

# Первый звонок

Первый звонок учебного года... Завтра по этому сигналу сядут за парты тысячи школьников. Всем им — от первоклассников до выпускников — школа принесет множество открытий, знаний, мыслей. День за днем, час за часом будет формироваться у них свой взгляд на мир, подкрепляемый всей суммой знаний, которые с таким упорством и последовательностью будут передавать своим воспитанникам учителя.

Новый учебный год должен начаться под девизом решительного наступления на второгодничество, настойчивой борьбы за мастерство воспитания. Заботиться о том, чтобы не допустить случаев педагогического брака в конце года, необходимо сейчас. Для этого у наших учителей есть и силы, и мастерство. Расширяя свой кругозор, творчески обобщая педагогический опыт лучших и применяя его на практике, учителя школ, безусловно, добьются успехов.

Нужно решительно бороться с шаблоном в преподавательской работе, сме-

лее применять новейшие методы воспитания и обучения школьников.

В район приехала большая группа молодых учителей, которые завтра впервые начнут свой трудовой путь в стенах сельских школ. Учительские коллективы должны тепло принять их в свою семью, повседневно помогать осваивать трудную работу педагога. И тогда, без сомнения, они навеки полюбят скромную профессию школьного учителя.

В новом учебном году еще теснее должна стать связь между школой, родителями и общественными организациями. Такая связь обеспечит успех обучения и воспитания учащихся. Каждый родитель обязан получить в школе минимум педагогических знаний, чтобы растить своего ребенка так, как рекомендует советская школа.

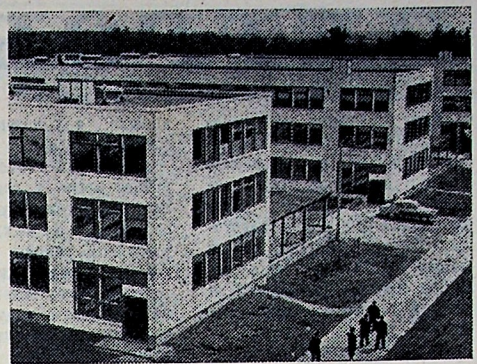
Одна из лучших черт учителя — любовь к труду. Выпешней осенью в колхозах и совхозах райо-

на сложилось трудное положение с уборкой урожая. И нет сомнения в том, что школьники, как и прежде, окажут серьезную помощь труженикам села в первые недели учебы.

Начинается учебный год и у производственников, которые стремятся получить восьмилетнее и среднее образование. Для них завтра откроются двери вечерних школ, консультпунктов.

1 сентября — радостный день для всего народа, который растит смену, достойную его героических дел.

## Самая большая школа



Москва. В Новых Кузьминках построена самая большая в нашей стране школа. В трехэтажном здании, напоминающем гигантскую букву «Г», смогут одновременно сесть за парты 2.032 ученика.

Собранная из новых полносборных каркасно-панельных конструкций школа вобрала в себя целый комплекс вспомогательных помещений: столовую на 400 мест, актовый зал на 400 мест, два спортивных зала, расположенных в отдельном одноэтажном здании, связанном с учебными помещениями крытым переходом. Каждый из школьных блоков имеет свой дворик, где ребята будут играть во время перемен. Есть здесь и свой большой стадион. Занятия в новой школе будут проходить в одну смену.

На снимке: учебные корпуса новой школы.

Фотохроника ТАСС.

## Обгоняя время

Маслоделы района досрочно выполнили восьмимесячный план. Выпущено сверхплановой продукции, в частности, масла, сыра, цельномолочной продукции на 86000 рублей.

Наиболее значительные успехи у коллективов Тотемского и Погореловского маслозаводов. У первого 77 процентов выпущенного масла оценено высшими сортами.

Высокие качественные показатели добились Великодворский и маслоцех (мастер тов. Меньшиков), Никольский маслозавод (мастер тов. Пшеничникова).

Выпуск сверхплановой продукции продолжается.

**П. ФИЛЕВ,**  
и. о. директора  
головного маслозавода.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 104 (4733)  
Год издания 36-й

Вторник, 31 августа 1965 года

Цена 2 коп.

## Жнем и молодим

Колхоз «Путь к коммунизму» с уборкой урожая западал. Сейчас мы на верстаем улуценное, да и погода позволяет убирать урожай усиленными темпами.

На поля вышла техника. Коммунист М. Тугаринов сжал комбайном рожь с площади 20 гектаров и всю обмолотил.

На полную мощность использует комбайны Александр Антуфьев. Он вытербил 23 гектара льна. Норму выполняет и поре- выполняет. Антуфьев взял обязательство вытербить 60 гектаров льна. Его слова с делом не расходуются.

**Н. ПОЛЫСАЕВ,**  
секретарь партбюро  
колхоза.

## Вытербил 30 гектаров

Учащийся сельского профессионально-технического училища № 7 Василий Попов приехал на практику в совхоз «Погореловский». Ему предложили убирать лен теребилкой. Молодой механизатор с

желанием взялся за дело. В день он теребит по четыре с лишним гектара. Всего вытербил 30 гектаров.

**В. КУЗНЕЦОВ,**  
секретарь партбюро.

## Где густо, где пусто

На полях колхоза «Большевик» зеленеют озимые. Всходы хорошие, потому что на поля много везено навоза и минеральных удобрений.

Во второй бригаде тоже были удобрения. Они везены и на поля, только не разбросаны. Навоз привезли на волокуше, оставили в поле, так он и лежит на волокуше до сих пор.

Бригадир тов. Рюмину

## Взаимовыручка

Пятая бригада (деревня Пельшма) от центра совхоза «Север» расположена далеко. Надо было сеять озимую рожь, а в бригаде нет даже трактора. На помощь приехали трактористы Василий Клыков из третьей бригады и Василий Копосов из первой.

На полях нашей бригады они работали три дня от темна до темна. Пахали, культивировали, сеяли озимую рожь. В. Клыков за это время закультивировал в один след 145 гектаров. В. Копосов вспахал 35, прокультивировал 45 и 25 гектаров посеял.

**В. АВАНИН,**  
рабочий совхоза «Север».

## ПО ПОЛТОРЫ НОРМЫ В ДЕНЬ

У колхозников первой бригады колхоза «Никольский» на счету много хороших дел. План сплоскования бригада выполнила на 106,7 процента. Успеш-

но завершила и сенокос.

Сейчас все колхозники заняты на уборке урожая и тереблении льна. А. С. Трифанова, Т. С. Серкова,

Т. А. Трифанова, А. А. Трифанова, С. М. Трифанова на тереблении льна выполняют по полторы нормы и зарабатывают по 2 рубля 25 копеек в день.

**С. ДУДИН.**

Доброму почину — зеленую улицу!

## Поддерживаем!

**РЕШЕНИЯ,** принятые мартовским Пленумом ЦК КПСС, открывают новые большие возможности дальнейшего укрепления животноводства. Специалисты и колхозники не жалея сил работают над тем, чтобы в короткие сроки выйти на более высокие рубежи по надоям молока и производству мяса, дать стране больше продукции сельского хозяйства.

Мы в этом году за семь месяцев от каждой коровы получили на 375 килограммов молока больше по сравнению с этим же периодом прошлого года. В среднем по колхозу надоем молока по 1299 килограммов от коровы. По сравнению с прошлым годом колхоз продает молока государству больше на 48 процентов.

Растут ряды передовиков животноводства. Восемь доярок получили с начала года от 1216 до 1477 килограммов молока от коровы. Первое место

занимает дояр Н. М. Курцын. За семь месяцев он надол от своей группы 421 центнер молока. На втором месте П. Пахнина. На ее счету 394 центнера.

Прочитав в районной газете обращение колхозников сельхозартели «Путь к коммунизму» о досрочном выполнении годового плана продажи молока, мы подсчитали свои возможности и решили, что и у нас есть все условия рассчитаться по молоку с государством к 15 сентября. Животные сейчас пасутся на полях, по выкошенным однолетним клеверникам, наедаются хорошо. Подкормки даем достаточно, по 15—20 килограммов смеси гороха с овсом. Коровы доят хорошо. На 15 сентября мы продадим 470 тонн молока и сверх плана 127 центнеров.

**И. БОРИСОВ,**  
председатель колхоза  
«Заветы Ильича».

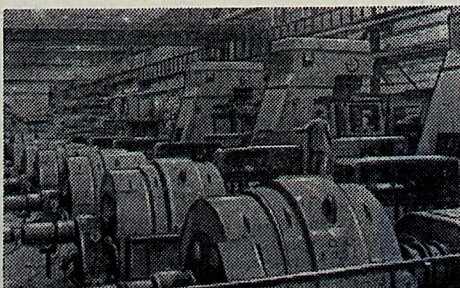
# ПО СОЮЗУ СОВЕТОВ

## СОВЕТСКИЕ КОМБАЙНЫ — ОСТРОВУ СВОБОДЫ

**ЛЮБЕРЦЫ** (Московская область). К выпуску новой партии комбайнов «Дружба» для уборки сахарного тростника приступил Люберецкий завод

имени Ухтомского. До 1 декабря машиностроители выпустят и отправят на Остров Свободы 250 таких машин.

(ТАСС).



## Таджикская ССР выполнила план хлебозаготовок

Колхозы и совхозы Таджикской ССР продали государству 31 тысячу тонн зерна, выполнив план на 103 процента. Сверхплановая продажа продовольственного зерна государству

продолжается. В республике успешно выполнены также планы заготовок каракулевого смушек и шелковичных коконов.

(ТАСС).

**Кемеровская область.** Все внимание многотысячного коллектива строителей Западно-Сибирского металлургического завода приковано сейчас к мелкосортному стану «250». Здесь уже хозяйничают наладчики и эксплуатационники. Под их умелыми руками оживают механизмы. Опробован ряд чистовых клетей, «прослушаны» и готовы к пуску механизмы и рольганги промежуточной и черновой клетей. Позади огромный труд сотен людей.

Скоро будет получен первый прокат Запсиба!

На снимке: вид прокатного стана «250».

Фотохроника ТАСС.

## Щедрость трудного лета

**СМОЛЕНСК.** Более ста колхозов и совхозов области уже выполнили заказ государства на поставки зерна. Засыпана в основном рожь. Сейчас созрели ячмень, озимая пшеница. Трудное лето, не раз осложнявшее работу земледельцев, оказалось довольно щедрым. Намолот озимых сейчас на полтора центнера с гектара выше, чем в прошлом году.

## БУХАРСКИЙ ГАЗ В ЦЕХАХ УРАЛХИММАША

**СВЕРДЛОВСК.** Еще один гигант — Уральский завод тяжелого химического машиностроения принял природный бухарский газ. Каждый час котел и термические печи «глодают» 4000 кубометров «голубого» топлива.

# ПЕТРОВИЧ

Есть положение, по которому льнозавод может списывать до полутора процентов тресты на отходы. При большом объеме заготовок неизбежна порча и потеря некоторой части продукции. Этот вывод сделан на основании опыта многих предприятий и до сих пор не вызывает сомнений.

Но на Тотемском льнозаводе уже много лет не составлялось ни одного акта. Ни один сноп льнотресты не испорчен. Директор Борис Константинович Лебедев это достижение вот так переводит в цифры:

— Мы заготавливаем четыре тысячи тонн льнотресты в год. Значит по предоставленному нам праву могли бы испортить до 60 тонн сырья. А это денежки и немалые—18 тысяч рублей! Мы их ежегодно оставляем в кармане государства. Автор этих замечательных подарков Родине наш контрольный мастер коммунист Василий Петрович Казарин.

... Зимой заводской двор заполняется десятками стогов. В разную погоду поступает треста из колхозов. То снегопад застигнет в пути автомашины с грузом, а иногда и оттепель покажет в неполюженное время. Льнотреста, как барометр, очень чувствительна к этим изменениям.

Но Василий Петрович противопоставляет этим капризам свой многолетний опыт. 29 лет он работает на льнозаводах, из них семнадцать в Кичменгско-Городецком районе, остальные в Тотьме. Собственно эти две записи только и есть в его трудовой

книжке, а у человека—пенсионный возраст.

Апрель-май—самое беспокоеное время у контрольного мастера. В семь утра он идет на склад. В каждый стог, уложенный зимой в ненастную погоду, вставит деревянную палку, а через некоторое время вытаскивает и пощупает рукой. Если палка чуть теплая, значит—непорядок. Да и запаха говорит о том же. Нужно

приемке из цеха, второй—перед отправкой потребителям, не менее, чем через двенадцать дней. За это время в волокне происходят большие изменения и их нужно обязательно определить. Бывает прилежка по весу до трех процентов, случается и довышение номера по качеству.

Продукция Тотемского льнозавода идет на текстильные фабрики страны, около 20 процентов волокна отправляется на экспорт.

— Я уже около двенадцати

лет работаю на заводе, ни одной рекламации не получали за это время,—говорит секретарь парторганизации Серафима Николаевна Торгашина.—Наш Петрович ни разу не ошибся.

Да, Василий Петрович, довел свое мастерство до совершенства. Каждый год на завод приезжают представители Государственного кондиционного бюро, увозят образцы волокна, исследуют в лабораториях и не обнаруживают существенных отклонений от оценок, которые сделал контрольный мастер тов. Казарин.

В трудовой книжке Василия Петровича несколько благодарностей льнотреста, министерства текстильной промышленности. Этот человек с начальным образованием признан в нашей области лучшим специалистом.

Заслуга Василия Петровича Казарина и в том, что сумел ликвидировать недоверие колхозов к заводу. Некоторые руководители хозяйств раньше склонны были думать, что при приемке тресты на льнозаводе могут и обмануть. Теперь этого не бывает. Споры, конечно, случаются. Кой-кто не соглашается иногда с мастером. Тогда направляют тресту на анализ в лабораторию. И приборы всегда подтверждают правильность заключения тов. Казарина.

И не только это сняло тень недоверия. Вплоть до сдачи в производство Василий Петрович следит за трестой и знает, из какого колхоза она привезена. Перед пуском в переработку определяют вновь ее номер. И если он повысился (при хороших условиях хранения это бывает), то завод делает перерасчет и доплачивает деньги колхозу. Разве могут после этого колхозники не верить приемщикам льнозавода?!

Тов. Казарин воспитал хорошие кадры заготовителей. Младший контролер В. Лебедева, укладчики стогов К. Бороздина, М. Трофимова давно работают с ним и научились также по-хозяйски относиться к народному добру. Старший мастер не глушит их инициативу, всегда выслушает советы, предложения и часто с ними соглашается. Так и растут эти люди, щедро надевая друг друга своим опытом и смекалкой.

Даже те, кто трудится в цехах завода, постоянно чувствуют товарищескую доброту тов. Казарина. Ни один случай брака он не пропустит при приемке волокна. Если недоработка не велика, Петрович ограничивается беседой со сменным мастером или бригадиром. А явный брак сразу же отправляет в переделку.

Скоро Василий Петрович уйдет на пенсию, право на это он уже имеет. Но пока работает, готовит себе смену.

— Будь всегда внимателен и не жалея времени, тогда дело у тебя пойдет,—говорит он своему преемнику Николаю Попову.—А будет трудно, придду помогу. И месяц, и два поработаю вместе с тобой, зарплата не потребую.

Хорошее наследство оставляет тебе, Николай, коммунист Василий Петрович Казарин. Сохрани его! Пусть и впредь марка льнозавода будет вызывать уважение у всех, кому попадет в руки тотемское волокно.

И. ПОПОВ.

## РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

принимать меры. И вот на подозрительных стогах уже делаются с двух-трех сторон борозды, чтобы впустить внутрь весенний ветер.

В этом случае ветер—помощник. Но иногда он и вредит. Там один сноп сорвет со скирды, там пару. А ведь всего на дворе около восьмидесяти стогов. Потери могли бы быть большими, но их не бывает. Только утомится погода, выезжает повозка и все до одного снопы подбирает.

Вот так и экономятся многие тысячи рублей народных денег.

Но обязанности контрольного мастера этим не ограничиваются. Волокно, выработанное из тресты, он тоже принимает от сменных мастеров. Здесь требуется еще больше внимания и времени. Каждую связку нужно посмотреть и безошибочно определить номер волокна. Бывает, что за день Василий Петрович перебирает до семи тонн готовой продукции. Причем, одно и то же волокно проверяет дважды. Первый раз—при

ти лет работаю на заводе, ни одной рекламации не получали за это время,—говорит секретарь парторганизации Серафима Николаевна Торгашина.—Наш Петрович ни разу не ошибся.

Да, Василий Петрович, довел свое мастерство до совершенства. Каждый год на завод приезжают представители Государственного кондиционного бюро, увозят образцы волокна, исследуют в лабораториях и не обнаруживают существенных отклонений от оценок, которые сделал контрольный мастер тов. Казарин.

В трудовой книжке Василия Петровича несколько благодарностей льнотреста, министерства текстильной промышленности. Этот человек с начальным образованием признан в нашей области лучшим специалистом.

Заслуга Василия Петровича Казарина и в том, что сумел ликвидировать недоверие колхозов к заводу. Некоторые руководители хозяйств раньше

## Строить быстро, качественно

Основная задача строительных организаций в срок и при высоком качестве проводить высоко-технические работы, объем которых ежегодно возрастает. Отпуск средств на культурное и жилищное строительство все растет.

Анализ работы ряда строительных организаций нашего района показывает, что качество строительства низкое. Мало строящихся объектов сдается в эксплуатацию досрочно и в срок. Прорабским участком треста «Обжилкоммунстрой» годовой план строительства на 1 августа выполнен только на 49 процентов. Затягивается строительство жилых домов горсовета и райкома партии, комбината бытового обслуживания. Неоднократно назначались новые сроки завершения работ на городской прачечной, в помещении под дизельную станцию, в Погореловской средней школе. Хотя на этих объектах остались небольшие объемы работ, но выполняются они очень медленно. К 1 июня текущего года должен вступить в строй цех химической комбината бытового обслуживания, но он не готов до сих пор.

Неудовлетворительно проходит ремонт жилого фонда. Сорваны сроки капитального ремонта домов на улицах Белоусовская 40, Ленина 28, не подготовлен к началу учебного года третий корпус школы-интерната.

Прорабский участок плохо обеспечен строительными материалами. Не хватает кирпича, леса, пиломатериалов. Из-за этого пиломатериалы используются не просушенные. На качество

строительства влияет и отсутствие технической учебы с мастерами и рабочими.

Не лучше осуществляет строительство и прорабский участок Вологодского СМУ (прораб тов. Рыбко). Годовой план выполнен только на 36 процентов. Крайне медленно разворачиваются работы на строительстве хлебозавода, клуба в поселке Советский. Затягивается подготовка к строительству царевской плотины.

Летом необходимо было ввести в эксплуатацию пять километров магистрали Пятювской УЖД, но построено только полтора километра.

Серьезную тревогу вызывает качество строительных работ и особенно жилья. Как правило, прорабским участком жилье дома сдаются с большими недочетами.

Тотемская сплавная контора большой объем работ проводит хозяйственным способом. Годовой план строительства она выполнила на 52 процента. Если учесть, что лучшие сроки для

строительства уходят, то этого мало. Из шести строящихся домов только один сдан в эксплуатацию. Строительство остальных почти приостановлено из-за отсутствия кирпича. Рабочие Пятювского, Едеского и Камчугского рейдов давно ждут обещанных квартир, но руководители сплавконторы это не особенно волнуют.

Для повышения производительности труда строительных организациям разрешается применять аккордно-прогрессивную форму оплаты нарядов. Но используются она очень редко.

Всем строительным организациям необходимо в ближайшее время разработать твердые графики завершения строительства всех объектов, обеспечить их строительными материалами.

В. МАРАКОВ,  
инструктор райкома КПСС.



Советский ученый-океанолог и крупнейший специалист по биологии моря член-корреспондент Академии наук СССР профессор Лев Александрович Зенкевич—один из самых выдающихся исследователей океана.

Труды Л. А. Зенкевича широко известны за рубежом. Его новая работа «Биология морей СССР», издана одновременно в Москве и Англии.

На снимке: профессор Л. А. Зенкевич.

## В народные контролеры—достойных

В этом году истекает срок полномочий членов групп и постов содействия комитету партийно-государственного контроля. Комитет партгосконтроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР принял постановление о делегировании в группы и посты представителей партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и коллективов рабочих и колхозников. Эта работа приурочена к отчетно-выборным собраниям в первичных партийных организациях.

До проведения делегирования в каждой группе проводится собрание ее членов, на котором председатель делает отчет о проделанной группой и постами работе. Затем намечается, кто из членов группы будет выступать с сообщениями о деятельности контролеров на собраниях партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, колхозников, рабочих и служащих.

На этих собраниях после отчетов контролеров и производителей делегирование представителей в группы и посты содействия. Их количественный состав определяется первичными партийными организациями и комитетом партгосконтроля (группы—от 7 до 50 человек, посты—от 3 до 10 человек).

В состав групп и постов партгосконтроля выдвигаются наиболее активные и авторитетные товарищи, показывающие пример в труде, поведении, соблюдении норм социалистического общежития. В их числе должны быть и бывшие контролеры, хорошо зарекомендовавшие себя в работе, и новые лица из коммунистов, комсомольцев, членов профсоюза, колхозников, рабочих и служащих.

В группы и посты нужно выдвигать таких представителей, которые сумели бы осуществлять строгий контроль за выполнением директив партии и правительства.

Члены действующих сейчас групп и постов содействия ничуть не должны ослаблять своей работы в период выборов новых представителей. Задача в настоящее время состоит в том, чтобы осуществить повседневный контроль за уборкой урожая, озимым севом, содержанием содержания скота и выполнении планов продажи продуктов сельского хозяйства государству.

М. ЧЕРНОГУБОВ,  
председатель комитета партгосконтроля.

## И ЧЕЛОВЕК ОКАЗАЛСЯ НЕ У ДЕЛ

17 мая я написала в Верхне-Толшменское сельпо (председатель тов. Забродин) заявление о предоставлении отпуска. Но конкретного ответа не получила. Обратилась к председателю райпотребсоюза тов. Корюкину, который 27 июля ответил, что к нам направляется выпускник из школы-магазина. Вопрос о моем отпуске, казалось, решен положительно.

Проходит август, а замены до сих пор нет. Я вынуждена была просить у правления сельпо хотя

бы двухдневный отпуск для сокращения. Оно оказалось равнодушным к моей просьбе. Тогда я на два дня закрыла магазин. Решением правления сельпо я сейчас формально уволена с работы за прогул. По-моему, решение правления не совсем правильно. Нельзя не учитывать, что я без отпуска работаю около двух лет. За весь период работы в магазине замечаний мне не было. Об этом знают т. т. Забродин и Корюкин.

Г. ТУГАРИНОВА.

ОТ РЕДАКЦИИ. Руководителям Верхне-Толшменского сельпо и райпотребсоюза следует более чутко относиться к заявлениям трудящихся. Тов. Корюкин еще 12 июля на заявлении тов. Тугариновой наложил резолюцию, обязывающую инструктора райпотребсоюза тов. Гангичеву решить вопрос с отпуском. А 27 июля он сообщил в редакцию,

что посылает молодого специалиста в Верхне-Толшменское сельпо для замены на время отпуска продавца тов. Тугаринову. А оказалось посланец и до сих пор не приехал в Верхнюю Толшму. Так не ваша ли нечуткость и бюрократизм, т. т. Забродин и Гангичев, вынудили продавца Тугаринову сделать прогул.

УЧИТЬСЯ ХОЗЯЙСТВОВАТЬ

# Животноводству — обилие сочных кормов

Одна из серьезных проблем в развитии общественного животноводства и роста его продуктивности — кормовая база. Известно, что стойловый период в условиях нашей зоны 210—240 дней. Большую часть года скот находится на дворе. Этот период является началом отелов коров, опоросов свиней, окотов овец и т. д. Потребность животного организма в кормах в период сухостоя и начала лактации возрастает. Поддерживающий и продуктивный корм животные получают из наличия имеющихся в хозяйстве запасов кормов.

От состава, количества и качества кормов зависит деятельность организма: надой молока, количество и качество приплода, его жизнеспособность, оплодотворяемость, привесы, качество продукции и т. д.

Основные корма, которые получает скот в зимний период — сено, силос, солома. Многолетний опыт работы в сельскохозяйственном производстве заставляет задуматься над экономической эффективностью кормов. Почему одни хозяйства района получают молока больше в летний период, другие — в зимний? Одни надаивают по полторы тысячи килограммов, другие более двух тысяч, хотя порода скота одна и та же. Секрет кроется в организации кормления скота.

Несмотря на более поздний период лактации, большинство хозяйств получают удой выше в летний период, потому что организм животного в полную меру обеспечивается зеленой массой. Зимой, в первые месяцы лактации, коровы дают мало, так как они не доедают, ощущают недостаток в сочных кормах. Теряется продуктивность. В других хозяйствах наоборот. Не хватает зеленой массы в летний период.

Направляется вывод об организации круглогодичного силосно-травяного кормления скота.

Иногда в литературе, да и специалистами высказывают сомнения: не вредно ли животным скармливать силос без грубых кормов? Ведь вместе с силосом животные получают большое количество органических кислот. Мы считаем эти сомнения лишними всякого основания.

В рубле жвачных животных всегда образуется большое количество органических кислот. Известно, что корова, получившая в сутки 8—10 кг сена, в рубле содержит кислот не меньше, а больше, чем корова, получившая 30—40 кг силоса.

Кислоты образуются при сбраживании углеводов, в том числе и клетчатки, независимо от того, в какой норме поступает клет-

чатка в сене, соломе или силосе.

Приведу пример из нашего опыта. В 1963 году в бригаде № 1 на два месяца коровам не хватало грубых кормов. Не давали ни сена, ни соломы. Но животные получали 25—30 килограммов силоса. В марте удой по бригаде составил 165 килограммов, в апреле — 163. Доярка А. Трошкина надоила по 319 литров. Животные не болели, нормально растелились. Приплод был крепкий, качество продукции хорошее.

В нашем колхозе «Красное знамя» да и вообще в хозяйствах района рационального кормления нет. Существует норма кормления, но и она в колхозах разнообразная, в зависимости от наличия кормов. За последние три года в нашем хозяйстве основной баланс в норме кормления занимает силос. Грубые корма сводятся до минимума. А продуктивность коров растет. В 1961 году удой на фуражную корову составил 1573 килограмма, в 1962—2077, в 1963—2215. В 1964 году мы получили по 1985 килограммов. Снижение надоев объясняется недобором молока летом, в связи с засухой. В 1965 году думаем получить молока по 2300 килограммов.

Второй пример. На ферме в деревне Федотово содержится 82 коровы. В зимние месяцы этого года им давали по два килограмма сена, столько же соломы. Силос почти не ограничивали. А надои? В январе — 150, в феврале — 157, в марте — 240, в апреле — 271, в мае — 286 килограммов. За семь месяцев по ферме надоено 1808 килограммов, а доярка А. Трофимова получила 2108 килограммов.

Вывод такой: в зимний период экономическая эффективность силоса значительно выше грубых кормов. При увеличении нормы силоса количество грубых кормов можно свести до минимума. А при затруднительном положении с грубыми кормами можно и совсем их исключить из рациона.

Можно уверенно сказать, что при наличии силоса из расчета 30—40 килограммов на корову в день зимой и обилием зеленой массы летом, в наших условиях надои 2700 литров не предел.

В этом году заготовке сочных кормов мы уделили особое внимание. На силос убрали 116 гектаров естественных трав, 139 гектаров клеверов, 211 гектаров горохово-овсяных смесей. Заложено силосной массы 3416 тонн. Такое количество силоса обеспечивает норму по 25 килограммов на корову в сутки на 240 дней кормления. Это — основной корм.

## Биологические особенности силосования кормов

Успех силосования зависит от ряда факторов: наличия сахара в корме, влажности и хорошей трамбовки силосуемой массы.

Процесс силосования представляет собой разложение сахаров при жизнедеятельности бактерий. Разложение сахаров может совершаться двумя путями: при доступе воздуха — происходит вредное, не нужное масляно-кислородное брожение, с образованием масляной кислоты, горькой на вкус. При нем развиваются и плесневые грибки. Второй путь — молочно-кислородное брожение, которое протекает без доступа воздуха. Молочно-кислые бактерии разлагают сахар до молочной кислоты. Она и обуславливает консервирование корма.

При накопления молочной кислоты погибают ненужные гнилостные грибки и масляно-кислые бактерии.

Количество молочной кислоты зависит от количества сахара. Чем больше сахара, тем быстрее накапливается молочная кислота, тем быстрее идет процесс силосования.

Изоляция корма от воздуха достигается быстрой закладкой силоса, хорошей трамбовкой.

Хороший вкус силоса зависит еще и от влажности силосуемой массы. Лучшая влажность корма — 75 процентов и выше. При этой влажности лучше протекает молочно-кислородное брожение. Силос получается лучше.

В случае недостаточной влажности, плохой трамбовки, остается много воздуха в силосной массе. Силос подвергается гниению, получается с неприятным запахом и вкусом.

Таким образом, при хорошем уплотнении, нормальной влажности массы, сокращении сроков закладки бурта и траншеи мы можем достигнуть полезного нам молочно-кислородного брожения и получить хороший силос.

## Организация заготовки силоса

Основным сырьем для силосования в нашем хозяйстве служит клевер. В 1965 году все клевера, за исключением семенных участков, заложили в силос. В будущие годы наличие силоса будет определяться развитием травостоя. В 1966 году, например, заложим в силос клевера с 280 гектаров, а в 1967 году — с 400 гектаров. Поскольку клевера необоснованно вытеснялись и их наличие в 1965 году ограничено, мы вынуждены посеять на силос 211 гектаров горохово-овсяной смеси и скосить 116 гектаров естественных трав.

Практика показывает, что самый дешевый силос — клеверный. И будущая кормовая база в хозяйстве принадлежит клеверному силосу.

В колхозе три комплексные бригады. С учетом наличия ферм доводим и план закладки силосной массы: первая бригада получила 520, а заложила силоса 571 тонну, вторая соответствен-

но 1680—1645, третья — 1100—1200. Всего план 3300, заложили 3416.

Силосование каждая бригада ведет отдельно. В первой бригаде находит широкое применение «КИР». Звено Е. Попова за 10 дней заложило 350 тонн зеленой массы. Вторая и третья бригады из-за каменистости полей не могли применить этой машины. Силосовали полумеханизированным способом.

Силосование проводится в комплексе: подкашивание, сгребание, окладка в кучи, навалка на машины, отвозка, механическое стаскивание массы с машины, трамбовка трактором.

Люди и техника были расставлены так. На подкашивании, в зависимости от травостоя, было занято 2—3 косилки. Сгребали двумя конными граблями. На укладке в кучи работало 8—10 человек. Четыре машины отвозили массу. Пятеро наваливали на машину, двое разравнивали бурты. За восьмичасовой рабочий день бригада закладывала от 80 до 100 тонн массы. Как видите, не исключен ручной труд: окладка в кучи, навалка на машину. В будущем требуется необходимость в две бригады приобрести более совершенные машины, и ручной труд довести до минимума.

Увеличение количества силоса заставило искать более рациональные приемы его закладки. В одной бригаде применяем наземный способ силосования, без закрытия буртов землей. Во второй бригаде силосовали в углубленные траншеи. Емкости разные — от 150 до 250 тонн.

В наземных буртах с опорами, при хорошей трамбовке, происходит большая потеря сока растений. Силосная масса обезжиривается, замедляется процесс молочно-кислородного брожения, и меньше образуется молочной кислоты. Силос получается съедобный, но по вкусовым качествам отличается от силоса в траншее. Цвет с буртовых оттенков, запах свежеспеченного хлеба. Менее кислый силос и весит значительно легче. Из-за недостатка траншей мы проводим наземное силосование.

При силосовании в траншеи реакция силоса более кислая, цвет светло-желтый, запах моченых яблок. В одном кубическом метре готового клеверного силоса больше 725 килограммов. Потери влаги в глиняном грунте незначительны, качество силоса лучше. Но и здесь есть один недостаток. В весенний период подходят грунтовые и наземные воды. Поэтому по возможности при закладке силоса надо сделать отвод грунтовых и наземных вод.

Избегайте лишних затрат, зеленую массу в траншеях и в наземных буртах не закрываем. Непригодной бывает только наружная корка 10—15 сантиметров. Этот же слой и промерзает. В более холодные зимы он промерзает до 20 сантиметров. Во избежание глубокого промерзания на поверхности бурта можно сметать скирды соломы высотой 2,5 метра. Это облегчит труд при открытии бурта.

Дело будущего — строительство

около ферм облицованных траншей с бетонным дном, емкостью 400—500 тонн. Тогда потери силоса можно свести на нет. При существующей технологии силосования потери составляют до 30 процентов заложеной массы.

За ходом силосования необходим контроль. Начатый бурт нужно засилосовать в сжатые сроки и хорошо утрамбовать. Трактор с бурта не должен сходить.

При неуплотнении массы создается высокая температура — до 80 градусов (не терпит рука). После заполнения емкости надо еще трамбовать периодически, 4—5 дней, до тех пор, пока верхний слой, на уровне 25 сантиметров, не будет остывать. Это опять же определяется на ощупь: силос теплый, но рука терпит, процесс брожения заканчивается. Масса приобретает приятный запах силоса. Надо прямо сказать: качество силоса и при наземном силосовании, и в буртах зависит от трамбовки. Резать силосную массу считаем не обязательным условием и фактически исключаем измельчитель силосной массы при работе КИР-1,5.

Цельное растение сохраняет первоначальную форму: лист, стебли, цветы и лучше поедается животными, чем резаная масса, меньше обезжиривается. Только потребует лишняя трамбовка.

## Оплата труда и себестоимость продукции

Прежде всего, следует подчеркнуть, что силосовать экономически выгодно потому, что работу можно вести в любую погоду. Увез машину массы в траншею, считай, что есть корм. А сколько труда надо заложить в заготовку сена?

Нам, кажется, чем меньше рабочей силы в хозяйстве, тем больше надо заготавливать силоса. Если мы не заложим в достатке силоса, значит останемся без кормов.

В 1964 году колхозом на центнер сена затрачено 0,6 человекодня, а на центнер силоса 0,15 человекодня. Центнер сена содержит 0,50 центнера кормовых единиц, центнер силоса — 0,22 центнера кормовых единиц. Значит, на центнер кормовых единиц сена затрачено 1,2 человекодня. За центнер кормовых единиц силоса — 0,67 человекодня. Затраты на центнер кормовых единиц сена почти в два раза выше, чем на силос.

Себестоимость центнера сена в 1964 году 1 рубль 75 копеек, силоса 0,25 копеек. 100 кормовых единиц сена стоят 2 рубля 50 копеек, 100 кормовых единиц силоса 1 рубль 22 копейки. Дешевле — в два раза. Оплата труда на 100 кормовых единиц силоса составляет 0,75 коп. Тонна готового силоса стоит 1 руб. 50 коп. Люди, привлеченные на силосование, получают дополнительно за каждую тонну готового силоса 20 килограммов сена.

Оплата труда механизаторов проводится в зависимости от нормы выработки и марки трактора. За 1 норму 3 руб. 50 коп. Большое увеличение себестоимости силоса у нас происходит из-за доставки к фермам. Мы возим его за 20—25 километров. Силосuem там, где есть масса, а нет скота. В будущем эти вопросы продуманы, и травы будут подсеиваться вблизи ферм.

А. ЛИНЬКОВ,  
председатель колхоза  
«Красное знамя».



Нынче в колхозе «Сигнал» около ста гектаров паров было занято посевами горохово-овсяной смеси. Часть урожая использована на подкормку скота. С большей же площади смесь пошла на силос. Каждый гектар занятого пара дал по 110 центнеров силосной массы. На снимке: агроном колхоза Л. Меньшиков последний раз перед уборкой осматривает кормовую смесь.

Фото Г. СУХОПАРОВА.

# ЗА РУБЕЖОМ

## БУРНЫЕ ДНИ В ГРЕЦИИ

Вот уже полтора месяца Греция переживает острый политический кризис. По всей стране проходят многотысячные демонстрации и митинги, участники которых требуют соблюдения Конституции и демократии, настаивают на создании правительства, которое бы пользовалось доверием народа.

Кризис был вызван решением 25-летнего греческого короля Константина, отстранившего с 15 июля от власти кабинет министров, возглавляемый Палапандреу. Лидер крупнейшей буржуазной партии Греции — «Союз центра» — Г. Па-

пандреу, находясь у власти, пытался осуществить ряд реформ, направленных на демократизацию общественной жизни страны, чистку армии от фашистских элементов, стремился проводить более независимую внешнюю политику.

Подобный курс, который пришелся явно не по вкусу местной реакции и связанным с ней американским кругам, и явился причиной отстранения Палапандреу. В результате «дворцового переворота», совершенного самим королем, к власти в Греции пришло правительство, возглавляемое «другим королевским двором» Афанасиадисом Нова-

Однако, как писала греческая газета «Авги», «дворцовое правительство Новадиса, приговоренное к смерти греческим народом во время массовых выступлений и демонстраций, отвергнутое парламентом», вскоре пало. Одновременно по всей стране прокатилась новая волна народных демонстраций. «Мы требуем немедленного возвращения Палапандреу!», «Правительство должно избираться народом, а не королем и не американцами!» — скандировали тысячи участников демонстраций.

В этих условиях инициаторы «дворцового переворота» приняли новый маневр с тем, чтобы выйти из по-

литического кризиса. Король решил добиться раскола партии «Союза центра» и создания новых партий, послушных желаниям двора. Реакции удалось организовать выход из «Союза центра» двух деятелей С. Стефанопулоса и И. Тиримокоса. В виде платы за предательство король поручил И. Тиримокосу формирование нового кабинета. Так, 20 августа было создано правительство, не пользующееся поддержкой народа.

Партия «Эда» и лидер «Союза центра» Палапандреу опубликовали заявление, в котором расценивали действия раскольников как предательство.

ного правительств «Союза центра», но и новых парламентских выборов, которых как огня боится реакция». Для достижения этого, как поговаривают ныне в Афинах, греческая реакция готова даже пойти на военный путь, на установление в стране фашистского режима.

В этих условиях, говорится в решении недавно состоявшегося пленума ЦК компартии Греции, народные массы должны быть готовы встретить любые провокационные действия единичными демократическими сопротивлением. ЦК компартии видит выход из политического кризиса в немедленном роспуске парламента и проведении новых выборов в условиях свободного волеизъявления народа.

(ТАСС). С. КУЛИК.

### Спорт



В Осло на стадионе «Бишлет» проходили полуфинальные соревнования Кубка Европы по легкой атлетике для мужских команд. В них участвовали легкоатлеты Бельгии, Венгрии, Советского Союза, Франции, Финляндии, Норвегии. «Пропуск» в финал были спортсмены СССР и Франции.

На снимке: победитель соревнований в тройном прыжке Александр Золотарев (СССР). Его результат — 16 метров 12 сантиметров.

## Заклинатели ведьм

В Германской Демократической Республике опубликована книга Гюнтера Проделя «Беспримерные криминальные истории», рассказывающая о нескольких поистине невероятных и в то же время очень показательных с социальной точки зрения преступлениях, совершенных в последние годы в странах Западной Европы. За каждым из этих преступлений встает точная картина капиталистической действительности, проникнутая духом авантюризма и наживы. Сегодня мы предлагаем вашему вниманию одну из «беспримерных историй».

печатанных книг с наставлениями по заклинанию ведьм.

«Если твой ребенок заболел корью, коклюшем или другим недугом, — говоришь в одной из них, — молись и бей напкой до воротам. На следующий день личность, виновная в болезни ребенка, сама зачмокает...»

«Перец, засыпанный в замочные скважины дверей, не дает возможности ведьмам использовать эти лазейки для проникновения в дом», говорилось дальше.

По полиции интересова- ли прежде всего обстоя- тельства убийства сапож- ника, а не мистические советы знахарей.

(Продолжение следует).

Сотрудники уголовной полиции Франкфурта-на-Майне — люди, выдавшие себя за людей, видящих в них хорошо известное, что они служат в городе, который занимает в Западной Германии первое место по преступности. Поэтому полицейские давно уже уверовали в то, что ни одно преступление не может их удивить. Однако даже они были ошеломлены, когда утром 26 октября 1956 года вошли в помещенье мастерской сапожника Георга Краузера на Козиноштрассе, 2.

пательем ведьм и расколдовывал усадьбы крестьян, когда у них болел скот или был плохой урожай!»

Инспектор не придавал этим показаниям значения, однако дальнейший ход обряда заставил его призадуматься. В чулане был обнаружен сундучок, наполненный амулетами, крестиками, иконками. Там же находилось несколько примитивно от-

На задней стене полуметровой комнаты был распят труп сапожника. Тело было обнажено до пояса, грудь в области сердца проткнута металлическим стержнем. Черный крест, нарисованный сажей на лбу убитого, не оставлял сомнений в том, что Краузер стал жертвой религиозных фанатиков. Убийство с целью грабежа исключалось.

Полицейский комиссар, попытавшийся высунуть из жильцов дома кое-что об образе жизни сапожника и круге его знакомств, столкнулся со странной сдержанностью допрашиваемых. Никто не хотел давать показаний, ссылаясь на то, что мало знает Краузера. Один характеризовал его как чудака, другие — как религиозного и недалекого человека. Пожилая женщина испуганно рассказывала инспектору: «Он был заклин-



## ИНТЕРЕСНО ПОЛЕЗНО ЗАНИМАТЕЛЬНО

### Ракеты против града

ТАШКЕНТ. Созданы станции защиты от града — дело недалекого будущего. Таково мнение ученых Средней Азии.

В Гиссарской долине они второе лето успешно защищали с помощью ракет хлопковые плантации. В соседней, незащищенной местности, град принес ощутимый ущерб.

Появление градовых облаков определялось с помощью радиолокаторов. В небо устремлялись метеорологические ракеты, которые распыляли специаль-

### ФИЛИППКА

В Пражском зоопарке родилась кенгуренка. Но мама — кенгуру отказалась ее кормить и носить. Ведь кенгуру носят своих детенышей до определенного возраста в специальной сумке на животе.

Что было делать? Не умирать же кенгуренку? Назвали ее Филиппкой, стали кормить молоком. А одна из сотрудниц зоопарка стала приемной «мамой» кенгуренку. У нее на груди сделали карман со змейкой, в котором живет кенгуренок до сего времени.

Хорошо живет Филиппка. Кенгуриху-мату она теперь и знать не хочет. Растет, поправляется в день на 30 граммов. Ежедневно измеряют Филиппку — насколько он вырос, взвешивают на точных весах.

Очень общительным, доверчивым, ласковым зверьком становится Филиппка.

(ТАСС).

### Уголок НАТУРАЛИСТА

Заблудившись в лесах, бежит, летая, как заяц, красивая речонка Кер. От старости дождевые камни даже на мелководных переборах кажутся дегтярными черными. На крутых поворотах Кер ходит кругами, раздумывая куда бежать.

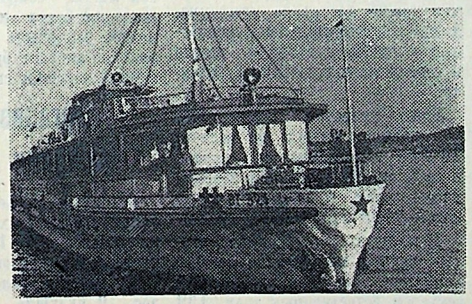
## ЗАЯЦ НА КРЮЧКЕ

В таких местах держится красавец-хариус. Трудно его ловить, но заразившись от отца этой неуемной страстью, я вновь и вновь тихим августовским утром иду к заветной курнаге. Бесшумно расступается туман, не тая от меня знакомые лужайки, переходы через речку, тропинки, лесной шалаш, у которого

недавно медведь задрал колхозную корову... А вот и приметная береза. Медленно, но постоянно уносится Кер из-под ее ног песчинку за песчинкой, и наконец, не выдержала ступня, рухнула поперек ручья, образовав удобный для рыбаков переход.

Устроившись под замшевой елкой, закидываю удочку... Светает... Над головой недовольно цокает белка и на землю валится ядреная шишка. Вдали тоскливо кричит канюк и... гон? Да! Все ближе... ближе... Зашумел вдруг прибрежный ивняк и кто-то кирпичом бухнулся в курпагу. От неожиданности тело непроизвольно дерскаю, но удилнице, одно живое, вырывается из рук, шлепается в воду и стремительным рывком выныривает на противоположный берег. Когда я вновь завладел им, на крючке болтался клок заячьей шерсти.

С. ТОПОРКОВ.



Куре на Вологду. Фото В. КРУГЛОВА.

## Похороны на Луне

Тедд Уоллес, антиквар из Детройта, собирается сделать своим наследником того человека, который доставит его прах на Луну. Наследство Уоллеса составляет 25 миллионов долларов. В завещании миллионера есть коварная фраза: прах не доставлять в ракете без людей, наследник должен лично захоронить урну на Луне.

Журнал «Ньюсуик» (США).

## САМОЕ — САМОЕ

Самая большая библиотека мира находится в Москве. Это Публичная библиотека имени В. И. Ленина (14,5 млн. томов).

В числе 12 лучших фильмов всех времен и народов, названных жюри, состоявшим из ста семнадцати критиков и экспертов, во время Брюссельской выставки 1958 года, был советский фильм «Броненосец Потемкин».

Самый короткий поединок на ринге произошел в 1946 году. Аль Кутур через десять с половиной секунд нокаутировал Ральфа Валтона.

Редактор А. М. ТРЕТЬЯКОВ.

### ЧТО ПОСМОТРЕТЬ

Кинотеатр «ОКТАБРЬ»  
Большой зал  
Сегодня и завтра «ВЕТЕР С ЮГА»  
Нач. в 19 и 21 час  
Малый зал  
Сегодня «РОМЕО, МОЙ СОСЕД»  
Завтра «НИКОГДА»  
Нач. в 17, 19 и 21 час.

Тотемский лесотехникум до 15 сентября продолжает прием заявлений на стипендию: технология лесозаготовок, лесное хозяйство и эксплуатация лесозовозных дорог.  
Вступительные экзамены с 15 по 20 сентября.

Приглашаются на работу  
Технички в хлебоу-  
лочный цех Тотемского  
хлебокомбината.