

Единодушные и сплоченность

Позавчера, в пятый день первого весеннего месяца, в нашем городе и районе, как и по всей Российской Федерации, состоялись выборы в местные Советы депутатов трудящихся.

Нынешние выборы были особенно примечательными. Они прошли в обстановке большого трудового и политического подъема, вызванного решениями январского Пленума ЦК КПСС, подготовкой к XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза. Повсюду отмечались активность и организованность избирателей. Уже к 12 часам дня проголосовало более 72 процентов избирателей.

Одними из первых закончили голосование избиратели Загрявского, Савиновщинского, Выскатского, Пелешского, Советского и других избирательных участков. Химики и шахтеры, колхозники и рабочие совхоза, строители и энергетики, пенсионеры и домохозяйки шли на избирательные участки, чтобы отдать свои голоса за кандидатов неуступчивого блока коммунистов и беспартийных, за верных сынов и дочерей советского народа.

Дзержинский избирательный участок. Здесь, как всегда, одним из первых голосует пенсионер Сергей Васильевич Карасев. Ему девяносто лет. Рано пришли на избирательные участки пенсионеры Е. В. Феофанова, А. Т. Орлова, 63-летняя колхозница колхоза «Май» Н. М. Соболева, доярка колхоза имени Ленина А. П. Данилова и многие, многие другие.

На Большепольском избирательном участке голосует бригадир малокомплексной бригады Сланцевского леспромпхоза В. Е. Ефимов. Перед тем как опустить бюллетени в урну, он говорит о том, что обязуется выполнить годовой план к 15 ноября, что голосует за неуступчивый блок коммунистов и беспартийных, за дальнейшее укрепление могущества социалистической Родины.

Такие же патриотические слова произнесли оператор печного цеха комбината «Сланцы» В. Ф. Казанцев, рабочий Сланцевского леспромпхоза Ф. Ф. Степанов, шофер 24 автогрузового парка Н. А. Стасюк и многие другие.

Выборы в Советы, состоявшиеся в нашем городе и районе пятого марта, явились новым торжеством социалистической демократии.

Воодушевленные предстоящим открытием XXII съезда КПСС, трудящиеся Сланцевского района еще раз продемонстрировали свою любовь к Коммунистической партии и Советскому правительству, свою готовность трудиться еще лучше, производительнее на благо Советской Родины.

Он избирал в Совет впервые

Рудничный избирательный участок № 12. К столу, за которым сидят члены участковой избирательной комиссии, подошел юноша и предъявил паспорт. Получив два бюллетени, один по выборам в областной, другой — в городской Советы депутатов трудящихся, он внимательно прочитал фамилии занесенных в них кандидатов и направился к избирательной урне.

Это был Иван Васильевич Малахин. В мае 1960 года ему исполнилось 18 лет. Он уже принимал участие в выборах народных судей, но в Совет избирал впервые. Его биография ничем не от-

личается от биографий сотен и тысяч советских юношей. Окончил 7 классов, затем поступил работать. И когда пришел на шахту № 1, то убедился, что этих знаний ему маловато.

О том, чтобы молодые производственники учились, позаботились государство, наша советская власть, и Иван продолжил учебу в 8 классе школы рабочей молодежи.

Прошлый год семья Малахиных поселилась в новой комнате. Это

еще один пример заботы нашей Советской власти о рядовых тружениках.

— Нам, молодежи, — сказал Иван Малахин, — выпало великое счастье жить, учиться и работать в Советской стране, где так много делается для простых людей. Вот почему сегодня, впервые избирая в Совет, я с волнением и чувством гордости отдал свой голос за лучших представителей народа.

Н. НИКОЛАЕВ.

Большой праздник

Окна Сланцевской восьмилетней школы № 5 ярко освещены. Их свет виден издали. Здесь размещен Центральный избирательный участок № 2.

Шесть часов. Члены участковой избирательной комиссии заняли свои места за длинным столом, покрытым красной скатертью. Председатель комиссии И. Д. Запугряев встречает первого избирателя. Это пенсионер Михаил Кузьмич Кузьмин. Многие члены избирательной комиссии хорошо его знают. Каждый раз в день выборов Михаил Кузьмич стремится отдать свой голос одним из первых.

— Я с радостью голосую за

кандидатов в депутаты местных Советов, — говорит он. — Уверен, что они с честью оправдают наше доверие.

Один за другим избиратели заходят в комнату голосования. К рассвету людской поток увеличился. Отовсюду спешат празднично одетые мужчины и женщины. Среди них — шахтеры и газавики, рабочие и служащие, пенсионеры и учащиеся. В первые два часа около 300 бюллетеней с именами кандидатов неуступчивого блока коммунистов и беспартийных было опущено в урну, а к 2 часам дня уже проголосовало абсолютное большинство избирателей.

Н. ЖАРОВА.

ДЕНЬ ТОРЖЕСТВА НА СЕЛЕ

Полеводы и животноводы, сельские механизаторы, учителя, медицинские работники и другие жители деревень организованно голосовали на избирательных участках за самых достойных представителей неуступчивого блока коммунистов и беспартийных — кандидатов в депутаты местных Советов.

Дружно прошло голосование в деревне Загрявье. К пункту голосования шли и подъезжали избиратели — члены колхоза «Путь к коммуниз-

му». Они с радостью исполняли свой гражданский долг. Затем шли в сельский клуб, смотрели кино, слушали концерт, танцевали.

Торжественно провели этот день колхозники селхозартели имени Ленина. Здесь в Рудненском клубе избиратели веселились до 12 часов ночи. Они просмотрели кинофильмы «Разные судьбы» и «Штепсель женит Тарасуныку», слушали интересный концерт, поставленный силами художественной самодеятельности своего клуба.

С ДУМОЙ О ЛЮБИМОЙ РОДИНЕ

В это воскресное утро раньше обычного загорелись приветливые огоньки в окнах домов, расположенных по улицам Маяковского, Свердлова, Жуковского. По-праздничному одетые горняки, химики, строители, рабочие цементного завода подходили к Дому культуры комбината «Сланцы», где размещался пункт голосования Жуковского избирательного участка.

В шесть часов утра председатель участковой избирательной комиссии Сергей Иванович Хотеев тепло поздравил избирателей с днем выборов в местные Советы и пригласил их приступить к голосованию. Избиратели один за другим получают бюллетени с именами бульдозериста треста № 40 Николая Яковлевича Колотилина, штукатур треста № 31 Зои Тимофеевны Петуховой, горнорабочего шахты № 2 Ивана Александровича Долгова, мастера седьмого строительного управления треста № 31 Нины Андреевны Соколовой и других передовиков производства, выдвинутых на предвыборных собраниях трудящихся кандидатами в депутаты Сланцевского городского Совета. С думами о любимой Родине, о мирном созидательном труде голосовали избиратели Жуковского избирательного участка.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 17-й

№ 47 (3061)

ВТОРНИК

7

МАРТА

1961 год

Цена 2 коп.

Они пришли первыми

Еще не забрезжил рассвет, а у здания восьмилетней школы № 4, где расположен Сланцевский избирательный участок № 9, уже собралась группа избирателей. Среди них — пенсионеры Семен Трофимович Бодров и Надежда Ефимовна Петрова, откатчица цеха канатных дорог Анфиса Никифоровна Старикова, слесарь контрольно-измерительных приборов газосланцевого завода Александр Дмитриевич Петров и другие. Они пришли сюда, чтобы проголосовать первыми.

Не все избиратели по состоянию здоровья смогли прийти на участок. Но они не остались забытыми. Осуществить свое право избирателей им помогают члены участковой комиссии. Вот и сейчас двое из них направились с избирательной урной к инвалиду труда Владимиру Васильевичу Федорову и самой старшей избирательнице участка Марии Александровне Кор-

няковой, которой недавно исполнилось 106 лет.

Дружно идет голосование. К 12 часам дня на участке проголосовало более 60 процентов избирателей.

Организованно прошло голосование и на Сижинском избирательном участке № 28, расположенном в красном уголке шахты № 3. Семьдесят процентов от общего числа избирателей составляют здесь горняки шахты № 3. Одними из первых выполнили свой долг электрослесарь участка № 1 С. А. Бухачев, проработавший на шахте № 3 более 10 лет, взрывник В. Н. Слабий, горнорабочие очистного забоя П. Н. Васильев, А. А. Дубов и другие. В гости к избирателям приезжали в этот день с концертом учащиеся строительного училища № 5.

К двум часам дня на участке проголосовало 93 процента избирателей.

У. НАДЕЖДИНА.

На Ленинском избирательном участке

Стрелки часов показывают цифру пять, а на Ленинском избирательном участке № 1, расположенном в клубе горняков, уже было около 100 избирателей. Они приветливо разговаривают друг с другом, поглядывают на часы.

— Мне ваше лицо кажется знакомым, — говорит, обращаясь к пожилой женщине, горняк шахты № 1 Ахмет Минханович Шарафудинов. — Где мы с вами встречались? Уж не здесь ли, на участке,

во время выборов в народные суды?

— Угадал, родненький, — смеется старушка. — Здесь, на участке, я вас видала.

Началось голосование. Первыми выполняют свой гражданский долг супруги Шарафудиновы, молодой рабочий мебельной фабрики Василий Михайлов, повар столовой № 1 Галина Самоварова. В числе первого десятка голосующих была и 79-летняя Наталья Дмитриевна Андреева.

Возле столов, за которыми разместились члены участковой избирательной комиссии, появляется все больше и больше людей. Только за 2 часа проголосовало более 700 человек. А на 12 часов дня исполнили свой гражданский долг свыше 70 процентов избирателей.

В обстановке сплоченности и единодушия прошло голосование на Ленинском избирательном участке.

И. АНДРЕЕВА.

РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТОВ И ПРОФЕССИЙ

Помещение начальной школы № 8 убрано по-праздничному. Перед входом — надпись «Добро пожаловать!» Повсюду — лозунги и плакаты, портреты руководителей партии и правительства. Здесь расположен пункт голосования Железнодорожного избирательного участка № 5.

Оживленно проходили выборы в местные Советы депутатов трудящихся в этом избирательном участке. С раннего утра к помещению для голосования непрерывным потоком потянулись избиратели. Сюда шли люди самых различных возрастов и профессий, чтобы исполнить свой гражданский долг.

Ровно в 6 часов утра члены избирательной комиссии заняли свои места. Голосование началось. Уже на 10 часов утра проголосовало 300 человек.

Г. ИВАНОВА.

ПРОПАГАНДИСТ — ВОСПИТАТЕЛЬ МОЛОДЕЖИ

В постановлении Центрального Комитета нашей партии «О задачах партийной пропаганды в современных условиях» ясно определены задачи идеологической работы в период развернутого строительства коммунистического общества. Каждый пропагандист находит здесь исчерпывающие ответы на вопросы о содержании, о цели и методах своей работы. Воспитание нового человека, вооруженного самым передовым в мире марксистско-ленинским мировоззрением, — основная проблема, которую решает сейчас каждый пропагандист.

Именно так понимает свои задачи пропагандист Анна Ивановна Герасимова, которая вот уже третий год руководит кружком по изучению истории партии на шахте имени С. М. Кирова. За три года кружковцы изучили много интересных и важных тем. В этом году проведено 14 занятий. Пять из них было посвящено изучению материалов Совещания представителей коммунистических и рабочих партий. По основному курсу — истории КПСС осталось изучить еще одну тему — «Вступление СССР в полосу развернутого строительства коммунистического общества».

При подготовке к занятиям А. И. Герасимова использует различную дополнительную литературу: и первоисточники, и общественно-политические журналы, и вырезки из газет, и подборки, и даже художественные произведения. Например, при изучении темы «Великая Отечественная война» она широко использовала газетный материал, вырезки, художественное произведение Линькова «Война в тылу врага» и роман Кетлинской «В осаде». По мнению пропагандиста, применение художественной литературы очень оживляет занятия, способствует лучшему усвоению изучаемого материала. Большую практическую помощь в подготовке к занятиям оказывает журнал «Коммунист». Для Анны Ивановны Герасимовой этот журнал стал

настоящим пособием. Здесь она находит ответы на все вопросы, которые должен знать пропагандист.

Различна и разнообразна литература, которую Анна Ивановна Герасимова использует в процессе подготовки к занятиям, разнообра-



А. И. ГЕРАСИМОВА

зны и методы проведения занятий. Пропагандист считает, что это тоже в какой-то мере оживляет занятия, способствует лучшему усвоению темы. Чаще всего она использует метод живой беседы со слушателями. При этом пропагандист заранее дает кружковцам материал, который они должны прочесть, а отдельным товарищам поручает сделать сообщения по разделам программы. Например, по теме «XX съезд КПСС» с сообщениями выступили тт. Колесников, Земский и Семенов. Тов. Земский рассказал о реальной возможности предотвращения войн на современном этапе, т. Семенов — об обращении к народам всего мира, а т. Колесников — о задачах нового пятилетнего плана и направлениях в решении основной экономической задачи.

После каждого сообщения идет обсуждение, вывод — обобщение пропагандиста, затем дается зада-

ние на следующий день. Иногда пропагандист применяет и другой метод, т. е. раскрывает тему сама, а затем начинается беседа по изложенному. Этот метод А. И. Герасимова применяет при изучении наиболее трудных и сложных тем. Обычно по текущему материалу выступают сами слушатели. В конце каждого занятия проводятся политинформации, которые готовят поочередно кружковцы.

Всю работу в кружке А. И. Герасимова подчиняет основной цели — воспитанию слушателей в духе коммунистической морали, выработке у них правильного марксистско-ленинского мировоззрения.

Три года назад в кружке было 18 слушателей, пять из них были комсомольцы, остальные — коммунисты. Сейчас все члены кружка, за исключением одного, коммунисты.

В прошлом году в кружок пришли два новых комсомольца — навалотбойщики тт. Хансон и Лешкин. Вначале они принимали очень пассивное участие в проводимых беседах. В этом сильно сказались недостаток знаний, неподготовленность — у обоих слушателей было семилетнее образование. Пропагандист несколько раз беседовала с ними по различным вопросам. Из беседы она выяснила, что учиться дальше тт. Хансон и Лешкин не хотели, т. к. их смущал большой перерыв в учебе. Но настойчивые советы и беседы пропагандиста не прошли бесследно. Сейчас тт. Хансон и Лешкин учатся в школе рабочей молодежи. Недавно они приняты в кандидаты партии. А вот слесарь т. Колесников. Он тоже пришел в кружок комсомольцем. А сейчас — член Коммунистической партии, староста кружка, ударник коммунистического труда. Характерно, что все слушатели являются агитаторами, активно участвуют в общественной жизни. В этом немалая заслуга пропагандиста Анны Ивановны Герасимовой.

Н. УСОВА.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Выдающихся успехов добились сталевары Магнитогорского металлургического комбината В. И. Лычак, В. Н. Прянников, П. С. Макагонов и Н. В. Кокосов. В первом году семилетки они завоевали первенство среди мартековцев предприятия. Вступая во второй год, передовые металлурги взяли обязательство дать на 10 тысяч тонн стали больше, чем в 1959 году.

Хорошо работают они и в третьем году семилетки. Только за январь выдано более 800 тонн сверхпланового металла.

НА СНИМКЕ (слева направо): 1-й подручный Я. И. Хачин, сталевар В. Н. Прянников и 2-й подручный С. Г. Исаев.

Фотохроника ТАСС

СООБЩЕНИЕ

Сланцевской городской избирательной комиссии по выборам в Сланцевский городской Совет депутатов трудящихся
Об итогах выборов в Сланцевский городской Совет депутатов трудящихся 5 марта 1961 г.

Городская избирательная комиссия сообщает окончательные данные о результатах выборов в Сланцевский городской Совет депутатов трудящихся 5 марта 1961 года.

6 марта 1961 года в городскую избирательную комиссию поступили от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Сланцевский городской Совет депутатов трудящихся.

На основании данных, полученных от всех участковых избирательных комиссий, в выборах депутатов Сланцевского городского Совета приняло участие 99,96 процента от общего числа избирателей.

Во всех 153 избирательных округах за кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,21 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,79 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

На основании ст. 53 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» Сланцевская городская избирательная комиссия, рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Сланцевский городской Совет по всем 153 избирательным округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами блока коммунистов и беспартийных.

Сланцевская городская избирательная комиссия.

СДЕЛАНО МНОГО,

Коллектив теплоэлектроцентрали комбината «Сланцы» в истекшем году приложил немало усилий по вводу новых мощностей и увеличению выработки электроэнергии. В связи с вводом в эксплуатацию турбогенератора № 5 и котла № 8 выработка электроэнергии по сравнению с 1959 годом увеличилась на 36,2 процента. План по отпуску теплоэнергии выполнен на 113,3 процента. Производительность труда возросла на 22 процента.

Благодаря проведению ряда организационно-технических мероприятий экономия электроэнергии на собственные нужды составила 2.652 тысячи киловатт-часов, а условного топлива — 2.692 тонны. Сэкономленной электроэнергии достаточно на три месяца для такого предприятия, как шахта № 1.

К числу важнейших организационно-технических мероприятий, проведенных в 1960 году, относятся реконструкция паросепарации на котлах №№ 1, 2, 3, пере-

вод турбогенератора № 4 на водородное охлаждение, ввод в работу подогревателей высокого давления, замена электродвигателей конденсатных насосов турбин на менее мощные, автоматика питания котлов, замена обдувочных ап-

предстоит сделать еще больше

паратов «ОПК-7» на «ОПК-8» и другие.

В минувшем, 1960 году на ТЭЦ прошли специальное обучение более 50 рабочих. Окончили школы технического прогресса, курсы повышения квалификации и освоения вторых смежных профессий 99 человек. В производство внедрены 66 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 185,8 тысячи рублей (в старых ценах). В соревнование за звание коллективов коммунистического труда включились 3 цеха, 10 смен, 3 бригады. 8 человек взяли на себя индивидуальные обязательства.

Наряду с некоторыми положи-

тельными результатами мы имеем и существенные недостатки. План по выработке электроэнергии выполнен только на 93,5 процента и главным образом из-за несвоевременного ввода в эксплуатацию новых мощностей и поставки некото-

рого оборудования. Так, котел № 8 нужно было сдать в эксплуатацию в конце декабря 1959 года, а трестом № 31 он был сдан только 17 июня 1960 года. Котел № 9 нужно было сдать в III квартале 1960 года, а он еще не сдан и по сей день. В течение почти трех месяцев из-за обвала кровли турбинного цеха ЦЭС не работали два турбогенератора. Вновь введенные объекты сдаются с недоделками, которые потом длительное время не устраняются строителями. Потери от невозврата конденсата цехами комбината и большие утечки отопительной воды дают годовой убыток свыше 1 миллиона рублей (в старых ценах).

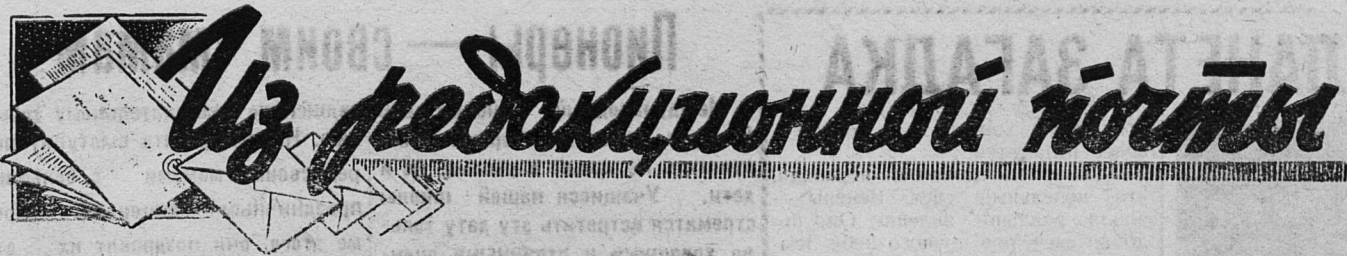
В 1961 году перед трудящимися ТЭЦ поставлены более ответственные задачи. Необходимо ввести в эксплуатацию и освоить котлы

№ 9 и № 10 и трансформатор № 2 связи с системой Ленэнерго. Ввести в действие электронную автоматику горения на котлах №№ 6, 8, 9, 10. Выполнить план капитальных ремонтов основного и вспомогательного оборудования. Внедрить предложение работников ТЭЦ по автоматической наплавке труб водяных экономайзеров, дающее экономический эффект около 8 миллионов рублей в год (в старых ценах). Настойчиво внедрять автоматику в производственные процессы. Еще шире развернуть соревнование за звание коллективов и ударников коммунистического труда.

Вступая в соревнование в честь предстоящего XXII съезда КПСС, трудящиеся ТЭЦ приняли на себя новые социалистические обязательства и успешно выполняют их. План января по выработке электроэнергии выполнен на 103,6 процента, по отпуску теплоэнергии — на 102,8 процента. Сэкономлено 770 тонн условного топлива и 134 тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Мы обращаемся к работникам отдела капитального строительства комбината «Сланцы», строительного управления № 5 треста № 31 и всем субподрядным организациям сдать, согласно плану, в третьем квартале 1961 года котел № 10 и тем самым дать нам возможность выполнить принятые социалистические обязательства.

А. КРотов,
начальник ТЭЦ
комбината «Сланцы».



Вместе со всеми...

Коллектив электроцеха, как и некоторых других цехов комбината «Сланцы», включился в борьбу за почетное звание коллектива коммунистического труда. Рабочие принимали активное участие в пуско-наладочных работах цеха синтетических дубителей, битумного цеха, занимались реконструкцией газогенераторной станции. Большие работы были выполнены нашим цехом по реконструкции подстанций № 4 и № 6, насосной на реке Плюссе и т. д.

В минувшем, 1960 году коллектив цеха много обращал внимания на оживление рационализаторской работы по модернизации и реконструкции электрооборудования и внедрению новой техники в цехах завода. Только рационализаторами цеха было внедрено 21 предложение с общим экономическим эффектом 168.540 рублей в год. Активное участие в этой работе приняли токарь В. П. Козлов, мастер А. Н. Мельник, начальник цеха С. И. Хотеев и другие. Например, предложение начальника цеха С. И. Хотеева по реконструкции щита низкого напряжения подстанции № 6 без остановки газосланцевого завода принесло комбинату 150 тысяч рублей годовой экономии. Заслуживает внимания и предложение А. Н. Мельника об изменении питания подстанции деревообделочного комбината. Здесь вместо линии электро-

передач протяженностью в 2.600 метров сделана новая линия длиной в 340 метров. Это предложение не только упрощает эксплуатацию линии электропередач, но и дает значительную экономию дефицитного материала и позволяет сберечь 17.205 рублей государственных средств.

Заметных успехов в минувшем году добился коллектив электроцеха также и по другим производственным показателям. В соревновании среди вспомогательных цехов газосланцевого завода он четыре раза получал переходящее Красное знамя заводу и денежные премии.

Борясь за почетное звание коллектива коммунистического труда, труженики нашего цеха, изо дня в день наращивая темпы своего труда, готовят XXII съезду КПСС достойную встречу. В связи с реконструкцией газосланцевого завода в этом году вводятся дополнительные установки — дожимная газодувная, компрессорная 3-й очереди, цех воздушных компрессоров подстанции биологической очистки. На всех этих объектах монтируемое энергетическое оборудование коллектив цеха будет осваивать еще до ввода его в эксплуатацию и этим самым внесет свой вклад в общее дело борьбы за досрочное выполнение заданий семилетки.

Б. ДЕНИСОВ.

ЗДЕСЬ МНОГО ИНТЕРЕСНОГО

Городская детская библиотека размещается в небольшом помещении по улице 1 Мая. Здесь всегда бывает много ребят, особенно в эти дни. Юные читатели готовятся отметить 100-летие со дня смерти великого украинского народного поэта и художника Т. Г. Шевченко, которое будет отмечаться 10 марта.

12 марта в клубе «Шахтер» состоится литературный утренник, посвященный жизни и творческой деятельности поэта. Подобные утренники — не редкость в библиотеке. Как правило, они проходят очень хорошо и надолго остаются в памяти ребят. С большим восторгом вспоминает детвора, например, об утренниках, посвященных творчеству любимых детских писателей С. Маршак и А. Барто.

Начиная с нового года, работники библиотеки ввели библиографические обзоры книг. Они проводятся по воскресеньям в клубе «Шахтер». Наиболее интересными и удачными получились обзоры по

книгам писателей М. Ильина «Избранное», «100.000 почему» и А. Благмана «Это сделай сам».

В библиотеке оформлен альбом, посвященный пионерской двухлетке. На его листах — обязательства учащихся школ города на двухлетку и материалы, рассказывающие о претворении их в жизнь. Раз в месяц проводятся занятия в музыкальном лектории. Ведет их педагог Сланцевской детской музыкальной школы Б. Л. Яковсон.

Сейчас в библиотеке оформляется книжная выставка, готовится обзор книг, посвященный Международному женскому дню 8 мар-

та, альбом «Навстречу XXII съезду КПСС». Работники библиотеки И. Беззубенко и Н. Гаврилова делают все, чтобы детям в библиотеке было интересно, чтобы они могли здесь получить полезные знания.

В библиотеке оформлен каталог, доступный для юных читателей. Это поможет ребятам лучше познакомиться с авторами произведений. Открыт свободный доступ к книгам. Новый метод пришелся по вкусу юным читателям. Об этом говорит тот факт, что за последнее время число их значительно возросло.

В. ЗОТОВ.
рабкор.

О нем идет хорошая слава

В общежитии № 9 живут многие молодые горняки шахты имени С. М. Кирова. Об одном из них — горнорабочем очистного забоя участка № 3 Василии Захаренко — я и хочу рассказать читателям газеты. Василий живет в комнате № 25. Когда заходишь к нему, первое, что бросается в глаза, это чистота и порядок, на тумбочке — стопка учебников и книг.

Молодой рабочий трудится на шахте имени С. М. Кирова вот уже четвертый год. О нем идет хорошая слава. Имя его не раз было занесено на городскую Доску почета. В прошлом году в жизни Василия произошло очень важное событие: накануне 43-й годовщины Великого Октября ему было присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

На шахту Василий пришел после окончания горнопромышленной школы. Теоретических знаний было достаточно, была и небольшая производственная практика, которую обычно проходят будущие горняки на предприятиях. Василию казалось, что этого вполне достаточно. Но на деле вышло не так. Оказывается, для того чтобы стать настоящим горняком, надо иметь сноровку и опыт, а они приходят с годами.

В совершенстве овладев профессией горнорабочего, молодой горняк все чаще стал думать о том, чтобы освоить смежную профессию бурильщика. От опытных шахтеров он не раз слышал о том, что работа эта трудная и приходится по вкусу далеко не всем. Однако это не помешало его намерениям и он стал осваивать новое для него дело, советовался с опытными горняками, читал техническую литературу. Все это помогло Василию в совершенстве освоить вторую специальность.

Любит Василий Захаренко свою горняцкую профессию, но отдает ей всего 6 часов. Как же распределяет молодой рабочий остальное время? Он учится в школе рабочей молодежи, является членом бытового совета общежития, состоит в народной дружине по охране общественного порядка, регулярно читает газеты и журналы, следит за новинками художественной литературы.

Недавно в жизни Василия Захаренко произошло еще одно волнующее событие: коллектив шахты имени С. М. Кирова выдвинул его кандидатом в депутаты городского Совета. Такое доверие шахтер Василий Захаренко вполне заслужил.

М. БОЗЫЛЕВСКИЙ.

г. Сланцы

Улица Банковская,

дом № 3

Редакция газеты

„ЗНАМЯ ТРУДА“

УЧИТЬСЯ — ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Все мы живем один раз, поэтому жизнь нужно прожить так, чтобы она была красивой, содержательной, интересной. А для этого нужно учиться. Недаром наш великий вождь и учитель Владимир Ильич Ленин говорил, чтобы мы учились, учились и еще раз учились.

Когда мне было 17—18 лет, я на учебу смотрела, попросту говоря, наплевательски, говорила: «Не всем же быть учеными» и часто с уроков уходила на танцы.

Это было для меня куда интереснее, чем математика и химия. Только позднее я поняла, что танцы — это не главное в жизни. Вот уже два года как я учусь в школе рабочей молодежи, работаю и воспитываю детей. Это дается мне очень трудно, но передо мной есть цель — успешно закончить десятый класс. И я добиваюсь ее, каких бы трудностей мне это ни стоило. Учиться — это интересно!

А. АНТОНОВА,
учащаяся.

Безответственное отношение

Для того чтобы получать высокие урожаи сельскохозяйственных культур, нужно хорошо удобрять почву. Опыт показывает, что удобрений в нашем районе крайне недостаточно. Между тем с удобрениями обращаются не по-хозяйски, особенно с минеральными.

Недавно мне довелось побывать на территории главторгмаша. Перед взором открылась довольно неприглядная картина. Завезенные сюда фосфорные и калийные минеральные удобрения лежат в штабелях под открытым небом. Вокруг текут ручьи и поблескивают лужи. Естественно, что при таком хранении удобрения известкуются, портятся и становятся совершенно непригодными для внесения в почву.

Даже те удобрения, которые находятся в закрытых складах, также подвержены намоканию. В результате сверху появляется твердая корка. Ясно, что такие удобрения утрачивают свое качество.

Самое удивительное то, что подобные безобразия творятся на глазах директора главторгмаша т. Менакова. Но никаких мер по устранению недостатков не принимается. А ведь чего проще соорудить хотя бы простые навесы, тогда бы колхозы района получали минеральные удобрения высокого качества.

Думается, что работники главторгмаша должны нести ответственность за порчу минеральных удобрений.

Г. ХАТКЕВИЧ.

Решительнее бороться с браконьерами!

Сланцевский район располагает большими лесными массивами, которые населяют разнообразный животный мир и птицы. Большинство охотников строго соблюдает все правила, заботливо охраняет лесные богатства. Однако есть среди них и такие, которые не забывают об охране природы и ее обитателей. Вот примеры. 5 февраля рабочие шахты имени С. М. Кирова братья Мурины, заведомо зная, что охота на зайцев запрещена, продолжали охотиться. Оба были задержаны инспектором А. Петровым и оштрафованы на 30 рублей каждый.

Еще факт. Егорь А. Д. Русанов, вместо того чтобы контролировать, как соблюдают правила охотники, пресекать браконьерство, сам является нарушителем. 6 февраля он охотился вместе с приятелем, фамилию которого ус-

тановить не удалось, и убил двух зайцев. Однако был пойман с поличным. Русанов будет подвергнут штрафу и снят с работы.

Охотник А. Пашков, охотясь 12 февраля на лису, встретил раненого лоса. Вместо того чтобы заявить об этом в соответствующие органы, он добил его и скрыл это. Пашков скоро предстанет перед судом.

Все эти факты говорят о том, что среди охотников района немало браконьеров. С ними надо вести решительную борьбу. Более строгие меры надо применять и к тем, кто охотится с незарегистрированными ружьями. Охрана природы и ее обитателей — долг каждого из нас.

Н. СТРАШКО,

председатель совета районного общества охотников.

По следам НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИИ

Читатель газеты «Знамя труда» Р. Скирмонт сообщил в редакцию о беспорядках в магазине № 27. Вот что он писал: «Работники прилавка магазина № 27 часто нарушают правила торговли, закрывают и открывают магазин по своему усмотрению. Когда покупатель делает им замечание, они оскорбляют его. Письмо т. Скирмонта редакция направила для принятия

мер директору горсмешторга т. Болотову. Вот что он сообщил: «Факты, указанные в замечании, действительно имели место. За нарушение правил торговли и за грубость по отношению к покупателям заведующая магазином № 27 Дмитриева и продавец Бенедиктова освобождены от работы и уволены из системы смешторга.

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Техническая библиотека комбината «Сланцы» выписывает много журналов по различным отраслям знаний. Здесь особенно большим спросом пользуется журнал «Изобретатель и рационализатор». Его берут для чтения слесари, электрики, автомобилисты, инженерно-технические работники.

Вечером 28 февраля в технической библиотеке состоялась читательская конференция. Заведующая библиотекой т. Нечаева рассказала химикам о тематике материалов, публикуемых в журнале «Изобретатель и рационализатор». Читатели тт. Озерский, Белявин и Андреева посоветовали, чтобы редакция больше помещала консультаций для рационализаторов, укрепила связь с рабкорским активом.

Все пожелания читателей будут направлены в редакцию журнала.

ПЛАНЕТА-ЗАГАДКА



12 февраля 1961 года в Советском Союзе впервые был осуществлен запуск управляемой автоматической межпланетной станции по траектории к планете Венера.

НА СНИМКЕ: автоматическая межпланетная станция на монтажной подставке. Вид спереди. Штыревая антенна установлена в полураскрытом положении.

Фотохроника ТАСС

Успешно стартовав с тяжелого искусственного спутника Земли, советская автоматическая межпланетная станция движется по траектории к Венере.

Венера — вторая по расстоянию планета от Солнца: ее отделяет от него около 108 миллионов километров. Поэтому мы видим Венеру на небе всегда вблизи Солнца и можем наблюдать ее либо вечером на закате, либо утром перед восходом.

Вслед за Луной Венера — ближайшее к нам космическое тело. В моменты наибольшего сближения она находится от Земли всего примерно в 40 миллионах километров. Очередное сближение Венеры с Землей произойдет в апреле этого года.

Венеру не случайно называют планетой-загадкой: в ее тайны проникнуть очень трудно, так как она окружена непрозрачной атмосферной оболочкой. Ученые считают, что в атмосфере Венеры расположен слой сплошной облачности, он-то и скрывает от взоров твердую поверхность планеты. А то, что видно в оптический телескоп, есть не что иное как верхняя граница облаков.

Из всех планет солнечной системы Венера больше всего походит на нашу Землю: ее поперечник примерно равен поперечнику нашей планеты, а масса — немного меньше. В связи с этим на Венере и сила тяжести несколько меньше земной: килограммовая гиря весила бы там 850 граммов.

Свой полный оборот вокруг Солнца Венера совершает примерно за 225 земных суток. Зна-

чит, год там значительно короче земного. О смене дня и ночи и времен года на поверхности этой планеты еще мало что точно известно.

Астрономов давно интересует вопрос о том, что представляет собой «воздушный океан» Венеры, из каких газов он состоит. Путем исследования свойств отраженных планетой световых лучей установлено наличие в ней большого количества углекислого газа. Однако в газовой оболочке планеты долгое время не удавалось обнаружить ни кислорода, ни водяных паров.

В последние годы астрономы Гарвардской обсерватории США подняли на воздушных шарах телескопы на высоту около 25 километров. Телескопы были снабжены электронной системой автоматического регулирования, что позволило точно навести их на планету Венера. Американцам удалось произвести электронные измерения атмосферы Венеры в инфракрасных лучах и получить определенные признаки наличия водяных паров.

Весьма интересные результаты дало изучение советскими астрономами так называемого пепельного света Венеры. Что это такое? В те периоды, когда Венера имеет вид узкого серпа, ее ночное небо светится слабым светом. Это казалось весьма странным, поскольку у Венеры нет спутника, который бы мог, отражая солнечный свет, освещать ее темную сторону. К тому же в одних случаях пепельный свет Венеры был виден

достаточно хорошо, а в других — вовсе незаметен.

Однако исследования показали, что пепельный свет Венеры — вполне реальное явление. Оно подобно свечению ночного неба Земли, но примерно в 50 раз более сильное. Было выявлено свечение молекул азота такого же характера, как и при полярных сияниях.

А что происходит на поверхности планеты? По этому поводу существует много различных гипотез и предположений. В свое время ученые считали, что на Венере имеет место теплый и влажный климат, похожий на климат каменно-угольного периода Земли: обилие влаги, всегда пасмурное небо и органический мир, находящийся примерно на той же ступени развития, как на Земле в конце палеозойской эры.

Новейшими же исследованиями установлено отсутствие кислорода в атмосфере планеты. Исходя из этого, возникла другая точка зрения: поверхность Венеры представляет собой абсолютно безводную, безжизненную пустыню. Раз нет в газовой оболочке планеты кислорода и воды, значит, отсутствует и растительность.

Третья гипотеза связана с попыткой объяснить присутствие большого количества углекислого газа в атмосфере планеты. Ведь он легко вступает в химические соединения с различными горными породами, и, значит, из атмосферы Венеры он должен был бы постепенно исчезнуть. Некоторые ученые пришли к мысли о том, что поверхность Венеры представляет собой сплошной океан, который и изолирует твердую оболочку планеты от углекислого газа ее атмосферы. Но как же тогда согласовать эту точку зрения с температурными измерениями, проведенными в последние годы?

Температура облачного слоя составляет почти минус сорок градусов, что свидетельствует о его значительной высоте. На поверхности же температура должна быть значительно выше, так как Венера получает много солнечного тепла.

Согласно недавним радиоастрономическим наблюдениям советских ученых, температура поверхности Венеры достигает на экваторе 200—300 градусов выше нуля. А при такой температуре вся вода на планете давным-давно должна была бы выкипеть. Но, с другой стороны, существует мнение, что атмосферное давление на Венере во много раз больше земного, а значит, и точка кипения воды может быть там выше 300 градусов.

Как же совместить все эти противоречивые гипотезы? Которая из них наиболее вероятна? Многие тайны планеты-загадки помогут раскрыть космические полеты.

Астроном В. КОМАРОВ.

Пионеры — своим мамам

Международный женский день 8 марта готовятся торжественно отметить не только взрослые, но и дети. Учащиеся нашей школы стремятся встретить эту дату только хорошими и отличными оценками. Это будет лучшим подарком их мамам и бабушкам.

В день 8 марта в школе состоится родительское собрание, по-

священное знаменательному событию. На нем ребята выступят перед своими мамами с большим праздничным концертом. Кроме этого, они поздравят их открытками по почте.

М. ПЕРВИЦКАЯ,

старшая пионервожатая
одиннадцатилетней школы № 2.

„МАМЫ ВСЯКИЕ ВАЖНЫ, МАМЫ ВСЯКИЕ НУЖНЫ“

Так называется веселый школьный праздник, посвященный Международному женскому дню 8 марта. К нему деятельно готовятся учащиеся восьмилетней школы № 4. На праздник они пригласят своих мам.

После торжественного приветствия ребята проведут беседу о Международном женском дне 8

марта, выступят с большим концертом, а затем вручат мамам подарки, сделанные своими руками, — вышивки, различные поделки из дерева и т. д.

Во всех отрядах будут проведены беседы, посвященные знаменательному событию. С ними выступят участники пионерского лектория.

М. КОЛЬЦОВА.

Это дело полезное

Ежегодно на предприятия комбината прибывают молодые инженеры, техники, только что окончившие учебные заведения. В марте прошлого года состоялось собрание, где шел разговор о роли молодого специалиста на производстве, о повышении активности молодых руководителей бригад, смен, участков, цехов в производственной и общественной деятельности, о росте и развитии их творческой инициативы.

На этом вечере и был избран совет молодых специалистов, задача которого — руководить учебной и рабочей молодежью. В состав совета вошли такие товарищи, как В. Никифоров — мастер ГГС, Г. Фрайман — помощник начальника участка шахты № 3, Е. Романов — главный маркшейдер шахты № 1, О. Лысенко — начальник участка вентиляции шахты имени С. М. Кирова, А. Маслов — старший мастер электроцеха ТЭЦ, В. Леднев — мастер ЦЭММ. Возглавил совет инженер отдела главного механика А. Басин.

В своей работе совет руководствуется планами, согласованными с комитетом ВЛКСМ и администрацией комбината «Сланцы», в которых можно увидеть различные мероприятия. Так, в прошлом году проведены вечер отдыха с докладом «Роль молодых специалистов в коммунистическом воспитании трудящихся», вечер-встреча молодых специалистов с опытными инженерами, тематический вечер «Береги и умножай роль молодого специалиста на производстве».

Кроме того, совет молодых специалистов принял активное участие в организации и проведении вечера, подготовленного клубом технической пропаганды совместно с комитетом ВЛКСМ, на котором руководящие работники комбината выступили по вопросам автоматизации и механизации, о видах новой продукции. Совет участвовал в работе городской научно-технической конференции молодых специалистов научно-исследовательских и проектных институтов и предприятий химической промышленности. Многие молодые специалисты

комбината, работой которых руководит совет, прошли большой путь от рядовых руководителей смен, бригад до начальников цехов, участков. Так, В. Панин стал начальником ведущего цеха — газогенераторной станции, С. Апостолов — начальником цеха дефеоляции и синтетических дубителей, Т. Бершицкий — начальником ремонтно-механического цеха, В. Дудукалов — помощником начальника участка шахты № 1.

Такие специалисты, как Ю. Замираев, Г. Фрайман, Ю. Анфимов, являются активными рационализаторами, а Ю. Малец руководит работой рационализаторов на шахте № 3.

Когда по всей стране развернулось патристическое движение за коммунистический труд, многие молодые специалисты включились в соревнование за звание ударника коммунистического труда, возглавили коллективы, борющиеся за право называться коммунистическими.

Создание совета молодых специалистов в комбинате — дело нужное и полезное. Год его деятельности показал, что эта организация может быть действенной и сыграть существенную роль в мобилизации молодых специалистов на досрочное выполнение планов семилетки. Правда, в работе совета были и недостатки. Слабо, например, совет работал по вовлечению молодых специалистов в соревнование за коммунистический труд, с рационализаторами в вопросе распространения научно-технических знаний.

На третий год семилетки совет наметил большие, ценные для решения производственных задач, мероприятия. Так, например, каждому молодому специалисту дано индивидуальное задание по ликвидации какого-либо «узкого» места в работе цеха, участка.

Справиться с этими задачами совет может только в том случае, если партийные, комсомольские организации, руководящие работники комбината окажут ему деятельную помощь и поддержку.

В. МЕЛЬНИКОВ.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

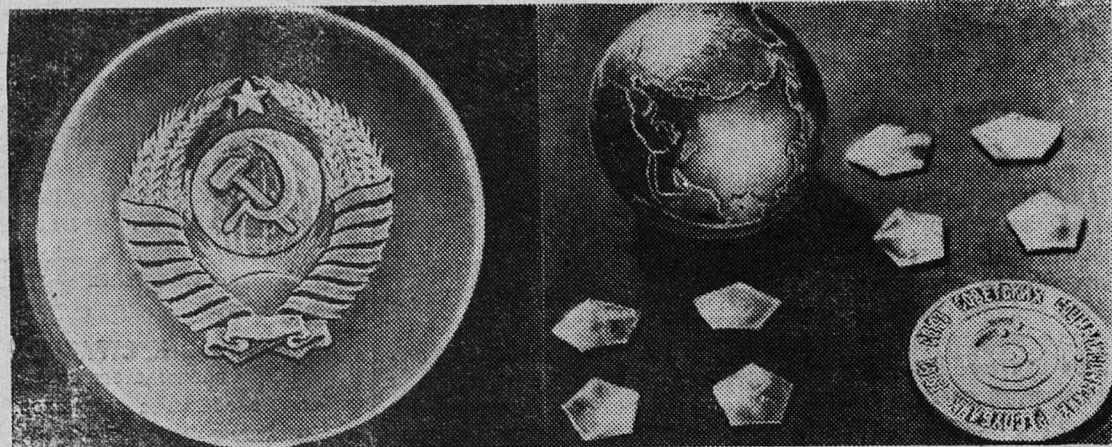
КОНТОРА электрических сетей «Ленсельэнерго» Сланцевского района переехала в другое помещение по адресу: улица Кирова, дом № 32.

Плата за электроэнергию от абонентов «Ленсельэнерго», проживающих в городе Сланцы, будет

Гражданка Фураева Любовь Васильевна, проживающая в городе Сланцы, улица Красная, дом № 48, возбуждает дело о расторжении брака с гражданином Фураевым

Виктором Павловичем, проживающим в городе Сланцы, ДОК, дом № 7, кв. № 14.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.



На борту автоматической межпланетной станции находится сферический выпел с изображением Государственного герба СССР. Выпел представляет собой модель Земли. На внешней поверхности его нанесено изображение контуров материков. Внутри выпела помещена памятная медаль с изображением Государственного герба СССР. На обратной стороне медали в центре изображен план солнечной системы с орбитами Меркурия, Венеры, Земли и Марса, а по краю надпись «Союз Советских Социалистических Республик — 1961».

Сферический выпел помещен в специальную защитную оболочку, внешняя поверхность которой образована пятиугольными элементами из нержавеющей стали с изображением Государственного герба СССР и надписью «Земля—Венера 1961».

НА СНИМКЕ: лицевая сторона памятной медали, установленной в сферическом выпеле (слева). Сферический выпел, пятиугольные элементы и обратная сторона памятной медали.

Фотохроника ТАСС