей зимы. Равномерным расходованием кормов в течение всего стойлового периода необходимо пре-

дотворить голодание скота ранней весной.

В условиях нынешнего года все эти вопросы приобретают особо важное значение и будут решать успех зимовки.

Большое внимание надо уделить и тому, в каком количестве и в каком виде давать корма. Животные лучше поедают корм, если он раздается небольшими порциями.

Необходимо в хозяйствах взять на учет каждый килограмм кормов. Организовать бережную охрану их от порчи, пожаров и хищений, расходовать только с веса, по утвержденному рациону.

Беречь и правильно расходовать каждый килограмм корма — задача работников животноводства, зоотехников и руководителей хозяйств.

С. ШАПОШНИКОВ,  
главный зоотехник  
производственного  
управления.

1 февраля в Саратове состоялось собрание актива областной промышленной партийной организации.

В работе собрания приняло участие 700 человек — секретари горкомов и райкомов КПСС, секретари парторганизаций, председатели заводских профсоюзных комитетов, руководители предприятий и организаций, начальники цехов, мастера, передовики промышленного и строительного производства, руководители научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений и техникумов, комсомольские работники, ответственные работники Приволжского совнархоза, «Главприволжскострой», управления Приволжской железной дороги, промышленного и сельского обкомов КПСС, промышленного и сельского облисполкомов, облсовпрофа, комитетов партийно-государственного контроля.

С докладом «Об итогах выполнения социалистических обязательств за 1963 год и задачах областной промышленной парторганизации по мобилизации коллективов предприятий промышленности, строительства, транспорта и связи на досрочное выполнение плана и обязательств 1964 года» выступил первый секретарь промыш-

ленного обкома КПСС А. И. Шибаев.

В прениях по докладу выступили: заместитель председателя Приволжского совнархоза В. Ф. Федоров, председатель промышленного облсовпрофа В. И. Киселев, секретарь Ртищевского горкома КПСС А. И. Шихарев, начальник смены Энгельсского завода искусственного и синтетического волокна А. Г. Никифоров, заместитель председателя промышленного облисполкома И. М. Александров, заместитель начальника «Главприволжскострой» А. А. Григорьев, бригадир СМУ-6 треста «Саратовхимтяжстрой» А. О. Кузнецов, заведующий отделом строительства и городского хозяйства Пензенского промышленного обкома КПСС М. В. Ивачев, заместитель начальника Приволжской железной дороги И. Г. Павловский.

В работе собрания приняли участие делегации трудящихся Ульяновской и Пензенской областей.

Собрание актива приняло по обсужденному вопросу развернутое постановление, приняты также социалистические обязательства работников промышленности, строительства, транспорта и связи на 1964 год.

Собрание единодушно приняло вызов трудящихся Ульяновской области на социалистическое соревнование и решило продолжить соревнование с трудящимися Волгоградской и Пензенской областей в 1964 году.

## Соревнование сельских умельцев

ДНЕПРОПЕТРОВСК. В эти зимние дни много забот у механизаторов приднепровских сел. Они обязались в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС сделать достаточное количество приспособлений и механизмов для внесения минеральных удобрений в почву.

Сельские умельцы, колхоза имени Энгельса Синельниковского производственного управления Иван Шлега, Василий Перепелица и Петр Кулибаба смастерили агрегат с шириной захвата 18 метров. Им можно осенью и по таломерзлой почве подкармливать озимые посевы.

Николай Степанович с выделенными ему двумя помощниками восстановили 17 тыс. катушек. Продолжают они эту работу и сейчас. В цехах прекратились жалобы на нехватку катушек. Это не первое эффективное предложение Полохина. Своевременно Николай Степанович сделал приспособление для обработки шестигранных ключей, очень нужных для производства, напел способ ремонта резиновых и эбонитовых вальцов на прядильных машинах, сделал приспособление для нарезки резьбы на гайках и болтах любого диаметра.

Здесь названы далеко не все его предложения. Рационализация Полохина дала производству экономический эффект в 3375 рублей.

На снимке: рационализатор Н. С. Полохин ведет реставрацию катушек под шелк первой крутки.

Фото А. Смирнягина.



Одно время на корде № 1 возникли серьезные перебои из-за нехватки катушек. Старые выходили из строя, новые не прибывали. Это усложняло положение. Выход из него нашел токарь ремонтно-механического цеха Николай Степанович Полохин. Он предложил не списывать, а реставрировать сло-

маные катушки. Сам же и осуществил свое предложение. Изготовив несколько верхних и нижних фланцев из винипласта, он установил их на место расколовшихся. Обновленные катушки в производстве оправдали себя. После этого реставрация была налажена широко.

В течение ноября и дека-

## В НЕСКОЛЬКО СТРОК

★ Сотни тысяч тонн торфо-минерально-аммиачных удобрений поставят колхозам и совхозам к весеннему севу торфопредприятия Белорусского совнархоза. Их производство налажено на 32 заводах. С помощью комплекса машин бригада из нескольких человек приготавливает за смену до тысячи тонн эффективных удобрений, богатых фосфором, калием, азотом.

ДОБРОЕ ДЕЛО  
ЖИТЕЛЕЙ ДВУХ ДОМОВ

В библиотечном кабинете школы № 12 собрались жильцы двух соседних домов улицы Титова — 55 и 57-А. Их ребята занимаются в этой школе. Учительница второго класса Анастасия Павловна Никульская прочитала лекцию о взаимоотношениях родителей и детей в семье. Много полезного для себя услышали отцы и матери. Много свежих мыслей вызвали яркие, взятые из нашей обыденной жизни примеры лектора. Каждый еще и еще раз мысленно спрашивал себя: все ли я и мой сосед сделали для того, чтобы воспитывать своего сына или дочь полноценными строителями коммунистического общества?

Нет, не все. Среди ребятшек этих домов есть такие, которые имеют плохие отметки, недостойно ведут себя в школе и на улице, подражают дурным привычкам. Надо всем сообща бороться с этим. Жители дома № 57-А предлагают соседям включиться в соревнование за правильное воспитание детей. Предложение единодушно принимается. Председатель родительского комитета И. А. Шлейников зачитывает договор. В нем сказано:

«Добиться, чтобы не было ни одного неуспевающего и все учащиеся из этих домов имели хорошую

учебную дисциплину, показывали пример образцового поведения дома, на улице и в общественных местах.

Вместе с педагогическим коллективом, партийной, комсомольской и пионерской организациями школы установить повседневный контроль над учащимися со слабой успеваемостью и дисциплиной, прикрепить к ним лучших учеников для оказания помощи в выполнении домашних заданий и улучшении дисциплины.

Вовлечь всех ребят в кружковую работу, прививать им любовь к профессиям строителей, химиков, энергетиков, приучать к физическому труду в школе и дома, помогать больным и престарелым соседям.

Взять шефство над зелеными насаждениями на пришкольной территории и у домов, всем родителям и учащимся вступить в общество охраны природы.

Проводить коллективные посещения кинотеатров вместе с учащимися».

По поручению собрания договор подписали тт. Ирисов, Белоногова, Шлейников, Козин, Артамонова, Штейко, Кравцова, Курбатов и другие родители.

Они начали благородное дело, и оно, бесспорно, найдет поддержку у всех родителей города.

## ВСТРЕЧА С ПЕРЕДОВИКАМИ

В клубе «Комсомолец» состоялся интересный вечер. Он был посвящен встрече с передовиками Саратовгэсстрой. Лучших строителей управлений в торжественной обстановке приветствовали пионеры. Маяки производства поделились опытом своей работы.

ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ. Непрестанно трудились машинисты горноспускательского комбайна соляного рудника Березинского калийного комбината. Они спешили за короткий срок пройти двухкилометровую трассу нового откаточного штрека. Путь им указывала маркшейдер Фаина Липнина. Ее расчеты позволили точно произвести сборку новой трассы со стволем четвертой вентиляционной шахты.

Горняки комбината с гордостью называют комсомолку Фаину Липнину «подземным штурманом».

На снимке: маркшейдер Фаина Липнина.

Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС



## Как прежде, в строю

Кто не знает замечательной песни о комсомольцах двадцатого года? Кто, напевая ее, заново не переживал историю этого героического поколения, не гордился людьми, не сломленными годами, тремя войнами, трудностями?

Они, как прежде, в строю. И это не только в песне. Это в жизни. Неожиданно для себя я встретил этих людей на Балаковском комбинате искусственного волокна. Их шестеро пенсионеров — целая бригада.

Они москвичи, с многолетним опытом работы на строительстве большой химии. Возводили Сумгайтский химкомбинат, поднимали корпуса ростовского суперфосфатного завода, производили монтаж на Лавердинском химкомбинате. Всех строков не перечислить. И всюду они зарекомендовали себя с наилучшей стороны. В трудовой книжке каждого — записи о благодарностях, поощрениях, правительственных наградах.

Познакомившись с постановлением декабрьского Пленума ЦК КПСС, шесть ветеранов труда решили внести еще один вклад в развитие химической промышленности. Пришли в специализированное пусковое управление оргхимии и предложили направить их на полтора — два месяца туда, где сейчас нужнее всего специалисты-монтажники.

ЧЕЛОВЕК  
СЛАВЕН ТРУДОМ

Так они попали в Балаково на завод серной кислоты. Здесь их направили на печное отделение.

С самого начала их работы всем стало ясно, что в бригаде люди исключительно высокого мастерства, большого опыта и страстно любящие дело.

Для отцентровки муфты сцепления редуктора и насоса надо подложить под редуктор железную плиту. Замерили ее, сняли также размеры между фундаментными плитами. Оказались расхождения между разметкой и фактическим положением болтов. Монтажники сразу сообразили, как поправить просчет технологов.

— Тонкий асбестовый лист найдется? — спросил Павел Григорьевич Самойлов у работников завода. И товарищи по бригаде без пояснений поняли его: надо сделать шаблон. Отгиски болтов на месте расположатся точно.

Отцентровка после этого прошла успешно.

Шестеро друзей, несмотря на преклонный возраст, работают много, упорно, с огоньком.

Побывал я у них и «дома» — живут они в общеквартире, все в одной комнате. И во время отдыха думают о том же — о работе, о том, что недоделано, что

нового предстоит сделать. Когда я пришел к ним, старые друзья спорили. Речь шла о газораспределительной заслонке. В газоход она вращается через редуктор и ценную передачу.

— Затумались ли вы над тем, — спрашивает бригадир Федор Филиппович Колесников, — что делать во время сработки цепи?

— Ничего сложного, — успокаивающе ответил Андрей Федорович Лавриков, — подтянуть ее на нужную величину.

— А лишнее звено выкинуть, — подхватил Иван Филиппович Москвич.

Иван Устинович Колосов и Николай Петрович Кукушко считают, что надо сместить редуктор и мотор. Или же установить регуляровочные болты.

Так в споре рождается рационализаторское предложение.

Сколько энергии, сколько неуемного желания жить с пользой для страны у этих замечательных людей! Мне хочется, чтобы молодежь знала об этой бригаде и равнялась на нее.

Мне хочется, пожелать бригаде всего наилучшего.

Г. ЖИВОДЕРОВ,  
техник конструктор  
отдела главного механика  
комбината  
искусственного волокна.

## Химия — ударный фронт!

## Полимеры в строительстве

Дальнейшая индустриализация, сокращение сроков и снижение стоимости строительства в значительной степени будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и особенно в промышленности строительных материалов.

Из доклада Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

Химия настойчиво прокладывает себе путь буквально во все сферы материального производства. Сейчас трудно даже представить себе такую отрасль народного хозяйства, где бы химические материалы не могли найти применение. Особенно широкие перспективы открываются перед ними в массовом строительстве. Это убедительно показал Н. С. Хрущев в докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Действительно, достижения современной химии создают поистине неисчерпаемые возможности использования новых синтетических материалов в строительстве. Объясняется это прежде всего их высокими достоинствами: минимальным весом, высокой прочностью, стойкостью, отличными тепло-, звуко- и электроизоляционными свойствами, повышенной газонепроницаемостью, а также ценными декоративными качествами. Полимерные строительные материалы, например, могут быть эластичными и жесткими, им легко можно придать любую форму.

Как правило, они не подвержены коррозии и достаточно долговечны.

Огромные выгоды сулит применение полимеров в производстве материалов для покрытия полов и отделки зданий. На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что если к 1970 году произвести 250 миллионов квадратных метров синтетических материалов для полов, то это позволит получить экономии почти в 200 миллионов рублей, высвободить на другие строительные работы свыше 100 тысяч рабочих и уменьшить на 600 тысяч вагонов ежегодный объем железнодорожных перевозок.

Для покрытия полов с успехом используются линолеумы на войлочной или пористой эластичной подоснове, и особенно ковровые изделия из синтетического волокна. Изготовленный на заводе такой ковер имеет размер комнаты и укладывается непосредственно на железобетонное перекрытие после завершения всех строительных и отделочных работ. Благодаря упругой основе

он надежно изолирует междуэтажные перекрытия от шума и в то же время делает пол «теплым». А это очень важно для массового жилищного строительства.

С помощью синтетических смол и каучука намечается в большом объеме изготовлять обычные рулонные и плиточные материалы для полов. Эти материалы уже теперь довольно широко применяются в строительстве и хорошо себя зарекомендовали. Не меньшее значение будут иметь также синтетические мастичные и полимерцементные составы. Они пойдут на эластичное, бесшовное, гигиеничное покрытие полов жилых, общественных и некоторых промышленных зданий.

Применение синтетических материалов вместо дерева позволит на тридцать — сорок процентов снизить стоимость устройства полов и увеличить производительность труда рабочих в полтора — два раза. Нетрудно представить себе огромную выгоду, которую получит народное хозяйство при нынешних колоссальных масштабах жилищного и промышленного строительства. Большое место займут полимеры в производстве листовых плиточных и рулонных материалов, предназначенных для отделки стен, потолков и встроенной мебели. Я имею в виду, в

частности, декоративный бумажно-слоистый пластик, моющиеся обои, полимерные пленки, полистирольные облицовочные плитки, текстолит, полимерцементные цветные мастичные составы для тонкослойной наружной отделки зданий. Эти материалы обладают высокими архитектурно-декоративными качествами, гигиеничны в эксплуатации, прочны и долговечны. Они могут иметь любой цвет и рисунок и не требуют какой-либо дополнительной отделки. Их использование резко ускоряет отделочные работы. На отделке стен глазурованной керамической плиткой, например, производительности рабочего в среднем составляет три — четыре квадратных метра в смену, тогда как на облицовке стен полистирольными плитками — 8 — 10 квадратных метров, а пленочными материалами — 18 — 20 квадратных метров за смену.

Синтетические материалы позволяют значительно снизить вес отделки зданий, что имеет важное значение для индустриального строительства. Новые лакокрасочные материалы резко улучшают качество, долговечность отделки и сохранность основных строительных конструкций. Строительные лаки и краски, изготовленные на основе полимерного пленкообразующего состава, обладают высокой устойчивостью и хорошими изоляционными свойствами. Высокопрочные синтетические красители повышают срок службы окрашенных поверхностей. Кроме того, замена масляных красок синтетическими позволяет высоко-

бодить многие сотни тысяч тонн растительных масел, идущих пока на технические цели.

Химия дает строителям новые виды тепло- и звукоизоляционных материалов.

Громадные технические возможности открывает использование полимеров для производства труб и сантехнического оборудования. Пластмассовые трубы для водопроводных, канализационных и технологических сетей промышленных предприятий намного дешевле и долговечнее металлических. Они не боятся коррозии, удобны в монтаже и эксплуатации. Весьма эффективны также санитарно-технические изделия из пластмасс — мойки, раковины, ванны, смывные бачки, различные приборы. Кроме экономии средств эти изделия позволяют сэкономить много черных и цветных металлов.

Химизация строительства даст народному хозяйству неопределимую выгоду. Синтетические материалы позволяют резко повысить степень индустриальности в строительстве зданий и сооружений. Эти материалы открывают перед зодчими широкие перспективы творческих поисков лучших архитектурных форм и принципиально новых инженерных решений.

В. КОШКИН,  
зам. директора  
по научной работе  
Всесоюзного  
научно-исследовательского  
института  
новых строительных  
материалов.

**Работать и жить по-коммунистически**

Раннее утро. Рассвет еще не наступил, его приближение только ощущается: горланят петухи, во дворах гремят дойницами, колхозницы выходят доить коров.

В это время и будит Виктора большая забота. Он привык вставать рано. Началось это давно, мальчишкой еще был. Взрослые косили и убирали хлеб, а рядом с ними трудились мальчишки. Виктор работал на копнителе, на току, на пахоте зяби.

А теперь, вот уже несколько лет подряд, он трудится на ферме простым скотником. Работа не ахти уж какая, а ему нравится. Есть у него одна такая важная

струнка — беспокойство. Если на ферме не ладится, он делает все, чтобы поправить положение.

Как-то раз заболели у нас телята. И ни один, и ни два, а сразу голов пятнадцать. Что делать? Пока судили да рядили, Виктор вдруг исчез с фермы. Вечером его не оказалось на работе.

Как потом мы узнали, случилось вот что. Нужно было срочно найти лекарство. Виктор сел на попутный трактор и уехал в Духовницкое. Пришел в райком комсомола и сказал:

— Помогите достать пенициллин.

— Кто-нибудь у тебя заболел? — спросили его.

# Большая забота

— Да, заболели телята колхозные.

Пришли в ветлечебницу. Виктор потребовал сразу несколько десятков флаконов. Пожилая женщина спросила удивленно:

— Зачем вам столько?

— Не мне, у нас все здоровы. Понимаете, телята расхворались.

— Мы не можем вам дать столько лекарства. Оно у нас ограничено.

— Понимаете, телят только пенициллин и спасет. Я не уйду без него.

— Он сел на стул.

— А вы, собственно, кто, чтобы требовать. У вас есть ветеринарный фельдшер.

— Я скотник, за телятами слежу.

Женщина помолчала, покачала головой и пошла за лекарством.

На следующее утро Виктор приехал на ферму, высыпал на стол флаконы. Падежа телят не допустили. Он мог и не ездить, не мерзнуть зимой на санях трактора. Но в том-то и дело, что равнодушно глядеть на беду он не может.

В нынешнем году на ферме первой бригады построили новый профилакторий. Профилакторий большой. В нем одновременно могут находиться 140 телят и 22 коровы-кормилицы. Учитывая опыт передовых хозяйств, мы решили перейти на подсосный метод воспитания телят. Но

кого поставить на эту важную работу? Нужны люди, которые бы душой болели за свою работу, не считались бы со временем.

Предложили матери Виктора Клавдии Андреевне. К нашему удивлению, согласились работать в профилактории Виктор и его жена Лида. Вся семья взялась за новое дело.

Спорится работа у семьи Под'яченковых. Виктор подвозит и раздает корма, Лида с Клавдией Андреевной кормят телят, ухаживают за ними, убирают помещение.

Утром, когда я прихожу на ферму, Под'яченковы уже в профилактории. Раньше их трудно придти на работу.

**Н. ПЕТРОВ,**  
бригадир первой комплексной бригады колхоза имени Чапаева.

**Градусник в почве**

За несколько секунд с точностью до половины градуса можно теперь определить температуру земли перед посевом, достаточно ли она прогрета. Это помогает сделать полупроводниковый патентный электротермометр «ЭТП», сконструированный ленинградскими учеными. Небольшой, очень удобный для переноски прибор прост и надежен в эксплуатации.

**НАУКА И ПРАКТИКА**

## ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕЛЯТ

### на частично обезжиренном молоке

В колхозах и совхозах Переславского производственного управления в 1962 году на каждую фуражную корову в среднем надоило по 2 000 килограммов молока. Этого, конечно, еще недостаточно, особенно для района молочного животноводства. В последние годы возросли поставки молока и масла государству, но их можно продавать значительно больше, если сократить внутрихозяйственные расходы.

Речь прежде всего идет о выдойке телят. По утвержденным для наших колхозов схемам выдойки на каждого теленка должно расходоваться 250—280 литров молока. Большинство же хозяйств в эти нормы не укладываются. Взять к примеру «Трудовик». На выпойку теленка здесь расходуют почти 420 литров целого молока, в колхозе имени Чапаева — 380 литров. Это бесхозяйственность!

Не меньше расточительство допускают колхозы и совхозы, когда вынаивают телятам молоко, не учитывая в нем содержание жира. При этом следует сказать, что осенью и зимой в здешних местах содержание жира в молоке достигает на некоторых фермах 5 процентов. Мо-

жет быть, выпойка телят молоком с большим содержанием жира диктуется потребностью организма? На наш взгляд, это не так. Ведь молоко коров голландской породы обычно содержит не больше трех процентов жира, а телята, выкармливаемые таким молоком, развиваются хорошо. Мне могут возражать, что выпаживание телят частично обезжиренным молоком может ухудшить наследственные признаки молочного стада. Если это так, то во всяком случае подобные опасения не относятся к молодому телу, который не отстает от племянников, а идет на откорм как мясной скот.

Свои предположения о возможности выращивать хороший молодняк на частично обезжиренном молоке мы решили проверить на опыте. В подсобном хозяйстве фабрики «Красное эхо» в 1961 году выделили пятьдесят телят. Первые семь дней за приплодом ухаживали доярки. В это время телята получали молозиво и молоко от своих матерей. На восьмой день телят передали телятницам и начали заменять часть молока обратом (по 0,5 литра на восьмой, девятый и десятый дни). С одиннадцатого дня жизни телята получали нормализованное молоко, содержание жира в нем не превышало двух процентов. С этого же возраста в рацион молодяка вводили по 10—15 граммов рыбьего жира и сена вволю. В первый месяц теленок получал 140 литров нормализованного по жиру молока, во второй месяц — 60 литров. На 15-й день молодяку начинали давать овсяный кисель с 20 граммами в сутки и до 200 граммов к концу месяца. На 55—60-й день выпойка молоком прекращалась.

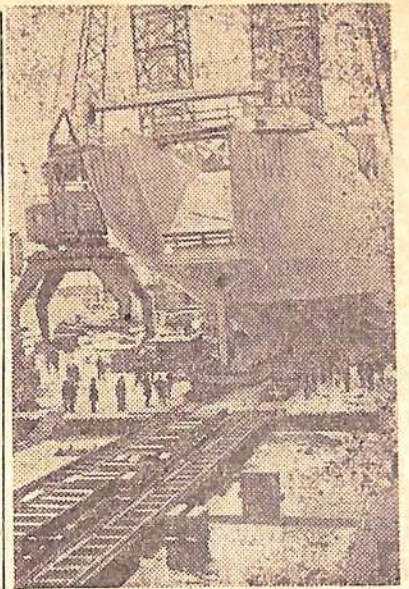
По нашим расчетам, после прекращения выпойки молоком молодняк опытной группы должен был получать по 500 граммов концентратов в сутки. Но хозяйство не располагало потребным количеством фуража. Однако телятам давали вволю

хорошего сена и по 200 граммов концентратов в день. Среднесуточный привес за два месяца по опытной группе составил по 470 граммов.

Опыт выпойки телят нормализованным по жиру молоком в прошлом году был внедрен в колхозах «Ленинец», «Борьба», «Правда». И здесь среднесуточные привесы составляли 450—500 граммов на голову. Теперь эти хозяйства от опытов перешли к широкому применению для выпойки телят частично обезжиренного молока. Приготовление его несложно. В молокоприемном помещении парное молоко сепарируется, затем обрат в равном количестве смешивается с цельным молоком: определяется процент жира, и молоко дается телятам.

Предварительные подсчеты показывают, что выращивание молодняка на нормализованном по жиру молоке обходится на 30—40 процентов дешевле.

**К. РАШЕВСКИЙ,**  
Газета «Сельская жизнь».



Литовская ССР. Еще один большой морозильный рыболовный траулер водоизмещением 3.600 тонн сооружен на Клайпедском Балтийском судостроительном заводе. Он предназначен для рыбаков Эстонии, Скоро «Аугуст Алле» выйдет в открытое море. На снимке: большой морозильный траулер «Аугуст Алле» спускается на воду.

## ПОКАЗАТЕЛИ

выполнения плана сдачи и продажи продуктов животноводства хозяйствами управления за январь (в процентах к квартальному плану)

Наименование хозяйств	Мясо	Молоко	Яйца
Совхоз «Зоркинский»	86	13	—
Имени XVI партсъезда	79	16	35
«Родина»	73	22	16
«Заветы Ильича»	59	24	8
Совхоз «Духовницкий»	59	23	93
Имени Дзержинского	58	38	—
Имени Калинина	47	28	60
«Победа»	32	14	30
«Новый быт»	20	17	—
Имени Чкалова	19	39	27
Имени Ленина	16	44	8
«40 лет Октября»	16	13	—
Имени Куйбышева	7	31	38
«Россия»	2	21	—
Имени Кирова	2	27	15
Имени Чапаева	—	31	71
«Путь к коммунизму»	—	31	—
«Новый путь»	—	31	15
«Ленинский путь»	—	29	40
Имени Свердлова	—	27	52
Имени Карла Маркса	—	22	—
«Коммунар»	—	28	—
«Знамя коммунизма»	—	24	62
Имени Фрунзе	—	20	—
Имени Чернышевского	—	14	—
Имени Фурманова	—	13	—
Имени XXI партсъезда	—	17	—
«Рассвет»	—	12	61
Имени XIX партсъезда	—	16	—
<b>Итого по управлению:</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>22</b>



**В саду Черенки для весенних прививок**

Как бы ни была далека весна, к ней уже пора готовиться. Там, где будет проводиться весенняя прививка, уже сейчас надо заготавливать черенки. Их срезают до набухания почек. Срезанные черенки хранят в песке в прохлад-

ном подвале или в опилках под снегом, чтобы до прививки они не начали прорастать. Черенки нарезают из вызревших побегов прошлого года с хорошо сформировавшимися почками.

В южных районах

примерно в середине февраля, до оттаивания почвы, производят побелку штамбов и основных сучьев деревьев известковым раствором. В конце февраля можно приступать к обрезке плодоносящих яблонь. Как только поч-

ва освободится от снега, можно начинать обработку приствольных кругов и междурядий с одновременным внесением органических и минеральных удобрений.

