

Орган Тоншаевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Год издания XXXI  
 № 63 1968 год  
 (3337) СУББОТА  
 25 МАЯ  
 Цена 2 коп.

## НЕ ЗА ГОРАМИ УБОРКА ТРАВ

Более организованно чем в прошлом году ведут полевые работы многие колхозы района. Так, например, сев зерновых и бобовых культур механизаторы колхоза имени Кирова закончили за три рабочих дня. На 16 мая закончили сев льна. Высокими темпами здесь идут работы и по посадке картофеля.

В настоящее время внимание руководителей колхозов и агрономов должно быть сосредоточено на том, чтобы организованно переклестить часть техники на уход за посевами яровых культур и подъем паров.

Правление колхоза имени Ленина (председатель В. М. Шалагинов), не теряя ни дня после окончания сева зернобобовых культур, организованно приступило к подъему паров. Механизаторы этого хозяйства Е. Ф. Капранов, В. С. Мальцев, А. С. Жуков высокими темпами ведут эти работы. Ими поднято паров более 80 гектаров. Планируют эти работы на площади 700 гектаров закончить к 5 июня.

Памятуя, что озимые в условиях нашего района являются наиболее устойчивыми и надежными культурами. Поэтому очень важным звеном в системе агротехнических мероприятий, направленных на увеличение урожайности является своевременный и качественный подъем паров.

Не отшумела еще весенняя страда на полях многих колхозов, но время заставляет организованно вести подготовку и к другой очень важной и ответственной работе — это заготовка кормов для животноводства.

В этом году площади под кормовыми культурами составят около 9 тысяч гектаров. Это естественные травы, однолетние, силосные и клевера.

Для организованного проведения этой важной кампании колхозы имеют достаточное количество тракторных косилок и граблей, стогометателей и копновозов. Для более успешного проведения этих работ в каждом колхозе необходимо продумать вопросы организации специальных механизированных звеньев, по уборке трав, им передать необходимую технику — тракторные косилки, грабли, стогометатели и другие.

Необходимо заранее опреде-

лить, где и какая техника будет работать. Там, где трудно работать тракторными косилками, сейчас уже надо определить эти площади уборки бригаде косарей.

С первых дней уборки трав надо взять высокие темпы и заготовить такое количество кормов, чтобы полностью обеспечить ими скот на весь осенне-зимний период.

В настоящее время необходимо организовать взаимопроверку в колхозах готовности техники к сенокосу. Результаты проверки рассмотреть на заседаниях правлений колхозов и исполкомов сельских Советов и принять дополнительные меры к ускорению ремонта уборочной техники.

Практикой установлено, что ранняя уборка трав создает благоприятные условия для отрастания отавы и позволяет снять во второй укос значительное количество зеленой массы.

Погодные условия нынешнего

года благоприятно влияют на рост трав. Виды на урожай их гораздо лучше чем в прошлом году. Очень важно не упустить сроки уборки: начать косить естественных трав и клевера в период их цветения, когда особенно велика их питательная ценность.

К сожалению, во многих колхозах работа по ремонту сенокосильной техники идет очень медленно и неорганизованно, по существу находится вне поля зрения правлений колхозов и партийных организаций.

На уборке трав необходимо широко применять меры материального поощрения, сейчас уже надо продумать все, что связано с расстановкой техники и рабочей силы.

Правлениям колхозов, партийным организациям и сельским Советам надо будет мобилизовать на уборку все силы и средства.

Правлениям колхозов надо

взять на строгий учет все источники накопления кормов и в полной мере их использовать. Есть необходимость использовать и такой источник накопления кормов для овец, как заготовка древесных веток.

Не откладывать подготовку к уборке трав ни на один день. Не должны остаться в стороне работники сферы обслуживания. Руководителям РПС, сельпо и сельмагов надо будет продумать вопросы торговли всем необходимым непосредственно на местах работы.

Особое внимание сейчас же надо обратить на то, чтобы в каждый магазин было завезено достаточное количество кос и брусков.

Партийным организациям надо разработать мероприятия на период проведения сенокосильной кампании, где особое внимание обратить на проведение массово-политической работы среди колхозников.

## НА ПОЛЯХ

### СТРАШЫ

Сев вступает в завершающую фазу. По данным ЦСУ СССР на 20 мая колхозы и совхозы страны заняли яровыми 108725 тысяч гектаров пашни — 79 процентов к плану.

(На площади более 65,6 миллиона гектаров посеяны зерновые и зернобобовые без кукурузы). Это 80 процентов к заданию.

Свыше 37 миллионов гектаров заняла яровая пшеница. Продолжается сев кукурузы, которая уже размещена на каждом 66 гектарах из 100 отведенных ей земель. Около полумиллиона гектаров занято гречихой, но это еще меньше трети выделенных ей полей.

(ТАСС).

### Посадку завершают

Успешно идет посевная кампания в колхозе «Гигант». Зерновые, зернобобовые и лен посеяны. Заканчивается посадка картофеля. Из семидесяти гектаров, отведенных под эту техническую культуру по плану, посажено пятьдесят.

В Большеашкатской бригаде, которой руководит З. И. Антонова, эта работа скоро будет закончена.

Хорошо трудится на посадке клубней тракторист Д. Н. Семенов. Свои задания он ежедневно выполняет на 100 — 110 процентов.

В. ОКУНЕВ, председатель.

## МАШИНЫ ВЕДУТ МОЛОДЫЕ

Год тому назад возвратился из рядов Советской Армии Леонид Чугунов. Кем быть? Комсомолец долго не раздумывал. Он давно решил — водить трактор по полям родного колхоза. И вот он за рулем машины «ДТ-75». Мощный стальной богатырь послушен в руках молодого водителя.

А вон рокошет «ДТ-54». Этот трактор водит допризывник Василий Мальцев. Хорошо пашет он паровое поле. Односельчане не помянут его лихом, когда он будет в армии.

Леонид Чугунов и Василий Мальцев самые молодые трактористы в колхозе имени Ленина, но на их работу с удовлетворением смотрят и самые старые кадровые механизаторы.

— Молодцы эти комсомольцы у нас, — говорят ветераны колхоза.

Передем в колхоз «Коммунар». И тут на полях работает молодежь. Увидим молодого тракториста Александра Соколова. Вот на лянном поле «Беларусь» Александра Соколова. Шумит машина, а Александр улыбается: «Давай, давай, тани. 50 га северного шелка

уже посеяли мы с тобой. Не подкачаем и дальше».

Молодой механизатор из «Коммунара» знает о славных делах трактористов-комсомольцев из Б. Селков и, как бы переключаясь с ними, думает: «Нет, в хвосте не останусь, я не люблю работать с холодком, кое-как. Мой девиз — отличное качество при обязательном перевыполнении норм».

— Посев отличный, — дает оценку работы Александра Соколова агроном А. Н. Клешнин.

Перейдем через реку Пижму и пройдем по полям сельхозартеля «Путь Ленина». Там на посадке картофеля и встретим самого молодого тракториста в колхозе Александра Дряницына, который также трудится хорошо. Его «Беларусь» работает без всяких простоев. Число прямых рядков растет и растет.

Молодые механизаторы и в других колхозах района показывают пример в борьбе за урожай. Их работой на севе зерновых, льна, на посадке картофеля, сейчас на вспашке паров довольны колхозники.

В. ГОРЯЧЕВ.



● Москва. В одной из лабораторий Всесоюзного научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства (ВИЭСХ) создан метод предпосевной обработки семян в электрическом поле переменного тока высокого напряжения. Такая обработка позволяет улучшить посевные качества семян, стимулирует рост и развитие растений. Урожай зерна увеличивается на 10—15 процентов, зеленой массы — на 10—20 процентов. В ВИЭСХ созданы установки производительностью 2—2,5 тонны в час и малогабаритная — на 10 килограммов зерна в час.

Стоимость обработки семян не превышает 3 рублей за тонну.

На снимке: старший инженер лаборатории Н. Ф. Коженикова подготавливает установку для обработки семян.

## В СОРЕВНУЮЩИХСЯ РАЙОНАХ

(Данные на 1 мая 1968 г.)

Тоншаевский район

Шахунский район

Выполнение плана продажи животноводческих продуктов (в процентах к полугодовому плану.)

64,1	мясо	111,4
48,2	молоко	47,0
50,6	яйца	54,3
31,9	шерсть	47,5

Надой на одну фуражную корову (в кг)

505	490
-----	-----

Реализовано промышленной продукции (в процентах) за 4 месяца.

101,0	103,9
-------	-------

## К ЧИТАТЕЛЯМ ЖУРНАЛА „АГИТАТОР“

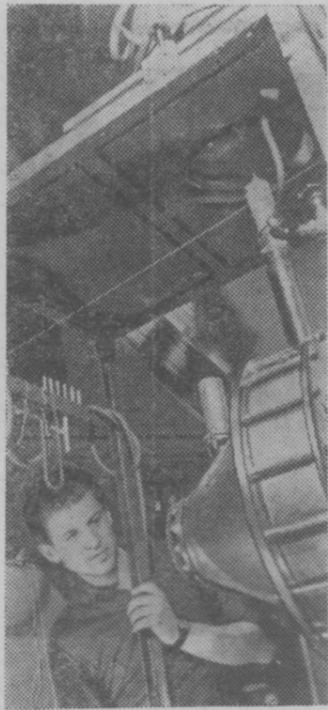
Журнал ЦК КПСС «Агитатор» всесторонне, глубоко и оперативно освещает важнейшие вопросы внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства. Широкая информация населения о политической, экономической, культурной жизни страны и международном положении — основная задача журнала.

«Агитатор» систематически и заблаговременно публикует материалы, методические разработки, цифры и факты в помощь агитаторам, политинформаторам, докладчикам и лекторам, а также всем, кто ведет идеологическую работу в массах или просто интересуется политикой.

На страницах журнала общается положительный опыт массово-политической работы, показывается практическая деятельность партийных организаций, даются ответы на вопросы читателей, критико-библиографические статьи и всевозможные справочные материалы.

Основные разделы и рубрики журнала в 1968 году: «Для

### В МИРЕ НАУКИ



● Интернациональной группе ученых Советского Союза, Чехословакии, Демократической Республики Вьетнам и Польши в результате большой серии чрезвычайно тонких опытов удалось впервые обнаружить и зарегистрировать новые ядерные распады. Подтвердилось предсказание теоретиков о взаимном превращении друг в друга ядерных частиц п фотонов (так называются носители электромагнитного поля, в том числе света). Эксперименты, которыми руководил молодой советский ученый М. Н. Хачатурян, велись на синхрофазотроне Объединенного института ядерных исследований.

Вместе с учеными Дубны работали их коллеги из Физического института Академии наук СССР.

На снимке: чехословацкий физик Ян Гладкий готовит водородную мишень к эксперименту.

Фото Ю. Туманова. Фотохроника ТАСС

докладчиков, политинформаторов, лекторов»; «Методические советы»; «Наши информации»; «Практика. Опыт. Инициатива»; «Человек и его миропонимание»; «Из опыта юбилейного года»; «Знаменосцы соревнования»; «Вопросы и ответы»; «Критика и библиография»; «Новое в законодательстве»; «Атлас «Агитатора»; «Политический словарь»; Крылатые слова»; «Переписка с читателями»; «Художествен-

ный альбом «Агитатора».

Журнал выходит в многокрасочной обложке, на которой воспроизводятся репродукции картин, фотографии, плакаты, образцы наглядной агитации, рисунки, диаграммы, карикатуры.

Рекомендуем оформить подписку на журнал на 2-е полугодие 1968 года. Подписная цена на шесть месяцев — 1 руб. 20 копеек., на три месяца — 60 коп.

## ИТОГИ УЧЕБНОГО ГОДА В СИСТЕМЕ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Закончился учебный год в системе партийного просвещения. Можно подвести итоги и сосредоточить внимание на нерешенных задачах.

В 1967—1968 учебном году в районе было создано 42 школы основ марксизма-ленинизма, в которых 998 человек занимались изучением истории КПСС и 78 человек — политэкономии. В них работало 49 пропагандистов.

Состав пропагандистских кадров рассматривался и утверждался перед началом учебного года на бюро РК КПСС. Это были в основном подготовленные товарищи, имеющие большой стаж пропагандистской работы, ранее работавшие в начальных политшколах.

Начало учебного года прошло организованно. На занятиях было сосредоточено основное внимание на сущности преобразований в нашей стране, влиянии Октября на ход исторических событий во всем мире, в каждой изучаемой теме подчеркивалась руководящая роль нашей партии в борьбе за идеи коммунизма.

Организованно проходили занятия в школах основ марксизма-ленинизма Пижемского леспромхоза, станции Пижма, колхозов «Малокаменский», «Ошминский», «Кодочиги» и «Коммунар». Пропагандисты этих школ т. т. Сенилов М. А., Скороходов В. А., Кокоулина В. А., Кудрявцев В. П., Бабин П. К., Зайцев В. В., Ложкин В. С., используя все имеющиеся у нас технические средства, старались активизировать своих слушателей, привить навыки самостоятельной подготовки. Пропагандисты т. т. Левашов Л. Н., Рыбаков В. С., Шепелев В. И. эффективно использовали фильмоскоп. Это также повышало интерес к занятиям. Много лет работает пропагандистом Михалицына Л. Е. из парторганизации колхоза «Заря». Ее пропагандистский труд неоднократно отмечался грамотами РК КПСС. К учебе она относится с большим желанием и это передается слушателям. И таких пропагандистов у нас немало.

Учеба коммунистов проходила под постоянным контролем партийных организаций

и их секретарей. И там, где усилила пропагандистов и секретарей сливались воедино учеба коммунистов проходила на высоком идейно-теоретическом уровне.

Много внимания уделяют учебе коммунистов секретарь парткома Пижемского ЛПХ т. Смирнов И. Н., секретарь парторганизации колхоза «Ошминский» т. Бабин Б. М., секретарь парторганизации райисполкома т. Хлыбов А. В. и другие.

По-другому обстоят дела в колхозе «Организатор». Здесь секретарь парторганизации т. Репин считает партийную учебу делом второстепенным. Так же настроены и коммунисты. Вот уже второй год здесь учеба начинается и... после двух-трех занятий коммунисты перестают ее посещать. А ведь в «Организаторе» гораздо лучше обстоят дела с пропагандистами, чем во многих других колхозных парторганизациях. Здесь находится Судаковская восьмилетняя школа, учителя которой с удовольствием бы могли вести занятия.

Впервые в этом году в школах основ марксизма-ленинизма были проведены зачеты. Коммунисты к ним усердно готовились и хорошо отвечали. Безусловно, что всех перечислить невозможно, но хочется отметить коммунистов: Пижемского леспромхоза тт. Мотовилова Н. М., Смирнову М. В.; райисполкома т. т. Зубову Н. И. и Михеева В. Ф.; колхоза им. Тимирязева т. т. Березина П. А. и Кальсина А. Я.; колхоза «Колос» т. т. Шалагинова Н. М. и Краева П. Т. и многих других.

Школьные партийные организации изучали в теоретических семинарах проблему «Строительство коммунизма и развитие личности». Ее изучение было рассчитано на один год. При подготовке к занятию руководитель семинара поручал одним слушателям выступить с докладом, другим с рефератом. Таким образом к подготовке привлекалось 4—5 человек.

Организованно проходили занятия теоретического семинара в Тоншаевской средней школе (руководитель т. Дюжилов П. М.). Здесь с лекция-

ми на занятиях выступали тов. Кудрявцева Л. Ф., Ложкин В. С., Макарова Н. Г., Покровская С. М. Лекции были хорошо подготовлены. Вызывали интерес у слушателей. Кроме того по каждой теме читались рефераты. С рефератами выступали т. т. Кардаков Н. Н., Селезнева Л. Л., Ложкина С. В., Дюжилова Е. В. и др.

На семинаре каждый слушатель проверяет себя, выслушивает точку зрения других товарищей, сам высказывается. Такая форма учебы способствует достижению более глубоких знаний у большинства слушателей.

Сейчас, когда учебный год закончен всеми первичными организациями, перед коммунистами стоят новые задачи по подготовке к новому учебному году.

Партийным организациям следует уже сейчас приступить к комплектованию системы партийного просвещения, при этом учесть ошибки допущенные ранее и заняться подбором пропагандистов. В этом году мы будем продолжать изучать историю КПСС (вторую часть), а через год перейдем к изучению политической экономии, поэтому уже сейчас нужно подумать о подготовке пропагандистов по политэкономии.

Итоги учебного года рассмотрены на бюро РК КПСС. За активную пропагандистскую работу в 1967—68 учебном году награждены Почетными грамотами РК КПСС пропагандисты Банников В. П. («Сельхозтехника»), Зайцев В. В. (колхоз «Кодочиги»), Ходин В. Н. (Пижемский ЛПХ), Кокоулина В. Н. (ст. Пижма), Дюжилов П. М. (Тоншаевская средняя школа).

Представлены к награждению Почетными грамотами обкома КПСС пропагандисты Сенилов М. А. (УЖД, Пижемский ЛПХ), Михалицына Л. Е. (колхоз «Заря»).

Итоги учебного года необходимо обсудить на партийных собраниях в партийных организациях.

В. КОСТРОВ,  
зав. кабинетом политического просвещения РК КПСС.



● Если вы когда-нибудь бывали в центральных ремонтных мастерских Пижемского леспромхоза, то наверняка обращали свое внимание на Доску почета цеха. На ней помещены фотографии лучших рабочих мастерских. Там вы увидите и фотографию Виталия Тимофеевича Тотмина. Десять лет работает он в мастерских, то фрезеровщиком, то токарем, а работает он хорошо, имеет пятый разряд. На снимке: В. Т. Тотмин.

Фото А. Эргле.

### ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ МЕРЫ ПРИНЯТЫ

На письмо граждан д. Сухой Овраг, опубликованное в районной газете от 18 мая с. г., дирекция районной киносети отвечает, что факты подтвердились.

Кинемеханик т. Пеньков действительно предпочитал чаще демонстрировать фильмы в д. Б. Ашката. Объясняет он это тем, что в Б. Ашката в 3 раза больше населения, кроме того, в школе учится свыше 100 учащихся. Посещаемость сеансов здесь большая. В Сухом Овраге же сеанс посещает 5—10 человек. Бывают случаи, когда сеанс срывается из-за отсутствия зрителей.

Это необоснованные доводы Кинемеханик строго предупрежден. Составлен новый график демонстрации фильмов. Теперь в обоих клубах будет демонстрироваться одинаковое количество картин. В Сухом Овраге будут ставиться детские сеансы.

Необходимо отметить, что заведующая Б. Ашкатским клубом т. Втюрина проявляет больше инициативы в организации культурного отдыха населения, привлекая для этой цели и кинемеханика. А в клубе д. Сухой Овраг долгое время не было заведующей клубом. Поэтому там работа не велась, порядка не было.

Н. ТАТАРИНОВ,  
директор киносети.

# ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ НЕТ. БУДЕТ ЛИ МОЛОКО?

## Боевая пора в животноводстве

Остались позади тревоги и заботы, связанные с зимне-стойловым содержанием скота. Начался пастбищный период. Пора большого молока.

Как организована пастба скота? Какова материальная заинтересованность пастухов и доярок? Как позаботились руководители о пастбищах и зеленом конвейере? — от всего этого зависит общий успех дела.

Колхоз имени Свердлова. Питерская молочная ферма. Коровы на пастбище. Доярки закончили уборку стойл.

Валентина Николаевна Жукова раскладывала по

кормушкам только что привезенную свеженакошенную озимь. На глазах «таял» полувозок.

Разговорились. Оказывается доярки этой фермы вот уже с неделю, как начали давать животным зеленую подкормку.

— Да, подкармливаем. Каждая доярка свою группу обеспечивает. Подвозим озимь на лошади. Специально для этой цели выделена, — рассказывает Валентина Николаевна.

Больше четверти века работает в животноводстве эта женщина. Роль зеленой подкормки в увеличении молочной продуктивности скота ей известна из

собственного опыта.

Однако зеленая подкормка — это лишь одно из условий, при выполнении которого можно рассчитывать на большое молоко. Главное же, конечно, зависит от состояния пастбища.

— Пока пасем по полям, отведенным под пары, да по оврагам. Но как только пары подыдем, начнем пасты в лесных делянках, — говорят пастухи Михаил Михайлович Михеев и Иван Николаевич Втюрин.

Как выяснилось: выпасы в колхозе имени Свердлова главным образом лесные. Это старые полузросшие делян-

ки, вырубки, просеки. Травостой тут не назовешь богатыми.

— Ну а с оплатой труда как? — поинтересовался у Михаила Михайловича.

— На заработок жаловаться причин нет. Оклад твердый: 3 рубля 50 копеек с головы в месяц. Рублей 220 в месяц на каждого из троих приходится.

Да, гарантия... месяц прошел — отдай денежки. А какова продуктивность коров? Сколько литров молока получено от них за этот период?

По-видимому, когда заключался трудовой договор с пастухами, тов. Томаров (председатель) опустил из виду эту важную деталь, мягко

говоря, запаятал, что прогрессивная оплата труда пастухов заключается не в аккордной оплате.

Во многих колхозах района разработана сдельно-премиальная оплата труда, оплата за надоемный литр. Это стимулирует производство молока, заинтересовывает работников животноводства материально. Больше надоишь — больше получишь. И дояркам, и пастухам, и хозяйству есть выгода.

В колхозе имени Свердлова материальной заинтересованности в результатах своего труда у животноводов нет. Будет ли большое молоко? — сказать трудно.

В. КАЛЯПИН.

# ЗА СЧЕТ ЧЕГО РАСТУТ УРОЖАИ

Рассказ председателя ордена Ленина колхоза «Новая жизнь» Щегинского района Тульской области, Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета СССР И. М. СЕМЕНОВА.

Колхоз наш расположен по соседству с Ясной Поляной. Места эти известны миру. Здесь жил и творил Л. Н. Толстой. Вот как запечатлел он жизнь местных крестьян в своих очерках «Три дня в деревне».

...«Из-за угла выходит молодая, длиннолицая, худая, очень бедно, холодно по погоде одетая крестьянка.

— Помогите хоть сколько-нибудь. Ребята есть хотят, а, верьте богу, куска хлеба нет. Пуще всего грудной. Молока в грудях нет. Хоть бы бог прибрал.

— Коровы разве нет? — спрашиваю.

— Какая у нас корова? Голодом все помираем».

За годы Советской власти жизнь в наших краях неузнаваемо изменилась к лучшему. Нищие, «клятые» в прошлом земли стали давать богатые урожаи. Местные природные условия — обилие осадков, теплое лето и осень — позволяют выращивать и на тульских землях кубанские урожаи.

За последние пять лет мы собираем в среднем около 27 центнеров с гектара, а в прошлом году намолотили по 36 центнеров, бригада же Героя Социалистического Труда Н. Н. Бочарова — по 52 центнера яровой пшеницы и по 53 центнера ячменя.

Меня часто спрашивают: как, за счет чего получает колхоз такие урожаи? Первое условие успеха — семена. Не зря еще в старину говаривали: «Какое семя — такое и племя» или «От худого семени — не жди

доброе племя».

Не так давно и мы считали стопудовый урожай зерна (16 центнеров) рекордным. А обычно намолачивали по 6—8 центнеров с гектара. Стоило же приобрести сортовые семена, как стали собирать по 17—18 центнеров. Большое влияние на рост урожая оказывает правильная смена сорта семян. За последние десять-двенадцать лет мы

## Из передового опыта

провели три сортообмена озимой пшеницы: «ульяновку» заменили «кунцевской-45», а сейчас «прописали» на своих полях «мироновскую-808», которую считаем самой перспективной в наших условиях. Еще очень важно определить норму высева. Тут главное — удельный вес семян: на гектар пашни высеваем 2,9—3,2 центнера.

Земля — кормилица, но и ее кормить надо, — говорят в народе. Да и кормить надо умючи. Собрав урожай, мы высчитываем, сколько он взял из почвы азота, фосфора, кальция и других питательных веществ. Потом подсчитываем, сколько потребуется питательных веществ для будущего планового урожая. Учитывая то и другое, определяем нормы заправки полей удобрениями.

В прошлом году на гектар пашни внесли в среднем по четыре центнера минеральных туков. Но и они особенно полезны только в комплексе с органическими удобрениями. Мы широко применяем навозоторфяные компосты, добавляя в них 5—8 процентов фосфоритной муки. Вносим компосты в занятые пары под озимые

зерновые. На гектар даем 40—50 тонн таких компостов.

Компосты улучшают водный и воздушный режим почвы, ее структуру, создают благоприятные условия для активной работы бактерий. Благодаря органическим удобрениям пахотный слой за последнее десятилетие увеличили на 6—7 сантиметров.

Но и это не все. Сорто-

вые посевы и удобрения мы сочетаем с повышением культуры обработки почвы и научно обоснованным чередованием культур, т. е. внедрением севооборотов. У нас, правда, освоено только два севооборота. Но это потому, что земли колхоза разрезаны речкой Солова, которая затрудняет переброску семян, техники. В обоих севооборотах озимые и пропашные занимают по три поля, яровые зерновые — четыре поля, многолетние травы распахиваем на второй год после первого укоса, под однолетними травами занято одно поле.

Чистых паров у нас нет: в наших условиях это роскошь. Мы занимаем их однолетними и многолетними травами, ранним картофелем. За счет урожая кормов в занятых парах содержим чуть не половину поголовья скота. А мы имеем 25 дойных коров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий и сто свиней на сто гектаров пашни.

Надо заметить, что наш колхоз производит главным образом семенное зерно — элиту и первой репродукции. Дело это хлопотное.

Немало труда и средств мы затрачиваем на видовую и сортовую прополку, на дополнительную очистку зерна, чтобы довести его до первого класса посевных кондиций. Это ведет к некоторому повышению себестоимости продукции. В прошлом году себестоимость центнера зерна была пять рублей 33 копейки, на его производство затрачено 0,28 человеко-дня.

У нас высокая оплата труда: заработки трактористов и комбайнеров, например, превышают 200 рублей в месяц. За высокое качество и соблюдение сроков работ людей премируем. Чтобы не допустить потерь зерна на уборке урожая, вводим сдельно-прогрессивную оплату труда. Так, комбайнер при выполнении нормы намолота — 20 тонн зерна за смену — получает по 80 копеек за тонну, а за намолоченную тонну сверх плана — рубль. При хорошем и отличном качестве уборки комбайнеру доплачиваем еще за каждый убранный гектар.

Высокая оплата труда на выращивании и уборке зерна оправдывает себя. Урожаи растут из года в год. Зерно является главным нашим богатством. От его продажи государству колхоз в прошлом году получил 265 тысяч рублей чистой прибыли.

Рост урожая зерна позволил интенсивно развивать животноводство. Поголовье скота на фермах больше, чем намечено было на последний год пятилетки. В первом полугодии нынешнего года колхоз завершает пятилетку по продаже мяса государству, а к концу года — по продаже молока.

# КНИЖНАЯ ПОЛКА

## ЛИТЕРАТУРА ПО ЛЕТНЕМУ СОДЕРЖАНИЮ СКОТА

Рекомендации для животноводов Горьковской области. Горький, Волго-Вятское книжное издательство, 1965 г.

Чернышев И. П. и Зверев В. В. Памятка пастуха. Горький, Кн. изд., 1963 г.

Освещены вопросы пастбищного содержания коров, свиней и овец.

Мовсисянц А. П. Использование сенокосов и пастбищ. Москва, Кн. изд., «Колос», 1965 г.

Рассказывается об организации загонной пастбы скота, оборудовании пастбищ, технике пастбы, текущем уходе за пастбищем и пастбищеобороте. Производство молока. Москва, «Колос», 1966 г.

Обобщен опыт работы совхозов «Перемога» Запорожской области и «Тарту» Эстонской ССР. Одна глава посвящена летнему лагерному содержанию коров.

Морозов Н. Ф. и Савченко Г. А. Опыт организации стойлового и пастбищного содержания скота. Москва, Россельхозиздат, 1967 г.

Описан опыт передовых хозяйств РСФСР по организации двухсменной работы доярок, зеленого конвейера для коров, содержания скота в летних лагерях. Дана питательная ценность зеленых кормов, технология использования долголетних пастбищ, определение потребности скота в зеленых кормах и составление баланса их производства.

Пиатрашко Л. А. и другие. Летнее содержание скота на культурных пастбищах. Минск, «Урожай», 1966 г.

Описан опыт передовых колхозов Брестской области.

Мак-Минен К. От травы к молоку. Перевод с английского, Москва, «Колос», 1967 г.

Опыт ведения пастбищного молочного животноводства в Новой Зеландии.

Летнее содержание скота. Библиографический указатель отечественной литературы за 1960—1966 г. г. в количестве 204 названий. Москва, 1967 г. (Центральная научная сельскохозяйственная библиотека).

Н. Ф. КИРИЛЛОВА. Старший библиотекарь областной библиотеки В. И. Ленина.



● Продавец ОРСа Пижемского ЛПХ Лидия Яковлевна Ердякова пользуется заслуженным уважением у покупателей. Она всегда с готовностью придет на помощь при выборе то-

варов. Опыт, приобретенный за восемь лет работы в сфере обслуживания, она передает молодым продавцам. Он помогает ей также успешно учиться в кооперативном техникуме. За хорошую

работу Лидия Яковлевна неоднократно получала премии, грамоты, благодарности.

На снимке: старший продавец Л. Я. Ердякова (слева) на своем рабочем месте.

Фото А. Эргле.

## Классовые битвы во Франции

В начале бастовали десятки тысяч рабочих, через день сотни тысяч, а через два счета пошел на миллионы. Так, словно снежная лавина, нарастала невиданная по силе волна забастовочного движения, которое охватило сейчас всю Францию.

Остановились тысячи промышленных предприятий, закрылись банки и учреждения, прекратилось железнодорожное и авиационное сообщение, бездействуют средства связи. Словом, почти полностью парализована жизнь крупной и высококоразвитой страны.

Число бастующих превысило уже 7 миллионов человек. Все началось с выступления студентов, которые требовали реформы устаревшей системы университетского образования.

В Париже в начале мая прошли демонстрации студентов. Полиция учинила над ними жестокую расправу. Тогда в поддержку студентов выступил рабочий класс страны, и 13 мая вся Франция была охвачена всеобщей забастовкой протеста.

Выступление рабочего класса коренным об-

### Беседы с читателем на международные темы

разом изменило политическое положение страны. Французские трудящиеся начали широко применять одну из самых боевых форм забастовочной борьбы: они занимают предприятия, учреждения, вокзалы, учебные заведения и устанавливают там свой контроль. Причем все это делается в обстановке образцового порядка и высокой дисциплины.

Это исключительно острое положение на фронте классовой борьбы во Франции назревало уже давно. Дело в том, что французские капиталисты, стремясь укрепить свои позиции «в общем рынке», пытаются сделать это главным образом за счет трудящихся.

Модернизация французской промышленности, обеспечивая рост прибылей для капиталистов, несет для трудящихся новое усиление эксплуатации, снижение жизненного уровня, рост безработицы.

Число безработных достигло 500 тысяч человек. В тяжелом положении оказались и миллионы мелких крестьянских хозяйств.

Серьезным ударом по завоеваниям рабочего класса были приняты в августе прошлого года декреты об изменении системы социального страхования. Отмена этих декретов, кстати, является сейчас одним

из основных требований бастующих наряду с требованиями о повышении зарплаты, сокращении рабочего времени, обеспечении прав профсоюзов.

Борьба из экономической сферы перемещается в область политики.

В национальном собрании развернулись бурные дебаты по резолюции недоверия правительству, внесенной компартией и федерацией демократических и социалистических левых сил.

В прениях по резолюции недоверия 21 мая выступал Генеральный секретарь компартии Вальдек Роше, обращаясь к сидящему в зале премьер-министру Помпиду Вальдек Роше сказал: «Вы правительство крупного капитала и банков, и вы управляли страной к их выгоде, не заботясь о громадной массе французов».

Компартия призвала к широкому единству всех левых сил страны и к созданию народного правительства демократического единства. Этот призыв компартии встречает поддержку бастующих.

Между левыми партиями, между профсоюзными объединениями идут консультации.

Мощное организованное выступление рабочего класса открыло новый этап в политическом развитии Франции, над которой дуют ветры больших и серьезных перемен.

Е. Егоров. (ТАСС).

Зам. редактора  
Г. А. КИСЕЛЕВ.

Нам пишут

### ЗА КОРОТКИЙ СРОК

Быстро, в лучшие агротехнические сроки справился с посадкой леса коллектив Верхне-Унженского лесничества. Саженцы были посажены на площади 50 гектаров к 9 мая. Большую помощь сказали лесничеству А. М. Вылегжанин и Д. П. Гордиенко, трактористы колхоза «Заря» (председатель Р. Н. Окунев). Колхоз выделил также рабочую силу для посадки деревьев.

Хорошо потрудились на посадке Е. М. Солоницына, учащиеся школы во главе с Галиной Бездежных и лесники А. И. Васильев, А. А. Гагаринов и И. Д. Михалицын.

Помог рабочей силой и техникой и колхоз «Ошминский» (председатель И. Л. Слестников).

К. ТАРАСОВ,  
лесничий.

Природа и люди

### ПОМИДОРНОЕ „ДЕРЕВО“

Вот уже год, как цветет и плодоносит куст гибридного помидора, выращенного в комнате агрометеорологом Георгием Ивановичем Шестопаловым. За это время он четыре раза собирал урожай — тридцать крупных ярко-красных плодов отличного вкуса. Сейчас стебли помидорного «дерева» достигли пятиметровой длины! На них зреет еще 32 плода.

Г. И. Шестопалов — селекционер-любитель. Он скрестил сорта «Гигант» и «Хабаровский розовый 308». Гибрид унаследовал от «гиганта» большие размеры стеблей, а от «Хабаровского» — хорошую форму плода. Пока еще не выяснено, почему необычный помидор

оказался таким «долгожителем». В первые месяцы развития он прибавлял в росте по десять-двенадцать сантиметров ежедневно. Растет он в сравнительно небольшом ящике, каждый день «выпивает» по три литра воды и «любит» подкормку удобрениями.

Г. И. Шестопалов полагает, что растение будет плодоносить еще долго. А вдруг оно станет родоначальником многолетнего помидора, очень перспективного для развития в теплицах? Агроном-опытник уже передал любителям немало пакетов с семенами удивительного растения.

М. РЫБАКОВ,  
корр. ТАСС.



● Коллектив Харьковского завода стиральных машин создал новую унифицированную модель стиральной машины «Харьков-5». При ремонте основные детали ее могут быть заменены аналогичными, взятыми у машин, изготовленных на других предприятиях страны.

На снимке: в сборочном цехе. Готовые стиральные машины перед отправкой их в магазины.

Фото А. Татаренко.  
Фотохроника ТАСС

### АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Село Тоншаево, ул. Центральная, 26. Телефоны: редактора — 0-0; зам редактора, отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0-42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.

Тоншаевская типография Горьковского облуправления по печати.  
Заказ 178 Тираж 3550