

Знамя ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 70 (3420)

Среда, 3 октября 1962 года

Цена 2 коп.
Год издания 19-й

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА

РАСТЕТ ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

С каждой прожитой трудовой неделей все больше происходит перемен на строительной площадке второй очереди Сланцевского цементного завода. Совсем еще недавно коллектив первого участка шестого строительного управления вел работы на девятой и десятой банках цементных силосов. А теперь они в основном уже завершены. По соседству возвышаются строительные леса будущего печного цеха. На этот важнейший объект строители и монтажники уделили свое первостепенное внимание, чтобы подготовить достойные трудовые подарки 45-й годовщине Великого Октября.

На строительстве печного цеха замечательно трудятся арматурщики бригады Михаила Полубелова. Работая на вязке арматуры, они выполняют нормы выработки на 125—130 процентов, а в отдельные дни — на 140 процентов. На этом же объекте хорошо трудятся бригады плотников Ш. Гайсенко, бетонщиков И. Аркадьева, В. Пономарчука, которые также выполняют нормы выработки на 110—120 процентов каждая.

Коллектив первого строительного участка, руководимый Д. Рябовым, ведет работы по строительству упаковочной, сушильного отделения и других объектов. Он стремится занять первенство в соревновании в честь 45-й годовщины Великого Октября среди остальных участков шестого строительного управления.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНИМ

Приближается всенародный праздник — 45-я годовщина Великого Октября. Плотники нашей бригады, работающие на строительстве печного цеха, стремятся улучшить свои трудовые показатели. Они ежемесячно выполняют свои плановые задания на 110—120 процентов и борются за хорошее качество плотничных работ.

В дни предоктябрьского соревнования мы постараемся улучшить свои производственные показатели. Хорошо на строительстве печного цеха работают плотники Дмитрий Мальцев, Александр Шавров, Николай Леонтьев, Петр Иванов и другие. Мы постараемся свое октябрьское производственное задание выполнить досрочно.

Д. СЕРГЕЕВ,

бригадир плотников шестого строительного управления.

НАДО УСТРАНИТЬ ПРИЧИНУ ПРОСТОЕВ

Коллективу первого участка доверено почетное задание — строительство печного цеха. Все бригады плотников, монтажников и арматурщиков принимают на себя повышенные обязательства в честь 45-й годовщины Великого Октября. Каждый рабочий стремится с честью выполнить обязательства, чтобы внести свой достойный трудовой вклад в дело строительства цементного завода.

Но вся беда в том, что строительство ведется неритмично. Бывают отдельные дни, когда все идет, как говорится, без сучка, без задоринки. Но бывает и так, что возникает много непредвиденных затруднений. Расскажу о работе строителей в последние дни сентября. Сейчас мы ведем работы по бетонированию перекрытия на отметке 6 метров 30 сантиметров. Для бетонирования нужно без задержки доставлять бетон, а у нас так не получается. 27 сентября, например, с комбината «Стройдеталей» вместо 15 кубических метров бетона отпустили 8. В первую смену 29 сентября до десяти часов не поступило ни одного кубометра бетона.

Вот и получается, как заколдованный круг. Только бетонщикам дашь другую работу, чтобы они не стояли без дела, как привозят бетон. Уложат его и снова начинаются ожидания, переброски людей с места на место.

Такие перебои в снабжении бетоном сильно тормозят ход строительного-монтажных работ на второй очереди завода. Руководителям комбината «Стройдеталей» нужно больше проявить заботы об улучшении снабжения бетоном участка, чтобы строители смогли успешно выполнить свои предоктябрьские обязательства.

И. АЛЫРЧИКОВ,
производитель работ шестого управления.



ЛЕНИНГРАД. Закончено изготовление гидравлической турбины мощностью 100 тысяч киловатт на Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС. Это — седьмая по счету машина для одной из новостроек семилетки — Воткинской ГЭС. Изготовленная турбина — последняя в плане этого года.

НА СНИМКЕ: бригадир В. Г. Денисов (слева) и слесарь-сборщик В. Ф. Куликов готовят рабочее колесо гидротурбины для Воткинской ГЭС к отправке.

ЛенТАСС

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ ПРИБАЛТИЙЦЕВ

НАРВА. Строители и монтажники всесоюзной ударной стройки семилетки — Прибалтийской ГРЭС растопили 14-й по счету котлоагрегат. Его производительность — 220 тонн пара в час. Агрегат смонтирован в полтора раза быстрее, чем собирались котлы первой очереди станции.

В машинном зале начались предпусковые испытания кедьмого турбогенератора мощностью 100 тысяч киловатт.

Монтажники дали слово к 7 ноября поставить на холостые обороты восьмую турбину — последнюю на третьей очереди ГРЭС. Действующие турбогенераторы электростанции заканчивают выработку пятого миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

(ТАСС)

ВЕСТИ С СОВХОЗНЫХ ПОЛЕЙ

Наконец-то, бесконечные дожди уступили место относительно сухой погоде, и труженики сельского хозяйства вместе с шефами смогли в течение последней недели в полную силу поработать на уборке урожая.

Первоочередной задачей является сейчас копка картофеля. И вот первые три хозяйства нашего района уже завершили уборку клубней. Это совхозы «Сланцевский», «Родина» и «Сокол». Остальным же совхозам — «Аврора», «Осьминский» и «Партизан» — предстоит еще приложить немало усилий, чтобы в ближайшее время закончить этот вид сельскохозяйственных работ.

Подходит к концу и уборка зерновых. Так, совхозы «Сланцевский», «Аврора» и «Партизан» скопили зерновые с площади соответственно на 100, 98, 92 процента плана. Около 90 процентов от всех посевных площадей убрано и в остальных хозяйствах района.

Первым закончил уборку гороха совхоз «Сланцевский». Близки к завершению этой работы и

совхозы «Аврора» (95 процентов), «Родина» (96 процентов к плану).

По уборке сахарной свеклы первым идет совхоз «Сокол». Здесь убрано из 41 гектара 15. Хорошие темпы на уборке корнеплодов взяли рабочие совхоза «Сланцевский». Если на 25 сентября в этом хозяйстве не было убрано ни одного гектара, то на 30 сентября — 11 гектаров, или 22 процента. До сих пор не начата эта работа в совхозах «Аврора» и «Родина», хотя посеvy сахарной свеклы в этих хозяйствах занимают площади в 128 и 98 гектаров.

Больше всех поднято явби в совхозе «Аврора» и меньше всех — в «Партизане». Однако надо сказать, что и в «Авроре» за последнюю пятидневку вспахивается явби только 10 гектаров.

Сельскохозяйственный год близится к концу, но работы в хозяйствах еще много. Настойчиво и упорно предстоит потрудиться сельским труженикам, чтобы справиться с теми большими задачами, которые стоят перед ними.

Горный мастер

Ну, **ЮРИЙ МАКСИМОВ** сказал на-

чалник участка, — принимай бригаду, хватит работать электрослесарем.

Юрий Максимов, молодой, энергичный, годился для того, чтобы быть горным мастером.

— А что за бригада будет у меня? — спросил он.

Начальник участка назвал фамилию бригадира, перечислил, кто трудится в коллективе.

— В общем, — сказал он, как бы заканчивая разговор, — люди хорошие, бывалые, с опытом, до работы жадные.

Так Юрий Максимов стал горным мастером на втором участке второй шахты. Сюда он пришел в 1956 году после окончания Таллинского горного техникума. Начал с электрослесаря. А через несколько месяцев молодежь избрала его секретарем комитета ВЛКСМ, потом работал в горкоме комсомола.

И вот Юрий снова на второй шахте. Три месяца проработал опять электрослесарем, а потом выдвинули горным мастером. В тот день Юрий долго раздумывал о новой работе.

«Справлюсь ли?» — эта мысль не давала покоя. Раньше приходилось отвечать только за себя, за свою работу, а теперь на плечи ложится руководство целой бригадой, в которой два десятка людей, разных по возрасту, по характеру и по отношению к труду. К каждому из них надо иметь свой, особенный подход. Надо суметь найти общий язык с людьми, добиться, чтобы эта хорошая бригада и осталась такой же хорошей, а может быть стала и лучше. Юрий знал, что от руководителя зависит очень многое в работе любого коллектива.

Первые дни, а затем и месяцы показали, что Юрий напрасно волновался о своем новом назначении. Незаурядные организаторские способности, простота в обращении с людьми,

знание дела помогли Юрию быстро завоевать авторитет среди коллектива, найти путь к сердцу людей, добиться ритмичного выполнения плановых заданий.

Вот уже второй год Юрий Максимов работает горным мастером в бригаде Михаила Карпова (бывшая бригада В. Нарусевича). И не было случая, чтобы она не выполнила месячного задания. В бригаде нет рабочих, не выполняющих норм выработки. С начала этого года бригада добыла 4500 тонн сланца и сейчас по существу заканчивает октябрьское задание. Хорошо в этом коллективе и с качеством сланца.

В успехе бригады большая заслуга горного мастера Юрия Максимова, сумевшего еще лучше сплотить коллектив, добиться хорошей организации труда и высокой трудовой дисциплины рабочих. Он нетерпимо относится к ее нарушителям.

Как-то в марте один из рабочих пришел на шахту пьяным. До работы его не допустили, а на следующий день в бригаде по предложению горного мастера и профгруппорга Дмитрия Сергеева состоялось обсуждение аморального поступка товарища. Равнодушных не было. На собрании выступили все члены бригады и строго спросили с прогульщика. Товарищеская, но в то же время суровая критика помогла провинившемуся исправиться. Сейчас он один из лучших шахтеров бригады.

Быть настоящим командиром производства Юрию помогает учеба. Сейчас он успешно занимается в горном институте на заочном факультете отделения автоматизации производственных процессов.

Так растет молодой специалист, отдавая людям свои знания, в то же время приобретающая у них опыт и сноровку в работе, прочно завоевывая славу умелого руководителя.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ СЛАНЦЕВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения, что 5 октября 1962 г. в 12 часов во Дворце культуры комбината «Сланцы» созывается девятая сессия Сланцевского городского Совета (VIII созыва).

На рассмотрение сессии вносятся вопросы:

1. Итоги трех лет работы по перестройке системы народного образования в районе и задачи по дальнейшему выполнению Закона об укреплении связи школы с жизнью и развитию системы народного образования.

2. О работе депутатов в избирательных округах.

Исполнительный комитет Сланцевского городского Совета депутатов трудящихся.

На основе высокой идейности

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ УЧЕБЫ

Учебный год в системе политического просвещения на шахте имени С. М. Кирова нынче начался дружно и организованно. Задолго до начала учебы партийное бюро провело значительную работу по укомплектованию политкружков и семинаров, по подготовке учебных помещений и приобретению наглядных пособий и литературы.

На шахте к предстоящему учебному году созданы: кружок по изучению политэкономии социализма, кружок истории КПСС, семинар по изучению внутреннего и международного положения СССР, школа бригадиров и пять кружков по основам экономических знаний. Для руководства этими кружками партийное бюро выделило опытных пропагандистов — Л. Н. Загер, В. Д. Гладышева, Н. Ф. Савостина и других коммунистов.

Чтобы не было срывов занятий, партийное бюро решило учебу в кружках по истории КПСС и политэкономии социализма проводить в две смены (в 10 часов утра и в 5 часов вечера). И это принесло положительные результаты. В первый день нового учебного года на занятия явились почти все слушатели.

Особенно дружно и организованно прошло первое занятие семинара «Внутреннее и международное положение СССР» (пропагандист — председатель шахтного комитета В. Е. Морозов). Из 20 слушателей семинара на занятие прибыло 16 человек.

Занятия в кружках по основам экономических знаний прошли на шахте имени С. М. Кирова второго октября.

ИЗУЧАЮТ ЭКОНОМИКУ ПРЕДПРИЯТИЯ

Еще задолго до начала занятий в сети партийного просвещения многие коммунисты, передовики производства и бригадиры Сланцевского лесокombината изъявили желание изучать вопросы экономики промышленных предприятий. Партийная организация учла стремление слушателей и создала для них кружок по изучению основ конкретной экономики. Руководить занятиями было поручено главному инженеру лесокombината В. С. Ефимову.

После окончания дневной смены в кружке состоялось занятие по теме: «Коммунизм — наша цель». На занятие пришли столяры Александр Кротов, Иван Никандров, Владимир Яковлев, начальник столярно-оборочного цеха Александр Гусаров и другие.

В первый час занятий пропагандист В. С. Ефимов ознакомил слушателей с вопросами учебного плана, а затем приступил к объяснению материала. Рассказывал он просто и доходчиво, приводил много примеров из производственной жизни коллектива предприятия.

Пропагандист особенно подроб-

но остановился на важности экономической учебы. Он подчеркнул, что экономические знания нужны не только инженерно-техническим работникам, но и всем бригадирам и рядовым рабочим, чтобы они смогли лучше разбираться в хозяйственных делах, в организации труда, в вопросах снижения себестоимости выпускаемой продукции.

— Каждому из вас, — добавил пропагандист, — будет интересно узнать, почему ваш цех идет с перевыполнением плана и почему на лесозаготовке неблагополучно обстоит с вывозкой древесины. Эта разница в работе особенно будет заметна, когда станешь анализировать результаты хозяйственной деятельности передового и отстающего коллективов. Поэтому экономические знания нужны каждому рабочему, чтобы он лучше трудился на производстве и неустанно повышал свою производительность труда.

В ходе беседы пропагандист т. Ефимов сумел заинтересовать слушателей, и они остались довольны своим первым занятием.

БЫТЬ воспитателем масс — задача не

простая. Она требует от пропагандиста вдумчивого и серьезного подхода, ответственного отношения к делу, всестороннего знания и глубокой убежденности в правильности идей, которые он пропагандирует. Поэтому, хотя мне уже 58 лет и, как пенсионер, материально обеспечен, я продолжаю учиться, идейно закаляю себя. В этом учебном году мне поручено руководить кружком по изучению истории КПСС в одном из цехов газосланцевого завода.

История КПСС, как и всякая другая общественная наука, имеет свой предмет изучения. Она позволяет изучать не только исторические факты и события минувших дней, но и практическое превращение в жизнь идей марксизма-ленинизма, развитие самой марксистско-ленинской теории. Это значит, что настоящая коммунистическая идейность немислима без воплощения ее в делах — в трудовой и политической активности слушателей кружка. Отрыв теории от практики неприемлем для ленинской партии. Следовательно, и расхождение слов с делами недопустимо для слушателей кружка. Только в активной повседневной борьбе слушателей за выполнение и перевыполнение производственных планов, за вы-

ПОЧЕТНАЯ ОБЯЗАННОСТЬ

сокую производительность труда, за экономию, за нового человека у них формируются те высокие моральные качества, воспитания которых требуют решения XXII съезда КПСС и принятая съездом новая Программа партии.

Основным методом занятий кружка со слушателями, не имеющими навыка самостоятельной работы с книгой, я применяю рассказ и беседу. Причем успех занятия всегда зависит от степени предварительной самостоятельной подготовки слушателей к занятию. Поэтому следует добиваться, чтобы самостоятельная работа слушателей над книгой была главной, а беседа с пропагандистом лишь дополняла и углубляла изученный материал. Только таким путем слушатели будут готовить себя к самостоятельной работе над книгой.

Беседа пропагандиста должна решать одну задачу — добиваться глубокого усвоения вопросов теории и истории партии. Этому, несомненно, способствуют оживленный обмен мнениями, творческое обсуждение поставленных вопросов. Существо всякого вопроса более отчетливо вырисовывается при активном обсуждении. При этом вскрываются и отмечаются неправильные суждения, прочнее усваивается учебный материал. Одним

из приемов оживления занятий является исправление самими слушателями ошибок, допущенных при выступлении их товарища. В этом случае пропагандист постоянно должен предлагать слушателям выступить со своими поправками.

Иногда не все возникающие в беседе вопросы разбираются слушателями обстоятельно и глубоко. Но если даже не все, а некоторые из них вызовут у слушателей живой интерес, заставят их думать самостоятельно, волноваться, спорить, то это уже весьма положительно может сказаться на усвоении теоретических вопросов.

Для лучшего усвоения сложных вопросов, для большей убедительности мною на каждом занятии применяются наглядные пособия в виде диаграмм, схем и т. п. Это дает большую пользу.

Долг пропагандиста — своей разъяснительной и организаторской работой поддержать горячий призыв славных патриотов Героя Социалистического Труда Н. Г. Залдаи и депутата Верховного Совета РСФСР, фрезеровщика Кировского завода И. Д. Леонова к добросовестному, самоотверженному труду, их обращение к совести советского рабочего человека. Пропагандист должен организовать деятельность кружка так, чтобы его слушатели развивали у своих товарищей по работе и по месту жительства лучшие качества человека будущего, вели непримиримую борьбу с бракоделами, прогульщиками, пьяницами, возбуждали против них общественное мнение, создавали вокруг них нетерпимую обстановку.

Надо, чтобы каждый человек понял, что добросовестный труд на благо общества — это важнейший принцип морального кодекса строителя коммунизма, что те блага, которые будут получать люди в результате выполнения программы, находятся в прямой зависимости от активного участия их в патриотическом труде во имя коммунизма.

А. НИКОЛАЕВ,
пропагандист
комбината «Сланцы».

РАСТЕТ АРМИЯ РАБКОРОВ

Состоялось первое занятие в школе рабочих корреспондентов редакции газеты «Знамя труда». Среди ее слушателей — представители большинства промышленных предприятий и организаций нашего города. Это лучшие производственники и активные общественники, люди, пользующиеся заслуженным авторитетом у сланцевчан.

Вторично пришел в школу рабселькоров Иосиф Александрович Пугач — горнорабочий первой шахты. Его фотоснимки, статьи и корреспонденции нередко появляются в нашей газете. И все же он решил продолжать учебу.

Шоферы АТК № 24 А. П. Филонов и А. В. Александров тоже пришли на занятие. Они хотят быть рабкорами и будут ими. В программе школы рабочих корреспондентов много тем из практики газетного дела.

Среди слушателей — слесарь третьей шахты член КПСС В. Москвалев, фрезеровщик член ВЛКСМ Лидия Петухова, шофер автобуса беспартийный П. Крючков, редактор стенной газеты «Респираторщик» К. Косарев, старший инспектор горсмешторга В. Васильев, избранный старостой школы, и многие другие.

На первом занятии слушатели школы прослушали беседу зав. отделом пропаганды и агитации горкома партии А. Ф. Драницына «Программа КПСС о путях перехода от социализма к коммунизму и задачи печати». Беседа, увязанная с местными фактами, вызвала оживленный обмен мнениями.

Растет армия рабочих корреспондентов газеты и редакторов стенных газет в нашем городе.

— Одиннадцать лет, — последовал ответ. — Привыкла. Здесь интересно. Сейчас работаю десятником на вентиляционной установке. — Шахта у нас хорошая, механизирована, — продолжала рассказывать она. — Труд шахтера намного облегчен. Хотя, что тут много говорить, придем — увидим сами.

Вскоре посылались нарастающей гул.

— Это в забое, — поспешила ответить Антонина Башманова, как бы предупреждая мой вопрос. — Идет добыча сланца.

Мы поспешили. Увидеть своими глазами то, о чем я только слышал из случайных разговоров, разве не радость?

Около сборного штрека нас встретил начальник первого участка Виктор Васильевич Агутин. Под его руководством работает бригада т. Смирнова. Он только что прошел около транспортера «РТУ-30», по которому, громыхая непрерывным потоком, шел сланец. И здесь же, по откаточному штреку, по которому мы только что пришли, расположенному перпендикулярно к сборному штреку, стояли вагонетки.

Не прошло и минуты, как сланец, падающий с транспортера, наполнял вагонетку, и она уступала место другой.

— Идемте. Посмотрите, как

идет добыча сланца, — позвал Виктор Васильевич.

По сборному штреку мы направились в камеру-лаву.

— Сегодня из бригады работает звено Алексея Федоровича Юшина, — продолжал он. — Вся бригада Смирнова состоит из трех звеньев. В каждом звене по семь человек. Среди них один взрывник и один слесарь, так что, работая поменно, бригада полностью обслуживает добычу сланца.

А вот и сам звеньевой. Голубые глаза шахтера, работающего на этой шахте десять лет, светились каким-то особым внутренним огнем человека нелегкой профессии, ясно сознающего, что его труд, как никакой другой, приносит пользу всем.

Чуть согнувшись, мы подошли к камерам-лавам.

— У нас две камеры-лавы, — говорил Агутин. — Они также расположены перпендикулярно к сборному штреку.

В одной из камер-лав погрузочная машина «УП-3» выбирала взорванную горную массу. Загрэбательные лапы машины беспрерывно врезались под наваленный сланец и переправляли его по транспортной ленте на транспортер «КОП-1м», который перебрасывал уже на главный транспортер «РТУ-30».

За работой погрузочной маши-

Наш репортаж

У ЛЮДЕЙ

ПОДЗЕМНОГО СОЛНЦА

На автобусе, который слегка вздрагивал на неровных местах, я ехал на третью шахту. За окном осень. По бокам шоссе деревья одеты в разноцветные наряды, ярко светит солнце, как будто оно хочет отдать людям оставшееся тепло, которое не успело раздать за хмурое дождливое лето.

...Я смотрю на листья. Красные... желтые... зеленые. Не знаю почему, но они вызывают во мне раздумья.

— Скажите, пожалуйста, — обратился я к немолодому мужчине, сидевшему рядом со мной, — шахта-то, третья, скоро?

— Да вот она, — ответил поутчик и показал на виднеющийся дали терриконик. — Никогда здесь не были?

— Нет.

— Понравится, безусловно, — поспешил добавить мой новый знакомый.

— Поселок у нас благоустроенный. А главное — хорошие люди. Шахтеры.

Я смотрю на листья и думаю. О чем? О людях. О тех, которых я не знаю. Что принесет мне эта встреча? Встреча... Ожидание томительно.

— Вот мы и приехали, — сказал кто-то из пассажиров.

Я заволновался. Через некоторое время мне спускаться в шахту. Мое состояние станет понятным, когда я признаюсь, что в шахте никогда не был.

Стучусь в кабинет парторга.

— Войдите!

За столом — широкоплечий мужчина. Познакомились. Парторг Виктор Петрович Васильев.

— Да, значит, в шахту, — чуть помолчав, добавил он и внимательно посмотрел на меня. — Что

же, желаю успеха. А провожатого сейчас найдем.

Он поднял телефонную трубку.

— Пришлите ко мне Башманову. Значит, вас интересует наша лучшая бригада? Здесь стоит призадуматься. У нас все бригады лучшие. А вообще-то, если уж самую лучшую... Есть у нас такая бригада. Бригада Николая Смирнова.

Мы идем по западному откаточному штреку. Продолговатые лампы дневного освещения, установленные под кровлей штрека, уходят куда-то за поворот. Луч моего шахтерского фонаря скользит по стенам. Я поправляю каску. Удивительное ощущение уюта. Даже трудно себе представить, что над головой огромная толща земли. Я полюбопытствовал:

— А мы на какой глубине?

— Сто четыре метра, — ответила моя провожатая.

«Да, прилично», — подумал я.

— А вы давно на шахте?

НОВОЕ ВХОДИТ В ЖИЗНЬ

Коллектив Сланцевского цементного завода, вступив в соревнование в честь 45-й годовщины Великого Октября, обязался выполнить годовой план к 20 декабря и выдать для новостроек семилетки 15.000 тонн сверхпланового цемента. Он решил также перейти в конце нынешнего года на бездотационную работу и достичь новых показателей в снижении себестоимости выпускаемой продукции.

В технологических цехах на смену ручному труду приходят механизация и автоматизация, что помогает цементникам повышать производственные мощности предприятия, свою производительность труда. В деле внедрения технических новшеств большую помощь коллективам цехов оказывают работники цеха автоматизации и контрольно-измерительных приборов.

На заводе не была решена проблема с регулированием загрузки цементных мельниц. Сейчас работники цеха автоматизации совместно с ремонтниками цеха помолы устанавливают автоматический регулятор загрузки цементных мельниц. Они обязались пустить его в работу к первому ноября. Это новшество позволит создать надежность в работе цементных мельниц и повысит их производительность.

До последнего времени на насосной станции завода дежурят по три—четыре человека в сутки. Они следят за работой водяных насосов. Можно ли обойтись без людей? Над этим вопросом задумались работники цеха автоматизации. И выход нашли. Они решили в насосной установить автоматические регуляторы включения насосов, что позволит обойтись без постоянного дежурства обслуживающего персонала.

Одновременно запланировано во всех технологических цехах установить электронные уровнемеры на действующих водяных насосах. После завершения этих работ отпадет необходимость в таких специальностях, как насосчицы, которые следят сейчас за включением и работой насосов в цехах.

И. КОНОВ.

ВЕСНА В КОСМОСЕ

вторая доставила на Луну вымпел Советского Союза, третья, облетев вокруг Луны, передала на Землю изображение половины ее поверхности, скрытой от наших глаз. Следующая ракета была направлена к Венере. То были первые вехи на пути в космос.

Эра освоения космоса человеком

рентгеновского излучения в зависимости от процессов, происходящих на поверхности Солнца и в его короне. С достаточной подробностью изучены первичные космические лучи. Новые данные получены о структуре ионосферы, расположенной выше 100 километров. Этот слой играет большую роль в распространении радиоволн.

Все эти и многие другие результаты научных исследований позволяют получить более правдивые, чем раньше, представления о земной атмосфере в целом.

Сделано важное открытие об отсутствии магнитного поля у Луны. В самых верхних слоях атмосферы и в околоземном пространстве обнаружены зоны большой концентрации электрических частиц.

Трудно переоценить результаты наблюдений во всех стадиях космических полетов над состоянием живых организмов, подопытных животных, а впоследствии и человека. Данные исследований заложили прочный научный фундамент космической биологии.

Замечательны технические результаты космических полетов. Искусственные спутники Земли, ракеты и космические корабли точно выходили на заданные орбиты и траектории. Наблюдения за их движением показали отличное совпадение расчетных и экспериментальных данных. В сложных условиях космических полетов безотказно работали все системы радиосвязи и телеуправления. Отлично действовали измерительные приборы, что обеспечило выполнение намеченных научных исследований.

Замечательные достижения, полученные при проведенных космических полетах, показывают, что мы стоим перед еще большими успехами в освоении космоса.

Понятно, что этих успехов можно достигнуть в мирных условиях, в условиях прекращения гонки вооружений и ослабления международной напряженности. Как сказано в Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза по поводу группового полета героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича: «В наше время наука и техника открывают безграничные возможности для овладения силами природы и всестороннего их использования на благо человека. Великие открытия науки только тогда могут служить улучшению условий жизни, когда они используются в мирных целях, во имя счастья людей. Советское государство последовательно и настойчиво борется за прочный мир во всем мире. С мирными целями совершены и новые полеты советских космических кораблей».

По новым, все более сложным трассам полетят в мировое пространство советские космонавты и внесут новый вклад в науку в интересах всего человечества.

Е. КОРИДАЛИН,
зам. директора Института физики Земли Академии наук СССР, кандидат физико-математических наук.



К 5-летию запуска в СССР первого в мире искусственного спутника Земли

С давних пор человек мечтал подняться в небо. В заоблачные дали мысленно устремлялись греки и славяли бесстрашного мифического Икара. В китайских и в персидских легендах, а позднее в литературных произведениях писателей разных стран — Сирано де Бержерака, Жюль Верна, Г. Уэллса, А. Н. Толстого и других — нашли отражение общечеловеческие мечты о проникновении в мировое пространство.

Однако потребовалось немало времени, чтобы наука и техника сделали громадный скачок в своем развитии и человек от сказочных мечтаний и фантазии смог перейти к запуску в космос летательных аппаратов. Над решением этой сложнейшей задачи немало трудились в свое время наши выдающиеся соотечественники. Еще М. В. Ломоносов разрабатывал летательные машины, а Н. И. Кибальчич — пламенный революционер — написал в тюрьме в ожидании казни трактат о реактивном движении. К. Э. Циолковский создал научно обоснованную теорию космонавтики, рассчитал и разработал различные системы летательных аппаратов, в том числе и многоступенчатую ракету.

И чем яснее вырисовывались контуры будущего космонавтики,

тем понятнее становились огромные трудности проникновения в космос. Нужно было создать мощные двигатели, особое топливо и специальные материалы для постройки летательных аппаратов, сконструировать сложные механизмы и разработать программы управления. Сделать все это невозможно без передовой науки и высокого промышленного потенциала.

Советский народ по праву может гордиться тем, что наша социалистическая Родина проложила путь в космос, осуществив тем самым вековую мечту человечества. Успешный запуск в СССР первого в мире искусственного спутника Земли, осуществленный пять лет тому назад — 4 октября 1957 года, навсегда останется в истории человечества как одно из выдающихся свершений нашей эпохи. Он, как в зеркале, отразил тот высокий научно-технический уровень, которого достигла наша страна, родина социализма.

Вслед за первым искусственным спутником Земли 3 ноября 1957 года появился второй, а 15 мая 1958 года — третий. Затем одна за другой многоступенчатые советские ракеты устремились к ближайшим небесным телам. Первая ракета стала спутником Солнца,

ны внимательно следил шахтер Виктор Яковлев. Временами слышном большие куски сланца, попадающие на лапы, он ловким ударом кувалды разбивал надвое.

— После уборки горной массы машина «УП-3» на определенной ширине, — продолжал рассказывать Агутин, — углубляется дальше к забойу, где еще осталась взорванная горная масса. Вслед за этим производится передвижка конвейера «КСП-1м», лежащего вдоль камеры-лавы, ближе к забойу с таким расчетом, чтобы сланец с погрузочной машины попадал на конвейер.

А что такое врубовая машина? Она служит нам дважды. К примеру, надо взорвать горную массу. Взрывник пробуривает электросверлом верхнее отверстие в забое на два метра 30 сантиметров и среднее отверстие на два метра.

Но чтобы взрывчатка, заложенная в отверстия, производила хороший результат отвала горной массы, у подножия забоя до взрыва врубовая машина делает вруб — щель.

Раньше с этой работой справлялись машины старого образца «КМП-1» и «КМП-2». Они были непроизводительны. Если на них необходимо было использовать два человека, то с новой машиной легко управляется один шахтер.

Вскоре к нам подошли шахтеры Бронислав Долецкий и Григорий Чебук.

— Да что тут говорить, — начал один из них. — Шахтерский труд перестает быть физическим. Мы скоро забудем, что такое лопата. А ведь раньше ею приходилось выкапывать все погрузочные работы.

Механизация забоя в шахте намного облегчила труд шахтера, кроме того, повысилась и производительность труда. Каждый член бригады выполняет ежедневно норму выработки на 120 процентов.

Так, за двадцать рабочих дней сентября вместо плановых 10.450 тонн бригада дала на выход более 12 тысяч тонн сланца.

Пришло время расставаться. И когда мы поднимались с Антониной Башмановой из шахты, я подумал, что вот и прошла еще одна встреча с хорошими людьми там, под землей. Но я знаю, что она надолго останется в памяти, и рабочая жизнь этих людей будет служить примером.

А вот и солнце. Оно светило ярко-ярко. Нужно до конца отдать людям тепло и свет.

А. СЕРГЕЕВ,
Шахта № 3.

началась 12 апреля 1961 года, когда Юрий Гагарин впервые в истории человечества совершил полет по орбите вокруг Земли на корабле «Восток». Н. С. Хрущев назвал этот полет первой советской ласточкой в космосе. «Она, — говорил Никита Сергеевич 14 апреля на Красной площади, — взлетела к небу вслед за многими нашими спутниками и кораблями. Это — закономерное следствие гигантской научной и технической работы, которая проводится в нашей стране по овладению космическим пространством. Мы будем продолжать эту работу и впредь».

Вскоре весь мир славил подвиг Германа Титова, блестяще совершившего суточный полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток-2». Новым выдающимся достижением явился групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с советскими космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем на борту. Дерзновенная мечта человечества о проникновении в космическое пространство в условиях страны победившего социализма стала живой реальностью.

Все прогрессивное человечество восхищается огромными успехами в развитии советской космонавтики. Не робкими шажками — богатой поступью идет Советский Союз в изучении космоса. Он далеко опередил в этой области Соединенные Штаты Америки, что признают и сами американцы.

Приборы и аппараты, размещенные на спутниках, ракетах и космических кораблях, позволили провести комплекс многообразных научных наблюдений. Полученные результаты обогатили науку новыми сведениями, что, несомненно, поможет решению многих практических важных проблем. Установлено, например, что высотная протяженность атмосферы значительно больше, чем предполагалось ранее, и что плотность атмосферы на определенных высотах зависит от географического положения места и времени суток. Новые сведения важны для прогнозирования погоды и точных расчетов движения искусственных спутников, ракет и космических кораблей.

Большое научное значение имеют наблюдения корпускулярного, ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца, а также потока космических лучей, идущего из мирового пространства. Научные исследования помогли уяснить закономерности изменения интенсивности ультрафиолетового и

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕНИНГРАДА

Первый в стране

Комиссия Ленинградского совнархоза приняла на заводе имени Козицкого первый в стране механизированный цех сборки телевизоров.

Все в этом цехе необычно. У конвейеров — рабочие в белоснежных халатах и колпаках, бесшумно движутся каретки подвесной дороги. Они подают к конвейерам комплектующие изделия и уносят собранные блоки. Наконец готовый телевизор «Волна» снимается с регулировочного конвейера автоматическим манипулятором и переносится к элеватору, где вставляется в картонную коробку. Здесь коробка заклеивается и по рольгангу подается в шахту элеватора, уносящего телевизор в склад готовой продукции.

В реконструированном цехе установлено около 60 единиц различного оборудования. В числе его — единственная в СССР уникальная автоматическая линия по укладке радиодеталей в печатные платы.

На строительстве метро

Механизированный проходческий щит, который начал свой путь на станции «Петроградская», приближается сейчас к будущей станции ленинградского метро «Горьковская». Позади более 800 метров правого перегонного тоннеля, одетого в железобетонные туннели нового типа.

На снимке: водитель щита В. Малецкий управляет подземным агрегатом.

Фотохроника ЛенТАСС



3
стр.

ЗНАМЯ
ТРУДА

3 октября 1962 года



Казань. В лаборатории бактериальных удобрений Казанского теплично-парникового комбината налажено производство ценного препарата — нитрагина. Это бактериальное удобрение позволяет получить прибавку урожая гороха по 2—3 центнера на каждом гектаре. Большое количество нитрагина комбинат отправляет ежедневно в колхозы и совхозы республике.

На снимке (на переднем плане): студентка-дипломница биологического факультета Казанского университета Валентина Фильченкова на производственной практике.
Фотохроника ТАСС

Семья стучится в дверь

Бывая на предприятиях, почти всюду встречаешь одно и то же: вопросы производства волнуют всех — и руководителей, и партийных, и профсоюзных работников. А вот, как идет личная жизнь человека — постольку-поскольку. Сказать, что этим вопросом не занимаются совсем, нельзя. Но в большинстве случаев он всплывает на поверхность тогда, когда на человека поступит заявление в товарищеский суд или протокол из органов милиции.

А ведь нередко те, кого приходится воспитывать, сами являются воспитателями, ибо почти в каждой семье есть дети. Стоит ли удивляться после этого, что у таких взрослых воспитуемых и дети плохо учатся и плохо ведут себя в общественных местах.

Нам могут возразить. Дескать, к чему это, ведь вопросами воспитания занимаются десятки людей. С этим нельзя не согласиться. Но, к сожалению, многого еще и не делается. То, что на предприятиях читаются лекции, проводятся беседы, очень хорошо. А разве плохо было бы, если вдобавок к этому там устраивались вечера отдыха отдельного цеха или участка? На таком вечере можно поговорить о делах производства, посмотреть

концерт и сыграть партию в шахматы. Да мало ли найдется интересного? Подобное общение сблизало бы людей, расширяло их культурный кругозор. В свое время такие вечера проводили на первой шахте и шахте имени С. М. Кирова. Но постепенно почему-то об этом хорошем начинании стали забывать.

Особую роль в деле воспитания трудящихся призваны сыграть клубы, Дворец культуры комбината «Сланцы». Как же они выполняют свою роль, какое место занимают в жизни рабочей семьи? Чтобы ответить на эти вопросы, достаточно побывать в нескольких семьях сланцевчан. Разговаривая с людьми, слышишь одно и то же: почему ни в одном клубе нельзя отдохнуть с семьей? И в самом деле, почему? Ведь что греха таить, зайдя вечером в любую квартиру дома и в каждой найдешь семью, которая прикована к дому — или ребят не на кого оставить, или просто не хочется с ними расставаться, лишая и без того недолгих часов близости с отцом и матерью.

Почти в каждой семье мечтают: хорошо бы найти такое место, куда можно было бы отправиться всем семейством. К сожалению, пока ни в одном клубе города нет места для семьи. В клубах ежедневно демонстрируются кинокартины, иногда устраиваются концерты и читаются лекции. Вот, пожалуй, и все.

Своими клубы считают лишь участники художественной самодеятельности. Все остальные приходят сюда на очередное «мероприятие». Между тем для отдыха семьи необходимо не так уж много. Его можно проводить либо в зале, либо в любой другой комнате. Неплохо, если в этот день в клуб придут опытный, знающий педагог, с которым нужно посоветоваться той или иной матери, врач, мастер-кулинар. Особых средств для этого не потребуется. Почему бы в этот вечер не освободить женщину от приготовления домашнего ужина и не организовать в клубном буфете продажу

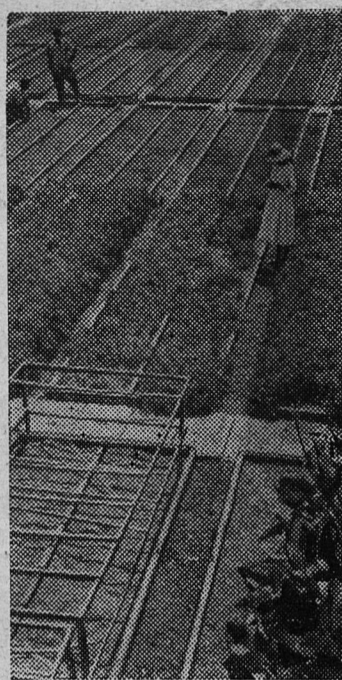
молока, кефира, горячего чая, котлет, сарделек?

Справедливо может возникнуть вопрос: а кто же будет встречать гостей, дежурить в залах, в детских комнатах, где можно оставить ребят? Кто станет приглашать людей, с которыми интересно встретиться, кто создаст такую обстановку, чтобы семью потянуло в клуб, чтобы хорошими и теплыми стали клубные вечера? Все эти вопросы должны решить работники клубов совместно с профсоюзными и комсомольскими активистами.

Наконец, не останутся в стороне и сами посетители. Какая мать, например, откажется подежурить раз-два в месяц в детской комнате, где можно будет каждый вечер оставлять ребятшек. А разве не помогут в этом вопросе наши пенсионеры? Тогда клуб станет не только кинозалом, помещением, где изредка бывают концерты и лекции, занимаются кружки, а местом интересных встреч, местом отдыха, хороших, веселых и разнообразных семейных вечеров, на которые потянет и молодежь, и людей постарше.

Чтобы дать в клубах место семье, надо изменить, перестроить клубную жизнь. Мы хотим услышать голос клубных, профсоюзных, комсомольских работников, узнать о первом их опыте, который позволит десяткам, сотням сланцевчан вырваться из замкнутого семейного круга, теснее общаться с внешним миром, жить веселее, больше знать, читать, думать. А что скажут наши читатели, какие внесут предложения? Ждем от вас писем.

П. МАЧНЕВ,
И. ПЕРМИНОВА.



Интересные опыты проводятся в лаборатории агрохимии Академии наук Армянской ССР. Здесь выращивают овощные культуры на искусственных субстратах (питательная среда, в которой развиваются микроорганизмы), увлажненной специальными химикатами. На площади 1.000 квадратных метров под открытым небом на тонком слое инертных материалов — гравия, туфовой крошки, вулканического шлака — возделываются помидоры, огурцы, морковь. Овощи в этих условиях созревают на 30—40 дней быстрее, а урожайность почти в 10 раз выше, чем при обычных полевых условиях.

На снимке: на экспериментальной открытой станции лаборатории агрохимии.
Фото Б. Немрута.
Фотохроника ТАСС

Гигиена — залог здоровья

Благодаря повседневной санитарно-просветительной работе, проводимой членами совета второй городской больницы в квартирах и на улицах нашего участка, заметны большие изменения. И в этом немалая заслуга санитарных активистов Беляевой, Ткачевой, Игатьевой, Барановой и многих других. Все больше становится квартир, в которых поддерживается идеальная чистота.

В квартире № 7 дома № 14-а по улице Маяковского проживают три семьи. Но это не мешает жильцам поддерживать чистоту и порядок как в комнатах, так и в местах общего пользования. Приятно зайти в квартиру № 21 дома № 23 по улице Дзержинского, в квартиру № 24 дома № 2 по улице Маяковского и во многие другие. Однако так не везде. К сожалению, есть и такие жильцы, которые считают, что достаточно поддерживать чистоту и порядок лишь в своих комнатах, что же касается мест общего пользования, то там это не обязательно. Именно так и обстоит дело в квартирах №№ 10, 2 и некоторых других, находящихся в домах №№ 4-а и 14 по улице Маяковского. Во многих домах не поддерживается чистота на лестничных клетках, нет графика уборки мест общего пользования. По-прежнему находятся в антисанитарном состоянии дворы домов

№№ 10 и 6 по улице Маяковского, № 23 по улице Дзержинского.

В квартире № 6 дома № 42 по улице Ломоносова протекает крыша. Потолки отсырели. То же наблюдается в квартире № 13 дома № 16 по улице Маяковского. В квартире № 17 дома № 14 по улице Маяковского и в квартире № 12 дома № 12 по этой же улице неисправны канализационные трубы. Эти неполадки очень затрудняют наведение порядка. Справедливо возмущаются жильцы и тем, что до сих пор ЖКО не может решить вопроса с сараями. В ряде домов подвальные помещения залиты водой. Жильцы не имеют возможности хранить в них овощи. В то же время квартиросъемщики таких домов, как 10-а по улице Маяковского, и других имеют по два сарая. Разве нельзя поделить? Из-за того, что вода из подвалов не откачивается, в подъездах многих домов стоит нестерпимый запах.

Обо всех этих недостатках знают работники жилищно-коммунального отдела. Знают, но мер не принимают. А жаль, ведь они, так же как и члены санитарного совета, призваны следить за поддержанием чистоты.

А. КУПРИЯНОВА,
председатель участкового санитарного совета.

Что заслужил, то и получил

Рейсовый автобус «Ленинград—Сланцы» шел по направлению к нашему городу. Путь ему преградила автомашина под номером ЛОБ 54-08. Шофер автобуса начал подавать звуковые сигналы, однако на водителя автомашины они не действовали и дорогу он не уступал. Из-за этого автобус пришел в Сланцы с опозданием.

Возмущенные пассажиры, прибыв в город, потребовали у водителя автомашины назвать место своей работы. Он ответил, что тру-

дится в АТК № 24. На самом же деле выяснилось, что машина ЛОБ 54-08 принадлежит автотранспортной конторе автотреста Совнархоза. Для чего потребовалось шоферу Носову обманывать людей? Или он думал, этим избежать наказания?

За нарушение правил уличного движения госавтоинспекция привлекла шофера Носова к административной ответственности. Что ж, по заслугам.

Л. СВЕШНИКОВА.

СМЕЛЫЙ ПОСТУПОК

Я работаю пастухом в совхозе «Аврора». День 8 сентября был для меня обычным трудовым днем. Вечером я погнал совхозное стадо на ферму. И здесь случилось непредвиденное: находящийся в стаде бык оторвался от общей массы скота и направился в деревню Гусева Гора. Не теряя времени, я бросился за ним и догнал его во дворе одного из домов. Опасаясь как бы он чего не натворил, я попытался немедленно увести его и загнать на скотный двор. Но это мне не удалось. Разъяренное животное набросилось на меня, подмяло и начало бить рогами. Мне угрожала явная смерть. Это увидел шофер автотранспортной конторы № 24 Иван Федорович Стульников, командированный к нам в совхоз.

Не медля ни минуты, не думая об опасности, грозившей ему, он бросился на помощь. Смелый человек спас мне жизнь, позаботился, чтобы меня вовремя отправили в больницу. В настоящее время мое здоровье поправилось, и я вновь приступил к работе. Этим я обязан Ивану Федоровичу Стульникову.

И. БАЛАСНИКОВ,
рабочий совхоза «Аврора».

К СВЕДЕНИЮ ЧЛЕНОВ ЛИТЕРАТУРНОЙ ГРУППЫ

Сегодня, 3 октября, в 18 часов, в редакции газеты «Знамя труда» состоится совещание членов литературной группы. Местных авторов и всех желающих просим явиться без опоздания.

Редакция.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

СРЕДА, 3 ОКТЯБРЯ

18.10 — Программа передач. 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — «Детский экран». 18.50 — Для детей: «Телевизионный сбор». 19.10 — Объявления. 19.15 — Для работников сельского хозяйства: «Совесть хлебороба». 19.30 — Киножурнал «Наука и техника». 19.40 — Художественный фильм «Операция Гийльвич». 20.45 — «Актуальная камера». 21.05 — Документальный фильм «Веселые песни и танцы». 22.00 — Кинокомментарий.

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

ЧЕТВЕРГ, 4 ОКТЯБРЯ

18.10 — Программа передач. 18.15 — Теленовости (из Москвы). 18.30 — Для молодежи: «Это актуально». 18.50 — Песни о космосе и космонавтах. 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. Встречаются ЦСКА — «Спартак» (из Москвы). 20.45 — «Спрашиваете — отвечаем». 21.10 — Короткометражный фильм. 21.40 — «Актуальная камера». 22.00 — «Эстафета новостей» (из Москвы).

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
РСФСР



К сведению граждан города и района

С 1 октября 1962 года началась подписка на газеты и журналы на 1963 год для населения города и района.

Подписка принимается в конторе и отделениях связи, почтальонами и общественными распространителями печати по месту работы.

Районный отдел «Союзпечать».

Редактор И. А. АВДЕЕВ