

№ 102 (3954)
Пятница
26
августа
1960 года

Цена 15 коп.

Ленинское знамя

Орган Тотемского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся

Книгу — в массы

К прилавку книжного магазина подходит мужчина с малышом. 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 Кореповского магазина И. А. Архипова. Литературу с полок 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 Инна 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, Паненка, 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.

Закрепить грубые и сочные корма за каждой фермой

Бюро райкома партии и исполнком 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 отели коров. Необходимо, не медля ни одного дня, всех новорожденных коров ставить на усиленное кормление и раздой. Скармливать им отставу клеверов, корнеплоды и картофель, давать концентраты. Зерно теперь имеется в каждом хозяйстве.

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. Иорин, т. Романовский, председатели Заозерского и Вожбальского селько.

— Спрос на книги растет, — говорит продавец горючий т. Антуфьев, — по из-за отсутствия в продаже и на складах рабочей библиотеки некоторой литературы приходится покупателю отвечать нет.

Этот пример говорит о том, что т. Життевой, товарамеду рабочей библиотеки, ответственной за распространение книги, надо чаще бывать на складах в Вологде и учитьывать спрос покупателя на книги, заводить их в магазины.

Любит трудящиеся покупать детские книжки, а выбор их, особенно в В.-Толшем, Вожбалье, И.-Печеньге, очень ограничен.

Труженики полей, ферм, лесных участков ищут новые пути и возможности для досрочного выполнения социалистических обязательств второго года семилетки. Помочь им в этом обязаны работники библиотек и торговли, порекомендовать приобрести ряд книжек, рассказывающих о передовом опыте работы лучших дядярок, свинярок, комбайнёров, лесозаготовителей района, области, страны.

Надо систематически информировать о поступлении книг-новинок работникам библиотек, учителям, специалистам сельского хозяйства, медработникам, чаще выступать с обзорными лекциями, оформлять передвижные выставки книг. Смело привлекать для распространения литературы комсомольцев, школьников. Надо так поставить дело, чтобы книгоиздание трудящиеся как дорогое гости.

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

Кто умел 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... Буксир быстро наполняется крупным, спелым зерном.

— Это поле сорго-испытательного участка, — поясняет комбайнер Феодосий Николаевич Рычков, — прекрасная урожайность 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.

Подошла грузовая автомашинка. Освободив бункер из под зерна, тов. Рычков включил скорость, комбайн врезался в густую пшеницу, заработал режущий аппарат, и вновь потекли струи в бункер пшеничные зерна...

Четвертый год убирает урожай Феодосий Николаевич Рычков.

— Я не учился на комбайнере, — рассказывает он, — но так случилось, что самому быстро пришлося овладеть этой специальностью. — Было это в 1957 году, еще до объединения колхозов. В небольшом колхозе «Строитель», Пятовского 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 хлебов.

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.

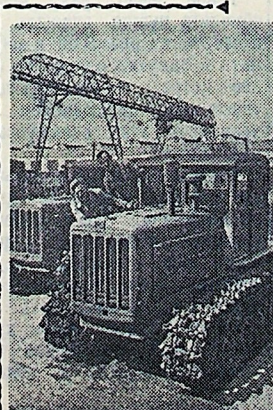
В пять часов утра Феодосий Николаевич уже у своего машины спричут, крепят, проверяют и пока не убедится, что все в порядке, не заводят мотора. На технический уход он ежедневно затрачивает по 2,5—3 часа.

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

У тов. Рычкова принято обязательство убрать пыльные 170 гектаров хлебов.

— Обязательство свое, — говорит комбайнер, — я стараюсь не только выполнить, а и перевыполнить. — Пусть только своевременно подают автомашины для отвозки зерна от комбайна, а то из-за этого бывают простой.

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

Новая машина весит почти

Колхозы и совхозы района имеют полную возможность до 1 сентября закончить косовицу хлебов. Для этого, по примеру передовиков, нужно на полную мощность использовать уборочную технику!

Сказано — сделано!

Приступая к заготовке кормов, машинист конной сенокосилки совхоза «Погореловский» В. В. Холмов взял обязательство за период лета скосить 150 гектаров естественных и сеянных 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, скосив 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 сеянных 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 комбайнеру Николая Александровича Бритвина. Обслуживая эти бригады, он убрал около 80 гектаров хлебов.

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 выдали 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. 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

строительные детали — косыки, рамы, двери. Отправляется продукция цеха и за пределы района, в частности Вологодского мясокомбината.

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

Занимается коммунист-производственник и технической рационализацией. Он приспособил обрезание клепки на фрезерном станке, тогда как эта операция раньше выполнялась вручную. Цех полностью обеспечил себя на 1960 год осиновой клепкой из отходов.

Плохо то, что в цехе отсутствует техническая учеба, а при наличии ее работа шла бы еще лучше. Это следует учить в дальнейшем в партийной организации завода (секретарь И. В. Выдрин).

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

Так осуществляют авангардную роль на производстве коммунист И. Н. Зуев.

A. 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 рено Ф. Ф. Кузнецов, «об итогах первого года работы по выполнению Закона о школе и задачи учителей в связи с решениями Всероссийского съезда учителей», секретарь райкома комсомола Б. П. Сабуров — «Комсомол и школа».

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

На совещании председатель райисполкома тов. Зaborский вручил Почетные грамоты РК КПСС и райисполкома группе учителей. Среди награжденных старейшие учительницы, ныне уходящие на пенсию, Л. А. Линькова (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

Паступил 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 овощами семенами и получен хороший урожай. Иное положение в колхозах «Память Ленина», имени Калинина и некоторых других, где дело подготовки семян шло самотеком, а поэтому немало было затрачено весной сил и средств для того, чтобы провести обмен семян.

Ошибок прошлого года допускать нельзя, а нужно сейчай в момент уборки, сосредоточить внимание всех колхозников, руководителей на том, 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, 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 свежеубраных семян.

Совершенные результаты получены в совхозе имени Калинина. Здесь ячмень, убранный комбайном, содержит много зеленых недозревших зерен, головок сорняков и имеет влажность 23 процента. Такое зерно хранить нельзя, его нужно немедленно очищать и подсушивать.

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 им 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 выдерживаются правильный режим сушки, зерно не подготовляется, а в результате запаривается и всхожесть снижается.

Первое и основное правило — засыпать в зерносушилку на овчину очищенное зерно.

Зеленые головки сорняков, недозревшие зерна и сорняки увеличивают влажность и мешают ходу сушки. Зерно после комбайна очень важно предварительно выдержать в течение 2—3 суток (очищенное под извесом 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 овчине 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-

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

Подсушку семенного зерна лучше производить в зерносушилках, но при недостатке или отсутствии их можно и нужно использовать все имеющиеся овины и риги. Главное при сушке — соблюдать температурный режим. Чем влажнее зерно, тем медленнее идет его подсушка и тем ниже должна быть температура теплоносителя сушки. 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 — 60 градусов и при втором — 65 градусов; если влажность зерна выше 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.

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 овчине 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-

Хороший пример

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

Для просушки и вытирания семян было решено привлечь к помощи колхозников. Полу чило сеть очень хорошо. 67-летняя колхозница Анна Яковлевна Каустина высушала на своей русской печи два мешка пыжин, разработала ее и получила 27 килограммов семян клевера и тимофеевки.

Л. М. Опалихина подготовила девять килограммов семян. Всего занималось обработкой семян 25 представителей колхоза. Ими подготовлено и сдано в колхозный склад 4,5 центнера семян многолетних трав — по одному центнеру с каждого гектара посевов.

Н. ОПАЛИХИН.

Топку овина производят за 3—4 раза с перерывами, около трех часов. После каждого пропуска 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 контролльно-семенной лаборатории.

Н. Соколова, зав. семенной лабораторией.

Из писем читателей в редакцию

Большой резерв в производстве молока

Жирность молока по нашему району за последние три года значительно повысилась. 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 жироопределении.

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 дойок на фермах колхозов и совхозов и более 80 контрольных дойок у индивидуальных молокосдатчиков. 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. Дворской маслозавод, Козлова Д. П.—Погореловский маслозавод, Зинковская К. Н.

Пятовский маслозавод — установили, что при контольных дойках жирность молока повышается потому, что соблюдается техника дойки коров: подмытие вымени горячей водой в 45—50 градусов, массаж вымени до дойки и после нее, додаивание коров.

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

Установлены отдельные случаи, когда молокосборщики, 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 Мессенском маслозаводе. Молокосдатчик Цикана Екатерина Александровна в первой декаде июля сдавала молока на завод по 10—13 литров в сутки в большинстве случаев оба уюда. Процент жира в этом молоке был 2,2 процента. Была проведена контрольная дойка. Корова Цикани Е. А. за сутки падоила 7,8 литра молока с жирностью 4,6 процента. Таким образом, вывод ясен: Цикана Е. А. подливала в молоко воду.

Молокосдатчик Цикип И. 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 неединичны. Некоторые молокосдатчики деревни Леваш сдают молоко с жирностью 2,4—3,0 процента. Чтобы добиться повышения содержания жира в молоке, нужно проделать 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. Стого соблюдать распорядок дня на фермах, особенно вовремя доить.

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 вымывать коров подмытие 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 коров 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. Филев,
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, стrelеть 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, проочно занимает первое место. На 15 августа отгружено с начала года 7450 кубометров леса. При этом бригада добилась производительности труда на человека в день выше десяти кубометров. Пере выполнена норма и машиносмену.

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 врачи Антонина Павловна Сибирцева, Федотова, Воробьева, Опарина, Фуникова, Женихова, Скорюкова.

Когда в бане будет порядок?

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

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

И. Вахомский.

В У.-Печенье 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.-Печенье, обслуживающих членов-пайщиков неудовлетворительно и не принимают мер к улучшению. Торгуют некачественным хлебом, рядом товаров из-за неразворотливости торговых работников и председателя селькохозпредприятия Скрябовой отсутствует 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 селькохозпредприятия учит 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 механизатору

на машиносмену составляет 43 кубометра и больше.

Хорошо трудятся и остальные члены бригады: Валерий Евгеньев, Лидия Маракова, Дина Баженова, Валентин Алферьев.

После июльского 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 заявление коллектива коммунистического труда.

Г. Попов,
начальник Пятовского лесопункта.

На снимке: тракторист Пятовского лесопункта Александр Александрович Шихов.

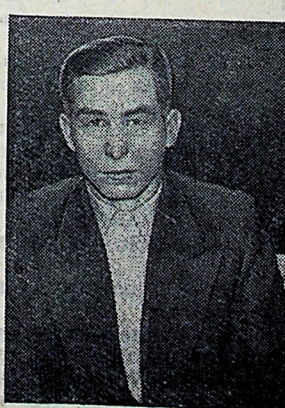
ПО МАТЕРИАЛАМ ГАЗЕТЫ

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

больничный лист за шесть дней. Прошло полгода, а РТС ответа не дала.

Председатель рабочего комитета РТС т. Удалов сообщил в редакцию, что деньги по больничному листку т. Новикову начислены.

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



Блестящий научный эксперимент

Как это происходило

Успешно завершен 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 ССР 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 сегчатой 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 «травесанция». 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 корабля.

Лем плотных слов атмосфера. Все эти давные 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 раздается 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. 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 лаяли. Через час к месту приземления прилетел вертолет, с которого высадился врач. Он проверил состояние животных. Оказалось, что они не имеют ни единой царапины или синяка и совершенно здоровы...

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 целости и сохранности, как и контейнер с животными.

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.

Встречи волейболистов

Два дня в Тотьме 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 волгожан со сборной командой Тотьмы.

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, тотьмичи

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 побеждителям.

Прошлый учебный год был первым годом перехода системы народного образования. Сущность перехода 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 требование к навыкам и тематику 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 связываем с жизнью. С первого урока начали работу над развитием речи учащихся. Проводили это так. Знакомство с буквами. Беседа о первом школьном дне и рассматривание иллюстраций учебника. Составление небольшого рассказа из 3—4 предложений по вопросам учителя. Связь этого урока с первым днем пребывания в школе, дети быстро составили рассказ. Прежде чем прочитать рассказ «Паша читальня» я провела экскурсию в читальную зал, а на следующем уроке, после беседы, стали читать рассказ «Наша читальня». Интересно прошла экскурсия в стенд «Передовики 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

многолюдно и оживленно было вечером 21 августа на стадионе лесного техникума, где проходила товарищеская встреча по футболу между командами Патовского 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 Патовского лесопункта своей игрой выделялись Тимофеев и Хабиров.

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

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

стенде. Систематическая работа над развитием

речи учащихся дала свои результаты. К концу учебного года дети легко составляли устные сочинения по картинкам «Туда и обратно», «Лед тронул» (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 палки, 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 сходить в магазин и посмотреть цены на товар. Поэтому этот материал дети использовали при составлении задач.

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

Проводились предметные уроки. Знакома детей с домашними животными, в частности, с кошкой, на уроке была принесена кошка. Дети видели много кошек, но еще раз с удовольствием рассматривали ее. Они посмотрели, какая у нее шерсть, зубы, когти, хвост, вспомнили песню «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. Чурин.

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 заготовителями.

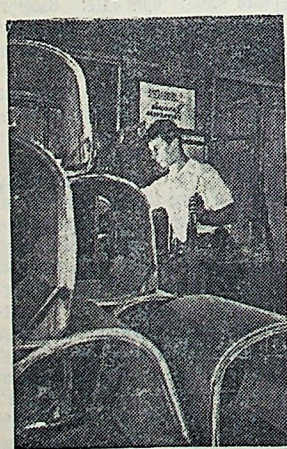
Правление райпотребсоюза.

Патовскому маслозаводу требуется кочегар, рабочие, ученики лаборанта на патовском маслозаводе администрации района.

Администрация.

Патовскому сельскому хозяйству — 83.

Тираж 4318.



Ленинградская область. Коллектив Усть-Ижорского фанерного завода, соревновавшийся 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.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Тотьма, Велоусовская, 5. № 7 ТЕЛЕФОНОВ: редактор — 87, зам. редактора — 3—25, секретарь 3—26, отдел сельского хозяйства — 83.

Заказ № 845.

Тотемская районная типография.