

ЗНАМЯ ТРУДА

ПРОЛЕТАРИИ
ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 31 (5067)

Пятница, 13 февраля 1970 года

Год издания 26-й
Цена 2 коп.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОПАГАНДИСТА

Имя Тамары Николаевны Прокофьевой хорошо известно многим жителям нашего города. Директор восьмилетней школы № 5, она учит детей, прививает им любовь к точным наукам. А люди старших поколений знают ее как активного лектора, разъясняющего вопросы коммунистической морали, как умелого руководителя теоретического семинара и члена методического совета при кабинете политического просвещения горкома партии.

У Тамары Николаевны — большой, многолетний опыт педагога и пропагандиста, богатые знания, умение владеть аудиторией. По многим темам она не раз выступала с лекциями и вела занятия. Но никогда не идет к слушателям, полагаясь на прежние знания. Пусть и тема знакомая, пусть в свое время много работала над ней — каждый раз она снова тщательно образом готовится к очередному занятию. Тамара Николаевна просматривает записи, сделанные на пропагандистском семинаре, читает ленинские произведения, изучает новую литературу. Подготовку к занятиям Прокофьева не откладывает на последний день. Готовится к ним кропотливо изо дня в день. Наведывается в библиотеки, посещает книжные магазины и киоски. Находит нужные статьи в журналах, делает вырезки из газет. Подбирает яркие примеры из художественной литературы и факты из жизни. Продумывает, как лучше преподнести накопленные материалы. Все это позволяет Тамаре Николаевне сделать лекции и собеседования содержательными и доходчивыми, увлечь новой темой слушателей.

Такие пропагандисты есть сейчас в каждом производственном коллективе и в каждом совхозе района. К ним, как к добрым советчикам и наставникам, тянутся за знаниями коммунисты, комсомольцы, беспартийные труженики. Однако так бывает не везде, не во всех школах и семинарах, кружках комсомольского просвещения. Встречаются и такие пропагандисты, которые ведут разговор на занятиях вокруг темы, без глубокого знания материала, без продуманного плана, небудительно и нецелестремленно.

Тщательная подготовка к каждому занятию должна быть твердым правилом всех пропагандистов. Нельзя надеяться только на знания, полученные когда-то в вузе, на прошлогодние конспекты.

Главное в подготовке, учебе пропагандистских кадров — кропотливая, неустанная самостоятельная работа над учебным материалом, над литературой. Именно она позволяет глубоко освоить и закрепить в памяти те знания, которые затем нужно будет передать слушателям. И не правы те товарищи, которые все еще считают основной формой учебы пропагандистов постоянно действующие семинары. Установочные лекции на таких семинарах не могут дать пропагандисту всего необходимого запаса знаний по теме. Задача этих лекций — разъяснить узловые проблемы темы, указать направления для самостоятельной подготовки.

Следует иметь в виду, что пропагандист несет ответственность не только за глубокое содержание и яркую форму занятий. Его обязанности значительно шире, чем у лектора, который встречается в аудитории со слушателями лишь во время лекции. Пропагандист работает с людьми изо дня в день — и на занятиях, и в промежутке между ними. Одна из важнейших его задач — налаживание самостоятельной работы слушателей над литературой, выполнение ими практических заданий. Между тем далеко не все пропагандисты руководят самостоятельным чтением коммунистов и беспартийного актива, не все они дают консультации в ходе подготовки слушателей к собеседованиям.

Предъявляя высокие требования к коммунистам-пропагандистам, к их знаниям, их искусству убеждения, партийные организации обязаны неустанно проявлять о них заботу. А ведь не везде еще наши пропагандисты имеют условия для подготовки к занятиям, для самостоятельной работы над книгой, углубления и совершенствования теоретических знаний, расширения своего кругозора. Отдельные пропагандисты перегружены общеполитическими поручениями.

Ответственность бойцов идеологического фронта особенно велика ныне, когда мы идем навстречу юбилею Ильича, когда коммунисты и широкие массы трудящихся с огромным интересом изучают ленинское теоретическое наследие. Одной из важнейших задач наших пропагандистских кадров сейчас является повседневное разъяснение тезисов ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина».



100-дневная ЛЕНИНСКАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

ВЫСОКИЙ НАКАЛ

После сильного мороза линия труб, по которым перекачивают готовую продукцию, вышла из строя. Как быть? Отогреть трубы взялся слесарь Анатолий Васильев. Горячим паром, постепенно, он приводил линию в рабочее состояние.

Как и чем измерить этот труд? Если все трубы вытянуть в одну нитку, то длина их будет полтора километра. Побегать Анатолию Васильеву пришлось немало. Давно кончилась смена, люди ушли домой, а он со своими товарищами продолжал трудиться. И ушел лишь тогда, когда трубы стали полностью проходными.

С таким высоким трудовым накалом работает весь коллектив цеха улавливания газбензина ком-

бината «Сланцы». Встав на 100-дневную трудовую вахту в честь дня рождения В. И. Ленина, химики дали слово выработать сверх плана 400 тонн бензина, переработать 500 тонн пиролизных смол и провести четыре ленинских субботника. Свои обязательства они выполняют. Уже выпущены сверх плана сотни тонн продукции. Состоялись два субботника: засыпали песком масляную траншею.

В коллективе, который с 1960 года носит высокое звание коммунистического, воспитано много замечательных тружеников. Всегда с душой выполняют производственные обязанности машинист газодувки Павел Иванович Никулин, слесари Анатолий Николае-

вич Васильев, Василий Афанасьевич Титов. Хороший пример показывают люди смены, которой руководит Нина Николаевна Цветкова.

Примечательно то, что все работают творчески. Об этом говорят факты. Было дано задание освоить установку по разгонке пиролизных смол за первый квартал 1970 года, а сделали это в декабре прошлого года. Уже выработано готовой продукции на сотни тысяч рублей. Большие планы у коллектива. Участвуя в ленинском соревновании, химики вносят достойный вклад в укрепление могущества Советской Родины.

П. ВАСИЛЬЕВ,
рабкор.

СВЕТЯТ МАЯКИ

На второй шахте три бригады горнорабочих очистного забоя стали в дни ленинской вахты своеобразными маяками. На них сегодня равняются шахтеры.

На первом участке — это бригада, руководимая Иваном Васильевичем Игнашевым. На третьем — две бригады. Одну из них возглавляет Николай Алексеевич Ефимов. Другую — коммунист Геннадий Иванович Иванов.

О двух из них мы уже рассказывали. А вот как обстоят дела в бригаде Геннадия Иванова. Четвертая часть коллектива пятилетку выполнила в четыре года. Вот

имена этих передовиков: В. М. Богданов, А. А. Ильин, Н. И. Петров, М. Е. Савельев, А. Ф. Толга, В. В. Трищенко, В. А. Фролов.

Встав на 100-дневную ленинскую вахту, коллектив взял обязательство: добыть 560 тонн сланца сверх плана. Половина юбилейной вахты прошла. За это время бригада добилась многого. На ее счету 2.155 тонн сверхпланового сланца. А всего с начала пятилетки горняками добыто сланца сверх плана около 7.000 тонн.

А. ФИГУРИН,
рабкор.

ПОЧЕТНОЕ МЕСТО

Коллектив комбината «Стройдеталь», учитывая запросы строительных организаций, расширяет ассортимент изделий, улучшает их качество. Например, в цехе формовки железобетонных изделий применяются высокопрочная арматурная проволока, металлические формы. Это помогло улучшить качество железобетонных плит.

Среди предприятий треста № 41 подведены итоги соревнования за четвертый квартал 1969 года. Второе место занял сланцевский комбинат «Стройдеталь».

В. ПАПУШИН.

За рубежом

МАССОВЫМ ТИРАЖОМ на арабском языке изданы в Каире Тезисы ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина».

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЮРИСТОВ-ДЕМОКРАТОВ заявила протест против решения апелляционного суда Рабата, подтвердившего приговор генеральному секретарю Партии освобождения и социализма Али Яте. Али Ята был осужден трибуналом Рабата на 10 месяцев тюремного заключения по

обвинению в «восстановлении партии, распушенной судом».

ЯПОНИЯ стала четвертой в мире страной, запустившей искусственный спутник Земли. Он был выведен на орбиту с центра космических исследований в Утиноура (о. Кюсю) четырехступенчатой ракетой «Лямбда-4с-5», работающей на твердом топливе.

Четыре предыдущие попытки Японии запустить собственный искусственный спутник Земли, предпринятые в 1966 — 1969 годах, окончились неудачей.

Только что стали известны следующие дополнительные данные о первом японском искусственном спутнике Земли: апогей

— 5.100 километров, перигей — 350 километров, время одного витка вокруг Земли — 144 минуты.

НАСЕЛЕНИЕ Франции в конце декабря 1969 года насчитывало 50.105.000 человек, сообщает национальный институт статистики и экономических исследований.

НАВОДНЕНИЕ произошло в юго-западных районах ФРГ. Вышедшие из берегов реки Неккар, Мозель, Рейн в ряде мест затопили улицы и подвалы в близлежащих населенных пунктах. Имеются человеческие жертвы.

„КОСМОС—323“ В ПОЛЕТЕ

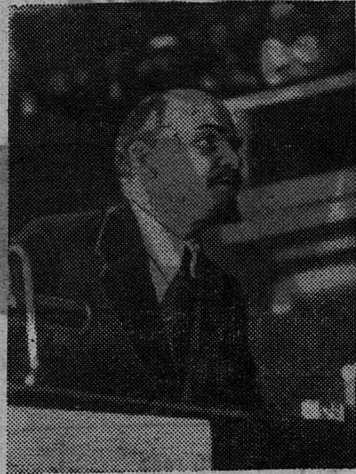
10 февраля 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-323». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначен-

ная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

(ТАСС)

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

БУРОВОЙ СТАНОК ОЧЕНЬ НУЖЕН



На снимках (сверху слева направо): В. И. Ленин и М. И. Калинин в Доме Союзов во время работы I Всероссийского съезда трудовых казаков. Москва, 1 марта 1920 года.

В. И. Ленин направляется к месту закладки памятника «Освобожденный труд». Москва, 1 мая 1920 года.

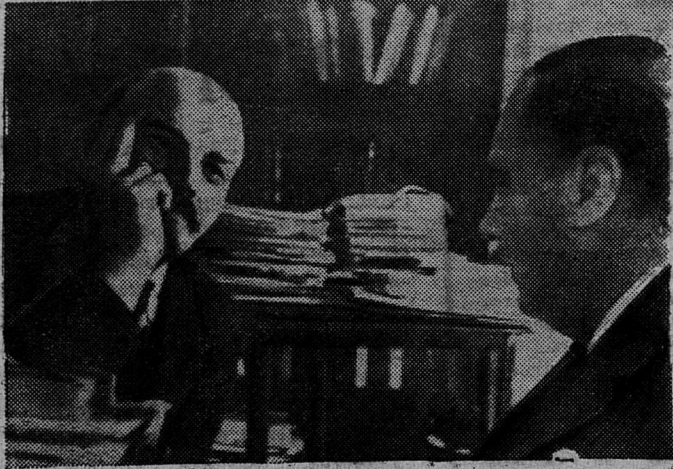
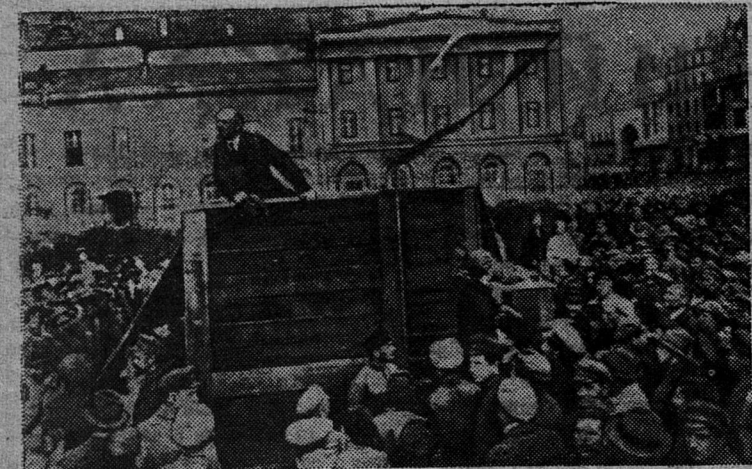
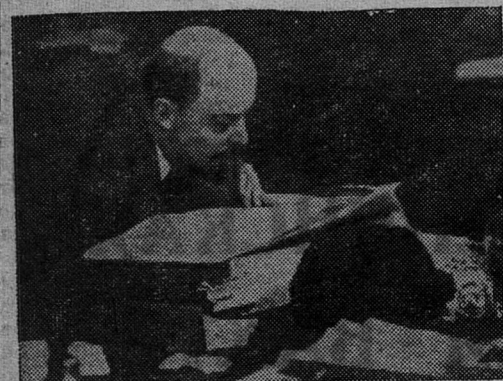
В. И. Ленин выступает с докладом о международном положении на заседании II конгресса Коминтерна. Петроград, 19 июля 1920 года.

В. И. Ленин в президиуме IX съезда РКП(б) в Свердловском зале Кремля. Москва, март—апрель 1920 года.

В. И. Ленин выступает на площади Свердлова перед войсками, отправляющимися на фронт. Москва, 5 мая 1920 года.

В. И. Ленин в своем кабинете в Кремле беседует с английским писателем Гербертом Уэллсом. Москва, октябрь 1920 года.

Фотохроника ТАСС



Поинтересуйтесь на любой шахте, что сдерживает увеличение нагрузки на очистной забой, и вам наверняка скажут: подготовка. А в подготовительных работах наиболее трудоемкое — бурение. Буровые работы стали камнем преткновения. Они очень трудоемки и тяжелы для шахтеров. На этой операции горняку разрешается работать без перерыва не более полугода. Иначе возникает опасность вибрационной болезни.

Бурение сейчас производится ручным сверлом. А нельзя ли механизировать эту операцию? Оказывается, можно. Станок для бурения создан рационализаторами третьей шахты. Возглавил его проектирование инженер В. Е. Пригожин. Сейчас станок испытывается в лаге.

С похвалой отзываются о новом агрегате члены бригады Л. И. Уланова. Новый механизм — большое подспорье для горняков. Он значительно облегчит их труд.

Но детище рационализаторов требует некоторого усовершенствования. Сделать это не сложно. Но надо, чтобы этим непосредственно кто-то занимался, отвечал за внедрение этого новшества. Изобретением интересуются. Даже сам директор шахты не раз осматривал станок. Но надо, чтобы его окончательная «доводка до дела» была поручена какому-то ответственному товарищу.

Следует сказать, что на наших шахтах и ранее делались попытки соорудить станок для бурения горизонтальных шпуров. Но дальше экспериментов обычно дело не шло. И не потому, что для этого не хватало знаний, опыта. Просто эта идея оставалась, как правило, на полдороге.

Нельзя допустить, чтобы это повторилось и на этот раз. Станок для буровых работ должен быть помощником шахтера.

Н. НИКОЛАЕВ.

УРАЛЬСКОЕ ЧУДО

На развилках кунгурских улиц появился указатель со стрелкой — «пещера». Этот дорожный знак стал теперь просто необходим. Паломничество к «уральскому чуду», так называют здесь кунгурскую ледяную пещеру, растет изо дня в день.

Возле входа в пещеру намечено соорудить стационарный туристский городок с гостиницей, клубом, выставочным залом.

(ТАСС)

ПОВАЯ СВЯЗЬ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Диспетчер включает микрофон. И в кабине машиниста электровоза громко раздаётся:

— Восьмая, вызываю восьмую! А электровоз мчит по подземным штрекам, грохочет на стрелках. Дробные постукивания колес не могут заглушить голос диспетчера.

— Вызываю восьмую, — повторяет он.

— Слушает восьмая, — отвечает машинист. Так осуществляется громкоговорящая связь на участке ВШТ третьей шахты. Новая высокочастотная связь очень удобна. С ее помощью диспетчер может связаться с любым машинистом электровоза, где бы он ни был. Первые аппараты такой связи установлены в диспетчерской и на одном из электровозов. В ближайшее время громкоговорящей высокочастотной связью будут оборудованы все электровозы. Для этого на шахте уже имеется двадцать комплектов приборов.

Н. ПЕТРОВ.

Полезная установка

Первые десятки тонн серы выдала мощная промышленная установка на Днепропетровском коксохимическом заводе имени Калинина. На этом агрегате, созданном специалистами и новаторами предприятия, ценные химические продукты вырабатывают из сточных вод цеха сероочистки.

Установка производит чистую серу.

ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ с морозами и снежными заносами являются самыми трудными в работе многочисленного коллектива приемно-упаковочного цеха Сланцевского цементного завода, на который возложены все обязанности по приему поступающего сырья и отгрузке цемента многочисленным строительным организациям Северо-Западной части страны.

В своей заметке расскажу о работе коллектива цеха в первый месяц последнего года пятилетки. Надо прямо сказать, что прошедший январь не дал нам, цементникам, ничего хорошего в деле снижения простоя железнодорожных вагонов под грузовыми операциями.

В отдельные дни у нас было очень мало порожняка под погрузку, особенно крытых вагонов под цемент в таре на экспорт. Нерегулярно поступало сырье: то прибывает по 60 вагонов в смену, то ни одного, что нарушало ритмичную работу всего завода.

Но подчас многие трудности

Читатель продолжает разговор

НЕ ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ НАС

- ◆ ПРОСТОИ ВАГОНОВ НЕ СНИЖАЮТСЯ.
- ◆ ПАРОВОЗЫ ПРИХОДЯТ С ОПОЗДАНИЕМ.
- ◆ МЕЖДУВЕДОМСТВЕННЫЕ СПОРЫ.

возникали по вине погрузочно-транспортного управления треста «Ленинградсланец», которое находится по соседству с цементным заводом, а поступает далеко не по соседски. Так, 26 января паровоз пришел на смену с опозданием на 2 часа 30 минут, а ведь за это время можно бы разгрузить не один десяток вагонов с известняком. Такие же опоздания наблюдались и во многие остальные дни прошлого месяца.

А вот еще пример. Комбинат «Сланцы» отгружает цементному заводу по 350 тонн коксика в смену, но везут его словно на волах, хотя длина железнодорожного пути между двумя предприятиями

всего около двух километров. 26 января, например, коксик отгрузили в 8 часов утра, а доставили на цементный завод в первую смену 27 января. Работники приемно-упаковочного цеха неоднократно просили руководство ПТУ треста «Ленинградсланец» ускорить доставку коксика в тот день, но все оказалось бесполезным.

В 1968 году для улучшения маневровой работы на цементном заводе был открыт седьмой стрелочный пост. К сожалению, руководство погрузочно-транспортного управления вскоре его закрыло. К настоятельной просьбе цементников снова не прислушались.

Вот и выходит, что погрузочно-

транспортное управление работает только с учетом своих интересов. По-моему, такой подход совершенно неправильный. Необходимо руководству ПТУ треста «Ленинградсланец» учитывать и производственные интересы цементного завода, что устранило бы причины для совершенно никому не нужных междуведомственных споров.

Сокращение простоя железнодорожных вагонов — наша общая задача, и ее можно решить только совместными усилиями коллективов цементного завода и ПТУ треста «Ленинградсланец».

В. БОГАРИНОВ,

сменный мастер приемно-упаковочного цеха цементного завода.

В ФОНДАХ СОКРОВИЩНИЦЫ

Музей Великой Октябрьской социалистической революции исполнилось 50 лет. Созданный на основании постановления Совнаркома о музеях революции и постановления Петроградского Совета, он был открыт в 1920 году в Зимнем дворце. За короткий срок, в трудных условиях гражданской войны музей сумел развернуть большую научно-исследовательскую и культурно-просветительскую работу. Он стал одним из активных помощников партийных организаций в коммунисти-

ческом воспитании трудящихся, в пропаганде идей марксизма-ленинизма.

Вот что рассказал в беседе с корреспондентом Ленинградского отделения ТАСС директор музея Л. А. Дубянин:

— Работу по созданию музея (она началась в октябре 1919 года) возглавила коллегия, в состав которой вошли А. В. Луначарский, А. М. Горький и другие. Одним из первых внес свой вклад в фонды музея А. М. Горький, передавший в дар ряд инте-

реснейших документов, в том числе фотографии видных революционеров. Собраны богатейшие документы и реликвии. Сейчас их в фондах сокровищницы 155 тысяч. Экспозиция развернута в 36 залах.

Музей располагает печатными материалами и различными предметами, десятками тысяч книг, посвященных событиям Великого Октября, его героической предыстории и всем периодам истории Советского государства. В книжном фонде —

редкие и уникальные издания многих трудов К. Маркса, Ф. Энгельса и В. И. Ленина на русском и иностранных языках. Значительна коллекция подлинных номеров ленинских газет «Искра», «Вперед», «Пролетарий», «Новая жизнь», «Социал-демократ», «Рабочая газета», «Звезда», «Правда», других большевистских газет, которые издавались до революции в России и за границей.

Музей — обладатель также тысяч ценнейших рукописных и печатных документов, повествующих о событиях трех русских революций, гражданской и Ве-

ФОТОЛЕТОПИСЬ

Великой Отечественной войны

В ИЮЛЕ—СЕНТЯБРЕ 1941 ГОДА АРМИЯ И ФЛОТ ПРОДОЛЖАЛИ ОЖЕСТОЧЕННУЮ БОРЬБУ С НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИМИ ЗАХВАТЧИКАМИ НА ВСЕМ СОВЕТСКО-ГЕРМАНСКОМ ФРОНТЕ. В ЗАПОЛЯРЬЕ И КАРЕЛИИ, НА ПОЛУОСТРОВЕ ХАНКО И МООНЗУНДСКИХ ОСТРОВАХ, ПОД ЛЕНИНГРАДОМ И СМОЛЕНСКОМ, ПОД КИЕВОМ И ОДЕССОЙ — ВСЮДУ СОВЕТСКИЕ ВОИНЫ ВЕЛИ ГЕРОИЧЕСКИЕ БОИ, ИЗМАТЫВАЛИ ПРОТИВНИКА, ИСТРЕБЛЯЛИ ЕГО ЖИВУЮ СИЛУ И ТЕХНИКУ. 1941 ГОД.



А ПРИЧИНЫ-ТО для беспокойства есть

Ферма Замоще—одна из крупных в совхозе. На ней содержится 140 дойных коров, 6 нетелей и 76 телят. Кадры здесь постоянные. У некоторых доярок за плечами богатый опыт ухода за животными. Руководит этим коллективом молодая товарищ, знающий дело, коммунист Василий Воронов.

В прошлом году коллектив фермы в общем-то сработал неплохо. При обязательстве 3.200 килограммов он получил от каждой коровы по 3.306 килограммов молока, на 139 килограммов больше, чем было получено в 1968 году.

Нынче животноводы также взяли хороший темп. При плане в задании 240 килограммов в январе они получили в среднем от каждой коровы по 275 килограммов молока. Внешне кажется, что нет причин для тревог.

Но это лишь внешне. На самом же деле на ферме уйма недостатков, промахов.

Вот некоторые из них. Прежде всего нужно сказать, что ферма плохо подготовлена к зиме. Оборудование, начиная от скрепкового транспортера и кончая электропроводкой, требует либо замены, либо капитального ремонта. Некоторые трубы проржавели, прохудились. Потолок также протекает.

Общезвестно, что торфяная подстилка не только поглощает в себя значительное количество влаги, но и убивает некоторые болезнетворные бактерии. Однако здесь она не используется. Торф, завезенный еще несколько лет назад, так и лежит под толщей снега не тронутым.

Руководители хозяйства объясняют это тем, что, мол, конструкция животноводческого помещения не позволяет применить торфяную подстилку. Допустим, что в данный момент нет трак-

тора, который бы мог пролезть в ворота. Но, во-первых, почему его нет? Ведь еще совсем недавно он был. А, во-вторых, торф успешно можно развозить и на лошади. Это не дороже, чем на тракторе, и затраты окупятся бы с лихвой.

На проверке—фермы совхоза „Старопольский“

В конце прошлого года, когда нужно было, как говорится, свети концы с концами по выходу продукции, животных держали на усиленном рационе. Сейчас их перевели на полуголодный паек. Каждая корова получает в сутки 3—4 килограмма сена, 2 килограмма соломы, 8 килограммов силоса и килограмм концентратов.

— Если так будем кормить,— признается главный зоотехник т. Пауль, — то очень скоро коров придется поддерживать за хвосты.

Допустим, что в хозяйстве кормов не хватает. Никто не возражает в этом случае против режима экономии. Но тогда встает вопрос об их рациональном использовании.

Вот тут-то и есть над чем задуматься и зоотехнической службе, и самим работникам фермы. Взять хотя бы ту же солому. На ферме имеется запарочное приспособление, но запарка ее не проводится. Солома дается животным не только в сухом виде, но и с примесью льда и снега.

Недостаток рациона можно было бы восполнить за счет веточных хлопьев, но и они не заготавливаются.

— Не хватает людей для этой работы, — объясняют руководители совхоза.

Людей в хозяйстве действи-

тельно мало, но, может быть, тогда стоит временно переключить на заготовку веточного корма рабочих, которые делают декоративную стружку. Думается, что одно другим покрылось бы с успехом.

Этим не ограничиваются недостатки на ферме Замоще. Серьезным тормозом дальнейшего повышения продуктивности скота является полное отсутствие социалистического соревнования, в том числе и в дни 100-дневной ленинской трудовой вахты. Люди работают буквально вслепую. Подведение итогов труда доярок подменено обычным текущим учетом надоев за каждый день. Из всей наглядной агитации на ферме имеются лишь желтешные от времени распорядок дня да рацион кормления. И может ли идти речь о соревновании, если доярки до сих пор не имеют ни годовых обязательств, ни на период ленинской трудовой вахты. В этом прямая вина секретаря парткома Д. А. Смирнова и председателя рабочего комитета профсоюза А. А. Арикийна.

В свое время партийная и профсоюзная организации ввели новую форму гласности соревнования — в честь победителей поднимался флаг почета. Но и она сейчас оказалась преданной забвению. И самое досадное тут в том, что случилось это в дни ленинской вахты.

Вывод из сказанного один. Если в кратчайшее время не будут устранены недостатки, то работникам фермы Замоще трудно рассчитывать на дальнейший рост продуктивности скота.

Н. МАСЫЧЕВ,
инструктор горкома КПСС,
Л. СМЕРНОВА,
врач районной ветлечебницы,
А. МИХАЛОВ,
зав. сельхозотделом редакции.

НАШ СТОЛ СПРАВОК

Уважаемые читатели газеты «Знамя труда». Сегодня мы открываем наш стол справок. Здесь вы можете получить ответы на любые, интересующие вас вопросы. В работе стол справок примут участие партийные и советские работники юристы, руководители предприятий, учреждений и организаций, кулины, работники бытового обслуживания.

Мы открываем наш стол справок выступлением адвоката Сланцевской юридической консультации Л. С. МАГАРАМА.

Решением исполкома Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся и Президиума Ленинградского областного Совета профсоюзов 24 ноября 1969 года утверждены новые «ПРАВИЛА ПРИЕМА НА УЧЕТ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Они введены в действие с 1 января 1970 года. В связи с принятием этих правил редакция получила от читателей ряд вопросов, на которые мы попросили ответить адвоката Сланцевской юридической консультации Л. С. Магараму.

ВОПРОС: Кто осуществляет учет граждан, нуждающихся в жилой площади?

ОТВЕТ: Учет граждан, нуждающихся в жилой площади, организуется:

а) по месту постоянного жительства в исполкомах районных (городских) Советов депутатов трудящихся;

б) по месту работы на предприятиях и в учреждениях.

ВОПРОС: Какое время надо проживать в данном населенном пункте для постановки на учет?

ОТВЕТ: На учет в исполкомах принимаются граждане, проживающие в данном городе до 1 января 1956 года, а на предприятиях — вне зависимости от срока проживания. Некоторые категории граждан принимаются на учет исполкомами вне зависимости от времени проживания в данном городе. Например, больные заразными формами туберкулеза, молодые специалисты, поступившие на работу в соответствии с направлением, лица, проживающие в аварийных домах и бараках, и другие.

ВОПРОС: Какие льготы преду-

смотрены «Правилами» для инвалидов Отечественной войны?

ОТВЕТ: Инвалиды Отечественной войны и лица, ставшие инвалидами в связи с ранениями или заболеваниями, связанными с пребыванием на фронте, а также семьи погибших воинов имеют преимущественное право на получение жилой площади (п. 17 «г» «Правил»).

Исполкомы в планах распределения жилой площади должны предусмотреть не менее 10 процентов вводимой жилой площади для инвалидов Отечественной войны и семей погибших воинов (п. 16 «Правил»). Если инвалид Отечественной войны проживает в доме, принадлежащем ему по праву личной собственности, и этот дом по заключению комиссии будет признан непригодным к дальнейшей эксплуатации, то его владелец может быть принят на учет для получения жилой площади. Также могут быть приняты на учет инвалиды Отечественной войны, не имеющие нижних конечностей, и инвалиды Отечественной войны I и II групп, страдающие тяжелыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, проживающие в верхних этажах (на 4-м и выше) домов без лифтов, независимо от размера и качества занимаемой жилой площади.

ВОПРОС: Какие льготы предоставляются рабочим, занятым на подземных работах?

ОТВЕТ: Согласно пункту 17 «и» «Правил» преимущественное право на получение жилой площади предоставляется рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, занятым на подземных работах с вредными условиями труда, в горячих цехах, при непрерывном стаже работы не менее 10 лет, а также передовикам производства, независимо от места их работы, при непрерывном стаже работы на одном предприятии не менее 15 лет.

Решающее условие экономического роста

Характерная особенность второй половины XX века — ускорение темпов научно-технического прогресса. Многие экономически развитые страны мира охвачены подлинной технической революцией, которая сопровождается коренными структурными сдвигами в развитии всех отраслей экономики, значительными изменениями технологии производства, в содержании труда миллионов людей.

Как известно, дореволюционная Россия отставала в развитии машинной техники от многих стран мира. А это определяло и низкий уровень производительности труда. В 1913 году, например, девять работников в российской промышленности производили столько же продукции, сколько один — в американской.

С первых дней Советской власти В. И. Ленин направил уси-

лия партии и народа на ускорение технического прогресса. Он выдвинул три основных условия повышения эффективности производства в условиях социализма. Первое — создание в стране мощной индустрии; второе — подъем общеобразовательного и культурного уровня массы населения; третье — повышение дисциплины трудящихся, совершенствование организации труда.

«Подъем производительности труда, — писал В. И. Ленин, — требует, прежде всего, обеспечения материальной основы крупной индустрии: развития производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности» (Полн. собр. соч., т. 36, стр. 188). Такое комплексное развитие ведущих отраслей индустрии вполне понятно: без металла не построишь машин, умножающих силу человека. Топливо — источник механической, тепловой, электрической энергии, без которой машины мертвы. Химия, повышая плодородие земли, делает более эффективным труд миллионов крестьян, неизмеримо расширяет арсенал материалов, необходимых для развития всех других отраслей народного хозяйства.

(Окончание на 4-й стр.)

ПОСЛЕ КРИТИКИ

«И НЕ ТОЛЬКО В ЭТОТ РАЗ...» — под таким заголовком была помещена корреспонденция, критиковавшая порядок выдачи заработной платы на второй шахте. Как сообщили в редакцию секретарь партбюро В. Воробьев и председатель шахтного комитета Б. Васильев, корреспонденция обосновалась на бюро. Критика признана правильной.

Приняты следующие меры: увеличено количество кассиров, выплачивающих зарплату, достигнута договоренность с отделением Госбанка о своевременной выдаче денег с таким расчетом, чтобы они доставлялись на шахту не позднее 11 часов. Это ускорит выплату зарплат, ликвидирует очереди.

Отечественной войны, о строительстве социализма и коммунизма в СССР.

Среди материалов — письма, корреспонденция и воспоминания революционеров, рапорты местных парторганизаций, коллективов предприятий и учреждений страны, адресованные съездам партии. Тут же — редкие фотографии. Хранятся овеянные славы революционные знамена, различные предметы, принадлежавшие видным деятелям Коммунистической партии и Советского государства.

С первых дней Великой Отечественной войны музей подчинил

свою работу интересам фронта. Во время блокады Ленинграда его коллектив собрал более четырех тысяч документов и предметов, свидетельствующих о героизме советских людей на фронте и в тылу.

В январе 1945 года помещения музея были переданы Эрмитажу. К 40-летию Великого Октября (5 ноября 1957 года) музей торжественно открыт в новом здании — бывшем особняке Клецинской, где сейчас и размещена экспозиция.

Особняк — историко-революционный памятник. В марте—июне 1917 года здесь размещались

ЧИТАТЕЛЮ ОТВЕЧАЕТ

Начальник управления коммунального хозяйства Г. Г. Сафрин

З. Коноплевой (улица Баранова, дом № 2, кв. № 72).

Ваша жалоба справедлива. Действительно некоторые квартиры обогревались недостаточно. Приняты меры. Температура воздуха в квартире нормальная.

центральный и Петроградский комитеты партии большевиков, военная организация при ЦК партии, редакция газеты «Солдатская правда», «экспедиция «Правды», большевистский солдатский клуб «Правды», центральное бюро Петроградских профсоюзов и другие революционные организации.

За полвека музей посетили около 15 миллионов человек, проведено почти 250 тысяч экскурсий. Лишь за минувший год через залы музея прошло 406 тысяч человек, более 30 процентов посетителей — слушатели кружков, школ и семинаров се-

ти партийного и комсомольского просвещения.

Около 500 общественников, главным образом старых большевиков, объединенных советом содействия, работают в музее. За последние три года они провели свыше трех тысяч бесед и докладов об Октябрьской революции, о встречах с В. И. Лениным.

Большую работу по пропаганде теоретического наследия великого вождя, по сбору и экспонированию материалов о его жизни и деятельности развернули сотрудники музея к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

**Знамя
ТРУДА**

РЕШАЮЩЕЕ УСЛОВИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

(Начало на 3-й стр.)

Громдное внимание Владимир Ильич Ленин уделял обновлению материально-технической основы народного хозяйства и прежде всего его электрификации. Он лично направлял деятельность комиссии, разработавшей план ГОЭЛРО, и приложил немалые усилия для реализации этого плана.

За послеоктябрьские годы наш народ под руководством Коммунистической партии преобразил свою страну. В настоящее время в СССР более семи тысяч предприятий выпускают разнообразное оборудование. В 1968 году объем продукции машиностроения и металлообработки в 675 раз превысил уровень 1913 года при общем росте объема промышленной продукции в 79 раз. В машиностроении ныне занято более трети всех рабочих промышленности. Электрооборуженность труда за это время возросла в 38 раз.

Одновременно улучшалась не только техника, но и технология производства. Вспомним хотя бы историю конверторного производства стали, внедрения в машиностроении методов точного литья, штамповки и чеканки вместо обработки металла резанием, использования в производстве машин химических и электрохимических методов, ультразвука.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС и на сессии Верховного Совета СССР подчеркивалось, что в настоящее время наращивать выпуск и улучшать качество изделий надо не только за счет строительства новых предприятий и роста численности работников, но и все в большей мере за счет полного и рационального использования уже созданных производственных мощностей, обновления оборудования, внедрения научно-технических достижений. Это основные факторы роста нашей экономики, решаю-

щее условие повышения эффективности общественного производства.

Генеральная линия совершенствования техники — переход от обычных машин и агрегатов к автоматическим, которые полностью исключают ручной труд. Этот процесс ускоренными темпами идет во всех отраслях индустрии. Удельный вес автоматических ткацких станков в хлопчатобумажной промышленности, например, вырос с 23 процентов в 1950 году до 80 в 1968 году, в шерстяной промышленности — с 5 до 53, в шелковой — с 11 до 65 процентов. Во многих отраслях созданы крупные автоматизированные цехи.

В то же время у нас до сих пор много людей занято ручным трудом, особенно на транспортных и складских операциях. В ряде отраслей еще немало оборудования устаревшей конструкции.

Конечно, если каждый коллектив будет ожидать, когда поступят нужные инструменты и приспособления, дело механизации может надолго затянуться. Но есть и другой путь: более целесообразно и полно использовать имеющиеся возможности, творческие силы коллектива специалистов и рабочих. Именно так и поступают на передовых предприятиях.

За счет повышения производительности труда — этого решающего условия нашего экономического роста — в завершающем году пятилетки предстоит обеспечить 85 процентов всего прироста промышленной продукции. Для этого надо решительно ускорить темпы перевооружения производства, быстрее внедрять новейшие научно-технические достижения.

Наука тогда становится производительной силой общества, когда ее результаты используются в производстве. «Коммунистическое строительство, — подчеркивается в Тезисах ЦК КПСС «К

100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина», — предполагает широкое использование современной научно-технической революции, которая несет с собой качественные перемены в технологии производства, энергетике, орудиях и предметах труда, в организации управления, в характере трудовой деятельности людей... Темпы роста экономики во все большей степени зависят теперь от темпов научных исследований и внедрения их результатов в производство».

Высокий уровень технической оснащенности производства — первое условие повышения эффективности социалистического производства. «Другим условием повышения производительности труда, — указывал В. И. Ленин, является... образовательный и культурный подъем массы населения» (т. 36, стр. 188). Общеобразовательная и профессионально-техническая подготовка рабочего класса у нас неизмеримо возросла. Более половины рабочих имеют среднее и незаконченное среднее образование. Ежегодно 4,5 миллиона рабочих обучаются в вечерних школах, а около двух миллионов — в профтехучилищах. На каждую тысячу человек населения 27 человек имеют высшее образование. Четвертая часть всех научных работников мира трудится в СССР.

Теперь наша страна располагает и таким условием для неуклонного роста эффективности производства, производительности труда, как хорошо подготов-

ленные кадры рабочих, специалистов и ученых.

Важным «условием экономического подъема, — писал Владимир Ильич Ленин, — является и повышение дисциплины трудящихся, умения работать, спорности, интенсивности труда, лучшей его организации» (т. 36, стр. 188). Это условие связано с проведением обширного комплекса научных исследований по рациональной организации физического и умственного труда миллионов людей, а также с преодолением пережитков прошлого в сознании трудящихся. На наших заводах и стройках имеется немало случаев нарушения трудовой дисциплины, много прогулов и опозданий на работу, велика текучесть кадров. Все эти проблемы необходимо последовательно и настойчиво решать.

Новая современная техника — мощные агрегаты, цехи-автоматы, сложные комплексы оборудования — дадут максимальную отдачу лишь при правильной, научной организации труда людей, управляющих этой техникой. В настоящее время во всех отраслях народного хозяйства большое внимание уделяется этому делу. Многие коллективы разрабатывают и реализуют комплексные планы повышения технического уровня и научной организации труда. Широко известен в этом отношении опыт заводов Московского автомобильного имени Лихачева, Рыбинского машиностроительного, «Уралхиммаша» и многих других пред-

приятий. Правильная организация производства, умелое стимулирование труда позволили химикам Щекинского комбината и другим коллективам наращивать выпуск продукции без увеличения численности работающих.

В сочетании новейшей техники, научной организации производства с высокой дисциплиной людей, их преданностью идеалам социализма и коммунизма В. И. Ленин видел залог быстрого роста производительности труда и на этой основе победу нового общественного строя. «Коммунизм, — писал он, — есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих» (т. 39, стр. 22).

Чтобы быстрее и успешнее выполнить эти заветы В. И. Ленина, советские люди стремятся еще лучше работать, повышать личную ответственность за порученное дело, крепить организованность в работе, трудовую дисциплину. Всюду ширится соревнование за ускорение темпов технического прогресса, досрочное выполнение пятилетки. Это — лучший подарок Родине в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

В. ПАРФЕНОВ,
кандидат технических наук.

Зам. редактора
Г. Ф. СУЛИМОВ.

РАДИО

ПЕРЕДАЕТ МОСКВА

СУББОТА, 14 ФЕВРАЛЯ

8.25 — «Хорошее настроение». Концерт. 8.45 — Взрослым о детях. 9.15 — «Здравствуй, товарищ!». 10.05 — Радио — малышам. «В гостях у кукол». 10.20 — «Научно-техническая революция и обострение противоречий капитализма». 11.00 — «Годы великой жизни». 11.20 — Бетховен. Третий концерт для фортепьяно с оркестром». Солист Э. Гилельс. 12.10 — «Музыка Российской Федерации». Радиопрограммы. 13.00 — «Наука и техника». Радиожурнал. 13.30 — «Веселая горница». Музыкальная передача. 14.00 — Радиоуниверситет культуры. 14.50 — Физкультура — в массы. 15.15 — «Московское музыкальное училище имени Гнесиных». Концерт-очерк. 16.00 — Для школьников. «Радиотеатр звучащей книги». «Любовь Шевцова». Страницы романа А. Фадеева «Молодая гвардия». 17.00 — «Ленинский университет миллионов». 17.15 — «Музыкальный глобус». 18.00 — «Дорогой великих побед». 18.30 — «Поют черноморцы». Концерт. 19.20 — Наши комментарии.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СУББОТА, 14 ФЕВРАЛЯ

9.00 — «Гимнастика для всех». 9.30 — Новости. 9.45 — «Здоровье» (из Риги). 10.15 — Музыкальная программа. 11.15 — Цветное телевидение. «В эфире — «Молодость». На поверке — «Молодость страны». «Молодежь Латвии» (из Риги). 12.00 — «Экран собирает друзей». 13.00 — Цветное телевидение. Чемпионат мира по лыжам (из Чехословакии). «Телевизионный народный университет». 14.40 — Факультет науки и техники: «Преобразование природы». 15.25 — Факультет культуры: «Критика современной буржуазной эстетики». 16.05 — Телетеатр для детей: Л. Крюс — «Тим Талер, или проданный смех», 1-я часть (из Ленинграда). 17.05 — «Ле-

топись полувека»: «Год 1923-й». 18.00 — Новости. 18.05 — Международная встреча по боксу: СССР — США (из Минска). 20.30 — «Вапа точка зрения»: беседа с генеральным секретарем компартии США Гесом Холлом. 21.05 — Цветное телевидение. Художественный фильм «Тревожное утро». 22.30 — «Мир социализма»: «Все для человека, все для блага человека». 23.00 — «Мастера искусств: народный артист СССР Ю. Гуляев (из Киева). 23.45 — «Дневник чемпионата мира по лыжам». 00.15 — 00.25 — Новости.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СУББОТА, 14 ФЕВРАЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «Телешкола». Физика для учащихся XI класса: «Фотоэлементы и их применение». 9.25 — «АК»: «Море и люди» (на русском языке). 9.55 — «Ленинград, площадь Революции». Научно-популярный фильм. 11.15 — Цветное телевидение. «В эфире — «Молодость» (из Риги). 13.00 — Цветное телевидение. Открытие чемпионата мира по лыжам (из Чехословакии). «Телевизионный народный университет». 16.05 — «Телетеатр для детей»: Л. Крюс — «Тим Талер, или проданный смех», 1-я часть (из Ленинграда). 17.05 — Вечерняя программа. Новости. 17.20 — «Королева Адриатики». Научно-популярный фильм. 17.30 — «Ремарка». 18.00 — «А» и «О». 18.30 — «Со спортивной арены». Товарищеский матч по баскетболу: сборная Эстонской ССР — сборная СССР. 20.00 — «Детский экран»: «Я уже взрослый». 20.20 — «Улица водчего России». Научно-популярный фильм. 21.05 — «Вблизи России». Научно-популярный фильм. 21.25 — «ЭРФ — реклама — ТВ». 21.30 — «Актуальная камера». 22.00 — «Телефилармония». 22.40 — «Альманах кинопутешествий». 23.00 — «Мастера искусств: народный артист СССР Ю. Гуляев (из Киева).

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 13 февраля — «Ошибки молодости». Начало в 17, 19, 21 час. 14 февраля — «Эксперимент доктора Абста». Начало в 14.30 и 16 часов 30 минут.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 13 февраля — «Трое». Начало в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 14 февраля

— «Трое». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

КЛУБ «ШАХТЕР». 14 февраля — «Спартак». (Две серии в один сеанс). Начало в 17, 20 часов. Для детей. «Вдали от Родины». Начало в 15 часов.

КЛУБ ШАХТЫ № 1. 14 февраля — «Фараон». (Две серии в один сеанс). Начало в 18 часов. Для детей. Сборник мультфильмов. Начало в 16 часов.

Сланцевское автотранспортное предприятие ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА КУРСЫ ШОФЕРОВ ТРЕТЬЕГО КЛАССА

с отрывом (стипендия 32 рубля 50 копеек) и без отрыва от производства.

На курсы принимаются лица в возрасте 18 лет и старше, с образованием не ниже 8 классов.

За справками обращаться в отдел кадров (Гавриловская улица, дом № 48).

ФОТОЭКРАН

Чехословакия. Более полутора тысяч слушателей посещают вечерний университет марксизма-ленинизма в Праге. Этот учебный год посвящен 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Программой предусмотрено более обширное изучение трудов вождя мирового пролетариата.

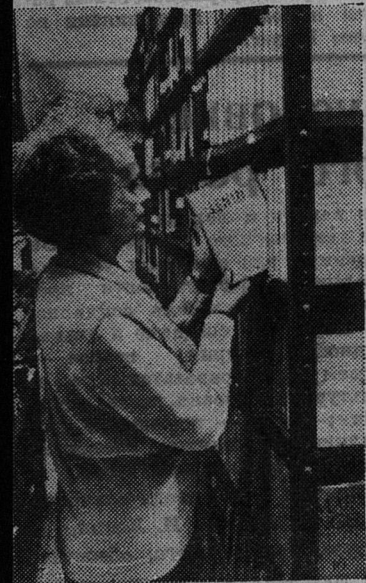
На снимке: в библиотеке университета. В ней насчитывается свыше 50 тысяч томов произведений классиков марксизма-ленинизма.

Фото ЧТК—ТАСС

* * *

ПНР. Эти юноши — рабочие комбината качественных сталей «Варшава». Без отрыва от производства они учатся в институте, созданном на их предприятии. Корреспондент сфотографировал их во время получения консультации у инструктора Банарта Мишковица.

Фото ЦАФ—ТАСС



Газета выходит по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. отв. секретаря — 37-34; отделов: промышленности — 21-85, писем и массовой работы — 23-66, сельского хозяйства — 36-66. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции, телефон № 23-66.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора — 23-25, редактора по рекламе — 23-26, редактора по сельскому хозяйству — 36-66.