

# ЗНАМЯ ТРУДА

Год издания 15-й

№ 52 (2551)

СУББОТА

14

МАРТА

1959 года

Цена 15 коп.

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## Птицеводству — больше внимания

В дальнейшем развитии отраслей сельского хозяйства значительное место должно занять птицеводство. Нельзя сказать, что колхозы района не уделяют ему внимания. В ряде хозяйств в прошлом году были достигнуты заметные результаты в повышении продуктивности птицы. Например, в колхозе «Обновленная земля», несмотря на отсутствие необходимых условий, яйценоскость составляла свыше 100 штук на несушку. Это достигнуто птичницей т. Баталиной, сумевшей хорошо организовать уход и содержание птицы. Мастером выращивания цыплят прослыла птичница колхоза имени Ленина т. Сильм. Она почти полностью сохранила цыплят, завезенных в колхоз.

Эти примеры свидетельствуют о том, что в условиях нашего района можно и нужно иметь самые продуктивные птицеводческие фермы. Беда в том, что птицеводству до последнего времени не уделялось достаточного внимания. В бригаде № 4 колхоза «Май», например, прежде и сейчас куры содержатся в неблагоустроенном помещении. В нем сыро и грязно. Птице не выделяется достаточного количества кормов, а минеральные подкормки совершенно отсутствуют. Такое положение наблюдается почти в каждом хозяйстве.

Руководители некоторых колхозов и специалисты сельского хозяйства не утруждают себя лишними заботами и дело развития птицеводства отдали на откуп птичниц.

В колхозных отчетах можно всегда найти любой показатель. Что же касается доходов, полученных от птицеводства, то чаще всего приходится наталкиваться на прочерки. Вывод таков, что в хозяйствах птицеводческую продукцию плохо даже учитывают. А то, что продуктивность птиц низка, об этом говорят наглядные примеры. Перед нами официаль-

ный документ итогов соревнования работников птицеводства за 1958 год. В графе: «Получено на куру-несушку» пестрят цифры 46, 51, 57. С такими мизерными показателями в дальнейшем мириться нельзя.

Между тем и в этом году чувствуется недооценка птицеводства. Об этом можно судить по тому, что колхозы «Шахтер», имени Ленина, имени Калинина своими планами предусмотрели нынче завести цыплят свыше 3.000 голов каждый, а договоры с инкубаторной станцией заключили намного меньше. Председатели этих артелей тт. Борисов, Игнатъев и Корячев вместо увеличения поголовья вновь ориентируются на резкое его снижение. Непонятную также позицию занял в этом отношении председатель колхоза «Восход» т. Михайлов. Он до сего времени не подал заявки на завоз цыплят.

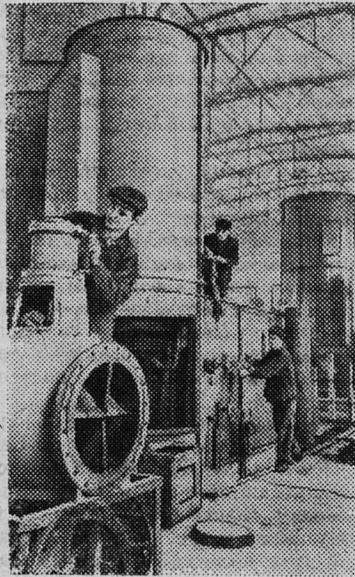
Не могут эти хозяйства похвастаться и удобствами для имеющегося птицепоголовья. Помещения не утеплены, к тому же они и тесные.

Сейчас, когда куры начали нестись, особенно нужно позаботиться об улучшении содержания и ухода за ними. Надо добиться такого положения, чтобы птицепоголовье было обеспечено достаточным количеством кормов, в том числе и витаминными.

Нельзя медлить с завозом цыплят. Но одно дело завести и совсем другое — полностью сохранить их. Значит задача работников птицеводческих ферм и зоотехников состоит в том, чтобы как можно тщательней подготовить помещения для приема малых цыплят. Для ухода за ними должны быть выделены знающие и добросовестные люди.

Птицеводство — доходная отрасль общественного хозяйства и ему должно быть уделено серьезное внимание.

## У химиков Тульской области



Тульская область. Коллектив Сталиногорского химического комбината взял новые, повышенные социалистические обязательства. Решено досрочно смонтировать и ввести в эксплуатацию третий и четвертый агрегаты конверсии метана и тем самым завершить к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции полный перевод производства аммиака и минеральных удобрений с привозного уральского кокса на природный газ.

На снимке: монтаж третьего блока разделения воздуха. На переднем плане — слесарь-монтажник К. Н. Белов.

Фотохроника ТАСС.

## Об инициативе свиноводки колхоза „Май“ А. К. Адамсон

Бюро городского комитета КПСС, состоявшееся 12 марта, обсудило социалистическое обязательство свиноводки колхоза «Май» Антонины Карловны Адамсон, решившей получить и сохранить до отъема в текущем году от закрепленных за нею свиноматок 350 поросят. Свиноводка А. К. Адамсон честно и добросовестно относится к порученному делу, за счет умелого ухода за свиноматками и кормления их она получает здоровых поросят. От 13 опоросившихся свиноматок уже получено свыше 150 голов молодняка.

Свиноводка А. К. Адамсон на заседании бюро сообщила, что она выполнит свое обязательство за счет двух- и трехразового опороса свиноматок, полного сохранения молодняка, правильного кормления и содержания всего поголовья.

Бюро городского комитета КПСС одобрило инициативу А. К. Адамсон и предложило правлению колхоза «Май» и партийной организации создать все условия для выполнения принятого обязательства. Одновременно с этим бюро горкома обязало председателей и секретарей партийных организаций колхозов, руководителей совхоза «Родина» и работников сельскохозяйственной инспекции исполкома горсовета изучить и распространить опыт работы А. К. Адамсон среди всех свиноводок района, создать условия, обеспечивающие выполнение социалистических обязательств по получению молодняка и производству свинины на 100 гектаров пашни.

\*

## Выполнен важный пункт обязательства Колхозу „Восход“ оказана помощь в вывозке бревен

Коллектив Северо-Западного строительного-монтажного управления треста «Коксохиммонтаж» (начальник З. М. Шульман) брал обязательство помочь колхозу «Восход» в вывозке деловой древесины из леса, доставить к месту стройки 350 кубических метров бревен. Учитывая важность этого дела (колхозу предстоит построить нынче телятник, конюшню, гараж, 10 жилых домов и другие объекты), Зиновий Моисеевич Шульман выделил лучшего тракториста

Александра Николаевича Маркова и мощный трактор «С-80».

Имея большой опыт и оказывая помощь в погрузке бревен, тракторист взялся в короткое время выполнить задание. И действительно, Александр Николаевич за 12 дней вывез 350 кубических метров бревен. Правление колхоза «Восход» объявило ему благодарность. Тов. Марков взял дополнительное обязательство — вывезти еще 100 кубометров деловой древесины.

\*

## ГОТОВЯТСЯ К ПАРНИКОВОМУ СЕВУ

Широким фронтом развернулись работы на парниках в колхозе «Путь к коммунизму». Здесь ежедневно трудятся 15 человек. Они за последние дни очистили парники от снега на 260 рамо-

мест и набили навозом котлованы на 40 рамомест. Колхозники принимают все меры к тому, чтобы 15 марта начать посев семян ранней капусты.

## РАДИ ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ

Самоотверженно трудится многочисленный коллектив газосланцевого завода. Прилив огромной творческой энергии вызван историческими решениями XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза. Сейчас рабочие разных возрастов и профессий, инженерно-технические работники завода глубоко изучают доклад товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, выступления делегатов, а также контрольные цифры развития народного хозяйства нашей Родины на 1959—1965 годы. Десятки агитаторов проводят задушевные беседы о решениях съезда, задачах цехов, смен и завода в семилетке.

Организаторами разъяснительной работы, как всегда, являются цеховые партийные организации. Коммунисты печного цеха сначала сами ознакомились с материалами съезда, а теперь продолжают их изучение с трудящимися. Коммунисты тт. Лысков, Дядченко, Петров и многие другие часто проводят беседы с рабочими. В бригаде машинистов экстракторов, которой руководит коммунист тов. Тимофеев, все рабочие

изучают материалы съезда. В сменах проводятся беседы по тематике, взятой из журнала «Партийная жизнь».

В сети партийного просвещения все члены и кандидаты партии, а также и беспартийные товарищи изучают материалы съезда. Ход партийной учебы и борьбы за досрочное выполнение семилетнего плана регулярно освещается в стенной газете «Газ — Ленинграду».

В печном цехе по инициативе бригады машинистов экстракторов т. Тимофеева, соревнующейся за звание бригады коммунистического труда, развернуто движение за досрочное выполнение семилетнего плана. В каждой смене, бригаде, блоке люди работают дружно, согласованно, добиваясь трудовой победы. Впереди соревнующихся идут коммунисты. Бригады машинистов экстракторов, возглавляемые коммунистами тт. Тимофеевым, Иовлевым, Болотовым, отлично обслуживают камерные печи. Замечательно трудятся в эти дни тт. Гидринович, Андреева, Ануфриева, Пронкина и многие другие. Благодаря

дружной, согласованной работе коллектива рабочих и ИТР цех в феврале выполнил производственный план на 107,2 процента.

Рационализаторы цеха работают над тем, чтобы усовершенствовать механизмы, облегчить труд рабочих.

Изучение материалов XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза проходит во всех цехах и управлениях. Недавно директор завода т. Хохлов выступил перед коллективом заводоуправления с докладом на тему: «Съезд строителей коммунизма». Главный инженер завода т. Конищев в ближайшие дни выступит перед коллективом заводоуправления с докладом о семилетнем плане развития завода. Готовятся к выступлению перед рабочими и служащими другие ответственные работники предприятия.

Газовики, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, самоотверженно борются за то, чтобы досрочно выполнить принятые на себя социалистические обязательства.

П. АРТЕМЬЕВ.

## Труженики сельского хозяйства Ленинградской области досрочно выполнили квартальный план заготовок мяса

Труженики сельского хозяйства Ленинградской области широко развернув соревнование за успешное выполнение решений XXI съезда КПСС по увеличению производства продуктов животноводства, досрочно, 10 марта 1959 года, выполнили квартальный план сдачи и продажи мяса на 101,4 процента. Сдано и продано государству на 25,3 процента мяса больше, чем на эту же дату прошлого года.

# ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ на пороге нового учебного года

**НАША** школа носит название школы рабочей молодежи. На деле, однако, у нас учатся не только молодежь. Значительная группа наших учащихся давно уже перешагнула за тридцатилетний возраст. И всех их объединяет одна идея, сознание того, что в наших условиях любая производственная деятельность требует постоянного повышения общеобразовательного уровня. Они пришли в школу потому, что этого требует жизнь. Обучение в школе становится органическим содержанием жизни каждого рабочего. Оно совершенствует производственные навыки, способствует повышению квалификации.

Эти связи школы с производством, с практикой, с жизнью в ближайшем будущем еще более укрепятся. Закон о средней школе, принятый последней сессией Верховного Совета СССР, и контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, утвержденные внеочередным XXI съездом КПСС, предусматривают дальнейшее качественное развитие школ рабочей молодежи, коренное изменение содержания работы их.

Школа будет шире развивать у учащихся сознательное, творческое отношение к их производственной деятельности. Учителя химии, физики, математики, биологии и черчения большое внимание будут уделять практическим и лабораторным работам, смелее будут вторгаться в практику производства, решать не отвлеченные

задачи, помещенные в учебнике, а практические проблемы, возникающие в процессе работы учащихся. Наряду с общеобразовательными дисциплинами в школах рабочей молодежи будут введены новые специальные дисциплины, и учащиеся вместе с аттестатом зрелости получат в стенах школы профессиональную подготовку, будут повышать свою производственную квалификацию.

Школы рабочей молодежи превращаются сейчас в главное звено в системе среднего образования. Основная масса учащихся, закончившая обязательную восьмилетку, придет для продолжения своего образования в школы рабочей молодежи. Здесь они будут совмещать свою учебу с работой на производстве. При этом для них предполагается создать условия учебы значительно лучше тех, которые существуют сейчас. Рабочая неделя учащегося будет сокращена наполнину с сохранением полного заработка. Это создаст условия для значительного улучшения качества знаний учащихся, позволит полностью ликвидировать отсев из школы.

За последнее время произошел значительный рост школ рабочей молодежи. Так, по сравнению с 1957 годом в текущем учебном году количество учащихся выросло в 1,5 раза, а число десятиклассников увеличилось в 2,5 раза. В нашу школу пришли лучшие производственники, успешно совмещающие работу с учебой. Среди них — В. Максимович — рабочий строительного треста № 31, Л. Федорова — работница отдела рабочего снабжения, В. Павельев — рабочий шахты № 1, В. Матвеева и Л. Дмитриева, работающие в системе здравоохранения, Б. Казанов, работающий на шахте имени С. М. Кирова, М. Бимец — начальник мастерских АТК, Г. Щетинин — слесарь, П. Антонов — шофер и другие.

Десятки выпускников нашей школы закончили высшие и средние технические учебные заведения и сейчас успешно работают в разных концах страны. Многие выпускники в настоящее время учатся в институтах: каменщик А. Растрепин — в Ленинградском инженерно-строительном институте, горняк Ю. Алексеев — в горном институте, электрослесарь

А. Субботин — в электротехническом институте, Л. Евдокимова — в Ленинградском университете, Е. Неелов — в высшей школе МВД, А. Алексеев — в партийной школе и т. д. Все они закончили нашу школу № 1 в 1958 году.

Сейчас наши школы рабочей молодежи готовятся к приему новых учащихся. Мы уверены, что в новом учебном году на наш призыв: «Каждому молодому рабочему — среднее образование!» откликнутся десятки и сотни людей. Прием заявлений в школу скоро будет объявлен. И наш совет всем желающим — не медлить с подачей заявлений, идти в школу именно сейчас, использовать весенний и летний период для получения консультации. Ведь многие вновь поступающие имеют большой перерыв в учебе. И чтобы наверстать забытое, восполнить пробелы в знаниях, надо полностью использовать эти консультации.

К сожалению, до последнего времени мы наблюдаем явление как раз обратное: большая часть (до 90 проц.) заявлений подает в конце августа, когда фактически учащиеся уже не могут быть подготовлены к занятиям и в результате этого оказываются в числе отстающих, бросают школу в течение первого учебного полугодия.

В этом вопросе неправильную позицию занимает и горком ВЛКСМ. Аттестационные комиссии на каждом предприятии, по решению Обкома комсомола, должны начать работу в мае. Задачей этих комиссий является направление молодых рабочих для учебы в школы. Опыт прошлого года, однако, показывает, что данные комиссии развертывают свою работу слишком медленно. Некоторые результаты этой работы сказываются лишь в конце августа, тогда как необходимо, чтобы эти комиссии завершали бы свою работу в течение двух-трех недель, т. е. к концу июня. Лишь при этом условии школы рабочей молодежи смогут достаточно подготовиться к учебе вновь поступающих и начнут новый год организованно, сумеют полностью сохранить свой состав в течение всего учебного года.

**А. ДРАНИЦЫН,**  
директор средней школы рабочей молодежи № 1.

## ПРЕОДОЛЕВАЯ ТРУДНОСТИ

Я работаю на газосланцевом заводе в цехе контрольно-измерительных приборов. В мои обязанности входят ремонт и тарирование приборов на давление. Работа мне нравится и я тружусь с желанием. Наряду с этим я занимаюсь в школе рабочей молодежи. В прошлом году я поступила в восьмой класс, а в этом году заканчиваю 9 класс.

Совмещать работу с учебой нелегко, встречаются трудности и их приходится преодолевать. Перерыв в учебу у меня был 18 лет и вначале мне казалось, что я вообще не смогу заниматься. Но прошла четверть, и я почувствовала, что трудности преодолены. На будущий год закончу 10 класс и думаю поступить на вечернее

или заочное отделение института.

Наша школа рабочей молодежи хорошо оборудована. Новое здание, просторные светлые классы и кабинеты. Учителя очень хорошие, все свои знания передают нам с большим желанием и любовью. Но беда в том, что не все товарищи это понимают. Многие в начале года поступают в школу, а затем бросают ее. Нужно этим товарищам подумать и быть более твердыми в своих решениях. Если пришел в школу, так нужно ее кончить. «Учеба должна быть связана с жизнью», — сказал Н. С. Хрущев. И эти слова мы должны претворять на практике.

**Н. ГЕРАСИМОВА,**  
техник газосланцевого завода, учащаяся 9 класса.

## Неукротимое стремление к знаниям

В декабре прошлого года состоялась сессия Верховного Совета СССР, где решался вопрос о связи школы с производством, с жизнью. Это своевременный вопрос. Многие товарищи приходят из институтов и техникумов на производство и практически не могут применить свои теоретические знания. Следовательно, нужно серьезно обратить внимание на связь учебы с производством. Партия и правительство повседневно заботятся об этом. Взять, например, наш район. В Сланцах

к началу 1957 учебного года была построена школа рабочей молодежи. Это хорошее, удобное, светлое здание, где занимается рабочая молодежь. Наша школа уже сделала не один выпуск, многим юношам и девушкам дала путевку в жизнь. Среди них есть учащиеся институтов, техникумов и высшей партийной школы. Этим они обязаны школе и ее учителям.

**В. НАЗУРОВ,**  
кожегар центральной электростанции, учащийся 10 класса.

## В ногу с жизнью

Я окончил 7 класс в 1950 году. После школы поступил в ремесленное училище, которое готовило электромехаников лесной промышленности. Еще в училище я почувствовал недостаточность знаний. И это меня заставило подумать о дальнейшей учебе.

После окончания училища я был направлен на работу в леспромхоз. Условий для продолжения учебы не было. Затем — служба в Советской Армии. Служить пришлось в красивейшем городе мира — Ленинграде. Большая часть однополчан была со средним, среднетехническим и высшим образованием. Проходя вместе с ними службу, я подметил, что у меня недостаточно знаний. Бывая в музеях, театрах города, они после могли подолгу доказывать друг другу, почему художник или композитор избрал такую-то тему. Вспоминали историю, следили за новинками техники, старались прочитать новую повесть или роман, напечатанные в журнале, интересовались историческими памятниками. Такой интерес ко всему смог привиться у них потому, что они окончили среднюю школу или техникум, где познакомились с выдающимися людьми XIX века.

После армии я решил непременно учиться, чтобы быть квалифицированным рабочим, специалистом своего дела. Чтобы двигать нашу технику вперед, нужны высококвалифицированные специалисты, а без общеобразовательных предметов трудно сделать тот или иной расчет. Кроме этого, окончание десятого класса дает возможность поступить в институт.

Совмещать учебу с работой не так легко, но трудность меня не пугает. В наше время даже неудобно, если можно так выразиться, не иметь законченного среднего образования. Необходимо шагать в ногу с нашей жизнью.

**Б. КАЗАНОВ,**  
слесарь шахты имени С. М. Кирова, ученик 9 класса.

## Новости науки и техники

### Автоматическое мотовило

В выпускном цехе прядильно-ниточного комбината имени С. М. Кирова все операции по намотке ниток, вплоть до упаковки, производят машины. А уборка мулине до сих пор была слабо механизированной операцией. Слесарь-механик А. П. Назаров создал автоматические мотовила, которые и придут на смену устаревшим машинам. Автомат за № 1, построенный в экспериментальном цехе комбината, сейчас стоит в выпускном цехе. Работнице остается только поставить на верхний стол бабины с мулине, заправить и включить мотор. А автомат с укладочной машиной, также созданной т. Назаровым, делает все — вплоть до завертывания этикетки. За смену этот автомат выпускает до 150 тысяч мотков мулине. Отпали все ручные работы.

### Универсальный погрузчик

Группа конструкторов Ленинградского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения разработала проект нового высокопроизводительного универсального погрузчика. Опытный образец его уже изготовлен на Таллинском механическом заводе.

Агрегат спроектирован на базе гусеничного трактора «ДТ-55». В отличие от выпускавшихся до сих пор погрузчиков он снабжен комплектом сменного навесного оборудования и двухколесным ковшом емкостью до одного кубометра. Это дает возможность производить погрузку и разгрузку земли, песка, щебня, камня, сена, бревен. Скоро Таллинский механический завод приступит к серийному выпуску универсального погрузчика.

### Новые торфоаммиачные компосты

Технологию применения нового вида органических удобрений — торфоаммиачных компостов с известью и минеральными удобрениями разработали сотрудники Северо-Западного научно-исследовательского института сельского хозяйства.

В торф вносится аммиачная вода, что приводит к резкому увеличению в нем содержания азота, а также водорастворимых соединений. Для приготовления нового удобрения ученые использовали в колхозе «Память Ильича» Гатчинского района низинный торф со степенью разложения до 50 процентов. Компосты готовились с добавлением на тонну торфа 20 килограммов фосфоритной муки и аммиачной воды — в дозе 1,5—3 килограмма азота.

### Автоматика на угольных шахтах

В энергосистеме треста «Артемуголь» недавно внедрена новая схема автоматической сигнализации. В случае исчезновения напряжения на кабеле, питающем шахту электроэнергией, срабатывает подключенное к нему реле, и у диспетчера подается звуковой сигнал, на пульте загорается лампочка, указывающая объект, где исчезло напряжение.

На снимке: начальник электролаборатории треста «Артемуголь» В. И. Жолнин у пульта автоматической сигнализации.

Фотохроника ТАСС



На опорном пункте Всесоюзного научно-исследовательского института птицеводства доцентом Ветеринарного института кандидатом ветеринарных наук П. М. Сопиковым путем переливания крови выведены две новые породные группы кур. Куры этих групп имеют очень важное хозяйственно-полезное качество — у них нет инстинкта насиживания, поэтому они несутся круглый год.

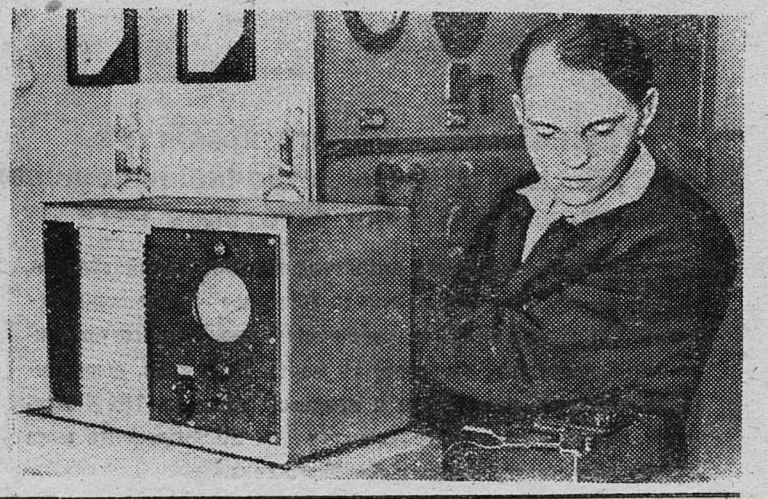
На снимке: научный сотрудник Т. К. Шевелева осматривает пестрых кур новой породной группы. ЛенТАСС

### Кибернетика и грамматика

Установлению связей между кибернетикой и грамматикой был посвящен доклад кандидата филологических наук Н. Д. Андреева на совместном заседании секций иностранных языков и кибернетики Дома ученых имени А. М. Горького.

Н. Д. Андреев руководит в Ленинградском университете экспериментальной лабораторией машинного перевода. В популярной форме он изложил методы определения грамматики языка средствами кибернетики. Докладчик утверждал, что это возможно с помощью быстродействующей электронной вычислительной машины и при наличии большого количества текста, имеющегося для анализа. В этом случае с помощью математической теории множеств и теории вероятности можно путем ряда операций определить грамматическую структуру любого языка, например, выделить части речи и члены предложения.

В заключение Н. Д. Андреев высказал предположение, что этим путем, возможно, придется идти, когда в будущем удастся установить связь с другими обитаемыми планетами Вселенной и понадобится быстро расшифровать язык мыслящих существ с этих планет. (ТАСС)



## ПЕРЕКЛИЧКА

животноводов района \*

# Получу 3.200 килограммов молока от каждой коровы

Выступает доярка колхоза «Шахтер»  
А. ИВАНОВА



До 1953 года я работала в полеводстве, на свиноферме, словом, везде, где было нужно. Но все-таки меня тянуло на молочно-товарную ферму. После укрупнения колхоза я стала дояркой. Первые годы было очень трудно. Не хватало опыта по уходу за животными да и условия содержания скота были плохими. Приходилось много работать, а результатов было не видно. Надаивала не более 1.500 килограммов молока на корову. Но я не унывала, знала: для того, чтобы добиться высоких удоев, нужен упорный труд. Прежде всего я улучшила уход за своей группой. Регулярно чистила и мыла коров. Во время стойлового периода два раза в неделю выпускала коров на прогулку на 1,5—2 часа. После прогулок у животных улучшался аппетит и коровы хорошо отдыхали.

Общезвестно, что удои коровы зависят от количества и качества кормов. Положение с кормами в первые годы моей работы было очень тяжелое. В стойловый период большую роль играет силос, а силоса закладывали мало и неправильно. Он обычно сгнивал еще до открытия силосной ямы. Теперь этот недостаток устранен. В пастбищный период значительное внимание уделяю зеленой подкормке животных. Пастбища в колхозах заболоченные, а коровы плохо поедают болотную траву. Поэтому я заготавливала траву для зеленой подкормки на лучших лугах. Такую траву коровы охотно поедали. Давала животным и витаминную подкормку. К использованию кормов относилась аккуратно. Старалась экономно расходовать их. Грубые корма тщательно сортировала, при этом учитывала их качество.

Запускала коров обычно за два месяца до отела. В это время старалась увеличить норму дачи корма. Это способствует получению здорового приплода, а после отела корова хорошо поддается раздоя.

Первые две недели после отела дою коров 5—6 раз в сутки, а затем перехожу на 2—3-кратную дойку. Особое внимание обращаю на высокоудойных коров. Так, коровы Пилотка и Машутка давали после отела по 12 литров молока, а после раздоя я надаивала от них до 25 литров. В мои обязанности входит не только забота о повышении удоев, но и о получении и сохранении приплода. В прошлом году я получила 12 теллят и сдала их после 20-дневного возраста здоровыми и упитанными.

Регулярно проверяю жирность молока у каждой коровы. А чтобы жирность была выше, перед каждой дойкой делаю массаж вымени, чтобы корова отдавала молоко полностью, потому что в последних струйках молока самая наибольшая жирность.

В период массовых отелов, например, приходится проводить буквально ночи на скотном дворе. Мой труд не пропал даром. В прошлом году от каждой коровы я надоила свыше 3.000 килограммов молока. Нынче обязалась надолго в среднем от коровы 3.200 килограммов. Правда, в моем обязательстве в сравнении с прошлым годом повышение незначительное. Но я думаю так: если раньше надою 3.200 килограммов, то возьму дополнительное обязательство. Все силы отдаю, буду стремиться к тому, чтобы намного перекрыть принятое обязательство.

На снимке: доярка колхоза «Шахтер» А. И. Иванова.

## Пора приступить к выполнению обещанного

Еще в прошлом году ставился вопрос о том, чтобы на газосланцевом заводе сделать стоянку для мотоциклов и велосипедов. Администрация завода и заводской комитет профсоюза обещали к сезону 1959 года обязательно оборудовать стоянку. Но обещание пока остается на словах.

На заводе с каждым годом растет число владельцев мотоциклов, велосипедов, автомашин, но использовать их полностью нет возможности. Пока они служат только для прогулок. До сезона остается один месяц и надо немедленно приступить к делу. Если стоянка не будет оборудована, то надо дать возможность мотоциклистам заезжать на территорию завода.

Вопрос о выделении места для стоянки личного транспорта должен быть решен в ближайшее время.

**В. БОНДАРЕВ,**  
рабочий газосланцевого  
завода.

## За чистоту на улицах

Ярко светит солнце. По-весеннему тепло днем. Наступило время очистки улиц города от снега и мусора. Однако работники жилищно-коммунального отдела комбината «Сланцы» (начальник т. Васильев) ждут чего-то.

Вот площадь у клуба «Шахтер». Пройти по ней, не замочив ног, очень трудно, так как повсюду месиво из снега и воды. Такая же картина на площади имени Ленина. На обеих площадях имеются водосточные колодцы, но они по какой-то причине не используются.

Работникам ЖКО надо немедленно приступить за наведение чистоты и порядка в городе.

**Н. ГАЛКИН.**

## Нужное, полезное дело

Как-то в одно из общежитий комбината «Сланцы» зашел агент Госстраха т. Антонов. Его окружили горняки. Завязалась оживленная беседа на тему: «Страхование жизни от несчастных случаев». Тов. Антонов рассказал, что дает страхование, куда идут средства от этого. Тут же 15 горняков застраховали свою жизнь.

**М. БОЗЫЛЕВСКИЙ.**

# Из редакционной ПОЧТЫ

## «НАМ ТАКОЙ БРИГАДИР НЕ НУЖЕН!»

Профессия маляра, как и всякая другая профессия, в нашей стране пользуется почетом и уважением. Знают и ценят жители города Сланцы неутомимых мастеров макловицы и кисти Марию Андреевну Ермолаеву, Полину Дрыгину, комсомолку Валентину Ефимову и их товарищей по бригаде из участка № 4 38-го строительного треста Ленсовнархоза. Три — четыре месяца тому назад эта бригада славилась самой высокой выработкой. А теперь? Вот что рассказали об этом члены бригады.

На производстве я семнадцатый год, — сообщила Мария Андреевна Ермолаева. — Много лет работала мотористкой на газосланцевом заводе. По совету врача перешла на стройку, освоила малярное дело. Нравится оно мне, а часто возвращаюсь домой расстроенная. Профессия хорошая, а вот бригадир, это все видят, черствый человек. Через его равнодушие и приходят к нам огорчения, неудачи.

Марию Андреевну горячо поддерживали все члены бригады. В былое время нынешний бригадир Николай Егоров малярничал в бригаде т. Горохова. Работал старательно, вежливо разговаривал с товарищами. А три месяца тому назад его перевели в другую бригаду и назначили бригадиром. И, надо сказать, неудачно его повысили в должности, радости не принес он в бригаду.

— Почистишь бочку из-под известки, Маша, а там, смотришь, я подкачу к тебе с новой работенкой, — сказал он т. Ермолаевой.

— Загрунтуй окно, а там сообщим, что делать дальше, — в тот же день «порадовал» он маляра т. Калинин.

Подобные «указания» получили и все остальные члены бригады. При этом Николай Егоров совершенно не считается с мастерством и трудовым стажем членов бригады.

## Строительные неполадки

На днях по улице Жуковского открылся новый детский сад строительного треста № 31. Комиссия приняла здание и признала его пригодным к эксплуатации. Однако неполадок там масса. Подвал залит водой. Двери, ведущие в помещение, открываются и закрываются с трудом. Верхние части их остеклены, но многие стекла уже вылетели и сейчас забиты фанерой, завешаны тряпками. Наружная штукатурка здания обваливается. Ступеньки крыльца осыпаются.

— Я окончила девять классов, имею все права на то, чтобы повысить свою квалификацию. Хочу учиться, дайте мне работу четвертого разряда, — каждый день повторяла бригадиру Мария Ермолаева.

— Как же, — ехидничает он, — гляди, получишь, — и пригрозил, что выгонит из бригады, если она будет приставать с «глубокими разговорами».

Маляры махнули на бригадира рукой: мол, непутевый, что с него взять. Сами заготавливали колер, разводили краску, искали инструмент. Бригадир стал появляться на рабочих местах все реже, а в иные дни и совсем его не видишь. Поэтому и работу себе маляры ищут сами.

— И зачем только на хлебника кормим? — говорили в бригаде.

Но когда этот «непутевый» взялся за свою новую работу, стал раскрашивать плакаты, коврики, выполнять заказы соседних организаций и отдельных граждан, все возмутились.

Мимходом бывая на рабочих местах, т. Егоров не знал, что писать в наряды. Пришлось малярам ходить по начальству, добиваться доплаты. Если раньше маляр зарабатывал 850 — 900 рублей, то за январь заработок упал до 300 — 400 рублей.

— Я работаю по 5-му разряду, получил за январь всего лишь 300 рублей. А у меня жена и двое детей. Как жить? — спрашивает маляр Сияров.

А бригадиру Николаю Егорову не велика печаль. Он положил в карман изрядную сумму денег да еще выручил на халтуре.

— Нам такой бригадир не нужен! — говорят о нем члены бригады.

Правильно говорят. Непонятно лишь одно: почему равнодушно взирает на подобные факты безответственного отношения к порученному делу администрация участка № 4, где начальником т. Татосов?

**В. ПЕТРОВ.**

## Годовой технический осмотр

Ежегодно весной проводится годовой технический осмотр автотранспорта и прицепов. В нашем районе он будет проводиться с 15 марта по 1 мая. Подготовка автотранспорта к осмотру — большое и ответственное дело.

Руководители автохозяйств тт. Запутряев, Сафонов, Карелин уже приступили к подготовке автомобилей к осмотру. Дело остается теперь за водителем с составом и ремонтниками этих транспортных контор. Если они сумеют вовремя и качественно подготовить свои машины к осмотру, то это будет достойным примером для многих водителей района и особенно учреждений, колхозов, совхозов.

Проведение предыдущих технических осмотров показало, что руководители некоторых учреждений мало обращают внимания на подготовку автомобилей, находящихся в их ведении, и пускают эту важную работу на самотек.

Большое количество автомобилей и мотоциклов в нашем городе находится и у индивидуальных владельцев. Эти машины должны быть технически исправными и будут осматриваться в воскресные дни в городе Сланцы работниками государственной автоинспекции. Каждый владелец обязан иметь при себе: технический паспорт, технический талон, квитанцию Госбанка об уплате за осмотр (за автомобиль — 15 руб-

лей, за мотоцикл — 10 рублей) и квитанцию об уплате сбора (налога) с транспортных средств.

Предстоящему техническому осмотру должна предшествовать большая массово-разъяснительная работа среди водительского состава и индивидуальных владельцев машин. Сделать это обязаны партийные, комсомольские и профсоюзные организации.

Товарищи автомобилисты! Боритесь за образцовую подготовку автотранспорта к годовому техническому осмотру!

**П. СОЛОВЬЕВ,**  
старший госавтоинспектор  
Сланцевского района.

## Следует подумать об уходе за дорогами

Приятно шоферу вести автомашину по дороге с асфальтовым покрытием. Но как больно смотреть на эту же дорогу, когда за нею нет необходимого ухода и она преждевременно разрушается. Так получается с содержанием асфальтовых дорог в весенний период и в нашем городе. Днем на проезжей части дорог стоят лужи. Вода заполняет трещины и поры в асфальтовом покрытии. А при замерзании

ночью образуется лед, который рвет, разрушает асфальт.

Однако предотвратить преждевременное разрушение асфальтового покрытия не так уж сложно. Для этого надо сделать на обочинах дорог, покрытых льдом, дренажные канавки для стока воды. И сделать это надо без промедления!

**Е. КУТЦАР.**

К 100-летию со дня рождения А. С. Попова

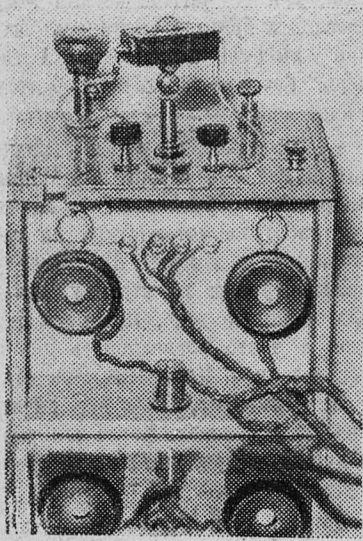
## КАБИНЕТ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ РАДИО

На втором этаже Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), слева от главной лестницы, есть дверь, на которой написано: «Кабинет изобретателя радио А. С. Попова». Этот мемориальный музей расположен в институте, первым выборным директором которого был великий русский ученый.

В музее всегда можно застать высокую седую женщину, дочь Александра Степановича — Екатерину Александровну Попову-Кьяндскую. Заведая музеем вот уже 11 лет, с тех пор как он был создан, она не только настойчиво собирает материалы о своем отце — творце радио, но и охотно знакомит посетителей с богатой коллекцией документов, фотографий, книг и мемориальных вещей, связанных с жизнью и кипучей деятельностью замечательного русского ученого.

Снимки запечатлели дом в поселке Турьинские Рудники, где сто лет назад — 16 марта 1859 года родился Александр Попов, здание в Екатеринбурге, где он жил в юности. Рядом — документы студенческих лет: прошение о поступлении в Петербургский университет, дипломная работа и первое научное исследование, посвященное разработке теории динамомашины, диплом об окончании университета. Мы узнаем, что в свободное от занятий время молодой Попов, работая монтером, участвовал в устройстве уличного освещения на Невском проспекте Петербурга.

Выставлены для обозрения личные вещи А. С. Попова — его письменный стол, кресло, шкапулка, чернильница, письменные принадлежности, бюро, за которым он работал и принимал студентов. Здесь же действующая модель первого в мире радиоприемника, созданного Поповым. Впервые такой приемник демонстрировался на заседании Русского физико-химического общества 7 мая 1895 года.



Ленинград. В электротехническом институте имени В. И. Ульянова (Ленина) в бывшем рабочем кабинете профессора физики А. С. Попова вот уже одиннадцать лет открыт музей.

На снимке: прообраз современного детекторного приемника — телефонный радиоприемник системы А. С. Попова.

Фотохроника ТАСС

Е. А. Попова-Кьяндская подводит нас к приемно-передающей радиостанции и сообщает, что она была собрана самим изобретателем для занятий со студентами, к индуктору, при помощи которого Попов проводил первые опыты по настройке антенн, к знаменитому прозоотметчику. Вот рукопись, в ней он излагает свои выводы на основе опытов по радиосвязи, которые проводились на море летом 1897 года. Результаты этих выводов легли в основу современной радиолокации и радионавигации.

Екатерина Александровна рассказывает об общественной деятельности А. С. Попова, его участии в революционном движении и показывает петицию, которую он подписал вместе с другими передовыми учеными института. В ней выражен резкий протест против преследований революционно настроенной молодежи. Вскоре после подачи петиции, сообщает Е. А. Попова-Кьяндская, отец несколько раз вызывался на допрос к министру внутренних дел и генерал-губернатору.

Завершает экспозицию музея раздел, посвященный заботе партии и правительства о развитии радиотехники в Советском Союзе. Наша страна — родина радио — достигла в этом крупнейших успехов. С честью и славой продолжает дело, начатое А. С. Поповым, советские ученые открыли новые возможности и методы применения радио в науке, технике, народном хозяйстве.

(ЛенТАСС)

## В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ В БЛИЖАЙШИЕ ДНИ

По вечерам ярко зажигаются огни в Доме культуры. Сюда идут трудящиеся, чтобы посмотреть кино, послушать лекцию, обменять книги в библиотеке.

В ближайшие дни марта в Доме культуры будут демонстрироваться кинофильмы «Солдатское сердце», «Часы остановились в полночь», «Чрезвычайное происшествие» и другие.

Но есть развлечения и кроме кино. На днях жители города сумеют ознакомиться с открывающейся в малом зале Дома культуры Ленинградской передвижной художественной выставкой. На выставке можно будет увидеть работы мастеров кисти, графики, скульптурные работы, прикладное и фотографическое искусство. Выставка будет открыта для общего обозрения в течение 10—12 дней.

Широко развернута в Доме культуры лекционная работа. Лекция «О некоторых вредных привычках человека» будет прочитана 17 марта в молодежном лектории. После лекции молодежи будет предложена возможность понаблюдать.

18 марта совместно с комитетом ВЛКСМ комбината «Сланцы» будет проведен тематический ве-

чер на тему: «Что значит жить и работать по-коммунистически». На лекции, которая состоится 19 марта, желательна присутствие как можно большего числа родителей. Тема лекции: «О детских проступках, их причинах, о мерах поощрения и наказания в семье». Необходимость такой темы и ее интерес не приходится доказывать.

22 марта в малом зале состоится первое ленинское чтение. Для любителей театрального искусства 25 марта в музыкальном лектории будет прочитана лекция на тему: «Что такое балет».

За последнее время в Дом культуры стали поступать многочисленные заявки от домохозяйек и девушек. Этот поток заявок вызван предстоящей демонстрацией мод одежды Ленинградского дома моделей, которая будет проходить в большом зале 28 марта.

29 марта Ленинградский малый драматический театр покажет пьесу Островского «Свои люди, сочтемся». В конце месяца для молодежи будет прочитана лекция на тему: «Здоровье, сила и красота». Затем состоятся танцы, театральные игры.

С. АНДРЕЕВ.

## КАЛЕНДАРЬ

проведения соревнований  
2-й Сланцевской спартакиады 1959 года

15 марта

Л Ы Ж И

На лыжной дистанции (д. Борки). Ответственный — коллектив шахты № 2.

22 марта

ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА

Спортзал школы рабочей молодежи. Ответственный — коллектив шахты имени С. М. Кирова.

29 марта

НАСТОЛЬНЫЙ  
ТЕННИС

Клуб строителей. Ответственный — коллектив строительного треста № 31.

12 апреля

СТРЕЛЬБА

Стрельбище. Ответственный — коллектив строительного треста № 31.

26 апреля

ВЕЛОСПОРТ

Велотрасса (Ленинградское шоссе). Ответственный — коллектив шахты № 3.

с 1 мая

Ф У Т Б О Л

Стадионы шахты имени С. М. Кирова и газосланцевого завода. Ответственный — коллектив шахты имени С. М. Кирова.

с 17 мая

В О Л Е Й Б О Л

Спортплощадки стадионов шахты имени С. М. Кирова и газосланцевого завода. Ответственный — коллектив шахты № 1.

с 17 мая

Г О Р О Д К И

Спортплощадки стадионов шахты имени С. М. Кирова и газосланцевого завода. Ответственный — коллектив мебельной фабрики.

с 24 мая

Б А С К Е Т Б О Л

Спортзал Дома культуры. Ответственный — коллектив газосланцевого завода.

7 июня

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Стадионы шахты имени С. М. Кирова и газосланцевого завода. Ответственный — коллектив шахты № 2.

14 июня

Б О К С

Спортзал Дома культуры. Ответственный — коллектив газосланцевого завода.

28 июня

ПЛАВАНИЕ

Бассейн стадиона газосланцевого завода. Ответственный — коллектив шахты № 1.

Райсовет ДСО «Труд».

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

Гражданка Фролова Валентина Ивановна, проживающая в городе Сланцы, улица Маяковского, дом № 8-28, квартира № 15, возбуждает дело о расторжении брака с гражданином Фроловым Борисом

Ивановичем, проживающим в городе Сланцы, улица 1-я Советская, дом № 41.

Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 1-го участка Сланцевского района.

## ЗА РУБЕЖОМ

### ЗАЯВЛЕНИЕ МИНИСТРА ИНФОРМАЦИИ ФРАНЦИИ

ПАРИЖ. (ТАСС). Как видно из заявления журналистам министра информации Фрэ, на состоявшемся заседании совета министров было уделено большое внимание проблеме Берлина и происходившим в последнее время в связи с этой проблемой международным переговорам. Министр иностранных дел Кув де Мюрвиль сделал подробный доклад о поездке премьер-министра Англии Макмиллана в СССР и о его пребывании в Париже. Комментируя этот доклад, Фрэ сказал: «Вопреки тому, что могли думать, британские государственные деятели считают проведенные ими переговоры весьма полезными и плодотворными для будущего, и они поделились своими впечатлениями с премьер-министром Деб-

ре, с французским министром иностранных дел и с президентом де Голлем... Выясняется, что главной проблемой является совещание на высшем уровне и, как видно, господин Хрущев очень хочет, чтобы это совещание состоялось и как можно быстрее». Фрэ заявил, что французское правительство отнюдь не возражает против созыва такого совещания, но считает, что оно может состояться лишь после совещания министров иностранных дел, которое следует тщательно подготовить.

Касаясь берлинской проблемы, Фрэ подчеркнул, что французское правительство настаивает, главным образом, на том, чтобы доступ в Берлин не был закрыт. Он сказал, что министр иностранных дел Кув де Мюрвиль будет специально изучать вопрос о возможности создания в центре Европы зоны, в которой вооружения были бы ограничены и поставлены под контроль. Поэтому эта проблема будет обсуждаться подробно на ближайшем заседании совета министров Франции.

Китайская Народная Республика. Недавно начала давать ток гидроэлектростанция в Синьяне (провинция Хэнань). После завершения монтажа всех четырех агрегатов электростанции ее мощность составит 23 миллиона киловатт.

На снимке: инженер Хань Шичан проводит теоретические занятия с персоналом станции. Агентство Синьхуа

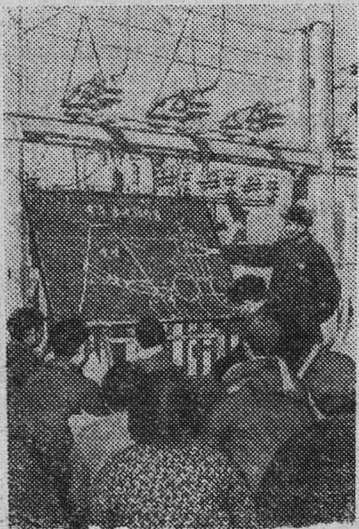
### Пресс-конференция президента Эйзенхауэра

ВАШИНГТОН. (ТАСС). 12 марта пресс-конференция президента Эйзенхауэра была посвящена берлинскому вопросу. Президент отказался комментировать предложение Н. С. Хрущева о том, чтобы в Западном Берлине после превращения его в вольный город оставались небольшие военные контингенты США, Англии, Франции и СССР. Эйзенхауэр заявил, что на это предложение «не стоит обращать большого внимания». Президент касался позиции США в берлинском вопросе не в плане переговоров, а в плане того, как держались бы США в случае военного столкновения, причем, как старался внушить президент, такое столкновение привело бы к ядерной войне.

Эйзенхауэр повторил свое заявление о том, что Соединенные Штаты должны твердо стоять на своих позициях в отношении Берлина и быть всегда наготове.

Эйзенхауэр утверждал, что любая угроза или толчок, которые могут привести к военному столкновению, будут исходить... от Советского Союза.

Свое выступление президент закончил призывом не впадать в «истерии» и сохранять «твердость».



АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 18. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора— 48, зам. редактора—159 два звонка, общий — 159, директора типографии—8.

Сланцевская типография Ленинградской области

Газета выходит 5 раз в неделю

Заказ 560. Тираж 3100-2