

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
38-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 190 (9516)

Четверг, 26 сентября 1968 г.

Цена 2 коп.

**ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!**

## УГОЛЬНАЯ РЕКА

Среди очистных бригад треста самый большой суточный план имеет бригада Виктора Ивановича Кубышева с 6-го участка шахты имени 7 ноября. Суточное задание коллектива — 1230 тонн. К люкам участка по ленточным транспортерам идет, как говорится, настоящая угольная река: ведь горняки ежесуточно обязательно выдают еще 200—300 тонн угля дополнительно. С начала этого месяца, например, на сверхплановый счет бригада записала около двух тысяч тонн угля.

С таким большим планом бригада работает уже второй месяц (и оба успешно!). Все распоряжении — две лавы, из которых 9-я дорабатывается, а 41-я начинается.

В практике шахты это не первый случай, когда одновременно бригада работает в двух лавках. Это имеет свои положительные стороны. Во-первых, когда отработается одна лава, переход в новую не будет связан с «раскачкой», которая еще кое-где отнимает уйму времени. Заходи в



другую лаву, работай — все густо. К ней уже присмотрелись, припробовались. Во-вторых, одновременно работая в двух лавках, проще и легче организовать ремонтные работы.

Что касается амортизационных отчислений, то они с лихвой окупаются. Увеличение численности бригады тоже не сказывается отрицательно на технико-экономических показателях. Да и как может быть иначе, ведь бригада работает с самым высоким суточным планом на руднике.

А. ОГОНЬКОВ.

## ЕСТЬ ПЛАН 10 МЕСЯЦЕВ!

Бригада Якова Альбертовича Денцеля, которая трудится на участке № 7 шахты «Польсаевская-1», возглавляемом А. Ф. Леоненко, уже 23 сентября выполнила план 10 месяцев. С начала года на сверхплановом счету дружного коллектива 21713 тонн добытого угля. При обязательстве на сентябрь добыть 6000 сверхплановых тонн угля, уже сейчас добыто 5514 тонн. К концу месяца бригада Я. А. Денцеля перевыполнит это обязательство.

## Операция „Пионерский дозор“

Бюро Ленинск-Кузнецкого горкома ВЛКСМ обязало комитеты комсомола и советы дружин с 26 сентября по 10 октября провести рейд по организации транспортирования зерна нового урожая — операцию «Пионерский дозор». Создан городской штаб по проведению операции, утверждаются сперативные штабы комитетов комсомола и советов дружин школ.

В приказе городского штаба, в частности, говорится: «Во время проведения операции «Пионерский дозор» установить контроль за перевозками хлеба, поставить пионерские посты на все пути движения хлеба до элеватора».

**ЮНЫЕ ЛЕНИНЦЫ! ПОБОВОМУ ОРГАНИЗИТЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИИ!**

## СПАСИБО ИМ

Добрую помощь оказали учащиеся Ленинск-Кузнецкого горного техникума земледельцам совхоза им. Чкалова. Сегодня они завершили копку картофеля на площади 400 гектаров. Качество работы отличное.

И. МЕЛЬНИЧЕНКО.

## ЗАВОДАМ — САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ

Секретариат ВЦСПС принял постановление «О задачах профсоюзных организаций по контролю за созданием санитарно-защитных зон вокруг промышленных предприятий».

В постановлении отмечено, что создание таких зон должно рассматриваться как одна из важных мер по дальнейшему улучшению условий труда и оздоровлению трудящихся. Профсоюзным инспекторам предложено не допускать ввода в постоянную или временную эксплуатацию заводов и фабрик, цехов и агрегатов, на которых не полностью смонтированы газопылеулавливающие установки.

(ТАСС).

Хороший подарок получили ли его неузнаваемым. Хранители микрорайона, шахты терно, что коллектив этого «Комсомолец». После капитального ремонта открылся магазин слаженный, трудовой любви. Как правило, месячный план перевыполняется на 120—130 процентов. На снимке: коллектив магазина № 28. Новая торговое оборудование, 120—130 процентов. На снимке: коллектив магазина № 28. Хорошая выкладка товаров сделала Фото В. ЯЗЫЧЕНКО.

## ДЕЛА ПОШЛИ В ГОРУ

Одно время на шахте «Комсомолец» упорно утверждали, что лаву № 78 отработать нет смысла, так как в течение двух лет она минусовала. И как ни старалась бригада А. И. Бауэра поправить положение, выйти из прорыва ей не удалось.

Несколько месяцев назад на одном из совещаний, где вплотную рассматривался вопрос о работе лавы № 78, было предложено разрезать ее пополам. Разрезали. Стали отработать верх, потом низ. Работа улучшилась, не стало давить.

По-новому решили вопрос с откачкой воды из лавы. Для этой цели установили маленькие насосы и стали качать воду на конвейерный штрек, тогда как раньше качали прямо в лаву.

— Все эти мероприятия, — рассказывает горный мастер участка № 3 В. Четвертков, — не могли не сказаться на работе. Лава начала плюсовать. За двадцать один день бригада А. И. Бауэра записала на сверхплановый счет 560 тонн угля.

## ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА

комсомола шахты им. 7 ноября обсудило все важные вопросы в подготовке к предстоящему юбилею ВЛКСМ.

О подготовке к учебному году в ЦРМ и политсети Геннадий Файзулин говорил коротко — наметился сдвиг в сторону улучшения. На 20 человек больше, чем в прошлом году, учится в ЦРМ. Понятно, это не предел, тем более, что осталось еще задача уберечь весь контингент учащихся. А комсомольцы со средним образованием будут ходить в кружок «Беседы о партии».

Члены комитета Владимир Титко и Владимир Филипенко выступили с инициативой проведения воскресника в честь юбилея комсомола. Средства, заработанные на нем,

пойдут для проведения праздничного вечера в честь 50-летия ВЛКСМ. Их поддержали и комсомольцы участков №№ 2 и 4, которые дали согласие отработать положенное время. О подписке и распространении билетов комсомольско-молодежной лотереи говорили ответственные комитетов комсомола Николай Афанасьев и Валентина Ежкова. Отметим активных распространителей. Хорошо идут дела у комсорга Людмилы Фроловой.

В заключение секретарь комсомольской организации шахты Геннадий Файзулин рассказал обо всем интересном, увиденном им в туристической поездке за рубеж — в дружественную Польшу.

П. ПОЛТАВСКИЙ.

## ИЗВЕЩЕНИЯ

27 сентября в 6 часов вечера в Центральном ДК будет прочитана публичная лекция о международном положении. Читает лектор общества «Знание» РСФСР В. Г. Сорокин (г. Москва).

★ ★ ★

27 сентября в 5 часов вечера в Большом зале ГК КПСС состоится совещание секретарей партийных организаций и общественных распространителей печати.

По прибытии на совещание представить данные о ходе подписки на партийные издания и газеты «Кузбасс» и «Ленинский шахтер».

ГК КПСС.

## ВЕЛИКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Мировая пресса продолжает оживленно комментировать выдающееся достижение советской науки и техники — блестящий полет автоматической станции «Зонд-5». Иностранцы ученые, научные комментаторы газет, радио, телевидения отмечают, что Советскому Союзу удалось первому в мире решить труднейшие проблемы, связанные с освоением космоса.

● ВАШИНГТОН. «Замечательным, фантастическим и важным техническим достижением» назвал полет автоматической станции «Зонд-5» директор американской космической программы «Аполлон» Филлипс. Директор национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства Уэбб охарактеризовал полет, как «самую значительную до сих пор демонстрацию способности совершать любые космические полеты».

● БУДАПЕШТ. В истории космических полетов наступила новая эпоха, пишет венгерская газета «Непсабадшэг». Человечество, подчеркивает газета, вновь стало свидетелем качественно нового достижения советской науки.

● БЕРЛИН. Захватывающий дух полет космической станции «Зонд-5» является победой социализма. Перед всем миром Советский Союз вновь доказал, что приоритет в освоении космоса определяется, прежде всего, характером общественной системы, пишет газета «Нойес Дойчланд», комментируя новое великое достижение советской науки и техники.

● НИКОЗИЯ. «СССР открывает путь к управляемым полетам на другие планеты», «исторический успех русских ученых», «удивительное мировое достижение» — комментирует печать Кипра успешное завершение полета «Зонд-5». «Советские ученые, — указывает газета «Харавги», — завоевывают в космосе одну позицию за другой. И это не удивительно, потому что социалистическая система обеспечивает широкие возможности для безграничного развития человеческой энергии и разума».

В механическом цехе нет красного уголка. Беседа проходила тут же, на рабочем месте, у станков. Сбившись плотней человек 50 внимательно слушают политинформатора.

Валентина Ивановна рассказывает о материальном стимулировании при работе по-новому. Рассказывает просто, доходчиво. 20—25 минут, отведенные ей, пролетают незаметно. Вот и окончена беседа. Но слушатели не расходятся.

— Как будет премировать станочников при работе по-новому? — задает вопрос токарь Василий Родичкин.

— Мы сдельщики, сейчас нам нет премий. Будет ли она, когда реформа вступит в силу на заводе? — спрашивает слесарь Семен Звягинцев.

Задаются и другие вопросы. В. И. Карлова обстоятельно разъясняет. Рабочая аудитория дотошная, общими словами не отделаться, нужна конкретность в ответах. Но слушатели идут к своим станкам удовлетворенными. И на этот раз политинформатору удалось донести до слушателей суть темы.

На заводе полукоксования ведется большая подготовка к работе по-новому. В этой подготовке пропаганда эконо-

номических знаний на первом плане. И тут большое поле деятельности для политинформаторов по экономическим вопросам.

На кое-каких предприятиях можно услышать, дескать, если беседа на экономическую тему, то слушатели идут неохотно. Другое дело, когда рассказывают о международном положении — тогда и аудитория большая и слушают внимательно.

## ЭКОНОМИКА ИНТЕРЕСУЕТ ВСЕХ

Не противопоставляя себя политинформаторам-международникам, Валентина Ивановна утверждает: «Экономика всех интересует». Но, чтобы заинтересовать — надо заинтересовать. Это уже мастерство политинформатора.

В. И. Карлова беседы по экономическим вопросам проводит 3—4 раза в месяц. Проходят они, как правило, перед сменами. Рабочие в такие дни приходят на час раньше. Аудиторию организуют начальники цехов, секретари парторганизаций и председатели профсоюзных комитетов. Редкий случай, когда кто-либо не пришел на беседу Валентины Ивановны.

Понятно — многое зависит от организации аудитории. Но ясно и другое, если не сумеет политинформатор заинтересовать слушателей — соберутся рабочие раз, другой, а потом и перестанут ходить на час раньше.

На беседы же Карловой идут охотно. В чем секрет?

Рассказывает секретарь партбюро Виктор Григорьевич Гужин.

— Вот говорила она, —

начал Виктор Григорьевич, — о беседе в мехцехе на тему «Материальное стимулирование». А знаете сколько к ней готовилась Валентина Ивановна?

Конечно, не знал, но узнал. На заводе давно начали прикидывать, как использовать фонд материального поощрения при работе по-новому. Составили несколько проектов. Как работница отдела труда и зарплаты активное участие в этой работе принимала Валентина Ивановна.

Проекты обсуждали в цехах. Поступило много предложений. Рабочие настаивали, чтобы при премировании больше обращалось внимания на качество. Они были правы, ведь на таких произ-

водствах, как грохочение, прессовое и других, этот показатель самый главный.

Валентина Ивановна при подготовке беседы обобщила весь материал. На примерах из жизни своего предприятия показала, что дает реформа для завода и каждого рабочего. Поэтому-то и ответы ее на вопросы были конкретными и обстоятельными.

экономии и бережливости» обязательно приведет несколько характерных цифр.

Говоря о «секретах» Валентины Ивановны, надо отметить и мастерство ведения бесед и то, что она прислушивается к запросам рабочих.

В любом деле нужно желание исполнителя, добросовестность его в работе. Рассказывая о Валентине Ивановне, секретарь партбюро несколько раз делал упор на эти ее качества.

Сама же Валентина Ивановна в заботах о том, чтобы улучшить экономическую пропаганду на заводе. В связи с этим сетует, что коллег у нее нет. Тов. Гужин соглашается, что политинформаторов по экономическим вопросам действительно нет, только одна Карлова. Надо надеяться, что замечание ее будет учтено.

Сетует Карлова и на то, что на городских семинарах — разговор лишь о шахтовых делах. Предлагает: надо бы создать специальную секцию для политинформаторов, освещающих экономические вопросы на заводах. И тут же добавляет: «Ведь экономика всех интересует».

В этих заботах раскрывается еще одна грань характера политинформатора Карловой: она всегда в поисках, чтобы от ее работы была большая отдача.

А. ГУЛЯЕВ.

ДУБНА (Московская область). В Объединенном институте ядерных исследований осуществлен новый метод получения сверхнизких температур.

Группа сотрудников под руководством кандидата физико-математических наук Б. С. Неганова создала установку, дающую возможность охлаждения различных веществ до температур выше абсолютного нуля всего на несколько тысячных долей градуса — в непрерывном режиме установки с большой холодопроизводительностью. Открывается возможность эффективно охладить любое вещество, помещенное непосредственно в сверхтекучий раствор.

Результаты этой работы имеют большое принципиальное значение для физики низких температур, для исследований в области физики частиц высоких энергий, а также в технике.

В работах под руководством кандидата физико-математических наук Б. С. Неганова участвовали молодые научные сотрудники Николай Борисов, Марсель Либург и Флера Тагирова.

На снимке: установка, на которой получены температуры, близкие к абсолютному нулю.

Фото Ю. Туманова.

Фотохроника ТАСС.

## ПОЧЕМУ?

### РЕЙД „Ленинского шахтера“

Вот и миновал еще один спортивный сезон. Жаркие баталии понемногу переключаются с открытых площадок под крыши.

Наша рейдовая бригада ставила перед собой одну единственную цель — проверить готовность спортивных залов к предстоящему зимнему сезону. Так как из всех имеющихся залов, самыми «представительными» являются Кировский, Ярославский, шахты «Польсаевская-1» и польсаевских шахтостроителей, то мы и остановились на них.

Спортивный зал шахты «Польсаевская-1» встретил нас полумраком и холодком. Полумраком оттого, что на весь зал всего три электрические лампочки, холодком потому, что здесь все еще не начался отопительный сезон. Итак, спортзал к предстоящему сезону не готов. Инструктора физкультуры А. Портных поблизости не оказалось, и причину неготовности спортзала выяснять пришлось у председателя шахтного комитета тов. Костроминой. Она довольно быстро согласилась с тем, что у спортзала по существу нет хозяина. На наш вопрос: «Почему?», она коротко ответила: «Инструктор не работает». Выходит, что шахтный комитет, во главе с тов. Костроминой, вопрос о готовности спортзала к зиме, волновал постольку-поскольку. Естественно, на прощание было дано обещание, что в скором времени зал будет приведен в порядок и начнет нормально работать.

Что подразумевалось тов. Костроминой под «нормально работать», так и осталось не выясненным. Дело в том, что в спортивном зале занимается одна-единственная футбольная секция. Да с наступлением осени в зале стала заниматься... балетная группа. И это в одном из лучших в городе спортивных залов!

Второй, не менее приличный зал — на шахте имени Ярославского. Но на сегодняшний день это не спортивное сооружение, а художественная мастерская. Да, да! Полотна, полотна, полотна. Вдоль стен, на полу, на специальных столах. Их много, трудно пересчитать. Естественно, и здесь мы получили ответ довольно быстро — с одного взгляда. Удивляет лишь одно, как руководство шахты, имея немало пустующих квадратных метров, где прекрасно могли бы работать художники, отдало распоряжение занять под это дело спортзал. Ведь художники могли спокойно разместиться во Дворце культуры шахты, да и в комбинаете они бы не остались без места, в учебном пункте и т. д.

Из разговора с одним из художников выяснилось, что спортзал отдан в их распоряжение примерно... еще на год. Остается только удивляться такому решению руководства шахты и попутно задать вопрос: уж не для этих ли целей и был построен спортзал?

Несколько лучше двух предыдущих, выглядит зал польсаевских шахтостро-

телей. Здесь строители только что закончили работы. Дело осталось за немногим — покраска пола и замена баскетбольных щитов.

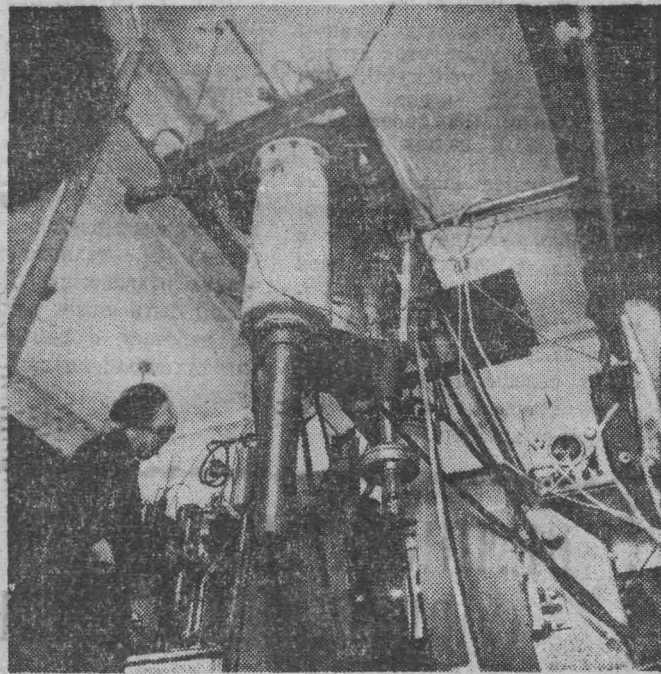
Лучше всех подготовлен к зиме спортивный зал шахты имени С. М. Кирова. В нем уже начались и занятия.

Таков итог нашего рейда. Из четырех проверенных залов: два оказались совершенно неподготовленными к приятию спортсменов. А один готов едва наполовину.

После мы беспрестанно спрашивали друг у друга: «Почему?». Например, почему нет контроля за спортивными залами и их работой со стороны администрации и комитетов комсомола? Почему занимающихся в секциях и работающих секций мало? Почему нет в залах наглядной агитации: стендов, стальных газет, рассказывающих о достижениях и успехах занимающихся?

Довольно часто еще можно слышать: «спортивных сооружений нет. Вот если бы были... был бы и спорт и т. д.» Никто не собирается оспаривать то, что у нас еще недостаточное количество спортсооружений. Но возникает резонный вопрос: а так ли уж они нужны, если даже те, что есть, не используются с максимальной нагрузкой, а превращаются в различного рода подсобки? К чему?

А. ИГНАТОВ, председатель горспортсоюза.  
А. ЗАБЛОЦКИЙ, председатель ДСО «Труд».  
А. ФЕЛИНГЕР, сотрудник редакции.



## РАСТУТ РЯДЫ КОММУНИСТОВ

В ПАРТИЙНЫХ организациях города отчетно-выборная пора. Коммунисты анализируют свою работу. Они отмечают положительные стороны деятельности партбюро, указывают на промахи и упущения.

Недавно в своей работе отчитывалось партбюро поверхности шахты «Польсаевская-2». На собрании указывалось, что оно хорошо заботилось о росте рядов партии.

За отчетный период партийная организация выросла на 3 человека. Кроме того из кандидатов в члены КПСС принят один человек. Надо иметь в виду, что коммунисты здесь рассредоточены по 16 участкам и отделам. На учете в парторганизации 6 пенсионеров и 6 домохозяйек. Так что работу проводить трудно.

Заслугой партбюро является и то, что молодые коммунисты принимают активное участие в жизни парторганизации. Так, кандидат в члены КПСС тов. Будникова — член методического совета, кандидат тов. Галимова — пропагандист, молодой член партии тов. Алексева — член редколлегии стенгазеты.

Конечно, на отчетно-выборном собрании указывалось и на недостатки в работе партбюро. Но забота о росте своих рядов — правильный курс, взятый партбюро, которое снова доверили возглавить тов. Сутырину

А АРИСТАРХОВ.

# ЭТО НЕ ПОСЛЕДНЯЯ ПОПРАВКА

Когда кажется, что сделано все возможное, стоит непременно задуматься: так ли это? Может оказаться, что не так. Может оказаться, что не сделано весьма важное, весьма существенное. В свою очередь вскрытые резервы заставят искать новые решения.

Год назад в газете «Ленинский шахтер» уже рассказывалось о внедрении резиновых струнных поверхностей на грохотах ГУП-2 на шахте имени 7 ноября. Сейчас можно подвести некоторые итоги работы. Сверх плана выдано около 20 тысяч тонн сортового угля. Среднемесячная отгрузка его увеличилась на 1800 тонн по сравнению с прошлым временем. Это увеличение весьма существенно, так как реализуется сортовой уголь по более высокой цене. Судите сами: шахта дополнительно от реализации сверхпланового грохота получила 25 тысяч рублей.

Итог безусловно хороший. И все это результат повседневной, кропотливой работы механизаторов погрузки шахты, слесарей Р. А. Гайданова, Д. Н. Недосекина, В. А. Шкапа, А. Я. Графа, В. Я. Колмакова. Они отдали много сил и изобретательности, внедряя новшество, и не ослабляют к нему внимания до сих пор.

Надо прямо сказать, что в это новшество многие не верили. Вспоминаются слова некоторых скептиков: «Стальная-то решетка истирается через два-три месяца, а

## Цель — эффективность производства

вы хотите поставить резиновую. Да ее хватит на смену, не больше».

Поговорили да перестали. Эта резиновая струна работает уже больше года, опровергнув опасения неуверенных. Кстати, стальную вот сетку на грохотах действительно приходилось менять через два-три месяца. К тому же она постоянно забивалась штыбом, что приводило к повышению содержания мелочи в грохоте, а следовательно, и к снижению его качества. Главное же достоинство резиновой струны в том, что она пропускает уголь любой влажности и при вибрации происходит самоочищение ее от штыба.

Но не все сразу получилось удачно. Вначале для того, чтобы уменьшить содержание мелочи до установленной нормы, приходилось увеличивать зазор между струнами. Это приводило к безвозвратным потерям крупных сортов в отсевах.

Казалось, что для увеличения грохота сделать больше ничего нельзя. На некоторое время мы даже смирились с этими потерями. Но только на некоторое вре-

мя. Задача увеличения выхода сортовых углей тревожила всех.

Встал вопрос: как увеличить производительность грохотов? Мнения сошлись на том, что следует увеличить вибрацию их (она составляла 750 оборотов в минуту). Поставив другие моторы, более мощные, мы достигли вибрации — 1000 оборотов в минуту. Предварительно все было рассчитано, но когда задумка осуществилась — и удачно, — на радостях сами себе не поверили. Ведь те же грохоты стали принимать всю добычу, в том числе и влажный уголь!

Все получилось, как надо. И самое главное содержание мелочи в грохоте сократилось в 2 раза. Что делать дальше — было ясно: чтобы иметь полный эффект, нужно уменьшить зазор между струнами на 3—5 мм.

Так и было сделано.

После увеличения вибрации грохота, среднемесячный выход сортового угля с 7793 возрос до 8296 тонн, то есть увеличился на 503 тонны. Цифра, вроде, незначительная. Но за год это даст свыше 6 тысяч тонн грохота дополнительно, а в денежном выражении — около 8 тысяч рублей.

И в настоящее время кажется, что сделано все возможное. Но рационализаторы шахты думают — слово за ними.

**Н. БОЙКО, начальник ОТК шахты имени 7 ноября.**

# В ПОМОЩЬ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Городской Общественный дом народного творчества (ОДНТ) рекомендует репертуар, посвященный 50-летию ВЛКСМ, для кружков художественной самодеятельности профсоюзов.

## ДРАМАТИЧЕСКИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ:

«ПРОСТАЯ ВЕЩЬ» — пьеса в 1 действии по повести Б. Лавренива «Рассказ о простой вещи». Журнал «Молодежная эстрада» № 4 за 1968 г.

«КВАДРАТУРА КРУГА» — стрывок из одноименной пьесы В. Катаева. Журнал «Молодежная эстрада» № 4 за 1968 г.

## ДЛЯ ЧТЕЦОВ:

«ШАГАЮТ РЕБЯТА» — (юбилейная афиша) Беленький Г. и Соколов А. Журнал «Молодежная эстрада» № 4 за 1968 г.

«СЛАВНЫЙ ПУТЬ» — (литературная композиция) Б. Годунцов. Журнал «Молодежная эстрада» № 4 за 1968 г.

«ВСЕГДА ВПЕРЕД» — (музыкальный фельетон) Н. Глейзаров. Журнал «Молодежная эстрада» № 3 за 1968 г.

## МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ:

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПЕСНЯ» — муз. Ю. Стрежельского, слова М. Светлова.

«КОМСОМОЛЬЦЫ» — муз. А. Островского, слова Л. Ошанина. Журнал «Молодежная эстрада» № 4 за 1968 г.

«КОМСОМОЛЬЦЫ, ВПЕРЕД» — муз. Б. Фигатина, слова Е. Черных.

За всеми справками по вопросам репертуара обращаться в городской Общественный дом народного творчества при отделе культуры, тел. 0-95.

**В. ВАГРАМОВ, директор ОДНТ.**

# ХОРОШИЙ ПОЧЕРК

Водители Ленинской автобазы комбината «Кузбассуголь» сейчас, как бы разделились на два коллектива. Одна половина шоферов возит уголь, порсду, лес, другая — работает в селе на уборке хлеба, кукурузы, картофеля. И хотя между обеими группами шоферов нет гласности соревнования, но дело и здесь и там идет споро. Видимо, потому, что шоферам этой автобазы не хочется терять свой почерк работы. А он нынче у них хорош. Автохозяйство успешно выполняет все планы. Здесь высок коэффициент использования парка, тоннажа. Почти на 7 процентов производительность труда стала выше плановой, а себестоимость перевозок снижена. За счет ее автохозяйство

экономит более 90 тысяч рублей. Естественно, автобаза записала на свой счет несколько десятков тысяч рублей чистой прибыли. Оставшиеся в городе шоферы первой и четвертой автоколонн: В. Гамаюнов, И. Гладков, И. Едакин, Н. Авдеев, В. Винидиктов, А. Казюлин и целый ряд других сейчас работают за двоих. Но доброй восточной дали о себе знать помощники селян. Хорошие отзывы уже получили не только из нашего, но и из Гурьевского районов. Не считаясь со временем, и днем и ночью, везут урожай 1968 года шоферы, командированные в совхозы «Ленинуголь», «Тамбовский», колхозы имени Ленина, «Заря», «Колос». Добрыми помощниками селян зарекомендовали себя И. Титаев, Б. Дубецкий, В. Кулагин, А. Добычин, П. Пестов, А. Костров, И. Фомин, В. Шинкель, И. Окулов, П. Сотников. Поэтому нет сомнений, что шоферы этой автобазы закончат сентябрь с еще лучшими производственно-экономическими результатами в труде.

**УЛЬЯНОВСК.** Все яснее обрисовываются контуры величественного сооружения на берегу Волги — здания мемориального центра, своеобразного памятника В. И. Ленину.

На снимке: общий вид строительства.

Фото А. Овчинникова.

Фотохроника ТАСС.

**Г. ДМИТРИЕВ.**



# НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЖИЛИЩ — СТРОЙКАМ

## Декоративные бетоны

Во всех городах страны вырастают кварталы благоустроенных новых жилых домов, застроенные по типовым проектам. В этих условиях отделка фасадов должна быть разнообразной и красивой. Декоративные бетоны на основе цветных цементов и цветной силикатный кирпич улучшают архитектурный облик здания, улицы, квартала.

В Ленинградском инженерно-строительном институте, совместно с заводом «Гипроцемент», налажено производство цветных клинкерных цементов. Они дешевы, красивы и долговечны, легко поддаются тепловлажностной обработке. Клинкерные цветные цементы, в отличие от смешанных цветных, где добавляются пигменты к готовому белому порландцементу, получают добавкой к сырьевой шихте соединений металлов, окрашивающих цементный клинкер во-

время обжига. Для красителя применяют дешевые стходы металлов. Расход красителя очень мал. Получен красивый долговечный цемент — зеленый, зелено-голубой и черный. Окрашенные цементы стоят ненамного дороже обычных, а марочная прочность их возрастает на 1—2 марки без изменения технологии изготовления.

Бледно-розовый, розовый и темно-красный силикатный кирпич выпускает Ярославский кирпичный завод. Таким кирпичом облицованы в городе новые кварталы типовой застройки жилых домов. Массу для цветного кирпича готовят, как для обычного. Вместо суглинка, идущего пластифицирующей добавкой к обычной шихте, вводят краситель, который не только окрашивает, но одновременно заменяет сульфат. Для красителя чаще всего применяют железный сурик. Кирпич получается однотонным, без пятен, морозостойким.

## Стены из легких автоклавных блоков

Не сложная, без больших затрат реконструкция имеющихся заводов силикатного кирпича дает возможность вместе с основной продукцией выпускать и мелкие автоклавные стеновые блоки из ячеистых силикатобетонов. Это можно осуществить без ввода дополнительных мощностей и на действующих заводах, выпускающих крупноразмерные изделия.

Мелкие автоклавные стеновые блоки из ячеистых бетонов: газосиликата, газобетона, газозолосиликата, газоплакобетона еще более эффективны, чем силикатный кирпич. Они имеют меньший объемный вес, чем у лучших керамзитобетонов — 500—900 килограммов в кубометре, дешевле, производство их можно наладить повсюду.

Наиболее выгодное применение ячеистых бетонов — в виде камней дли-

ной 50 сантиметров, высотой 25—30, толщиной от 20 до 30 сантиметров. Такие стены из местных строительных материалов весят в 2,5—6 раз меньше кирпичных. На возведении наружных стен затраты труда на 40—50 процентов ниже, чем кирпичных. На 50—70 процентов уменьшается расход вяжущих — цемента и известки на кладке наружных стен. Общий расход цемента на стены из новых местных материалов — вдвое меньше.

## Кирпичные панели дешевле керамзитобетонов и силикатов

3,5 миллиарда рублей в год можно сэкономить и высвободить 230 тысяч каменщиков, если 70 процентов производимого у нас глиняного кирпича переработать в кирпичные панели. Производство таких панелей успешно налажено в Подмоскowie — на Серпуховском, Мытищенском и Клинском кирпичных заводах. Они выпускают панели для наружных и внутренних стен жилых домов. Стоимость кирпичных панелей на 12—21 процент ниже керамзитобетонных и силикатных.

**О. БУЛИКОВ.**

Главмосстройматериалы, г. Москва.

# ТАЙНА „ЛЕТАЮЩИХ ТАРЕЛОК“



Итак, что же это такое — «летающие тарелки», появляющиеся в разных местах земного шара целыми «сервисами»? Творение природы или разумных существ?

Небесные объекты типа «летающих тарелок» сравнительно часто наблюдаются уже с 1946 года. Однако последнее десятилетие привлекло к ним особенно пристальное внимание советской и зарубежной прессы. Сообщения печати носят самый различный характер. В одной журнальной публикации, например, о «летающих тарелках» рассказывается следующее:

«Два американца около 22 часов 30 минут 26 октября 1958 года увидели неизвестный неподвижный объект, паривший на высоте около 50 метров над металлическим мостом около озера Равви Дам севернее Балтимора (штат Мериленд).

Объект оказался большим, плоским, светлым, эллиптической формы. Наблюдатели решили подвести свой автомобиль поближе. Но когда они подъехали примерно на 30 метров к мосту, машина внезапно остановилась, словно в ней отказала вся электрическая система. Даже фары и лампочки на пульте погасли, мотор заглох. Шофер попытался завести машину, но безрезультатно. Казалось, будто аккумуляторы вообще исчезли. Тогда пассажиры вышли из автомобиля и около тридцати или сорока секунд наблюдали за объектом.

После яркой вспышки послышался легкий шум, похожий на удар грома. Люди ощутили дуновение теплого ветра. Объект с огромной быстротой начал подниматься вертикально и исчез из виду за несколько секунд. Свидетели вернулись к своей машине и без всяких затруднений завели ее...»

Что это? Очередная мистификация американской печати или, хотя и непонятный, но все же факт? С этими и еще некоторыми другими вопросами наш корреспондент А. Трубек обратился к руководителю станции радионаблюдения ионосферы радиоастрофизической обсерватории Академии наук Латвийской ССР Роберту Витольнику. Вот что он рассказал:

— Наблюдения и исследования говорят о том, что «летающие тарелки», точнее, неопознанные летающие объекты (НЛО) действительно существуют. Поэтому для изучения этого явления в Советском Союзе недавно создан специальный комитет по НЛО. В его состав вошли астрономы, физики, химики, врачи, юристы, психологи.

Сейчас еще невозможно что-либо категорически утверждать о происхождении НЛО, и целому ряду наблюдавшихся явлений никаких объяснений пока найти нельзя.

Что же касается случая, происшедшего с двумя американцами в штате Мериленд, то вполне вероятно, что это не выдумка. Аналогичные явления были зафиксированы и в Советском Союзе. 19 сентября 1967 года над одной из областей Украины шел самолет «АН-24». Внезапно над самолетом появился неизвестный летающий объект, и произошло нечто похожее на описан-

На страницах печати, особенно зарубежной, нет-нет да и промелькнут сообщения о неопознанных летающих объектах, получивших название «летающих тарелок». К ним проявляется немалый интерес. В частности, интересуются и наши читатели. Чтобы в какой-то мере удовлетворить этот интерес, мы даем перепечатку из латвийской газеты «Советская молодежь».

В дальнейшем наиболее достоверные сведения, касающиеся этой темы, будем сообщать читателям, используя научно-популярные издания.

ный случай: моторы вдруг остановились, и самолет стал планировать. Когда он был примерно на высоте около 100 метров над землей, «тарелка» резко рванулась вверх и исчезла. Моторы вновь заработали, самолет набрал высоту и благополучно прибыл в аэропорт назначения. Подобное произошло и с колонной грузовиков, которая не смогла продолжать движение, когда над ней появилась «летающая тарелка».

Размеры «летающих тарелок» достигают 500 метров (1) в диаметре, а скорость — 5 километров в секунду (мне лично удалось наблюдать в 1965 году НЛО, имевший, по моим расчетам, около ста метров в поперечнике). Настораживает и разность высот, на которых «тарелки» осуществляют свои маневры. Их видели летящими на относительно малой скорости, почти у самой поверхности земли, а в космосе такой ле-

## КОММЕНТАРИИ УЧЕНЫХ

Каждое непонятное явление мы стараемся объяснить «по-земному», то есть найти такие условия, при которых оно может возникнуть в природе. Однако НЛО, в виде так называемых «летающих тарелок», ничем не похожи на известные нам естественные образования. Были попытки объяснить происхождение этих объектов плазменными скоплениями. Но вряд ли эта гипотеза может быть верной: ведь плазменные образования могут иметь лишь форму шаров, дисков или эллипсов. А «летающие тарелки», наблюдавшиеся над Софией, были треугольными, четырехугольными и даже в виде полумесяца. Кстати, о последней форме: по данным комитета по НЛО ученые наблюдали такой полумесяц, впереди и по бокам которого на строго определенном расстоянии летели три светившихся шара. Полумесяц двигался выгнутой частью вперед. Затем вся эта система остановилась и через непродолжительное время полетела в том же порядке в противоположную сторону. Перед тем как НЛО скрылся из виду, наблюдатели успели заметить, что шары прилизились к полумесяцу и исчезли в нем.

Одной из причин, ставящих под сомнение вероятность земного происхождения «летающих тарелок», является сложность их «конструкции». В Чехословакии, например, наблюдали объект в форме диска с куполом в верхней части и симметрично подвешенными снизу тремя светящимися шарами. Дно этой «тарелки» было окаймлено ярким светящимся кольцом.

Надо заметить, что под такими «летающими тарелками» часто наблюдается истечение газа, напоминающее картину действия реактивного двигателя. Спектральный анализ этих объектов указал на содержание значительного количества криптона. Но криптон выделяется и при термоядерных реакциях... Из этого нельзя, конечно, делать строго определенные выводы, однако сам по себе факт достаточно любопытен...

Информация о «летающих тарелках», получаемая от очевидцев, носит, как правило, субъективный характер. Дается различная оценка их размеров, скорости передвижения, высоты полета. По некоторым дан-

тающий объект удалось сфотографировать американскому космонавту Гленну.

Эти загадочные явления наблюдались в различных областях нашей планеты. Есть сообщения, что НЛО приземлялись в Австралии, Канаде. «Австралийский феномен» оставил после себя глыбы быстро испарившегося белого вещества, похожего на лед, в котором были найдены предметы, чем-то напоминающие обрезки каната. Образцы были разосланы для изучения во многие страны, в том числе и в Советский Союз. Однако до сих пор никому не удалось определить их состав. «Волосы ангела», как назвали эти «обрезки», имеют что-то вроде металлоорганической структуры.

Странный, вернее, загадочный случай произошел зимой 1961 года на Ладожском озере. Неизвестное тело с огромной скоростью пробило в толстом льду дыру (порядка ста метров в поперечнике), врезалось в дно озера, оставив в нем воронку глубиной в восемь метров, а затем, вынырнув через несколько минут, улетело. Лед после этого окрасился в ярко-зеленый цвет, повысилась радиоактивность местности. Были найдены следы титана, который, как известно, присутствует в твердосплавных соединениях. Где «ключик» от этой тайны?

Существует пока неясная, но вполне определенная закономерность появления «летающих тарелок». Большинство этих объектов имеет светлую (или светящуюся) оболочку. Это и навело многих ученых на мысль, что небесные феномены имеют плазменное происхождение. Но как же тогда объяснить появление темных, почти черных «тарелок»?

Вопросов много, очень много. Но я уверен, что придут и ответы, как результат кропотливого и творческого труда ученых. Ответы, рожденные в спорах, при которых одних зачищают в ряд неискоренимых скептиков, других обвиняют в непомерном оптимизме.

Нам хотелось еще выяснить, под воздействием каких сил может вдруг пропасть электрический ток, остановиться двигатель. С этим вопросом мы обратились к доктору физико-математических наук, академику АН Латвийской ССР Игорю Михайловичу Кирко.

Вот его ответ:

— Электромагнитные волны огромной мощности вблизи отражающей поверхности могут создать слой повышенной ионизации воздуха, вызвать понижение его зарядного потенциала. Этот слой может привести к образованию электрического коронного разряда на поверхности двигателя вне рабочего цилиндра, искра в цилиндре возникнуть не будет, и двигатель остановится. Электрический ток при этом выбирает себе путь наименьшего сопротивления. А это значит, что вся энергосистема становится практически «обесточенной».

И еще один вопрос: отнести ли «летающие тарелки» к области неизученных природных явлений земного происхождения или признать НЛО посланцами из глубин космоса?

— Чтобы иметь вполне определенное мнение, надо обладать сообщениями, имеющими стопроцентную научную достоверность. Таких данных у меня, к сожалению, нет. При отсутствии достаточно обоснованных фактов и надежной информации ученых всегда предпочтет естественную причину искусственной. Однако не опровергнуто и предположение, что «летающие тарелки» являются посланцами других миров.

Дело в том, что когда мы, земляне, решим исследовать тела, находящиеся от нас на расстоянии в десятки световых лет, то мы, по-видимому, поступим следующим образом: запустим автоматически управляемые корабли, которые смогут выдержать большие ускорения, долететь к далеким звездам, исследовать их на отдаленных и близких орбитах и лет через 100—200 вернуться на Землю, чтобы передать записанную информацию. Запрограммированные на Земле летающие «лаборатории» меня скорость, направление и высоту полета, в течение десятилетий могут собирать информацию об исследуемой звезде, записывая и систематизируя визуальные и радиосигналы. В полете такой лаборатории к звезде и обратно не потребуются участия человека, и технически этот проект, вероятно, может быть осуществлен в ближайшие сто лет.

Радиосвязь для передачи информации вряд ли может быть использована, так как посылка сигналов сквозь громадные космические пространства потребует огромной мощности передатчика. Космические шумы создадут такие помехи, что нам для передачи одной только буквы придется повторять сигнал чуть ли не целый месяц.

Естественно, что если такая летающая лаборатория принесет информацию о наличии сколько-нибудь «организованных» радиоволн в пространстве около звезды, то, наверное, все помyselы земных инженеров и ученых будущего будут направлены на установление более прочной связи с внеземной цивилизацией. Не стоит и говорить об огромном значении для человечества возможности обмена информацией с другими разумными существами.

Поэтому я считаю, что к сообщениям о НЛО надо относиться внимательно и всесторонне их изучать.

(«Советская молодежь», Латвия).

## В ПЛАНЕТАРИИ

В небо глядит  
телескопа труба —  
Посмотришь и кажется  
в звездном мерцании,  
Что месяц изогнутый  
— это скоба,  
Золотая скоба на  
дверях мирозданья.  
У нашей Державы  
достаточно сил:  
Ухватим мы эту скобу  
дерзновенно,  
И, дверь распахнув, до  
далеких светил  
Шагнем по-хозяйски в  
просторы вселенной!  
П. РЯЗАНОВ.

## ГАРАНТИЯ — ИНТЕРЕСНЫЙ ОТДЫХ

Трудно найти человека, которому не хотелось бы хорошо отдохнуть за городом (на лоне природы). Одни предпочитают грибные прогулки, другие рыбную ловлю или туристические походы. Нет-нет да и порадуется горожан теплыми солнечными деньками и осенью. Самое время отдохнуть, тем более, что впереди два выходных дня. Идя навстречу школьникам и туристам — любителям экскурсионного бюро, расположенного на улице Энгельса № 7, предлагает автобусные путешествия за город, в грибные места, экскурсии по городам Кузбасса. Если вам нужны для путешествий за город палатка, спальный мешок, рюкзак, а зимой лыжи, ботинки и так далее, то и в этом случае вам могут помочь. При экскурсионном бюро есть база проката: где можно взять нужные вещи. Путешествия по Кузбассу предусматривают содержание экскурсий, знакомство с достопримечательностями городов.

Н. РЫБАКОВА,  
заведующая экскурсионным бюро.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

### «ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный художественный фильм  
ЩИТ И МЕЧ

(2 серии)  
Сеансы: 10, 2, 5-30, 9.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ЕЩЕ РАЗ ПРО ЛЮБОВЬ

Сеансы: 4, 6, 8.

### «СИБИРЬ»

ВЕНСКАЯ ПОЧТОВАЯ МАРКА

Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

### «РАССВЕТ»

МАИОР ВИХРЬ

(2 серии)

Сеансы: 2, 3, 8.

## НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора—0.33 и через трест 3.81, зам. редак. тора—3.10, ответ. секретаря—3.10 два звонка, партийного отдела 5-27 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и швей трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Горнограффия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского 17  
ОП 12280 Заказ № 6023 Тираж 27.000

Коллектив преподавателей, учащихся и комитет ВЛКСМ ГПТУ № 38 глубоко скорбят по поводу трагической смерти учащегося  
**БОЛТЕНКОВА**  
Александра  
и выражают соболезнование родителям и родственникам покойного.