

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский шахтер

Год
издания
39-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 99 (9683)

СРЕДА

21

МАЯ

1969 г.

Цена 2 коп.

ИЗВЕЩЕНИЕ

26 мая 1969 года в 10 часов утра в помещении Дворца культуры угольщиков состоялся II сессия Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся (12-го созыва).

В 9 ч. 30 м.—партия.

На обсуждение сессии выносится вопрос: «Об усилении воспитательной работы среди несовершеннолетних и мерах по предотвращению правонарушений».

Дал слово—сдержи!

Добавка к обязательству

Не так давно получила бригада Дмитрия Ананьева, с шахты имени Кирова, незамытый проходческий комбайн 4-ПУ и с первых же дней работы на нем она не подводила свой (восьмой) участок.

Сейчас бригада ведет проходку спаренных выработок по Поленовскому пласту (56-й вентиляционный и подэтажный штреки).

Условия работы в этих залах затруднены тем, что нарезки этих выработок приходится вести с присечкой большого количества породы (до

25 процентов поперечного сечения выработки). Но и в таких условиях апельсинский план бригадой перевыполнен на 29 метров, а с начала мая — на 3 погонных метра. Это вклад в обязательство, взятое коллективом к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина: пройти дополнительно к плану 150 погонных метров.

По-прежнему лидирует комбайнер Афанасий Ярославцев, а лучшими проходчиками считаются тт. Овсянников и Федотов.

И. ЯКОВЛЕВ.

Зовут соревноваться

«Получить экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений 20 тысяч рублей за апрель» — таково было обязательство рационализаторов завода «Кузбассалемент» к Первомаю.

Обязательство первым выполнили. Но теперь их снова зовут принять участие в рационализаторских конкурсах и смотрах — областных и всесоюзных. Заводское бюро рационализации и изобретательства объявило условия смотров и конкурсов и призвало к активному участию в них. Рационализаторы завода намерены принять участие во всекузбасском смотре на лучший коллекти夫 изобретателей и рационализаторов. Решено создать рационализаторский фонд пятаков. Заводчане решили принять участие во всекузбасском конкурсе среди молодежи на лучшее изобретение

Е. ДВОРНИКОВ.

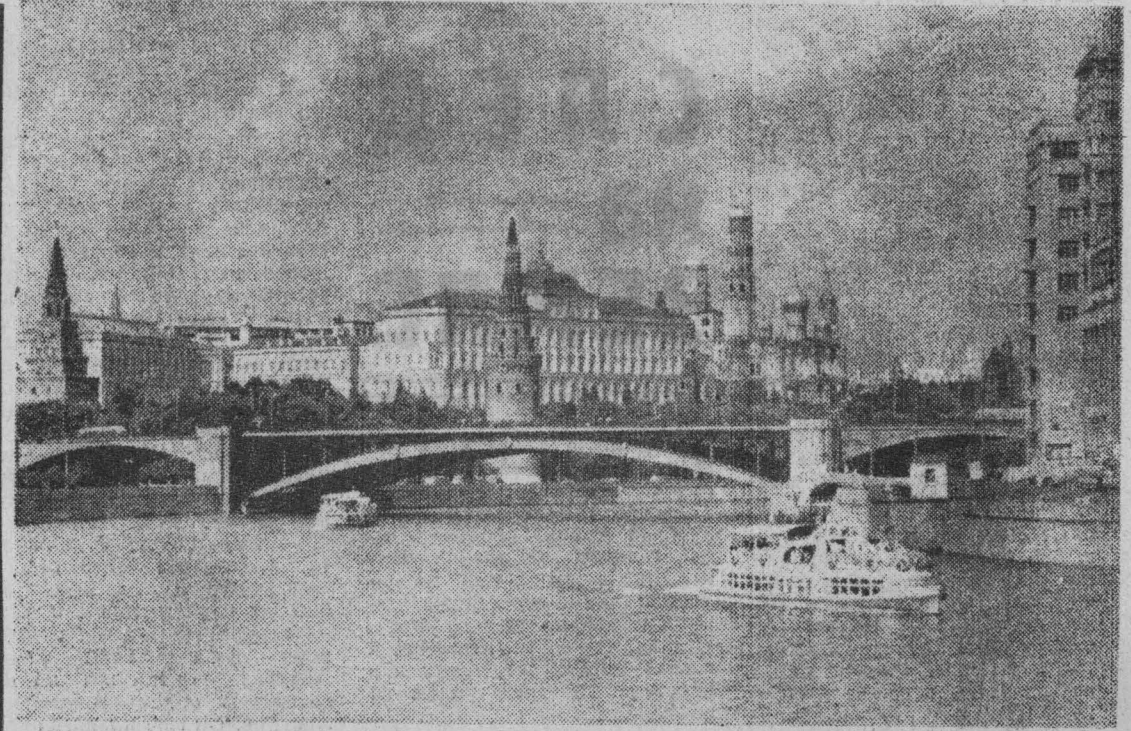
По-прежнему хорошо

Работники чугунолитейного завода решили в мае выдать 150 тонн чугунного литья. Со своими наметками коллектив завода справляется успешно.

На счету завода уже имеется сколько 100 тонн чугунного литья. В этом месяце завод должен по плану реализовать

продукции на 30 тысяч рублей. Сейчас счета уже получены более чем на 20 тысяч рублей.

На заводе по-прежнему хорошо трудятся формовщицы Валентина Емельянова, Клавдия Борисова и вагранщик Александр Титаев.



МОСКВА. КРЕМЛЬ.

Фотохроника ТАСС.

В этот день необычно ярко светило солнце, весело щебетали птицы, шаловливый ветер ласково трепал ветви деревьев, покачивал их верхушки. Казалось, сама природа радовалась празднику детворы.

Еще с утра на улицах города можно было видеть отряды симпатичных ребят, которые направлялись со знаменами к площади Победы.

И вскинув головы выше, На отцов походя сильней, С Лениным в сердце На площадь вышла Пионерия наших дней.

И площадь буквально расцвела от белоснежных рубашек ребят, от красных галстуков, разноцветных беретов, и пилоток, зазвенела множеством ребячьих голосов. А от улыбок ребят еще сильнее засияло солнце. 18 мая собрались на площади Победы лучшие отряды дружин города, чтобы отметить 47-ю годовщину со дня рождения ордена Ленина пионерской организации имени В. И. Ленина.

12.00. Председатель городского пионерского штаба Борис Храмцов сдает рапорт о готовности к проведению митинга секретарию ГК ВЛКСМ Н. Г. Митинг открыт. Зачитывается рапорт

ПРАЗДНИК ПИОНЕРИИ

пионерского штаба. Родина, партия, народ, принимай подарки от твоего будущего поколения, которое ты взрастила, за которым ты бережно ухаживала. За твою заботу пионерия платит тебе верностью идеалам Ленина. Пионерия нашего города продолжает поход по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа. Пионерами собрано 326 тонн металлолома, 11406 килограммов макулатуры, выкопано картофеля с площади 404 га, распространено литературы на 1329 рублей. А сколько еще интересных дел проделали ребята! Это и встречи с ветеранами труда, участниками войны, и переписка с зарубежными странами, и различные смотры, фоторумы. И вот итог подведен.

А. С. Белова зачитывает

решение городского совета пионерской организации о награждении дружиной имени Зои Космодемьянской школы № 18 переходящим знаменем, о занесении в Книгу почета лучших дружин города, о награждении дружин вымпелами и грамотами ГК ВЛКСМ. А самые лучшие ребята — члены городского пионерского штаба — награждаются путевками во Всесоюзный пионерский лагерь «Артек».

Много в этот день услышали ребята поздравлений и пожеланий от бюро ГК КПСС, от бюро ГК ВЛКСМ, от исполнительного горсовета, от горюно. После выступлений начался парадный марш дружин города. Открывает его городской пионерский штаб — боевой орден пионерии города. Возглавляет колонну дружина имени Зои Космодемьянской школы № 18. Отряд 5-го «А» класса этой дружины — признан лучшим в городе, а сама дружина в ленинском смотре заняла первое место. Большую работу проделали вожатые этой школы — Козык С. Н. и Аврова А. И. Эта дружина принимала активное участие в операциях, объявляемых штабом. За все операции она награждалась грамотами ГК ВЛКСМ.

Чеканя шаг, идет дружина за дружиной. Счастливые, веселые шагают пионеры с шарами, цветами, зелёноющими веточками. Очень горды сейчас ребята, ведь это в их стране, единственной стране мира, отмечается праздник, пионерский праздник, ставший всемирным.

Сергей БАРАНОВ.

Вести с шахты коммунистического труда

Шахтным комитетом подведены итоги социалистического соревнования за апрель. Победителем среди очистных участков признан девятый (начальник Л. Е. Дурманов). При месячном плане 18460 тонн выдано 22998 тонн угля. Производительность труда выполнена на 124,6 процента. Себестоимость одной тонны ниже плановой на 16,9 копейки. Наивысшей добычи угля в апреле достигла бригада И. Г. Попова с участка № 11. При плане 31200 тонн, ею добыто 33718 тонн угля. Производительность труда выполнена на 103 процента.

★ ★ ★

Во Дворце культуры шахты имени Ярославского состоялся пленум городского совета ДСО «Труд», на котором были подведены итоги зимней спартакиады. Первое место присуждено коллективу нашей шахты. Группа ведущих спортсменов награждена ценными подарками.

Партийный комитет шахты постоянно заботится об идейном уровне молодых коммунистов и секретарей цеховых партийных организаций. С этой целью с ними проводятся ежемесячно теоретические собеседования, семинары.

На этот раз перед молодыми коммунистами и секретарями по теме «Программа и Устав — основные документы нашей партии» выступил председатель партийной комиссии горкома КПСС Михаил Иванович Максимов. Он подробно и доходчиво рассказал собравшимся о значении Программы партии, много уделил внимания Уставу, как основному закону партийной жизни.

Молодые коммунисты и секретари парторганизаций задали ряд вопросов, на которые Михаил Иванович дал исчерпывающие ответы.

В. ТОНЫШЕВ.

Шахта «Полысаевская-2».

РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

БОЛЬНИЧНЫЙ ДЕНЬ ку-
да длиннее обычного.
Тягуче тянутся сутки.
Будто намеренно сдерживают
свой бег стрелки часов. Вре-
мя теряет свою ценность. Лежит Логунов на спине, упе-
рев глаза в потолок. Бинты
и гипс схватили в крепкие
объятья помятое в шахте тело. В голову воровски запол-
зуют ненужные мысли. Да
тут еще сосед по палате раз-
говарился.

— Вот, как оно бывает,
Логунов, — сосед поднялся,
сел на край кровати и, вытя-
нув укутанную в бинты пра-
вую ногу, потянул нить рас-
сказа.

— Кричим о технике безо-
пасности, инженеров по этой
части держим. Деньги нема-
лье платим. А я вот второй
месяц с ногой маюсь. Вот как
бывает, Логунов.

— Бывает и так. Только
при чем тут инженеры? Самы
под землей головы теряем. Я
вот доверил парню рубиль-
нику включить. Теперь вот чет-
вертый месяц в больнице ле-
жу. Сейчас вроде на поправ-
ку пошел.

Сосед продолжал разговор.
а мысли Логунова шарахну-
лись в прошлое. Юность всег-
да к себе манит.

Старшему брату Ивану при-
шлось побывать на фронте. Письма от него треугольные
получали. Отец читал, а Николай слушал. И так ему хотелось быть вместе с братом.
Но годами не вышел. Перед самым концом войны крепко-
го, размашистого в плечах
парня из деревни Устюжанино
военкомат направил в летное
училище. Вот тут и заразил-
ся небом Логунов.

Молодость рвалась в пятый
океан. И страсть самому бес-
ти самолет, бросать его в пи-
ке, делать головокружительные
виражи разрасталась с
каждым рассказом лейтенанта
Бабича. Инструктор умел
находить красивые слова. Час-
тенько бубнил под нос мод-
ную песенку: «Первым делом,
самолеты, ну а девушки — по-
том...»

Свободное от занятий время,
Логунов вместе со своим
другом Генкой Друченком «ба-
зарил» о будущем, представ-
ляя себя настоящим летчи-
ком. Покрышкиным, конечно,
не быть. Чакловым — тем бо-
лее. А вот хорошим летчи-
ком хотелось.

Но парню не повезло. Высту-
рили однажды курсантов, на
плацу и зачитали приказ. Учи-
лиши расформировывается. Мечта Логунова окончательно и бесповоротно приземли-
лась. Не познав как следует
небо, он навсегда распростил-
ся с ним: десять лет нес тех-
ническую службу в авиации.

Сначала по закону, а потом —
сверхсрочно. Дослужился до
техника-лейтенанта. Других
проводил в полет, а сам, рож-
денный летать, «полз» вок-
руг самолетов. Было очень
обидно.

Память перелистывает стра-
ницу за страницей. Чертовски
быстро бегут годы. Кажется
совсем недавно сбросил ши-
 нель, закончил горный техни-
кум, а прошло уже несколько
лет.

Вспомнил Логунов свою ра-
боту на «Ярославке». Потом
пришел на шахту имени Ки-
рова. Начал работать горным

СЛЕД на — ЗЕМЛЕ

мастером. И хвалили, и руга-
ли. За дело, конечно. Но
больше хвалили. Дело знал,
с людьми умел сживаться, в
нужный момент проявлял во-
лну. А потом эта авария. Бы-
вает же в жизни так: не од-
но, так другое невезение встре-
чает человека на его пути.
Судьба! Глупости! Но много в
жизни происходит таких по-
вортов, которые разом не
объяснишь.

...Через полгода Логунова
выписали из больницы. Доб-
рый час он просидел в каби-
нете главного инженера шахты.
Тот деликатно кружил разговор
вокруг и около, а на
счет новой работы, видимо, не
решался говорить прямо. Сказ-
ал сам Логунов:

— Знаю. Под землю боль-
ше нельзя. Обидно. Привык.
Что предложите?

Как говорят, история не
сохранила записи этой беседы.
Только с того самого разгово-
ра прошло почти восемь лет,
и все эти годы Николай Андреевич
Логунов работает ин-
женером проектного отдела.

Ясное дело, когда человек
работает конструктором на
крупном заводе, в проектном
институте. Там размах, там
творчество каждый день, ка-
ждую минуту. А в проектном
отделе шахты не решают круп-
ных проблем. Все больше
работают над «внутренними
нуждами». Сантехника, венти-
ляция, разработка различных
приспособлений.

— Было в прошлом одно
крупное дело, — улыбается Ло-
гунов. — Проектировал ко-
тельную. Ставили паровозные

котлы. Пришлось повозиться
много. Сделали.

Все обычно, каждый день
без больших открытий. Много
нужной работы. И ее надо
всегда делать срочно, как мож-
но экономнее. Право же, на
этой должности надо иметь ха-
рактер. Представлять малое
большим, искать новое там,
где уже подумали с десяток
толковых голов. И Логунов на-
ходит это маленькое новое.
Настойчивость, удивительная
трудоспособность и великая
преданность шахтерскому де-
лу.

— Работа нравится? —
спросил я Логунова.

— Не то слово. Надо! Го-
ворят, что я здесь нужен.
Очень трудно писать порт-
рет такого человека. Попробуем
создать его с помощью
его товарищей.

— О Логунове я могу рас-
сказать много, — говорит зам-
еститель секретаря партко-
ма шахты Галина Ивановна
Божанова. — Меня всегда ра-
дует его исполнительность. За
любое дело берется с интересом. Вдумчивый, принципи-
альный, уравновешенный ком-
мунист. Надо — читает лек-
цию, попросит — заменит за-
болевшего пропагандиста, об-
становка требует — проводит
среди рабочих политическую
информацию. Он сейчас член
методического совета партко-
ма. Это очень нужное и от-
ветственное дело.

— Мне, по своей должност-
ти, приходится часто бывать
на совещаниях, планерках, на
беседах с директором шахты,
— говорит начальник проек-
тного отдела Василий Ильич
Ананьев. — Так вот по су-
ществу в отделе командует
Логунов. Он мне нравится сво-
ей серьезностью, прямотой,
честностью. Предельно делов-
ит. Если бы в каждом отде-
ле работали такие инженеры,
то можно было бы радовать-
ся.

— Логунов, пожалуй, один
из ведущих рационализаторов
шахты, — говорит инженер
БРИЗа Михаил Афанасьевич
Авраменко. — Им подано не-
сколько оригинальных раци-
онализаторских предложений.
Над одним из последних он ра-
ботал вместе с помощником
главного инженера Олегом Ма-
каревичем Иващенко. Они на-
шли оригинальное решение
проветривания шахты.

Что мне нравится в Логу-
нове? Инженерная мысль и
поиск. Он — отличный проек-
тиrovщик. Не каждому дано
точно увидеть в пространст-
ве свой проект. Логунов это
умеет.

Да, не посчастливилось Ло-
гунову покорить пятый оке-
ан. Не повезло под землей. Но
коммунисту Николаю Андре-
евичу Логунову хорошо рабо-
тается на земле. Много хоро-
ших следов оставил и оставил
этот хороший человек.

Б. СТРАХОВ.

ЧЕТЫРЕ ШЛЮХОДА ЭКСПЛОАТОВ

Государственный исторический музей —
одно из старейших в стране хранилищ памят-
ников материальной культуры и истории на-
родов, населявших и ныне населяющих тер-
риторию Советского Союза. Основанный в
1873 году, он открыл свой первый зал де-
сять лет спустя в величественном здании, по-
строенным архитектором Шервудом и инже-
нером Семеновым в старорусском стиле ме-
жду 1875 и 1881 годом.

Теперь 47 залов этого музея ежегодно по-
сещают свыше миллиона трехсот тысяч че-
ловек, а в его хранилище (где собрано 44
тысячи архивных дел) работают или стажи-
руются свыше пяти тысяч советских и зару-
бежных специалистов.

В настоящее время число экспонатов круп-
нейшего исторического музея страны достигло
четырех миллионов. Только в прошлом
году здесь зарегистрировано 29488 поступ-
лений. Это материалы, полученные от много-
численных археологических экспедиций, да-
ры советских людей музею, редкие вещи, при-
обретенные закупочной комиссией (таких
предметов было в прошлом году 1160).

Трудно рассказать о всех экспонатах, появ-
ившихся в музее только в последние меся-
цы. Тут и уникальный клад новгородских мо-
нет XIV—XV веков и охотничьи ножи сверх-
срочно закалки, секрет которой ищут до сих
пор (а сделал их тульский умелец Егор Сам-
сонов). Есть здесь и документы нашей эпохи.
Например, альбом с редчайшими фотографиями
легендарного героя гражданской войны
Василия Чапаева и его боевых соратников.
Среди документов — продовольственные кар-
точки первых лет революции и те, которые
выдавались в Ленинграде во время гитлеров-
ской блокады.

Много посетителей привлекают специальные
выставки Исторического музея. В мае, напри-
мер, откроется выставка, посвященная русскому
самовару. «Гвоздем» ее, несомненно, явится самый большой самовар страны.
Он был подарен рабочими Тульского Красно-
 знаменного Патронного завода VIII Чрезвы-
 чайному съезду Советов, принявшему в 1936
 году новую Конституцию СССР.

Семен ГАНКИН.
(АПН)

котлы. Пришлось повозиться
много. Сделали.

Все обычно, каждый день
без больших открытий. Много
нужной работы. И ее надо
всегда делать срочно, как мож-
но экономнее. Право же, на
этой должности надо иметь ха-
рактер. Представлять малое
большим, искать новое там,
где уже подумали с десяток
толковых голов. И Логунов на-
ходит это маленькое новое.
Настойчивость, удивительная
трудоспособность и великая
преданность шахтерскому де-
лу.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

В ГОРКОМЕ КПСС

ДИРЕКТОР — ТОЖЕ В ОТВЕТЕ

Бюро горкома КПСС за-
слушало отчет директора По-
лысаевского завода КПДС
т. Каныгина о состоянии
идеологической работы в кол-
лективе трудящихся. Бюро от-
метило, что идеологическая
работа на этом заводе поставле-
на неудовлетворительно.
Политинформаторы здесь чис-
лятся только на бумаге, лек-
ции для рабочих почти не чита-
ются. Плохо организованы политические занятия.
Руководители завода сами в
политико-воспитательной рабо-
те не участвуют. Более того,
главный инженер завода тов.

Таратынов, являясь членом
ВЛКСМ, несколько месяцев
не платил взносы.

Недостатки в работе бывше-
го секретаря партбюро завода
т. Позднякова при «невме-
шательстве» руководства заво-
да в вопросы улучшения идеологической работы при-
вели к крайней ее запущенности.

В итоге на заводе даже нет
сообщества по достойной
встрече 100-летия со дня рож-
дения В. И. Ленина. В коллек-
тиве велика текучесть, кад-
ров, много проголов.

Бюро горкома КПСС указа-
ло тов. Каныгину на непра-
вильное отношение к органи-
зации идеологической рабо-
ты в коллективе. В постанов-
лении бюро определены меры
коренного улучшения идеино-
политического воспитания тру-
дящихся завода.

В ИСПОЛКОМЕ ГОРСОВЕТА

ПЛОДЫ НЕРАСТОРОПНОСТИ

В городе еще недостаточно
развита сеть торговли и обще-
ственного питания. Казалось
бы, надо использовать каж-
дую возможность, чтобы доб-
иться улучшения в обслужи-
вании населения. Однако на
деле получается по-иному.

Еще в 1967 году должен
быть открыт молочный мага-
зин в 129-квартирном доме по
проспекту имени Кирова. Про-
шло почти два года после сда-
чи в эксплуатацию этого до-
ма, а молочного магазина в
нем нет.

В квартале № 6/8 пельмен-
ную планировали открыть то-
же в 1967 году. Однако до
сих пор она не работает. В
этот же квартале затягивают
со сдачей в эксплуатацию про-
довольственного магазина на
26 рабочих мест. Такая же
судьба постигла АТС в посел-
ке полысаевских шахт.

Исполком городского Сове-
та на своем заседании рас-

смотрел вопрос «О вводе в
эксплуатацию встроенных в
первых этажах жилых домов
соцкультурных объектов». Было от-
мечено, что заказчики (орг-
аны продовольственных товаров и
трест «Ленинуголь») и подрядчи-
ки (ШСУ треста «Ленин-
уголь», ЛШСУ углестроите-
льного треста № 2, ЛСУ № 1
треста «Кузбассжилстрой»)
самоустранились от решения
вопросов, связанных с окон-
чанием строительно-монтаж-
ных работ на этих объектах.
Отпущенные средства не ис-
пользуются, график работ от-
сутствует.

Исполком горсовета обязал
руководителей, ответственных
за строительство этих объек-
тов, ускорить сдачу их в экс-
плуатацию. Определены следу-
ющие сроки сдачи: пельмен-
ная — к 1 июля 1969 г., мол-
очный магазин — к 10 июня
1969 г., продовольственный
магазин — в 3-м квартале
1969 г., АТС — в 1970 году.

ПО ЖАЛОБЕ ЖИТЕЛЕЙ

Еще 12 сентября 1968 года было принято решение испо-
лкома горсовета, обязывающее трест «Ленинуголь» упо-
рядочить эксплуатацию канализационного коллектора, при-
надлежащего шахте «Комсомолец». Руководство треста не
согласовало принять необходимые меры для выполнения это-
го решения.

И, как результат, произошло обводнение улиц Чайкиной,
Левитана и переулка Шишкина. Некоторые дома разрушают-
ся, а в отдельных проживание стало даже невозможным.

Исполком горсовета обязал руководителей треста «Ле-
нинуголь» т. Полякова и Оти до 1 июня 1969 года пере-
селять жильцов из домов, в которых невозможно жить, и ог-
ремонтировать их. До 1 июня 1969 года произвести замену
коллектора.



Именем Ленина названы

В нашей газете уже публиковались материалы о городах, носящих имя Владимира Ильича Ленина. В Туркменской ССР один из районов назван в честь вождя всех трудящихся. Сегодня рассказ об этом районе.

★ ★ ★

ВОЗНИКНОВЕНИЕ нашего района, как и его развитие, связано с именем В. И. Ленина. До Великой Октябрьской революции население не было оседлым. В поисках воды и лучших пастбищ для скота туркменские племена вели кочевой образ жизни. Всей водой распоряжался хивинский хан, который давал туркменским племенам очень мало воды, но и та вода доставалась лишь боям. Урожан были низкие, и, чтобы не умереть с голодом, народ попадал в зависимость к богатым.

Свои крошечные поля дехкане обрабатывали непроизводительными орудиями производства: кетменем, лопатой, деревянной сохой, серпом. Помогали в работе дехкану осел, верблюд, лошадь, но имелись они не у каждого. Поэтому производительность труда была очень низкой. Никаких садов, виноградников не было.

После революции с помощью русского народа власть была передана в руки бедняков. Организовались Советы, которые помогали народу, руководили им. Еще долгое время басмачи не давали спокойно трудиться. Много сынов туркменского народа погибло за то, чтобы народ мог спокойно, свободно жить и трудиться. Территория нашего поселка в то время называлась «Ак депе», что обозначает при переводе «Белый холм». Незабываемыми в памяти народа остались 1930—1933 годы. Началась коллективизация.

Бедные (основная масса народа) пошли в колхозы. В то время колхозы вошли в состав соседнего района Ильялы. В 1937 году район Ильялы был разделен на Ильялы и «Ак депе». По просьбе трудящихся нашего района, ему было присвоено имя великого Ленина.

В годы Советской власти на месте необжитых земель вырос поселок городского типа и окружающие его колхозные хозяйства. Один из колхозов занимается рисоводством, ос-



Здание райкома и райисполкома по ул. Советская.

ДОСТОЙНО ВСТРЕЧАЕМ ЮБИЛЕЙ=

тальные семь сеют хлопчатник. Посевная площадь каждого колхоза от 800 га до 2000 га. Особенно изменилась жизнь района после постановления мартовского Пленума ЦК КПСС (1965 г.). Сейчас в районе все колхозы выполняют и перевыполняют планы. Нет ни одного отстающего хозяйства.

Урожайность культур из года в год возрастает. В юбилейном 1967 году в среднем по району урожай хлопка-сырца был 30 ц с гектара. В 1968 году колхозники, актив-

но участвуя в социалистическом соревновании в честь 100-летия великого вождя Ленина, сняли с каждого гектара по 32 ц хлопка-сырца. А колхоз имени Тельмана, где председателем дважды Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета республики, мастер хлопководства тов. Оразгельды Эрсарыев, в прошлом году снял с каждого гектара по 46 центнеров хлопка. Оразгельды Эрсарыев бессменный председатель этого колхоза с 1937 года. Мы законно называем это хозяйство колхозом героев. В

нем 30 Героев Социалистического Труда и 70 человек награждены орденом Ленина.

Из года в год растут доходы колхозников. В прошлом году они получили на трудодень около 7 рублей денег. Все колхозники живут в хороших домах, забыты кибитки, в которых раньше ютились семьи. От единой энергосистемы получают села электрический ток. В каждом доме есть холодильник, приемник, радио, стиральные машины, газовые плиты. Многие на свой сбережения покупают автомашины, почти у всех имеются мотоциклы.

Особое слово следует сказать о женщинах. До революции женщины были забыты, пугливы, неграмотны. Их покупали и продавали, как скот. Сейчас в колхозах, в учреждениях нашего района наравне с мужчинами трудятся женщины-туркменки. Они бригадиры, агрономы, инженеры, учителя, врачи.

До революции весь народ был безграмотен. Сейчас в Ленинском районе 45 школ, 25 библиотек, 60 торговых точек.

С каждым годом хорошеет наш поселок. Заасфальтированы улицы, проведены водопровод и канализация. Строятся многоэтажные дома. Открываются новые дворцы, дома культуры, школы, библиотеки, магазины.

Каждое учреждение, организация, предприятие района наметили мероприятия по подготовке к юбилею В. И. Ленина. Созданная в райкоме комиссия постоянно интересуется выполнением этих мероприятий.

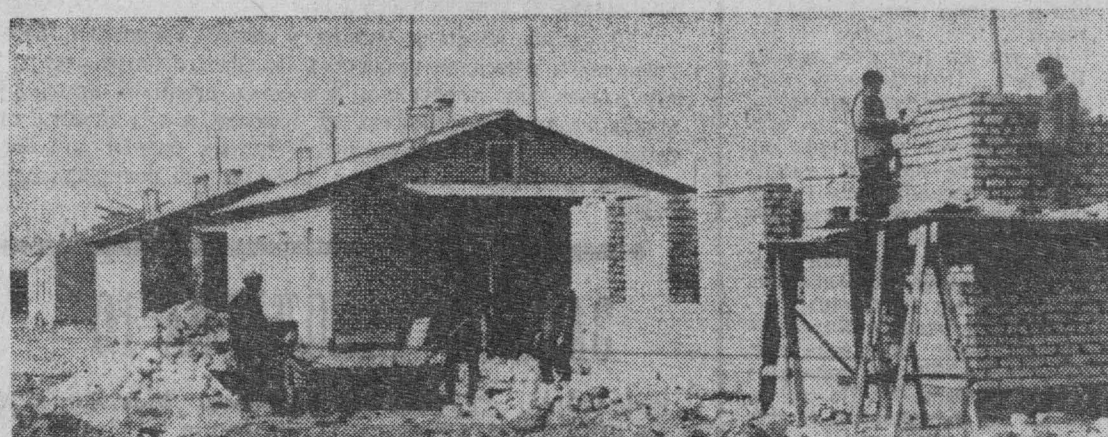
В библиотеках, школах, клубах организованы музеи, уголки В. И. Ленина. В них проводятся лекции, беседы, теоретические семинары о жизни Ленина и по его труду. Традицией стало проведение ленинских чтений.

В честь юбилея вождя в центре поселка будет открыт памятник великому Ленину. В колхозе им. Карла Маркса решено установить памятник Карлу Марксу, а в колхозе имени Э. Тельмана памятник Э. Тельману. К юбилею великого вождя в райцентре будет сдан в эксплуатацию хлопко завод с производительностью в 45 тысяч тонн хлопка-сырца в год. Будет сдано новое здание профессионально-технического училища на 400 мест и несколько жилых массивов.

Трудящиеся нашего района в предъюбилейном году решили сдать Родине 25 тысяч тонн «белого золота» и выполнить пятилетку в четыре года. Сейчас наши труженики успешно ведут полевые работы, применяя на полях новые машины и достижения агротехники.

Увеличиваются богатства и мощь нашего района, а значит, и всей нашей Родины. Все это благодаря ленинской национальной политике. В нашем районе живут люди разных национальностей: туркмены, узбеки, казахи, русские, татары, корейцы и другие. Мы живем единой семьей, как и все народы нашей великой Родины.

Б. НАЗАРОВ,
редактор газеты «Ватан».



Строительство жилых домов.

Эффективность производства — на первый план

ДИАПАЗОН РАБОТЫ партийных организаций исключительно большой. Но все же, в конечном счете, оценка их деятельности дается в зависимости от производственных показателей. Именно с этих позиций проводилась очередная конференция на заводе «Красный Октябрь». Тема ее была «Парторганизация завода и эффективность производства».

В городе пять заводов. Активисты этих предприятий регулярно собираются вместе, чтобы обсудить насущные вопросы. На этот раз на конференции присутствовали секретари заводских и цеховых парторганизаций, партгруппы, руководители предприятий, работники экономической службы.

С докладом выступила инструктор ГК КПСС М. А. Михайлова. Вот несколько цифр из доклада, характеризующих работу заводов города.

В прошлом году все заводы справились с выполнением государственного плана и выдали дополнительной

продукции более, чем на полтора миллиона рублей. Производительность труда по заводам составила 101,2 процента. Однако этот показатель не выполнен на заводах «Кузбассэлемент» и электроламповом.

За 1968 год на заводах подано 742 рационализаторских предложения. Из них внедрено — 541 с экономическим эффектом около 500 тысяч рублей.

Тов. Михайлова называет и другие цифры, показывающие рост производства, оснащение заводов новой техникой. Однако некоторые цифры настораживают. Так, уровень механизации и автоматизации составляет лишь 53 процента. На электроламповом заводе треть оборудования — морально устаревшее, на клеевом заводе 60 процентов станков тоже старые.

Докладчик детально рассказывает о роли заводских парторганизаций в улучшении эффективности производства. В этом деле хороший опыт на заводе «Красный Октябрь» (о нем бу-

дет рассказано в нашей газете).

Научная организация труда — одно из главнейших звеньев эффективности производства. Кое-что в этом направлении на заводах делается. В частности, на «Кузбассэлементе» разработано 17 комплексных планов НОТ, по ним внедрено 120 мероприятий с экономическим эффектом более 35 тысяч рублей.

Однако научная организация труда все еще на задворках. Особенно не в почете она на клеевом заводе и заводе полукоксования.

В докладе был проанализирован ход расчета на заводах. Шел разговор о закреплении кадров, повышении их знаний. Заострялось внимание на том, что в организации соревнования, еще много формализма.

В заключение тов. Михайлова проинформировала о работе заводов за первый квартал 1969 года. Результаты неутешительные. Заводы электроламповый, полукоксования, клеевой и

«Кузбассэлемент» план выпуска товарной продукции не выполнили. План по реализации выполнен лишь на 92 процента.

На конференции выступили секретари партийных организаций завода «Красный Октябрь» и «Кузбассэлемент». тт. Ширяев и Юрьев. Об опыте работы цеховой парторганизации сборочного цеха электролампового завода рассказал ее секретарь тов. Дятел.

Содержательным было выступление заместителя директора завода «Красный Октябрь» по производству и экономике тов. Михайлова. Он на конкретных примерах показал, как на заводе борются за эффективность производства. На конференции выступил также партгруппа энергомеханического участка завода полукоксования тов. Давыдов.

Секретарь ГК КПСС В. И. Овденко обобщил работу конференции и дал рекомендации по улучшению деятельности парторганизаций в деле большей эффективности производства.

А. АРИСТАРОВ,

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕНЕРЫ

Если вооружиться биноклем, можно видеть в лучах утренней зари небольшой яркий серп, как у Луны в третьей четверти. Однако узкий серп Венеры отличается от лунного более вытянутыми острыми рогами. Этую особую элегантность придает нашей космической соседке атмосфера, обнаруженная великим Ломоносовым 200 лет назад.

Кстати, несмотря на столь почтенный возраст этого открытия, его смело можно считать венцом телескопических исследований Венеры, поскольку то, что открыл Ломоносов, надежно скрывает поверхность Венеры от пыльных взглядов ученых. Только сравнительно недавно, вооруженные спектральным анализом, астрономы смогли получить некоторое представление о химическом составе венерианской атмосферы. И, наконец, развитие радиотехнических средств в последние годы позволило астрономам (точнее, радиоастрономам) добраться до поверхности Венеры.

Однако радиотелескопы дали столь неожиданную информацию, что многие усомнились в ее достоверности. Дело в том, что результаты этих исследований резко противоречили устоявшемуся мнению, что Венера — наша космическая сестра, двойник Земли, со сходными физическими условиями на поверхности. Хотелось верить, что земная жизнь не одинока в Солнечной системе, что где-то на Венере бродят по красным джунглям бронозавры в багровых отблесках беспрерывных гроз и вулканических извержений. Но радиотелескопы упрямо фиксировали температуры, губительные для белковой жизни. И вот появились многочисленные и часто противоречивые гипотезы, на свой лад толкующие полученные результаты.

Поскольку все они были основаны на вполне законных допущениях, выбор наиболее достоверной оказался чрезвычайно трудным. В результате сложилась парадоксальная ситуация: чем больше мы исследовали Венеру, тем больше возникало вопросов, волновавших не только астрономов, но и представителей таких земных наук, как геология, геофизика, геохимия, метеорология, палеонтология. Наукам о Земле в наше время уже тесно в земных рамках. Часто для понимания процессов, протекающих в недрах, на поверхности и в атмосфере Земли, необходимо знать, как подобные процессы идут на других планетах. И в этом отношении Венера, близкая Земле по массе и прочим параметрам, могла бы оказаться идеальной моделью. Поэтому назрела необходимость прорешести эксперименты, дающие четкий ответ, исключающий неоднозначное толкование.

На помощь астрономам была призвана ракетно-космическая техника, так как только

она позволяет «дотянуться» приборами до внеземных объектов исследования. Было принято решение о создании серии автоматических межпланетных станций для полета к Венере. Однако на пути реализации этой программы стояли многочисленные трудности, как чисто технические, так и не связанные прямо с ракетно-космическими средствами. К последнему классу проблем прежде всего относятся вопросы «что измерять?» и «как измерять?».

Ответы на них далеко не просты. Ясно, что необходимо измерять температуру, плотность и давление атмосферы, ее химический состав. Однако о том, какие именно нужно измерять атмосферные компоненты, можно было только догадываться, поскольку никаких сомнений не возникало лишь в отношении углекислотного газа. Несмотря на многочисленные щадящие попытки обнаружить азот, большинство ученых не сомневалось, что именно азот является главной компонентой венерианской атмосферы. Поэтому в состав газоанализаторов венерианской атмосферной капсулы надо было ввести приборы, измеряющие концентрацию молекулярного азота и углекислотного газа. Кислород и вода играют исключительно важную роль на Земле, поэтому их поиск в атмосфере Венеры был также предусмотрен. Можно было придумать практически бесконечное количество других экспериментов, выполняемых спускаемым на планету аппаратом, однако, тщательно сопоставив их эффективность, создатели советской станции «Венера-4» приняли решение ограничить эксперименты измерениями температуры, плотности и давления по траектории спуска, а также концентрации молекулярного кислорода и азота, воды и углекислотного газа.

Как показал анализ результатов, полученных «Венерой-4», это решение было правильным.

Второй вопрос — «как измерять?» — оказался еще сложнее. Любая аппаратура имеет пределы измерений и определенную чувствительность. Если вы пожелаете, с помощью обыкновенного медицинского термометра измерить температуру тела например, у вас наверняка ничего не получится, даже если вы ухититесь поставить на лихорадку: диапазон измерений медицинского термометра расходитя с диапазоном возможных температур тела человека. Чтобы измерять, нужно правильно определить, в каком диапазоне находятся измеряемые параметры.

Перед полетом «Венера-4» эти диапазоны точно не были известны. Больше того расхождения в оценке различных пределов температур, давлений и концентраций были настолько велики, что просто невозможно было создать приборы, которые одинаково хо-

рошо работали бы во всех возможных ситуациях. Правда, легче придумать аппаратуру, которая в любых ситуациях работала бы одинаково плохо, измеряя в широчайшем диапазоне с очень большой погрешностью. Но такой вариант, пожалуй, никого не мог устроить. Поэтому для спускаемого аппарата «Венера-4» была выбрана такая логика работы, чтобы измеряемые величины давления, температуры и плотности обязательно перекрывались каким-то участком рабочего диапазона измерительных приборов. Так, несмотря на то, что оценки давления у поверхности Венеры колебались от 1 до 100 с лишним атмосфер, датчик давления был рассчитан на измерение величин, начиная с десятых долей атмосферы, поскольку логика работы спускаемого аппарата предусматривала начало измерений сразу же после выхода на режим основного парашюта в верхних слоях атмосферы, где давление не может быть большим. Аналогично был решен вопрос с измерениями плотности и температуры.

Полет «Венеры-4» показал правильность основных предположений, положенных в основу программы экспериментов. Пожалуй, не оправдалось только предположение о высоком содержании азота в атмосфере Венеры. Однако как много значит тот факт, что концентрация азота оказалась менее 7 процентов!

Составив результаты, полученные «Венерой-4», с данными геохимии, академик Александр Виноградов сделал вывод, что, несмотря на поразительное на первый взгляд расхождение физических условий и химического состава атмосферы, Землю и Венеру все-таки можно считать сестрами, поскольку количество углекислоты и азота у них практически одинаково. Если бы Землю с момента ее возникновения поместить на такое же расстояние от Солнца, как и Венеру, она приобрела бы такую же тяжелую углекисловую атмосферу. Но вследствие большого расстояния от Солнца почти вся углекислота Земли находится в связанном состоянии в земной коре в виде карбонатов кальция и магния (известняки, доломиты, мел, мрамор).

Но как же быть с жизнью на Венере? По-видимому, придется окончательно признать, что ничего похожего на земные организмы на Венере обнаружить не удастся: температуры в несколько сот градусов Цельсия губительны для белковой жизни.

И снова был проделан тщательный анализ эффективности различных вариантов исследования Венеры. Более целесообразным оказалось повторение в 1969 году полета по схеме «Венера-4». По схеме, но не по содержанию! Эксперименты, проводимые станциями «Венера-5» и «Венера-6», предусматривали использование аппарата, диапазон измерения которой строго соответствует величинам измеряемых параметров на всей траектории спуска в атмосфере.

Александр СЕРОВ,
инженер.

(АПН).

29 мая 1969 года в гор. Махачкале состоится тираж выигрышной по третьему выпуску денежно-вещевой лотереи. В тираже разыгрываются: автомобили «Волга», «Москвич», «Запорожец», мотоциклы «Урал-2», «ИЖ-Юпитер-2» и другие ценные вещи. Денежные выигрыши до 1000 рублей.

Спешите приобрести лотерейные билеты!

Клуб спасстаници приглашает на работу киномеханика, технику.

Ленинск-Кузнецкий кирпичный завод приглашает на работу: механика (оклад 135 рублей), тракториста на ДТ-54, рабочих на формовку, садку, выставку кирпича, каменщиков, штукатуров, плотников, грузчиков. Оплата по повышенным разрядам и расценкам. Обращаться: ул. Проездная, № 4, в отдел кадров. Автобусы №№ 5, 6, 7, до остановки «Кирзавод».

Коммунальный отдел треста «Ленинуголь» доводит до сведения всех организаций и предприятий города, а также граждан, что в связи с его ликвидацией необходимо до 22 мая сверить все расчеты. После указанного срока претензии принять не будут.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

НОВЕНЬКАЯ

Сеансы: 10, 12, 2.20, 4, 6, 8, 10.

«СИБИРЬ»

ЗАТВОРНИКИ АЛЬТОНЫ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

ЗОЯ

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»

ДЕРЕВЕНСКИЙ ДЕТЕКТИВ

Сеансы: 5, 7, 9.

ФАНТАЗЕРЫ

Сеанс в 3 часа.

Мичуринскому саду шахты им. 7 ноября срочно требуется столяр. Квартиры обеспечиваются. Освещение и отопление бесплатные. Справляться в любое время у председателя садоводов.



ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ. Ханой. У входа в столичные кинотеатры всегда многолюдно. В этом кинотеатре демонстрируется новый вьетнамский художественный фильм «Огонь», рассказывающий о борьбе вьетнамских патриотов в период войны Сопротивления.

Фото В. Соболева.

Фотохроника ТАСС.

ФИЛЬМ О ТАНКЕРЕ «ГЕРОИ БРЕСТА»

Отличь из металлома, оставленного войной, танкер «Герои Бреста» в память о защитниках Брестской крепости — такая мысль родилась на белорусской земле. На территории легендарной цитадели были собраны первые килограммы металла. Затем его свозили со всей страны. В 1966 году Балтийский судостроительный завод имени С. Орджоникидзе в Ленинграде спустил на воду танкер,

один из крупнейших в нашей стране. С тех пор «Герои Бреста» прошел по морям и океанам мира сотни тысяч миль и перевез около миллиона тонн грузов.

Кинооператор Виктор Шаталов создал короткометражный цветной фильм «Я — танкер «Герои Бреста». Фильм посвящен 25-летию освобождения Белоруссии.

(ТАСС).

ПРАЗДНИК НА КУБЕ

ГАВАНА. (ТАСС). Самоотверженным трудом на сельскохозяйственных полях страны отметили кубинские трудящиеся «День крестьянина» и 10-ю годовщину провозглашения закона об аграрной реформе.

10 тысяч крестьян только в одной провинции Гавана приступили к посадке различных сельскохозяйственных культур и внесению удобрений. В помощь огромной армии рубщиков сахарного тростника из городов и сел страны прибыли десятки тысяч кубинцев. Ускорить работы по уборке урожая тростника — вот задача, которую они поставили перед собой.

ЗАПУСК «АПОЛЛОНА-10»

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). 18 мая в США с полигона на мысе Кеннеди был произведен запуск космического корабля «Аполлон-10». На его борту находятся космонавты Томас

Стэффорд, Джон Янг и Юджин Сернан.

Согласно планам в ходе 8-дневного полета корабль будет выведен на сelenоцентрическую орбиту.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НА ГОЛУДОМ ЖИАНЕ

СРЕДА
21 МАЯ
КУЗБАСС

19.00 Программа передач.

19.05 «Мальчишки, для вас!»

19.15 Документальный фильм.

19.25 Для школьников «Будь готов!» Телевизионный журнал.

19.55 Киножурнал.

20.05 Теленовости.

20.20 Киножурнал.

20.30 За технический прогресс.

МОСКВА

21.00 Программа передач.

21.05 Страницы музыкального календаря.

21.30 Клуб кинопутешественников.

22.30 По ленинским местам. Передача из Ленинграда.

23.00 О. Хромушкин «Франсуз». Премьера телевизионного спектакля.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий,
ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 (два звонка), отдела культуры и писем трудающихся 5-37 (два звонка) и через трест 3-61 (два звонка), бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортография,

г. Ленинск-Кузнецкий,
ул. Белинского, 17.

ОП 13146

Заказ № 3656 Тираж 26.450