

# Первый звонок

Первый звонок учебного года... Завтра по этому методу воспитания и обучения сидут 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 силы, и мастерство. Расширяя свой кругозор, творчески обобщая педагогический опыт лучших и применяв его на практике, учителя школ, безусловно, добьются успехов.

Нужно решительно бороться с шаблоном в преподавательской работе, сме-

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 расти своего ребенка так, как рекомендует советская школа.

1 сентября — радостный день для всего народа, который растит смену, до- скромную профессию школьного учителя.

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 восемилетнее и среднее образование. Для них завтра открываются двери вечерних школ, консультационных пунктов.

Одна из лучших черт ученика — любовь к труду. Нынешней осенью в колхозах и совхозах районов.

*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 молотим

Колхоз «Путь к коммунизму» с уборкой урожая запоздал. Сейчас мы на верстываем упущенное, да и погода позволяет убрать урожай усиленными темпами.

На поля вышли техники. Коммунист М. Тугаринов склад комбайном рожь с площади 20 гектаров и всю обмолотил.

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

И. ПОЛЫСАЕВ,  
секретарь партбюро  
колхоза.

## Вытеребил 30 гектаров

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

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

В. КУЗНЕЦОВ,  
секретарь партбюро.

## Где густо, где пусто

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

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

Бригадиру тов. Рюмину

и председателю тов. Алыкову колхозники несколько раз напоминали, что навоз мешает пахать под озимые. Но ни тот, ни другой мер не принял.

А. ОПАЛИХИН.

## По полторы нормы в день

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

по завершила и сенокос. Сейчас все колхозники на территории льна высаживаются на уборку урожая и тщательно льна. А. С. Трифонова, Т. С. Серкова,

С. ДУДИН.

□————— Доброму почину — зеленую улицу! □—————

## Поддерживаем!

РЕШЕНИЯ, принятые мартовским Пленумом ЦК КПСС, открывают новые большие возможности дальнейшего укрепления животноводства. Специалисты и колхозники не жалеют сил работают над тем, чтобы в краткие 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 каждого коровы получили на 375 килограммов молока больше по сравнению с этим же периодом прошлого года. В среднем по колхозу надоено молока по 1299 килограммов от коровы. По сравнению с прошлым годом колхоз продал молока государству больше на 48 процентов.

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

занимает дядя Н. М. Курицын. За семь месяцев он надоил от своей группы 421 центнер молока. На втором месте П. Пахнин. 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 клеверницам, 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 выпускну 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

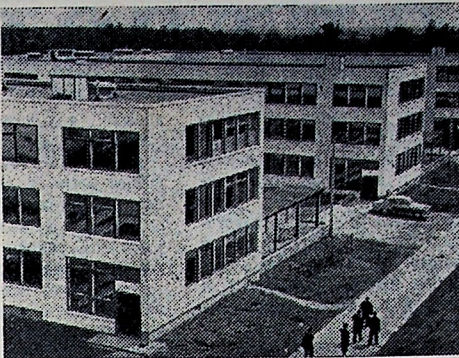
(ТАСС).

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

Скоро будет получен первый прокат Запсиба!  
На снимке: вид прокатного стана «250».

Фотохроника ТАСС.

## 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.

Собранный из новых полисорбных каркасно-панельных конструкций школа вобрала в себя целый комплекс испомощительных помещений: столовую на 400 мест, актовый зал на 400 мест, два спортивных зала, расположенных в отдельном одноэтажном здании, связанным с учебными помещениями крытым переходом. Каждый школьный блок 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

Маслодели района до- срочно выполнили восемь- месячный 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 высшим сортами.

Высокие качественные показатели добились Великодворской маслозавод (мастер тов. Меньшиков), Никольский маслозавод (мастер тов. Пшеничников).

Выпуск сверхплановой продукции продолжается.

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

## Щедрость трудного лета

СМОЛЕНСК. Более ста колхозов и совхозов области уже выполнили заказ государства на поставки зерна. Засыпаны в основном рожь. Сейчас созрели ячмень, озимая пшеница. Трудное лето, не раз осложненное работой 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 «слагают» 4000 кубометров «голубого» топлива.

31 августа 1965 г.

# 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 заготовляем 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 автомашину с грузом, а иногда и оттепель пожалует в неположенное 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 беспокойное 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 вытащит и пощупает рукой. Если палка чуть теплая, значит — непорядок. Да и за- пах 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. Выбрасывает ли льнотреста по весу до трех процентов, случается и повышение номера по качеству.

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

— Я уже около двенадца-

## РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

принимать меры. И вот на подозрительных стогах уже делятся 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 восемидесяти 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 несколько раз — при

ти лет работаю на заводе, ни одной рекламации не получали за это время, — говорит секретарь парторганизации Серафима Николаевна Торгашина. — Наши Петровичи ни разу не ошиблись.

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

ше 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 пересчет 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. Бородина, М. Трофимова давно работают с ним и научились также по-хозяйски относиться к народному добру. Старший мастер не глушил их инициативу, всегда выслушает советы, предложения и часто с ними соглашается. Так и распутут эти люди, щедро наделяя друг друга своим опытом и смекалкой.

Даже те, кто трудится в цехах завода, постоянно чувствуют товарищескую добруту 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 жалей времени, тогда дело у тебя пойдет, — говорит он своему преемнику Николаю Попову. — А будет трудно, приду помочь. И месяц, и два поработаю вместе с тобой, зарплаты не потребую.

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

И. ПОПОВ.

## 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 назначается, 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 производится 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 группах и постах 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 осуществлять повседневный контроль за уборкой урожая, озимым семеном, пастбищным содержанием скота и выполнением планов продажи продуктов сельского хозяйства государству.

М. ЧЕРНОГУБОВ,  
председатель комитета  
партгосконтроля.

## И ЧЕЛОВЕК ОКАЗАЛСЯ НЕ У ДЕЛ

17 мая я написала в Верхне-Толшменское селько (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 селько хотя

бы двухдневный отпуск для сеноубушения. Оно оказалось равным на два дня закрытия магазина. 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. Забродин и Корюкин.

Г. ТУГАРИНОВА.

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

что посыпает молодого специалиста в Верхне-Толшменское селько для замены на время отпуска продавца тов. Тугаринову. А оказалось посыпец и до Толшмы.

Так не ваша ли нечестность и бюрократизм, т. т. Забродин и Ганчева, вынудили продавца Тугаринову сделать прогул.



Советский ученый-оceanолог 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.

Основная задача строительных организаций в срок и при высоком качестве проводить строительно-монтажные 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, помещениях 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 химикатов 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 26, 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

УЧИСЬ 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 животных получают из наличия имеющихся в хозяйстве запасов кормов.

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

Основные корма, которые получает скот в зимний период, сено, сено, 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 удон выше в летний период, потому что организм животного в полную меру обеспечивается зеленой массой. Зимой, в первые месяцы лактации, коровы доят мало, так как они не доедают, ощущают недостаток в сочных кормах. Теряется продуктивность. В других хозяйствах наоборот. Не хватает зеленой массы в летний период.

Напрашивается вывод об организации круглогодового силосно-травяного кормления скота.

Иной в литературе, да и специалисты высказывают сомнение: 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 рубце жвачных животных всегда образуется большое количество органических кислот. Известно, что корова, получившая в сутки 8—10 кг сена, в рубце 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 хватило грубых кормов. Не давали ни сена, ни соломы. Но животные получали 25—30 килограммов силоса. В марте уходом по бригаде составил 165 килограммов, в апреле—163. Доярка А. Троцкина надала 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 коры сводятся до минимума. А продуктивность коров растет. В 1961 году уход на фуршную корову составил 1573 килограмма, в 1962—2077, в 1963—2215. В 1964 году мы получили по 1985 килограммов. Снижение надоев объясняется подбором 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 надой? 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.

Выход 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 надой 2700 литров не предел.

В этом году заготовке сочных кормов мы уделили особое внимание. На силос убрали 116 гектаров естественных трав, 139 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 хороший 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-кислое брожение, с образованием масляной кислоты, горькой на вкус. При нем развиваются и плесневые грибы. Второй путь—молочно-кислое брожение, которое протекает без доступа воздуха. Молочно-кислые бактерии разлагают сахар до молочной кислоты. Она и обуславливает консервирование корма.

При накоплении молочной кислоты погибают ненужные гнилостные грибы 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 закладки 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-кислое 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-кислого 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 250 гектарами, а в 1967 году—с 400 гектарами. 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 каждой бригады ведет отдельно. В первой бригаде находит широкое применение «КИР». Звено Е. Попова за 10 дней заложило 350 тонн зеленої 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 расположены так. На подкашивании, в зависимости от травостоя, было занято 2—3 косилки. Сгребали двумя конными граблями. На укладке кучи работало 8—10 человек. Четыре машины отвозили массу. Пятеро наваливали на машину, двое разравнивали бурты. За восемьчасовой рабочий день бригада закладывала от 80 до 100 тонн массы. Как видите, не исключен ручной труд: окладка в кучи, навалка на машину. В будущем вытекает 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 из растений. Силосная масса обезвоживается, замедляется процесс молочно-кислого брожения, и меньше образуется молочной кислоты. Силос получается съедобный, но по вкусовым качествам отличается от силоса в траншеях. Цвет с буртовым оттенком, запах свежепеченного хлеба. Менее кислый силос и весит значительно легче. Из-за недостатка траншей мы проводим наземное силосование.

При силосовании в траншее реакция силоса более кислая, цвет светло-желтый, запах млечных 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 подходит грунтовые и наземные воды. Поэтому по возможности при закладке силоса надо сделать отвод грунтовых и наземных вод.

Избегая лишних затрат, зеленную 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 склады 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 заложенной массы.

За ходом силосования необходимо контролировать. Начатый бурт нужно засилосовать в сжатые сроки и хорошо утрамбовать. Трактор с буртом 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 остыть. Это опять же определяется на опыте: 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, чемрезаная масса, меньше обезвоживается. Только потребуется 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 заготовлять силоса. Если мы не заложим в достатке силоса, значит останемся без кормов.

В 1964 году колхозом на центнер сена затрачено 0,6 человека-дня, а на центнер силоса 0,15 человека-дня. Центнер сена содержит 0,50 центнера кормовых единиц, центнер силоса—0,22 центнера кормовых единиц. Значит, на центнер кормовых единиц сена затрачено 1,2 человека-дня. За центнер кормовых единиц силоса—0,67 человека-дня. 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—два раза. Оплата труда на 100 кормовых единиц силоса составляет 0,75 коп. Тонна готового силоса стоит 1 рубль 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. Силосуем там, где есть масса, а нет скота. В будущем эти вопросы продуманы, и травы будут подсеваться 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 большой же площади смесь пошла на силос. Каждый гектар занятого пары дал по 110 центнеров силосной массы.

На снимке: агроном колхоза Л. Меньшиков последний раз перед уборкой осматривает кормовую смесь.

Фото Г. СУХОЛАРОВА.


**ЗА РУБЕЖОМ**

Вот уже полтора месяца Греция переживает острый политический кризис. По всей стране проходят многочисленные 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, отстраненного с 15 июля от власти кабинетом министров, возглавляемым Папандреем. 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 пришел явно не по вкусу местной реакции и связанным с ней американским кругом, и явился причиной отстранения Папандрея. В результате «дворцового переворота», совершенного самим королем, в власти осталось правительство, возглавляющее «другом королевского двора» Афанасиадисом Новасом.

Однако, как писала греческая газета «Агви», «дворцовое правительство Новаса, приговоренное к смерти греческим народом во время массовых выступлений и демонстраций, отвернутое парламентом», вскоре пало. Одновременно по всей стране прокатилась новая волна народных демонстраций. «Мы требуем немедленного возвращения Папандрея», «Правительство должно избираться народом, а не королем и не американцами!». «Скандинавы» тщательно организовали демонстрации.

В этих условиях инициаторы «дворцового переворота» пришли к власти, 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» Папандреу опубликовали заявление, в котором расценивали действия раскольников как предательство.

Прогрессивная печать и общественность страны не без тревоги отмечают активную роль, которую играют в перипетиях греческой политической жизни Соединенные Штаты.

Газета «Нэа» пишет: «Цель американцев ясна: склонить правоцентристский блок, чтобы на его основе поставить у власти угодных Вашингтону лиц, и тем самым не только избежать возвращения закона

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

(ТАСС).  
С. КУЛИК.



## Заклинатели ведьм

В Германской Демократической Республике опубликована книга Гюнтера Продела «Беспримерные криминальные истории», рассказывающая о нескольких попытках невероятных и в то же время очень показательных с социальной точки зрения преступлений, совершенных в последние годы в странах Запада. За каждым из этих следствий и процессов веет точной картиной капиталистической действительности, проникнутой духом авантюризма и нахальства. Сегодня мы предлагаем вашему вниманию одну из «беспримерных историй».

Сотрудники уголовной полиции Франкфурта-на-Майне — люди, выдавшие виды. Им хорошо известно, что они служат в городе, который занимает в Западной Германии первое место по преступности. Поэтому полицейские давно уже уверены в том, что ни одно преступление не может их удивить. Однако даже они были ошеломлены, когда утром 26 октября 1956 года вошли в помещение мастерской сапожника Георга Краузера. На Козинштрассе, 2.

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

Полицейский комиссар, пытавшийся выяснить у 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 Краузерта. Одни характеризовали его как чудака, другие — как религиозного и недалекого человека. Пожилая женщина испуганно рассказывала инспектору: «Он был закли-

этот дуб уже семисот лет стоит на запорожской земле. Много повидал он на своем веку. Говорят, что под его могучей короной запорожские казаки сочиняли письмо турецкому султану, Богдан Хмельницкий напутствовал свои войска на борьбу спольской шляхтой.

Высота этого чуда природы 36 метров, диаметр ствола 200 сантиметров, корона занимает 102 метра в окружности.

Народ заботливо охраняет этот дуб-великан, являющийся одной из достопримечательностей Запорожья.

печатанных книг с наставлениями по заклинанию ведьм.

«Если твой ребенок заболеет корью, коклюшем или другим недугом, — говорилось в одной из них, — молись и бей палкой по воротам. На следующий день личность, виновная в болезни ребенка, сама заменится...»

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

Но позицию интересовали прежде всего обстоятельства убийства сапожника;

были обнаружены сундуки, наполненные амулетами, крестиками, иконками.

Там же находились не сколько примитивно от-

(Продолжение следует).

## ИНТЕРЕСНО ПОЛЕЗНО ЗАНИМАТЕЛЬНО

### Ракеты против града

ТАШКЕНТ. Созданные химикалы, предотвращающие выпадение града.

Как показывают опыты и расчеты, применение ракет против града экономически выгодно.

(ТАСС).

### ФИЛИППКА

В Пражском зоопарке родился кенгуруенок. Но мама-кенгуру отказалась его кормить и носить. Ведь кенгуру носят своих детенышь до определенного возраста в специальной сумке на животе.

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

Хорошо живется Филиппке. Кенгуруху-маму он теперь и знать не хочет. Расстеп, поправляется в день на 30 граммов. Ежедневно измеряют Филиппку — насколько он вырос, взвешивают на точных весах.

Очень общительным, доверчивым, ласковым зверьком становится Филиппка.



Кенгуруенок 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 миллиардера есть коварная фраза: прах не доставлять в ракете без людей, наследник должен лично закоронить урну на Луне.

Журнал «Ньюсико», (США).

### САМОЕ — САМОЕ

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

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

Редактор  
А. М. ТРЕТЬЯКОВ.

**Люди пошли, что посмотреть**

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ»

Большой зал

Сегодня и завтра

«ВЕТЕР С ЮГА»

Нач. в 19 и 21 час

Малый зал

Сегодня

«РОМЕО, МОЯ СОСЕД»

Завтра

«НИКОГДА»

Нач. в 17, 19 и 21 час.

Тотемским лесотехникам до 15 сентября продолжают прием заявлений на открытие технологии лесозаготовок, лесное хозяйство и эксплуатация лесовозных дорог.

Вступительные экзамены с 15 по 20 сентября.

Приглашаются на работу

технический цех в хлебобулочном комбинате Тотемского района.



Газета выходит по вторникам, четвергам, субботам

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Тотьма, Белоусовская, 5. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 3-26, зам. редактора и отдела сельского хозяйства — 87,

отдела партийной жизни — 2-60, промышленно-транспортного отдела — 83, радиовещания и бухгалтерии — 4,

Тираж 5501 экз.