

Ленинское ЗНАМЯ

Орган Тотемского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся

№ 102 (3954)

Пятница

26

августа

1960 года

Цена 15 коп.

Книгу—в массы

К прилавку книжного магазина подходит мужчина с мальшом. Обращаясь к продавцу, он говорит: «Хочется пополнить личную библиотеку новинками, что-нибудь у вас есть?»

Продавец показывает несколько книг. Покупатель отбирает нужную ему литературу и складывает в стопку «Поднятую целину», «Братья Ершовы», «Угрюм-река», «Садоводство», «Советы по домоводству». Несколько книжек приобрел для сына.

—Всё больше и больше покупателей обращается к нам с такими просьбами,— поясняют продавцы книжного магазина. Наряду с художественной и детской литературой покупают научно-техническую и сельскохозяйственную. Только в июле продано книг на 24645 рублей.

Ряд покупателей, как Юров (Матвеевский лесопункт), Малыгин (Сондуга) и другие являются постоянными подписчиками на многие издания для своих библиотек.

Умело пропагандирует книгу продавец Корепоповского магазина Н. А. Архипова. Литературу с полоч она переложила на прилавок. Покупатель сам выбирает нужную ему книгу. На место проданной продавец ложит другую книжку.

—С открытым доступом к литературе спрос на нее увеличился,— рассказывает Нина Андреевна.

Перестраивают свою работу и библиотекари. Заведующие Заозерской и Сондугской библиотек В. Макарова и В. Сербина довели книгу до каждой колхозной семьи, имеют систематический и алфавитный каталоги.

Разнообразные формы обслуживания населения книгой используют т.т. Лобова, Панева, заведующие Матвеевской и Никольской библиотек.

Но сказать, что с пропагандой книги дело в районе обстоит благополучно, будет неправильно и вот почему. Во многих сельских лавках книжные витрины не оформляются, литература лежит на полках

в беспорядке, покупатель не видит книг-новинок, продавцы не умеют предлагать книгу, так как не читают сами, а поэтому спрос населения на литературу не удовлетворяется. Этот упрек относится к вам, т. Норин, т. Романовский, председатели Заозерского и Возбальского сельпо.

—Спрос на книги растет,— говорит продавец горпо т. Антуфьева,— но из-за отсутствия в продаже и на складах райпотребсоюза некоторой литературы приходится покупателю отвечать нет.

Этот пример говорит о том, что т. Житесовой, товароведу райпотребсоюза, ответственной за распространение книги, надо чаще бывать на складах в Вологде и учитывать спрос покупателей на книги, завозить их в магазины.

Любит трудящиеся покупать детские книжки, а выбор их, особенно в В.Толшме, Возбале, Н.Печенге, очень ограничен.

Труженики полей, ферм, лесных участков ищут новые пути и возможности для досрочного выполнения социальных обязательств второго года семилетки. Помочь им в этом обязаны работники библиотек и торговли, порекомендовав приобрести ряд книжек, рассказывающих о передовых опытах работы лучших доярков, свиноводов, комбайнеров, лесозаготовителей района, области, страны.

Надо систематически информировать о поступлении книгоновинок работникам библиотек, учителям, специалистам сельского хозяйства, медресотникам, чаще выступать с обзорными лекциями, оформлять передвижные выставки книг. Смелее привлекать для распространения литературы комсомольцев, школьников. Надо так поставить дело, чтобы книгоношу ждал трудящийся как дорогого гостя.

Работники библиотек, клубов, красивых уголков, торговли, используйте все формы и методы для пропаганды и распространения книги, доводите книгу до каждого колхозника, рабочего и служащего.

Закрепить грубые и сочные корма за каждой фермой

Бюро райкома партии и исполком райсовета предложили правлениям колхозов закрепить грубые и сочные корма за каждой фермой, чтобы работники животноводства сейчас уже знали, какие корма и сколько будет в их распоряжении.

Наша главная задача—дать Родине больше молока. Для получения высоких надоев требуется хорошая кормовая база. Ставится задача—выделить для коров кормов из расчета не менее 9 кормовых единиц в сутки на голову.

На многих фермах начались отелы коров. Необходимо, немедля ни одного дня, всех новотельных коров ставить на усиленное кормление и раздой. Скармливать им отаву клеверов, корнеплоды и картофель, давать концентраты. Зерно теперь имеется в каждом хозяйстве.

Кто умело использует технику, тот добивается высокой выработки

Норма? Нет, этого мало!

Ровно рокочет мотор, тучные колосья пшеницы склоняются под мотовило комбайна. Плавно идет степной корабль. Вот сделан круг, второй, третий... Бункер быстро наполняется крупным, спелым зерном.

—Это поле сорто-испытательного участка,— поясняет комбайнер Феодосий Николаевич Рычков,— прекрасная уродилась пшеница, убирать ее приходится на первой скорости.

Да, действительно, хороша пшеница. Намолачивается по 25 центнеров зерна с гектара. Со знанием дела надо вести уборку, чтобы не допустить потерь. И Феодосий Николаевич Рычков умело справляется со своими обязанностями.

Подождал грузовая автомашина. Освободив бункер изпод зерна, тов. Рычков включил скорость, комбайн врезался в густую пшеницу, заработал режущий аппарат, и вновь потекли струей в бункер пшеничные зерна... Четвертый год убирает урожай! Феодосий Николаевич Рычков.

—Я не учился на комбайнера,— рассказывает он,— но так случилось, что самому быстро пришлось овладеть этой специальностью. —Было это в 1957 году, еще до объединения колхозов. В небольшом колхозе «Строитель», Пятковского сельсовета, я исполнил обязанности механика и бригадира. Колхоз купил новый комбайн. Попробовал один из наших механизаторов ра-

ботать на нем, но ничего не получилось.

—Давай ты, Рычков, садись на комбайн,— обратился ко мне председатель артели,— может у тебя пойдет дело, нужно быстро убирать хлеб.

—Так я и стал комбайнером,— закончил свой рассказ Феодосий Николаевич.

За первый сезон он убрал 180 гектаров, в 1958 году—220, а в прошлом году—187 гектаров хлеба.

Высокопроизводительно трудится тов. Рычков и на уборке урожая второго года семилетки. На его счету на 23 августа было 115 гектаров убранных хлебов, намолочено свыше ста тонн зерна.

Начав косовицу 7 августа, тов. Рычков за это время не имел ни одного случая простоя по его вине. Он довел выработку до десяти гектаров в день, при норме от 5 до 8 гектаров, в зависимости от урожайности.

В пять часов утра Феодосий Николаевич уже у своей машины шприцует, крепит, проверяет и пока не убедится, что все в порядке, не заводит мотора. На технический уход он ежедневно затрачивает по 2,5—3 часа.

Весь день машина работает безотказно, а вечером механизатор очищает ее от пыли и грязи, просматривает все, чтобы быстрее утром провести техуход.

У тов. Рычкова принято обязательство убирать пынце 170 гектаров хлеба.

—Обязательство свое,— говорит комбайнер,— я постараюсь не только выполнить, а и перевыполнить. — Пусть только своевременно подадут автомашины для отвозки зерна от комбайна, а то из-за этого бываю простоям.

Н. Беляев.

Совхоз «Тотемский».



Харьков. В канун июльского Пленума ЦК КПСС с главного сборочного конвейера тракторного завода начали сходить новые быстроходные гусеничные тракторы «Т-75».

Новая машина весит почти

столько же, сколько ее предшественник трактор «ДТ-54», но ее производительность почти в два раза выше. Двигатель трактора «Т-75» заводится стартером. В кабине установлен вентилятор. Зимой тракторист может пользоваться обогревательным устройством.

До конца года харьковские тракторостроители нагостят тысячи быстроходных гусеничных тракторов «Т-75».

На снимке: готовые тракторы «Т-75» перед отгрузкой. Фотохроника ТАСС.

Сказано—сделано!

Приступая к заготовке кормов, машинист конной сенокосилки совхоза «Погореловский» В. В. Холмов взял обязательство за период лета скосить 150 гектаров естественных и сеяных трав и призвал всех машинистов сеноуборочных машин включиться в социалистическое соревнование за успешное проведение заготовки кормов.

Слово, сказанное В. В. Холмовым, оказалось крепким: обязательство он выполнил, скосил 150 гектаров трав.

Не так давно рабочий комитет и партком совхоза подвели итоги работы машинистов конных косилок. Победителем соревнования признан В. В. Холмов. Ему выдана денежная премия 100 рублей.

Следуя примеру тов. Холмова, машинист конной сенокосилки колхоза «Красная звезда» Н. А. Пономарев брал обязательство скосить за время заготовки кормов 165 гектаров естественных и сеяных трав.

С честью сдержал слово и Н. А. Пономарев. Он конной сенокосилкой скосил 165 гектаров трав, доведя выработку до 5 гектаров в день.

В. В. Холмов сейчас трудится на копке колодца на животноводческой ферме деревни Петрилово своего совхоза, а Н. А. Пономарев занят переоборудованием коровника для беспривязного содержания крупного рогатого скота. Оба показывают образцы высокопроизводительного труда.

Н. Александров.

Уборка завершена

Первая и вторая бригады колхоза имени Калинина первыми закончили уборку зерновых. Большая заслуга в этом комбайнера Николая Александровича Бритвина. Обслуживая эти бригады, он убрал около 80 гектаров хлеба.

Тов. Бритвин добивается высокой выработки. Нередко убирает по 12 гектаров зерновых в день. Особого успеха он достиг 22 августа. В тот день убрал 14,8 гектара пшеницы и овса.

Николай Александрович Бритвин держит первенство в соревновании среди комбайнеров колхоза.

И. Чуркин,

секретарь партийной организации колхоза имени Калинина.

Передовая шахта Кузбасса



Кемеровская область. 9 тысяч тонн угля сверх плана за первое полугодие выдала горняки крупнейшей в Кузбассе шахты «Коксовая-1» (г. Прокопьевск). Этот успех обусловлен автоматизацией и механизацией производства.

Среди шахтеров известно имя передовой бригады забойщиков, руководимой коммунистом Валентином Дмитриевичем Густовым. Этот коллектив, удостоенный звания бригады коммунистического труда, перешел на отстающий участок и помогает ему примером своей слаженной и ритмичной работы выйти в число передовых участков шахты.

На снимке: бригада коммунистического труда. Третий справа — бригадир Валентин Густов. Фото В. Клипиницера. Фотохроника ТАСС.

Партийная жизнь

Цех возглавляет коммунист

Деревообрабатывающий завод в настоящее время в условиях нашего района является довольно значительным предприятием. Достаточно сказать, что за первое полугодие текущего года предприятие дало валовой продукции больше чем на пять миллионов рублей. Полугодовой план выполнен на 121 процент.

Здесь большой рабочий коллектив, многочисленная партийная организация. Коммунисты на производстве идут вперед.

...Вот столярно-бондарный цех лесозавода. Руководит им член партии Николай Николаевич Зуев. В свое время он окончил школу ФЗО № 2 в г. Тотьме и получил квалификацию судового плотника. Некоторое время работал в ремонтных мастерских пристани. Больше шести лет трудится здесь. Половину жизненного пути Николая Николаевича (ему 32 года) составляет его рабочий, трудовой стаж.

Не ошиблись в нем товарищи, которые рекомендовали его при вступлении в ряды ленинской партии. Николай Николаевич Зуев — хороший производственный и активный общественник.

Руководимый им цех систематически справляется с производственными заданиями и обеспечивает население предметами бытового назначения. Цех изготавливает различную бондарную посуду (кадки, бочки и т. д.) и

строительные детали — косяки, рамы, двери. Отправляется продукция цеха и за пределы района, в частности Вологодскому мясокомбинату.

Николай Николаевич одновременно сам является непосредственно рабочим-столяром и осуществляет руководство бригадой в двенадцать человек. Рабочие цеха вместе с П. Н. Зуевым, например, за июль изготовили больше четырехсот штук различной бондарной посуды. Он учит мастерству своих товарищей, передает им свой опыт.

Занимается коммунист-производственный и технической рационализацией. Он приспособил обрезание клепки на фрезерном станке, тогда как эта операция раньше выполнялась вручную. Цех полностью обеспечил себя на 1960 год осиновою клепкой из отходов. Плохо то, что в цехе отсутствует техническая учеба, а при наличии ее работа шла бы еще лучше. Это следует учесть в дальнейшем и партийной организации завода (секретарь Н. В. Выдрина).

Выполняет тов. Зуев и общественные нагрузки. Он является заместителем секретаря партийной организации, профгруппоргом, членом общественного суда.

Так осуществляет авангардную роль на производстве коммунист Н. Н. Зуев.

А. Воропанов.

Районное совещание учителей

23 августа в Доме культуры открылось районное совещание учителей. С докладами выступили первый секретарь райкома КПСС И. Г. Соколов «О выполнении социалистических обязательств районом», заведующий роно Ф. Ф. Кузнецов «Об итогах первого года работы по выполнению Закона о школе и задач учителей в связи с решениями Всероссийского съезда учителей», секретарь райкома комсомола Б. П. Сабуров — «Комсомол и школа».

Выступающие товарищи, а их было 19 человек, поделялись опытом работы, вскрыли недостатки, мешающие нормальной работе школы, высказали ряд ценных предложений.

На совещании председатель райисполкома тов. Заборский вручил Почетные грамоты РК КПСС и райисполкома группе учителей. Среди награжденных старшие учителя, ныне уходящие на пенсию, Л. А. Лынькова (Фоминская начальная школа), Н. Н. Дедюхина (Тотемская начальная школа).

Вчера и сегодня проводится секционная работа. Подробный отчет с учительского совещания будет опубликован в следующем номере.

Каждому колхозу — свои высококачественные семена

Наступил ответственный период борьбы за создание высококачественных семенных фондов. Хорошая всхожесть, нормальная влажность и чистота, — эти важнейшие показатели качества семян стоят в прямой зависимости от времени, способов уборки и очистки семенного зерна, а главное от той заботы и внимания, которые должны уделяться со стороны руководителей, бригадиров и специалистов колхозов.

Прошлогодняя практика показала, что в таких колхозах, как «Сигнал», «Большевик», имени Ленина, где семенные участки убираются в первую очередь, ведется контроль за сушкой и очисткой семян, там весь яровой клин в этом году был засеян своими семенами и получен хороший урожай. Иное положение в колхозах «Память Ленина», имени Калинин и некоторых других, где дело подготовки семян шло самотеком, а поэтому немало было затрачено энергии сил и средств для того, чтобы провести обмен семян.

Ошибка прошлого года допускать нельзя, а нужно сейчас, в момент уборки, сосредоточить внимание всех колхозников, руководителей на то, чтобы семенные участки быстро убрать, обмолотить и засыпать в закрома не просто зерно, а семена с хорошими посевными качествами.

Сухое, теплое лето положительно сказалось на созревании хлебов — зерно на корню имеет высокую жизнеспособность и нормальную влажность.

Контрольные проверки зерна нового урожая в совхозе «Погореловский» показали следующие результаты: жизнеспособность озимой ржи «Вятка» равна 91 проценту, а влажность — 15 процентов; ячмень «Винер» жизнеспособность — 93, влажность — 14,3.

В совхозе «Тотемский» жизнеспособность ржи «Вятка» оказалась 96 и влажность — 16; ячмень «Винер» жизнеспособность — 95 и влажность — 13; жизнеспособность овса — 96 процентов и влажность — 13 процентов.

Такое зерно сразу после обмолота нужно очищать от посторонних примесей и засыпать в закрома слоем не более метра, с последующим тщательным наблюдением за хранением этих свежесобраных семян.

Совершенно иные результаты получены в колхозе имени Калинин. Здесь ячмень, убранный комбайном, содержит много незеленых незрелых зерен, головки сорняков имеют влажность 23 процента. Такое зерно хранить нельзя, его нужно немедленно очистить и подсушить.

Семена устойчивы для хранения, если влажность их (для зерновых культур) не выше 13—15 процентов. Вот такой влажности и нужно добиваться при организации

сушки. Подсушка семян — дело ответственное, его нужно поручить опытному сушильщику и вести под наблюдением агронома и бригадира.

При подсушке нужно удалить влагу так, чтобы семена не только не потеряли свои качества, а, наоборот, дали бы их улучшение. В практике же наших колхозов часто получается наоборот — засыпают для сушки зерно с хорошими посевными качествами, а после сушки получают с пониженными. Происходит это потому, что не выдерживается правильный режим сушки; зерно не подготавливается и всхожесть снижается. Первое и основное правило — засыпать в зерносушилку или на овин очищенное зерно.

Зеленые головки сорняков, незрелые зерна и сорняки увеличивают влажность и мешают ходу сушки. Зерно после комбайна очень важно предварительно выдержать в течение 2—3 суток (очищенное) под навесом или в гумне.

Производя сушку, нельзя впадать в крайности и пересушивать семенное зерно, что часто встречается. Многие партии семян колхозов «Родина», «Красная звезда», «Красное знамя» в прошлом году имели влажность 9—11 процентов, отчего и всхожесть их была понижена.

С этим встречаемся и в текущем году. При проверке правильности сушки семян в совхозе «Погореловский» (деревня Петрилово) установлено, что ячмень после сушки на овине имеет влажность только 10,3 процента, а жизнеспособность его снизилась до 80 процентов. Сушку зерна здесь ведет сушильщик Д. Н. Лазарев, имеющий тридцатилетний опыт, но к мнению его не всегда прислушивается бригадир, а отсюда нежелательные результаты.

Роль сушильщика очень важна. От его умения, опыта зависит успех сохранения по-

севных качеств семян, к его голосу нужно прислушиваться и создавать хорошие условия работы и материальную заинтересованность.

Подсушку семенного зерна лучше производить в зерносушилке, но при недостатке или отсутствии их можно и нужно использовать все имеющиеся овны и риги. Главное при сушке — соблюдать температурный режим. Чем влажнее зерно, тем медленнее идет его подсушка и тем ниже должна быть температура теплоносителя сушилки. Поэтому в каждой зерносушилке обязательно должен быть термометр.

При сушке зерновых культур следует поддерживать следующую температуру: при влажности зерна до 20 процентов производится один пропуск через зерносушилку при предельной температуре теплоносителя в 75 градусов; при влажности от 20—27 процентов количество пропусков через сушилку равно двум, предельная температура теплоносителя при первом пропуске не должна превышать 60 градусов и при втором — 65 градусов; если влажность зерна свыше 27 процентов, то количество пропусков через сушилку увеличивается до трех, а предельная температура теплоносителя при первом пропуске равна 55 градусам, при втором — 60 и при третьем — 65 градусам. Температура зерна должна быть в пределах 40—45 градусов. Температура теплоносителя при подсушке семенного гороха поддерживается на 10—15 градусов ниже, чем при подсушке зерновых.

После каждого пропуска через зерносушилку зерно необходимо охлаждать. Это делается путем перелопачивания или пропуском его через зерноочистительные машины.

При отсутствии в колхозе зерносушилки семена следует просушить на овинах и ригах, снабженных хорошей вентиляцией. При этом способе на колосники настилается солома и насыпается зерно слоем 10—15 сантиметров в зависимости от влажности. Сверху оно прикрывается слоем соломы для лучшего поглощения влаги, которая затем убирается по мере ее увлажнения.

Топку овина производят за 3—4 раза с перерывами около трех часов. После каждой топки зерно тщательно перелопачивается. Температура зерна при первой сушке должна быть не выше 30 градусов, при последующих — 35—40 градусов.

Очень хорошо проводить сноповую сушку на овинах. Семена в этом случае всегда дают высокую всхожесть.

Все семена в августе — сентябре должны быть проверены в контрольно-семенной лаборатории.

Н. Соколова, зав. семенной лабораторией.

Хороший пример

Третья бригада колхоза «Большевик», которой руководит коммунист П. А. Опалихин, своевременно убрала и обмолотила семенники многолетних трав.

Для просушки и вытирания семян было решено прибегнуть к помощи колхозников. Получило очень хорошо. 67-летняя колхозница Анна Яковлевна Капустина высушила на своей русской печи два мешка пыжины, работала ее и получила 27 килограммов семян клевера и тимофеевки.

Л. М. Опалихина подготовила девять килограммов семян. Всего занималась обработкой семян 25 престарелых колхозниц. Ими подготовлено и сдано на колхозный склад 4,5 центнера семян многолетних трав — по одному центнеру с каждого гектара посевов.

Н. ОПАЛИХИН.

Из писем читателей в редакцию

Большой резерв в производстве молока

Жирность молока по нашему району за последние три года значительно понизилась. Это говорит о том, что в большинстве колхозов прекратили всякую борьбу за повышение жирномолочности коров и увеличение содержания жира в молоке. Лаборанты маслозаводов реже стали проводить контрольные дойки коров на фермах, в большинстве колхозов не отбираются пробы молока от групп коров. Оплата труда доярок производится вне зависимости от жирности молока, лишь по количеству килограммов. Зоотехники колхозов и совхозов редко присутствуют при сдаче молока на маслозавод и при жиропределении.

Жирность молока за семь месяцев этого года по району составила 3,53 процента, по колхозам и совхозам — 3,55 процента. Колхозам и совхозам из-за низкой жирности молока не зачтено его за семь месяцев 294 тонны. Недополучено колхозами и совхозами за сданное молоко 354 тысячи рублей.

Особо нужно отметить низкую жирность молока в колхозе «Сигнал» — 3,36 процента. Это хозяйство потеряло на жирности 445 центнеров молока. В колхозе «Красная звезда» жирность составила 3,5 процента, не зачтено молока 226 центнеров, «Красное знамя» — соответственно 3,42 процента и 175 центнеров.

Выше жирность молока в колхозах имени Калинина — 3,66 процента, «Дружба» — 3,8 процента, имени Сталина — 3,61, совхозах «Погореловский» — 3,66, «Тотемский» — 3,61 процента.

Анализируя процентное содержание жира в молоке по отдельным колхозам, нужно отметить, что у нас нет настоящей повседневной борьбы за повышение жирности молока.

Лаборантами и работниками маслозаводов с февраля по июль было проведено свыше 110 контрольных доек на фермах колхозов и совхозов и более 80 контрольных доек у индивидуальных молокодатчиков. При контрольных проверках в большинстве своем процент содержания жира в молоке на 0,2—0,3 процента выше в колхозах и совхозах и на 0,2—1,5 процента — у индивидуальных сдатчиков.

Почему же при контрольных дойках процент жира выше?

Лаборанты т. т. Слободина Е. М., В. Дворский, маслоцех, Козлова Д. П., — Погореловский маслозавод, Зинковская К. Н.

ПО МАТЕРИАЛАМ ГАЗЕТЫ

В газете от 5 августа было опубликовано письмо тракториста совхоза «Погореловский» И. Новикова под заголовком «Нельзя ли без волюнтеризма?», в котором он писал, что в феврале текущего года сдал в Тотемскую РТС

Пятковский маслозавод — установили, что при контрольных дойках жирность молока повышается потому, что соблюдается техника доения коров: подмывка вымени горячей водой в 45—50 градусов, массаж вымени дойки и после нее, додаивание коров.

Часть индивидуальных молокодатчиков сдает государству молоко более жидкое, т. е. большой удой, в котором жира меньше.

Установлены отдельные случаи, когда молокосорбики, принимая молоко у индивидуальных сдатчиков, не всегда определяют процент жира и тем самым толкают некоторых из них на обман, отдельные сдатчики подливают в молоко воду или обрат. Подобный факт был установлен в июле с. г. в Мосеевском маслоцехе. Молокодатчик Цикина Екатерина Александровна в первой декаде июля сдавала молоко на завод по 10—13 литров в сутки в большинстве случаев оба удоя. Процент жира в этом молоке был 2,2 процента. Была проведена контрольная дойка. Корову Цикиной Е. А. за сутки надоила 7,8 литра молока с жирностью 4,6 процента. Таким образом, вывод ясен: Цикина Е. А. подливала в молоко воду.

Молокодатчик Цикип Н. Н. молоко сдавал жирностью на один процент ниже, чем было определено при контрольной дойке. А Цикина А. И. утром 11 июля сдала молоко с процентом жира 1,8. При проверке жирность молока из поддойки была 4,6 процента. Такие случаи в нашем районе не единичны. Некоторые молокодатчики деревни Леваш сдают молоко с жирностью 2,4—3,0 процента.

Чтобы добиться повышения содержания жира в молоке, нужно сделать следующее:

1. Улучшить подбор телочек, которые идут на пополнение маточного поголовья. Подбирать их с учетом количества и жирности молока матери и учитывая, какой был производитель.
2. Строго соблюдать распорядок дня на фермах, особенно во время дойки.
3. Отбирать от групп коров пробы молока каждой дойки в бутылочки, консервировать пробу, а раз в декаду определять жирность молока. Оплату труда доярок обязательно поставить в зависимость от жирности молока.
4. Раз в декаду проводить контрольные дойки коров на фермах с определением процента жира в молоке каждой

коровы.

5. До дойки вымя у коров подмывать обязательно горячей водой при температуре 45—50 градусов. Перед дойкой и после дойки проводить массаж вымени у коров, проводить повторное додаивание, помня, что если в первых порциях дойки молоко у коровы содержит жира 0,3—0,8 процента, то в последних — 10—14 процентов.

6. В каждом колхозе организовать молочную лабораторию. Для этой цели нужно подготовить лаборантов на маслозаводах, приобрести все лабораторное оборудование и реактивы. Заниматься отбором проб молока от каждой коровы, групп коров, вести борьбу за строжайшее выполнение санитарных правил получения молока высокого качества, проводить систематический контроль за правильностью определения жирности молока на маслозаводах и сливочных отделениях.

Нужно помнить, что повышение жирности молока, хотя бы на одну десятую процента, большое дело. Если бы у нас по району за семь месяцев жирность молока была выше на 0,1 процента, то мы бы получили дополнительно 1298 центнеров молока, или 5743 килограмма масла.

А мы вполне можем при соблюдении вышеуказанных мероприятий повысить жирность не на 0,1, а на 0,2 процента. Район в этом случае дал бы дополнительно за год не менее 400 тонн молока.

Задача работников маслозаводов — технологов, лаборантов, зоотехников колхозов, доярок состоит в том, чтобы совместными усилиями поднять жирность молока на 0,1—0,2 процента в сравнении с прошлым годом.

П. Филов,
директор Пятовского
головного маслозавода.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС — в жизнь

Всегда впереди

В начале нынешнего года бригада Единара Ильича Левинского в Пятовском лесопункте вступила в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. Одновременно она взяла обязательство заготовить, стрелевать и погрузить в течение 1960 года 11,2 тысячи кубометров леса.

С тех пор в социалистическом соревновании малых комплексных бригад коллектив, возглавляемый Е. И. Левинским, прочно занимает первое место. На 15 августа отгружено с начала года 7450 кубометров леса. При этом бригада добила производительности труда на человека в день свыше десяти кубометров. Перевыполнена норма и на машинном ходу.

Залогом хорошей и слаженной работы явилось то, что бригадир сам трудится с вдохновением и сумел со-

МЫ БЫЛИ ОКРУЖЕНЫ ВНИМАНИЕМ

Несколько дней мы находились в родильном отделении районной больницы. Работники отделения и врач Антонина Павловна Сибирцева проявляли о нас, роженниках, и новорожденных постоянную

заботу. Мы чувствовали себя спокойно и довольны таким отношением. Желаем всему коллективу успехов в работе.

Федотова, Воробьева,
Опарина, Фуникова,
Женихова, Скорюкова.

Когда в бане будет порядок?

За последние годы в Тотьме улучшилось коммунально-бытовое обслуживание трудящихся. Построена электростанция, которая работает на полную мощность. Выключив свет, уже не приходится зажигать керосиновую лампу, как это было раньше. Возводятся стены новой бани, которая способна будет обслужить тогымичей и население, проживающее в прилегающих к нему деревнях. Имеются мастерские по пошиву одежды и обуви.

Но много еще и недостатков, которые портят людям настроение. Возьмем функционирующую городскую баню.

Здесь то холодной воды не бывает, то горячей, а чаще всего ни той, ни другой. 17 августа, например, мы целый час ждали поступления воды, но так и ушли, не дождавшись. Кассир тов. Козлова несколько раз звонила в горсовет, чтобы станция дала свет (темно было отремонтировать мотор), но тоже ничего не сумела добиться.

Тотьма — город старинный, история его уходит в века, а водой население пользуется из реки Сухоны, в которой много разных нечистот. Разве нет у нас возможности сделать водоразборные колонки?

И. Вохомский.

В У.-Печеньеге не проявляют заботы о членах-пайщиках

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению торговли» отмечается, что в настоящее время имеются все необходимые условия для того, чтобы государственная и кооперативная торговля полнее и лучше удовлетворяли спрос населения на товары народного потребления. К сожалению, у нас, в У.-Печеньеге, обслуживают членов-пайщиков неудовлетворительно и не принимают мер к улучшению. Торгуют некачественным хлебом, ряд товаров из-за неразворотливости торговых работников и председатели сельпо т. Скорюковой отсутствуют в прода-

же. Никакой заботы не проявляется о тружениках деревни, их нужды иногда работники прилавка стараются «удовлетворить» испорченными продуктами, а медицинский работник т. Гладковская не обращает на это внимания.

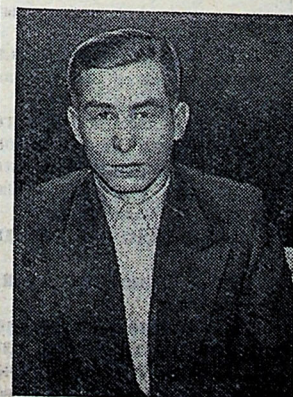
Мы думаем, что правление сельпо учтет эти замечания и свою работу перестроит.

Следует пожелать членам правления, чтобы они прислушались к критическим замечаниям членов-пайщиков, а то это, к сожалению, не всегда у них бывает.

А. Протопопов,
член-пайщик.

здать дружный коллектив. Тракторист Александр Александрович Шихов с любовью относится к своему механизму.

на машинному составляет 43 кубометра и больше. Хорошо трудятся и остальные члены бригады: Валерий Евгеньев, Лидия Мараква, Дина Баженова, Валентин Алферьев.



учитесь у него, как надо содержать механизмы». И трактор не подводит. Выработка

После польского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии лесозаготовители пришли к выводу, что они должны трудиться еще лучше, чтобы помочь советскому народу досрочно выполнить планы второго года семилетки. Коллектив бригады тов. Левинского считает сейчас, что у него найдется достаточно сил для перевыполнения своего социалистического обязательства. Дать стране в этом году 12 тысяч кубометров леса, а не 11,2 тысячи как планировалось ранее, — вот какую цель поставили перед собой члены бригады, борющейся за звание коллектива коммунистического труда.

Г. Попов,
начальник Пятовского
лесопункта.

На снимке: тракторист Пятовского лесопункта Александр Александрович Шихов.

Блестящий научный эксперимент Как это происходило

Успешно завершены один из выдающихся в истории науки экспериментов. Советский космический корабль с находящимися на нем живыми существами, стремительно пролетев свыше 700 тысяч километров вокруг нашей планеты, благополучно приземлился. Эта победа советской науки и техники глубоко взволновала людей всего мира.

Вчера корреспондент «Правды» обратился в Академию наук СССР с просьбой рассказать о подробностях приземления космического корабля-спутника. Вот что нам сообщили.

Как известно, космическое путешествие совершили две собаки — Белка и Стрелка. Во время полета они находились в специальной кабине, разделенные лишь прозрачной сетчатой перегородкой, так что могли постоянно видеть друг друга. Кроме них, на борту корабля-спутника находились крысы и белые мыши, а также мухи, семена некоторых растений, грибки. Здесь же были водоросли, называемые ботаниками «Хлорелла» и растение «традесканция». Их присутствие в кабине космического корабля понадобилось ученым для того, чтобы выяснить особенности развития биологических видов, побывавших на больших высотах, в условиях действия космической радиации.

На восемнадцатом обороте корабля-спутника с Земли была выдана команда на спуск. Все сложнейшие автоматические механизмы, входящие в систему обеспечения безопасного приземления, действовали точно и безотказно. Начиная с первого момента спуска, с помощью специальной аппаратуры на Землю передавались данные, характеризующие работу тормозной установки, системы управления на участке спуска, велась запись параметров при прохождении кораб-

лем плотных слоев атмосферы. Все эти данные имеют громадное практическое значение для будущих полетов космических кораблей и их благополучного возвращения на Землю.

Чтобы лучше понять сложность решенной советскими учеными и инженерами задачи, следует иметь в виду, что приземление космического корабля связано с преодолением больших трудностей. Достаточно сказать, что при прохождении космических тел через толщу атмосферы развивается такая высокая температура, которую не выдерживают, как правило, даже метеориты и сгорают, не долетев до земной поверхности. Специальная тепловая защита корабля-спутника помогла преодолеть эти трудности.

Как протекал последний этап спуска корабля?

Когда корабль-спутник находился уже на небольшой высоте, от него путем катапультирования отделился контейнер с находящимися в нем животными. Это было сделано для того, чтобы полностью гарантировать безопасность приземления четвероногих космических путешественников: ведь «посадка» космического корабля производилась впервые. Сам корабль-спутник приземлился также в целостности и сохранности, как и контейнер с подопытными животными.

Приземление произошло на ровном лугу, окруженном пашнями. Первыми свидетелями этого исторического события стали работавшие неподалеку колхозники. Они окружили необычного «гостя» из Вселенной и с интересом его рассматривали. Кто-то прочел на контейнере надпись, содержащую просьбу сообщить о его местонахождении по указан-

ному адресу. Но посылать телеграммы не пришлось.

Вскоре над головами собравшихся на поле людей появился самолет-наблюдатель. Он высадил специалистов, которым впервые предстояло открыть двери прилетевшего из космоса корабля.

Живы ли собаки, находящиеся в контейнере? И вот, наконец, люк открыт. Из него выскочили Белка и Стрелка. Животные прекрасно перенесли спуск. Обрадовавшись земле и свежему воздуху, они бегали по лугу, ласкались к людям, весело лаляли. Через час к месту приземления прилетел вертолет, с которого высадился врач. Он проверил состояние животных. Оказалось, что они не имеют ни одной царапины или синяка и совершенно здоровы...

В ночь на 21 августа четвероногие космонавты были доставлены в Москву. Вчера у них был «день отдыха». Сегодня — «рабочий день». Животные, вернувшиеся из космического путешествия, еще многое должны дать нашей науке.

В заключение беседы корреспонденту «Правды» сказали: — В результате нового замечательного медико-биологического эксперимента получены очень ценные материалы. Это был исключительно мирный эксперимент, преследовавший лишь научные интересы. На корабле-спутнике не было ни одного прибора, предназначенного для каких-либо других целей. Огромное значение для науки и практики имеет и сам факт приземления космического корабля, осуществленного впервые в истории. Эта непревзойденная победа советских ученых и специалистов стала предвестником полета человека в космическое пространство.

«Правда», 22 августа.

Увязывали обучение с жизнью

Прошлый учебный год был первым годом пере-

Из опыта работы

стройки системы народного образования. Сущность перестройки работы советской школы заключается в тесной связи обучения с жизнью, с производительным трудом. Как же осуществлялась связь обучения с жизнью по новой программе в 1 классе Тотемской начальной школы?

Русский язык, как учебный предмет, в начальной школе является центральным предметом. Новая программа по чтению в 1 классе устанавливает требования к навыкам и тематике чтения. Это вносит большую определенность в содержание работы по чтению.

Надо сказать, что тексты для чтения в 1 классе содержательны, имеют большое воспитательное значение. Каждый новый урок по чтению мы тесно связывали с жизнью. С первого урока начали работу над развитием речи учащихся. Проводили это так. Знакомство с букварем. Беседа о первом школьном дне и рассматривание иллюстраций учебника. Составление небольшого рассказа из 3—4 предложений по вопросам учителя. Связав этот урок с первым днем пребывания в школе, дети быстро составили рассказ. Прежде чем прочитать рассказ «Наша читальня» я провела экскурсию в читальный зал, а на следующем уроке, после беседы, стали читать рассказ «Наша читальня». Интересно прошла экскурсия к стенду «Передовки промышленности и сельского хозяйства», который оформлен на площади. Ребята посмотрели фотографии, я назвала фамилии некоторых из них. А когда стали читать на уроке рассказ «Лучше всех», дети называли имена передовиков, фото которых они видели на

стенде. Система и чистая работа над развитием речи учащихся дала свои результаты. К концу учебного года дети легко составили устные сочинения по картинкам «Туда и обратно», «Лед тронулся» (после экскурсии), «Весна», «Зима» (после экскурсии). Составляли устные рассказы об играх и забавах, елке, о своей работе.

Материал, который связан с жизнью, усваивается детьми легко, потому что он становится им близким. В 1 классе ребята получают знания о природе, о труде, складываются яркие представления о важнейших событиях из прошлого и настоящего Родины.

На уроках арифметики, опираясь на жизненный опыт детей, старалась развивать у ребят количественные и пространственные представления, формировать у них арифметические понятия, вооружать их твердыми вычислительными и измерительными навыками и умением решать доступные арифметические задачи. С этой целью проводились упражнения по измерению и взвешиванию. Измеряли длину парты, класса, материала, ленты. Дети узнали, сколько требуется метров на платье, на рубашку, на брюки. Дали понятие и о некоторых ценах: яблоки стоят 8 руб., хлеб 1 руб. 40 коп., сахар 10 руб., пряники 8 руб., крупа от 3 до 7 рублей. Предлагали детям сходиться в магазин и посмотреть цены на товар. Потом этот материал дети использовали при составлении задач.

На уроках труда прививали практические навыки по домоводству: как падо накрывать стол, проводили влажную уборку класса, мытье посуды, стирали воротнички, носовые платки, пришивали пуговицы, шили игольницы и другое.

Проводились предметные уроки. Знакомая детей с домашними животными, в частности, с кошкой, на урок была принесена кошка. Дети видели много кошек, но еще раз с удовольствием рассматривали ее. Они посмотрели, какая у нее шерсть, зубы, когти, хвост, вспомнили песенку «О кошечке». Урок прошел интересно. Так же проводили уроки по ознакомлению с растениями, деревьями.

Работу по привитию практических навыков у детей в этом году мы, учителя Тотемской начальной школы, продолжим. В. Женихова, учительница II класса.

Редактор В. Чуринов.

Потребительская кооперация производит закупку в неограниченном количестве съедобных дикорастущих грибов и ягод по среднерыночным закупочным ценам.

Закупка грибов и ягод производится во всех магазинах, ларьках и заготовителях. Правление райпотребсоюза.

Пятюскому маслозаводу требуются кочегары, рабочие, ученики лаборантов на маслозаводе района. Администрация.

Встречи волейболистов

Два дня в Тотеме гостили волейболисты Вологодского судоремонтного завода, которые провели две игры.

20 августа они встретились с победителями городского первенства командой «Водник». Игра проходила интересно и остро. С общим счетом 3:1 победили более опытные гости.

Наибольший интерес вызвала встреча вологжан со сборной командой Тотемы.

Игра началась атаками гостей, и первая партия закончилась в их пользу. Во второй партии успех сопутствовал нашим волейболистам и со счетом 15:10 они победили.

Третью партию опять выиграли гости.

Бурно и интересно началась четвертая партия. Атаки следуют с обеих сторон. Счет растет равномерно. Но вот вперед выходят гости, счет игры 10:13 в их пользу. Несмотря на неудачу, тотемичи

прилагают много усилий и проявляют волю к победе. Сперва выравнивают игру, а потом захватывают инициативу и со счетом 16:14 побеждают.

Пятая, решающая партия началась с атак гостей. Но вот инициатива в руках хозяев и они дружно нападают. Счет растет в их пользу. Много усилий прилагают лучшие игроки судоремонтного завода Шатилов и Шкапов (члены сборной команды Вологодской области), но по-прежнему ведут хозяева и выигрывают со счетом 9:15.

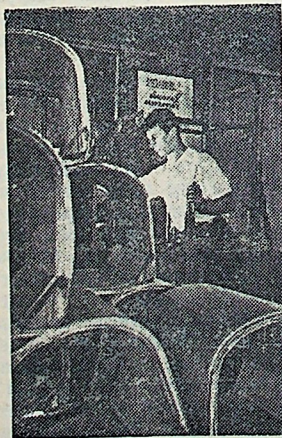
Игра показала, что воля к победе и упорство побеждают. Особенно хорошо и самоотверженно боролись за победу С. Самодуров и А. Завьялов.

Гости, несмотря на поражение, показали интересную и содержательную игру, у них есть чему поучиться и победителям.

Многолюдно и оживленно было вечером 21 августа на стадионе лесного техникума, где проходила товарищеская встреча по футболу между командами Пятювского лесопункта и города. Игра проходила оживленно, но преимущество было на стороне горожан и они победили с крупным счетом. Хорошо играли Комаров, Завьялов, Чистяков, в команде Пятювского лесопункта своей игрой выделялись Тимофеев и Хабеев.

28 августа сборная нашего района выезжает для встречи с командой Междуречья в игре на первенство области (второй круг). Игра первого круга проходила в Тотеме и окончилась со счетом 4:0 в нашу пользу.

А. Вячеславов, председатель президиума районного совета спортивных обществ и организаций.



Ленинградская область. Коллектив Усть-Ижорского фанерного завода, соревнующийся с Московским заводом фанерных изделий, стремится максимально механизировать и автоматизировать производственные процессы. Здесь создан полностью автоматизированный царговый агрегат.

На снимке: оператор Г. Козлов за работой у агрегата по производству гнутых деталей.