

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН — ЗАКОН

УГОЛЬЩИКИ Кузбасса в большом долгу перед страной. Взяв хороший старт в первом квартале, в дальнейшем горняки снизили темпы добычи. Июнь завершил с «минусом» в 52.203 тонны, июль — в 109.593 тонны. Очень плохо работают предприятия комбината «Кузбассуголь» и в августе. Долг составляет уже более 200 тысяч тонн. Резко возросло число отстающих. Особенно тревожная обстановка складывается на Прокопьевском, Киселевском, Ленинск-Кузнецком и Анжерском рудниках. Снизилась темпы горняки треста «Куйбышевуголь». Все это не может не вызывать тревоги за судьбу выполнения социалистических обязательств, взятых шахтерами Кузбасса на четвертый год семилетки.

Основная причина отставания состоит в том, что на шахтах и разрезах бассейна ухудшилось использование оного фронта. Об этом красноречиво свидетельствуют данные о подвиге действующей линии забоев. За 7 месяцев лишь в трестах «Кемероуголь», «Беловуголь», «Ленинуголь» и «Куйбышевуголь» удалось в этот показатель, а в пяти трестах он ниже, чем в прошлом году. Неблагополучно и в целом по комбинату: вместо 31,6 метра подвигание оной линии забоев составило всего лишь 30,7 метра. Это равносильно потере почти миллиона тонн. Вот где огромный резерв для повышения темпов добычи угля, для улучшения всех технико-экономических показателей!

На шахтах Прокопьевского, Киселевского, Анжерского рудников лишь на словах командиры производств, управляющие трестами гг. Войничкин, Резников, Андреев ругают за нагрузку на забой, а на деле по-прежнему распыляют силы, не занимаясь по-настоящему организацией труда горняков.

Наша магия на деле доказала, какие огромные возможности таится в технике, если приложить к ней руки и старание, умело организовать работу. Однако их опыт не нашел в бассейне широкого распространения. Верх часто берет косность, привычка к старому, давно установившемуся порядку вещей. Так произошло на Ленинском руднике (управляющий — Полковник). На шахтах здесь наибольший эффект дают лавы длиной 130—150 метров. Выработка в них, как показал опыт, за счет сокращения времени на выполнение вспомогательных операций на 30—50 процентов выше, чем в лавках длиной 90—100 метров. Но именно на стометровые забой по-прежнему держат курс в тресте «Ленинуголь». Не развращаться в них со своей техникой мастерам большого угля!

Давно нет добрых вестей от мажор Белового и Кемеровского рудников. Там не разучились работать комбайновые бригады Н. Малюгина, П. Титова, Г. Коловкова, К. Германова. Дело в другом — командиры-руководители не поддержали передовиков, не добились, чтобы их опыт скоростной выемки угля стал достоянием других шахтерских коллективов. Таким руководителям полезно напомнить, что всемерная поддержка нового и широкого распространение достижений передовиков — дело не добровольное. Тот, кто забыл об этом, не может быть полноценным руководителем.

Настоящим бичом угольного производства стали аварии с оными забоями, нарушения трудовой дисциплины. Пуск породы под шпигу, несоблюдение паспортов крепления и буровзрывных работ — обычное явление на шахтах треста «Прокопьевскуголь». Волготно чувствуют себя в бассейне трестов, велика текучесть рабочей силы. Руководители профсоюзных организаций, горкома союза угольщиков ослабили внимание к вопросам укрепления трудовой и производственной дисциплины.

Государственный план — закон! Надо повысить ответственность каждого руководителя за неукоснительное соблюдение этого закона.

Считанные дни остаются до всенародного праздника — Дня шахтера. У горняков нашего бассейна есть все возможности встретить его достойно, с сознанием величайшего долга. Партийные организации призваны повысить политическую и организаторскую работу, развернуть действенное соревнование за успешное выполнение взятых обязательств. Для этого надо, чтобы каждый коммунист стоял в первых рядах борцов за план, показывал пример того, как надо добиваться осуществления поставленных целей.

Шахтерам Кузбасса есть на кого равняться. Ритмично работают в четвертом году семилетки горняки шахт «Польсаевская-Северная», «Абашевская-3-4», имени Калининна. № 7, Байдаевский разрез. Задача партийных организаций — постоянно организовывать горняков на передовые коллективы, добиваться подтягивания отстающих до уровня передовых. Горняки Кузбасса всегда были в первых рядах борцов за досрочное выполнение заданий семилетнего плана. Это стало традицией, хорошим правилом. Так должно быть и теперь!

Семьи героев-космонавтов — в Москве

МОСКВА, 16 августа. (ТАСС). Сегодня Москва сердечно приветствовала родственников отважных космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича. Из Чебоксар приехала мать Андрияна Николаева Анна Алексеевна, братья Иван и Петр и сестра Зинаида. Из украинского поселка Узин приехали мать и отец Павла Поповича — Феодосия Касьяновна и Роман Порфирьевич. С ними — братья героя Петр и Николай, сестра Мария. Вскоре после приезда в Москву Андрияна Николаева и Павла Поповича родители смогли поговорить по телефону со своими сыновьями. Вечером семьи героев побывали в студии телевидения, где их познакомили с кинорепортажем из района приземления и встречи космонавтов.

Лучше использовать подвижной состав, ускорить оборот вагонов!

Обращение коллективов Кемеровской железнодорожной станции, железнодорожного цеха коксохимического завода и Кемеровской ГРЭС ко всем железнодорожникам Кузбасса

Товарищи транспортники! Идет «большой» хлеб. Уборочная кампания в самом разгаре. Нагрузка на транспорт резко возросла. Сейчас с особенной остротой встал вопрос о более производительном использовании подвижного состава. Решение этой задачи во многом зависит от нас, работников подвижных путей и станций железной дороги. Надо так организовать погрузку и выгрузку, чтобы каждый вагон не простаивал ни одной лишней минуты. Коллективы станции Кемерово Западно-Сибирской железной дороги, железнодорожного цеха Кемеровского ордена Ленина коксохимического завода и Кемеровской государственной районной электростанции работают по единой технологии — методу станции Антрацит. Используя внутренние резервы производства и широко внедряя передовые методы труда, наши коллективы добились за первое полугодие сокращения общего простоя вагонов на 2,9 процента, снизили остаток вагонов под выгрузкой. Есть в наших коллективах и свои мажоры, на которые равняются все наши транспортники. Отлично обеспечивают погрузку и выгрузку кокса смена железнодорожного цеха коксохимзавода, которой руководит С. Полушкин. План отгрузки кокса смена систематически перевыполняет. Простой вагонов здесь снижен на 0,5 часа по сравнению с нормой. В этой смене хорошо используются погрузочно-разгрузочные механизмы, в особенности грейферные краны. Замечательно трудятся в коллективе ударник коммунистического труда машинист паровоза Роман Савельевич Кудрин, стрелочница Александра Николаевна Ковальцова.

Эпохальное свершение советского человека

В адрес ЦК КПСС, Советского правительства, товарищей Н. С. Хрущева и Л. И. Брежневя продолжают поступать многочисленные приветствия зарубежных государственных и общественных деятелей в связи с новой величайшей победой советского народа и техники, героическим подвигом славных советских космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича. Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, председатель Государственного совета РНР Георге Георгиу-Деж и председатель Совета Министров РНР Ион Георге Маурер подчеркивают в своей телеграмме, как и предыдущие космические полеты, полет кораблей «Восток-3» и «Восток-4» вызывает всеобщее восхищение. Это эпохальное свершение советского человека показывает, с какой силой социализм распространяет господство человека над природой на пользу всего человечества, прогресса и мира.

Президент США Дж. Кеннеди пишет Н. С. Хрущеву: Я шлю Вам и всему советскому народу самые сердечные поздравления от народа и правительства Соединенных Штатов по случаю выдающегося группового полета майора Николаева и подполковника Поповича. Это новое достижение является важным шагом вперед в великом дерзании человечества — мирном исследовании космоса. Американские астронавты вместе со мной салютуют майору Николаеву и подполковнику Поповичу. Приветствия шлют также премьер-министр Великобритании Г. Макмиллан, император Эфиопии Хайле Селассие I, премьер-министр Швеции Т. Эрландер и другие. Бразильские поздравления поступили от Центрального Комитета Французской коммунистической партии, Центрального Комитета Коммунистической партии Австрии, Центрального Комитета Коммунистической партии Норвегии, ЦК Компартии Аргентины, ЦК КП Греции, ЦК Народной партии Ирана (Туде) и ЦК Тунисской компартии.

(ТАСС).



Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев беседует с А. Г. Николаевым, П. Р. Поповичем и Ю. А. Гагариным. Снимок сделан на приеме в Кремле 14 апреля 1961 года. Фото А. Устинова (Фотохроника ТАСС).

24 часа с космонавтами

РЕПОРТАЖ С БОРТА САМОЛЕТА

Триумфальный космический полет кораблей «Восток-3» и «Восток-4», завершившийся благополучно, начался нормальной земной жизнью. Но первый день отдыха космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича на Земле проходил в «трудной обстановке». Журналисты, фоторепортеры, кинооператоры, корреспонденты радио — вопросы, вопросы, сотни вопросов. Вскоре наборы фоторепортеров опустели. Кинооператоры не продолжали снимать: лучшие кадры будут включены в фильм об историческом групповом полете советских космических кораблей. После того, как Андриян Николаев и Павел Попович доложили Никите Сергеевичу Хрущеву об окончании полета, наступили свободные минуты. Сейчас вы заведуете героями? — спрашивало у врача Андрея Викторовича. — Нет, взгляните на них. Врач прав, судя по их виду, космонавты вполне здоровы, настроение у них прекрасное. Кто передает космонавтам почту газет, сохраненных для них за все время полета. Андриян Николаев взял номер «Правды», перелистал ее и остановился на

письме матери, опубликованном в газете. Нужно сходить к матери, — говорит он. — В этом году мне не удалось побывать в Шоршесте. Врачи увозят своих подопечных. Через несколько часов мы вновь встречаемся с медиками. — Ну как? — Превосходно, превосходно, — отвечает один из них, — сердце космонавтов работает прекрасно, давление крови, дыхание — все в лучшей форме. Врач, который первым осматривал Андрияна Николаева непосредственно на месте приземления, сказал: — Меня поразило самообладание Андрияна Григорьевича. Космонавт выглядит бодрым, улыбка. Он был так спокоен, словно и не летал в космос. — А объективные данные о состоянии здоровья? — Они просто прекрасные. ...Утром новая встреча с космонавтами. Сегодня на них мы часть космической одежды обменяем на форму военных летчиков. — Давайте почитаем, — говорят

Дневник уборки

По оперативным данным, на 16 августа по области скошено зернобобовых культур 377.575 гектаров, что составляет 37,8 проц. к плану. Эти культуры обмолочены с 195.012 гектаров — 52 процента к скошеному. Солома подобрана на 69.212 га — 35,5 проц. к обмолоченным площадям. Зяби поднято 118.342 га — 8,6 процента к плану.

Table with columns for region names and percentages of work completed. Includes entries for A.Sudzhenskiy, Nizhneriyskiy, Yurginskiy, Lyubimskiy, and others.

За прошедшие сутки простоя на косовые составил 32.758 гектаров. Тревожное обстоятельство: на 9.111 га меньше, чем за предыдущий день. Темпы косовых хлебов снизились! Это можно объяснить прежде всего тем, что во многих совхозах и колхозах области по-прежнему ведут прямое комбайнирование. Поэтому плохо используется уборочная техника, особенно жатки и переоборудованные для косовых хлебов комбайны «СК-3». В Сулсовском совхозе Маринского района, например, ежедневно выходит на косовую 8—10 из тридцати переоборудованных

В погоне за гектарами

На полях колхоза «Труд», Ленинск-Кузнецкого района поднялась отличная кукуруза. — Я так считаю: если кто вырастил нынче «королеву» полметра на один метр от земли, тот не хозяин, — любит поговаривать председатель артели И. С. Черных. С ним нельзя не согласиться. Но сам-то он считает себя хозяином? Дорога к недавно убранному кукурузному полю сплошь усыпана зеленой массой. Да и на самом поле здесь и там можно видеть неподобранные стебли кукурузы. Дело в том, что машинисты сильных комбайнов в погоне за высокой выработкой убрали кукурузу на больших участках, высота среза равна 18—25 сантиметрам. Нож не режет, а ломает стебли, и комбайн ломает их под себя. В двух автоматах на трех, обслуживающих агрегаты, кузовы нарезаны только с одной стороны. Все это приводит к огромным потерям. Кукурузное поле, о котором идет речь, занимает 30 гектаров, и на нем «королеву» полней целесообразно убрать вручную. Однако председатель колхоза распорядился сделать два прохода поперек поля прицепным сильным комбайном. Каждый прокос уничтожил пять рядов кукурузы, а это 5—7 тонн зеленой массы. По-хозяйски ли это?

План 100.000 — посеяно 33.266

Темпы сева озимой ржи не отвечают поставленной задаче: до 20 августа выполнить план по этой важнейшей работе сезона. За прошедшие сутки простоя составило всего лишь 6.350 гектаров. Лучшие дружки идут дела в хозяйствах Кемеровского управления — план выполнен на 64,7 процента. По Юргинскому управлению план выполнен на 35,1 процента, по Ленинск-Кузнецкому — на 29,2. По-прежнему тревожное положение остается в хозяйствах Маринского и Прокопьевского территориальных управлений, где план выполнен соответственно на 18,4 и 23,3 процента. Хозяйства Тисульского района вообще не приступили к севу озимой ржи. Челябинский район засеял только 7 процентов площади, отведенной под рожь. Дальнейшее промедление с посевом ржи совершенно недопустимо. 20 августа эта работа должна быть завершена.

Бьем тревогу!

В погоне за гектарами

Ничего, — успокаивает председатель. — Пусть комбайн обратным ходом, он все подберет. Пустили. Но машина еще больше вымяла кукурузу в землю. А председатель не унывает: — Загоним на поле коров, и они все поедят. Но коровы не едят кукурузу, смешанную с землей. По соседству с колхозом «Труд» расположены поля сельхозартели «Первое мая». И здесь тоже допускаются большие потери нового урожая. Так второй бригады до сих пор не закрыл. Под открытым небом здесь скопилось более 1200 центнеров ячменя. Он уже начал гнить, но заведующий током А. А. Поляков не торопится организовать его очистку. Горох переработан кое-как, и в отходах осталось до 30 проц. полноценного зерна. Еще более удручающее впечатление остается от поездки по полям. Лафетник А. Тришкин, комбайнеры Е. Федюшкин и В. Надымов убрали 86 гектаров ячменя. По краям поля, в сечине осталось по 2—3 валка, а местами стоят гряды нескошенного хлеба. Мы попросили председателя колхоза А. Ф. Ломанова выбрать на поле самый чистый участок. Он долго искал его и, наконец, сказал: — Вот здесь хорошо убрано. На площади в 100 кв. метров — 500 неподобранных колосков. В пересчете на гектар потери составляют более 12 килограммов зерна. И это — только на «хорошо» убранном участке. Таковы результаты халатности механизаторов. Но повинны в этих потерях урожая не только они, а в первую очередь агроном колхоза П. А. Мищенко, начальник второго участка А. П. Ташлищев и учетчик А. Н. Бухаркин: они не контролируют качество полевых работ. Выездная редакция газет «Кузбасс», «Знамя труда» и областного радио: А. ЗАВГородний, А. КОЛЕСНИКОВ, А. ВОЛКОВ. Ленинск-Кузнецкий район.

# С ПРИЦЕЛОМ НА БОЛЬШОЙ УГОЛЬ

Илья Николаевич Андреевич Чинакал хорошо известен горнякам Кузбасса. Незадолго более 25 лет назад на бывшей шахте № 3 Киселевского рудника был заложен первый шт. Его конструкция предложена Н. А. Чинакалом. Этот шт. открыла новая страница в развитии угольного Кузбасса. Горняки получили в свое распоряжение самую производительную систему для отработки крутонаклонных пластов.

За первой конструкцией шт. вторая, третья. Сейчас на шахтах Кузбасса насчитывается около десяти различных видов шт., с помощью которых можно отработать крутонаклонные пласты мощностью от 1,2—1,3 до 18—20 метров. Автор многих нововведений является Н. А. Чинакал, член-корреспондент Академии наук СССР, директор Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР. Ученый поддерживает постоянную связь с шахтерами нашего бассейна, неустанно работает над дальнейшим совершенствованием технологии выемки угля.

Накануне Дня шахтера редакция попросила Н. А. Чинакала высказать на страницах «Кузбасса» о том, над какими проблемами работает Институт горного дела Сибирского отделения АН СССР. Вот что сообщил ученый:

Прежде всего, мне хотелось бы поделиться громадной радостью в связи с успешным запуском новых космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Сделан еще один шаг в изучении Вселенной.

Советские ученые делом отвечают на исторические решения XXII съезда партии. Ученые нашего института тоже взяли курс на большие дела. Ставится задача на перестройку всех технологических процессов добычи, начиная от забоя и кончая погрузкой в железнодорожные вагоны, чтобы на основе механизации и автоматизации создать непрерывный угольный поток.

В настоящее время в Институте горного дела уже имеется конкретное предложение, которое должно обеспечить резкий рост производительности труда горнорабочих. Идея заключается

в том, чтобы использовать воздух, идущий в шахту для проветривания, и заставить его передвигать затонетки с углем по горизонтальным выработкам и поднимать их на поверхность по наклонным.

Второй важной работой мы считаем систему разработок для нижних горизонтов с внезапными выбросами угля и газа, а также и для участков с прорывами глины. Тут имеются конкретные решения, с которыми мы рассчитываем скоро ознакомить горняков Кузбасса.

В Кузбассе по мере углубления работ все больше и больше возрастает горное давление, и естественные целики угля под давлением уже не могут играть той роли, которую они играли раньше. На нижних горизонтах чаще наблюдаются внезапные выбросы угля и газа. На верхних горизонтах осталось очень опасное наследство в виде полупотонувших и потонувших пожаров, а также скопления глинистой пыли и глины из наносов, перепущенной на нижние горизонты. Это чревато внезапными прорывами глины. Как «оторваться» от этого старого наследства? Нам создана шт. система с искусственными бетонными и железобетонными целиками и самозатягивающейся выработкой пространства. Для проверки отдельных элементов новой технологии выемки на шахте № 8-б в г. Прокопьевске был сооружен железобетонный целик на вентиляционном горизонте участка, который был остановлен из-за внезапных прорывов глины. По мере опускания шт. сверху подавалась порода, которая получалась из подготовительных выработок. Искусственный целик оказался очень прочным и устойчивым. Сейчас совместно с комбинатом «Кузбассуголь» создан проект более широкого использования нового предложения.

При шт. системе разработки на пластах с переменной мощностью велики потери угля. В институте разработана конструкция раздвижного шт. Сейчас заканчивается монтаж такого перекрытия на шахте № 4-б треста «Киселевскуголь». На шахте «Коксовая-1» закончены все подготовительные работы и начаты испытания шт. системы с гомогенной крепью и гидравлической закладкой.

Как для существующей техники, так и для новой решающим звеном является автоматизация и механизация. Что делается и что сделано в этой области? Совместно с Томским кабельным заводом создан шахтный кабель с высококачественным уплотнением жил. По этому кабелю можно не только передавать энергию на расстояние, но одновременно вести разговоры по телефону, включать и выключать те или иные объекты и вообще вести телеуправление на расстоянии. Опытный образец кабеля уже прошел заводские испытания и получил высокую оценку в Комитете по автоматизации и механизации при Совете Министров СССР, а



Н. А. Чинакал

также Института автоматизации в Москве. Образцы нового кабеля посланы на испытания в ВостНИИ, а затем будут направлены на шахту «Красногорская». Одновременно создана аппаратура высококачественного уплотнения стальных жил кабеля.

Готовится к внедрению аппаратура радиосвязи в подземных выработках для горноспасательных частей и горного надзора. Эта аппаратура очень портативна, общий вес приемопередающей станции для индивидуального пользования составляет 1,5 кг. Созданы также аппаратура высокочастотной диспетчерской связи для подземного и наземного рельсового электрического транспорта, система автоматического учета работы автотранспорта на карьерах.

В стадии исследований находится новая система автоматизации на горном транспорте с магнитной записью и чтением информации на расстоянии, что позволяет автоматизировать рассortировку поездов составов по этим признакам без участия человека.

Разрабатывается автоматический подземный рельсовый транспорт с полным самоуправлением, основанный на использовании логических счетно-решающих элементов. Готовится проект автоматизации погрузочно-доставочных механизмов перидического действия (погрузочно-доставочных машин, бульдозеров, экскаваторов) по оптимальному режиму загрузки двигателя и максимальному заполнению ковша. Это позволит без особых переделок существенно повысить производительность всех действующих и вновь строящихся машин такого типа. Совместно с Александровским заводом создана погрузочная машина с использованием нового вибропогрузного органа. Особенно хотелось бы остановиться на создании бурильных агрегатов. Нам удалось создать теорию машин ударного действия, теорию, которой не было ни у нас, ни за границей. Это позволило успешно решать практические задачи. Совместно с горнорудным отделом КМК и заводом «Коммунист» в Кривом Роге мы создали бурильный агрегат для бурения в шахтах глубоких скважин и по особенно крупным рудам — БА-100. Сейчас 6 заводов уже выпускают такие агрегаты. На всех испытанных они показали отличные результаты. Помимо высокой производительности, агрегат решает и проблему борьбы с пылью.

Совместно с магнитогорским заводом «Сибгипрошах» и ВНИИГоршахем создан бурильный агрегат для бурения скважин на карьерах.

Для ликвидации «небаритных» конструкций экскаваторов, который при испытании показал очень хорошие результаты. Новая техника позволила по-новому решать и вопросы систем разработки. Благодаря творческому сотрудничеству инженерно-технических работников горнорудного управления КМК и руд-

ников удалось разработать ряд новых высокопроизводительных процессов: промку восстановленной выработки с секционным взрыванием глубоких скважин без помощи людей в забой; отбойку руды глубинными параллельными скважинами, выпуск руды с использованием вибролоктов; экспресс-анализатор содержания железа в руде. Закончена большая работа в лаборатории обогащения по комплексному использованию железорудных месторождений Горной Шории. От внедрения всего комплекса работ по рудной тематике годовая экономия составляет около 25 миллионов рублей. Что для законченных и внедренных работ? Если говорить об отдельных примерах, то можно привести такой. На шахте «Сурганская» треста «Киселевскуголь», где больше 90 процентов всей добычи получается из шт. выработок, среднемесячная производительность рабочего по шахте равна 101,5 тонны. Это самая высокая производительность в Кузбассе, значительно выше, чем при гидродобыче. На шахте коммунистического труда «Польсаевская-2» среднемесячная производительность за 1961 год оказалась равной 89,2 тонны. Себестоимость тонны угля на 42 коп. ниже, чем при гидродобыче, и только на 19 коп. дороже, чем на разрезе им. Вахрушева. Подсчеты, произведенные на основании отчетных материалов соответствующих предприятий, показывают, что от внедрения всех наших работ государство ежегодно получает экономии в размере 75 миллионов рублей, причем две трети этой экономии приходится на Кузбасс. Мы глубоко уверены в том, что реализация великих в институте работ вместе с тем, что уже сделано, позволит на основе сотрудничества с производственными предприятиями создать такие шахты, при которых производительность рабочих будет выше, чем в любой капиталистической стране, а себестоимость тонны добываемого угля при подземном способе добычи будет приближаться к себестоимости открытых работ. Это будет наш достойный ответ на решения XXII съезда КПСС.

## Как в песне

Впервые совершен космический полет. Советские ученые раздвинули горизонты все человечество. Нет слов, чтобы выразить гордость за нашу великую Родину, завоевавшую убедительное первенство в науке и технике. Лучше, чем в песне, не скажешь: «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью».

А. Братенков, директор областного Дома народного творчества, г. Кемерово

## Рекордные привесы

Пастухи нагульных гуртов первого отделения совхоза «Победитель» Алексей Баженов и Ксенофонт Перов добились замечательного успеха. Они так организовали дело, что нагуле молодняк получили в июле по 1100 граммов среднесуточного привеса на каждого теленка. Хорошо пастьт молодняк и пастухи четвертого отделения совхоза «Победитель» Владимир Бурдаков и Николай Шипунов. Они получили на каждую голову по 850 граммов привеса в сутки.

Р. Врублевский.



Павел Пonomarev, его жена летчик-инструктор Марина и дочка Наташа у себя дома.

Фото И. Снегирева. (АПН).

## ТРИДАТЬ ВТОРОЙ ТОМ ПОЛНОГО СОБРАНИЯ СОЧИНЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

Вышел в свет тридцать второй том полного собрания Сочинений В. И. Ленина, подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом.

Том содержит произведения, написанные Лениным в мае—июле 1917 года. В этих работах раскрывается огромная роль В. И. Ленина в определении тактической линии партии, в привлечении масс на сторону большевиков, в подготовке их к борьбе за победу социалистической революции. Произведения тома пронаизаны основной идеей — в России может и должна победить социалистическая революция.

Большое место в томе занимают работы, направленные на разоблачение империалистического характера войны, антинародной сущности временного правительства и буржуазных партий, затянутающих войну, а также партий эсеров и меньшевиков.

В том включен ряд работ Ленина, ранее в Сочинениях не печатавшихся.

(ТАСС).

## ЗА ЧЕСТЬ СВОЕЙ МАРКИ

Обычно было так. В самый разгар строительного сезона, когда бригады друг у друга кипели буквально на руках, на Кемеровском кирзаводе № 5 он лежал огромный штабелями.

— На нашу продукцию, — вспоминают на заводе, — охотника надо было поискать. Качество никуда не делось. Сейчас другое дело — только дай.

Что же случилось на заводе? Коллектив всерьез занялся улучшением технологии производства, механизацией трудоемких процессов и достиг в этом определенных успехов.

Организовали свою лабораторию. Теперь рецептура составляется не на глазок, а согласно рассчитанным нормам. Лаборантка Ольга Касинская с мастером Лидией Сазоновой предложили свой рецепт подготовки глины. Главный инженер завода И. П. Тимошенко разработал четкий режим сушки и обжига. Эти процессы контролируются специальными контрольно-измерительными приборами-автоматами. Так

был закрыт первый канал брака. Особое внимание уделяется подготовке оборудования. Перед запуском сушильные камеры очищаются и тщательно промываются. Дело не только в чистоте, хотя и это очень важно, но и в том, что создается мягкий, особенно благоприятный режим сушки. Причем прогрев ведется при температуре 100—105 градусов вместо 65.

Люди подтянулись, стали работать творчески. Тон задают коммунисты. Выставщик Владимир Никитин, Александр Губанов выполняют норму на 160 процентов. Мастер Ф. П. Шапота поднял производительность пресса с 28 тысяч штук кирпича до 35 тысяч. Успешно трудятся выставщик В. Крылов, Ф. Малахов, обжигальщицы Е. Анкушева и А. Суворова.

Полугодовой план производства кирпича завод выполнил на 106,2 проц., а в июле уже на 109,6 проц. Кирпич идет марки «А-15». Е. РОМАНОВ.

# Важный резерв увеличения производства сочных кормов

ПРАКТИЧЕСКИМИ наблюдениями и специальными исследованиями установлено, что засилованная наземным способом кукуруза с повышенной влажностью (80—85 и более процентов) выделяет большее количество сока, который быстро терпится. Масса силоса уменьшается, причем содержание в нем ценного в питательном отношении сухого вещества снижается на 20—25 и более процентов. Большие потери молочной кислоты создают условия для активного развития гнилостных и маслянокислых бактерий. А это еще больше ухудшает питательность и диетические свойства силоса.

Совместное силосование кукурузы с соломой положительно влияет на процесс консервирования зеленой массы, обогащает силос сухим веществом, повышает выход готового силоса и улучшает его питательные качества. При этом хозяйства получают более дешевой корм.

По поручению Министерства сельского хозяйства СССР Всесоюзный институт животноводства провел в 1961—1962 годах в хозяйстве «Дубровицы» опыты по силосованию кукурузы с добавлением 10 и 20 килограммов яровой соломки на сто килограммов кукурузы (руководитель опытов — профессор А. А. Зубрилин).

Бурты с силосом были вскрыты через пять с половиной месяцев после закладки — в феврале нынешнего года и оказались высокого качества. Солома хорошо пропиталась соком, приобрела приятный фруктовый запах. Оказалось, что при добавлении десяти процентов соломки в кукурузу (по весу) количество сухого вещества в готовом силосе увеличилось в 1,3 раза, а при добавлении 20 процентов соломки — в 1,6 раза.

При скормливании кукурузного и кукурузно-соломенного силосов телкам холмогорской породы весом каждая по 360 и более килограммов изучались переваримость и питательность названных кормов. В каждой из трех групп было по три телки. Продолжительность опыта — 30 дней.

В рационе первой (контрольной) группы животные получали в среднем за сутки по 27 килограммов силоса из чистой кукурузы, в рационе второй (опытной) группы — по 23 килограмма кукурузно-соломенного силоса (десять процентов соломки) и в рационе третьей (опытной) группы — по 22 килограмма кукурузно-соломенного силоса (20 процентов соломки). Животным всех трех групп давали в день также по 0,8 килограмма льняного жмыха, по 60 граммов костной муки и по 50 граммов поваренной соли.

Интересно отметить, что телки

В публикуемой сегодня статье рассказывается о силосовании соломой в смеси с кукурузой. В ней обобщены итоги многочисленных опытов, которые убедительно доказывают значительные преимущества кукурузно-соломенного силоса в сравнении с силосом из чистой кукурузы при скормливании его крупному рогатому скоту и овцам.

Данный опыт должен быть использован во всех хозяйствах нашей области. Нужно уже в нынешнем году широко организовать эту работу. Если совхозы и колхозы области большую часть соломки используют для приготовления кукурузно-соломенного силоса, они получат дополнительно сотни тонн молока, мяса и других продуктов животноводства.

Вот, в частности, какие расчеты сделаны в совхозе «Рассвет» Гурьевского района. В совхозе есть возможность в этом году заготовить 50 тысяч тонн соломки при условии, что десять процентов в нем составят соломки. Пять тысяч тонн соломки, которая требуется для закладки кукурузно-соломенного силоса, составляют примерно семьдесят процентов соломки, которую получит совхоз со всей уборочной площади. В чем выгода для хозяйства? Прежде всего, значительно повышается качество силоса. Зимой совхоз избавит себя от затрат на доставку соломки к животноводческому фермам. Исключаются расходы на приготовление соломки к скормливанию и т. д.

Как тут думать доставлять соломку к местам силосования кукурузы? Небольшие скирды будут транспортироваться с помощью тросовых волокуш.

Силосование кукурузы с соломой — это один из путей к созданию обильных кормов для общественного животноводства. Производственные управления сельского хозяйства должны сделать так, чтобы этот прогрессивный способ был применен в каждом совхозе и колхозе нашей области.

третьей (опытной) группы получали меньшее количество корма, а привесы их оказались выше, чем в первой и второй группах, — по 700 граммов в сутки. Силом из чистой кукурузы телки поедали в большем количестве. Но они получали в этом случае меньше сухого вещества, чем при скормливании кукурузно-соломенного силоса.

В ста килограммах силоса из чистой кукурузы содержалось 19 кормовых единиц, кукурузно-соломенного (десять процентов соломки) — 23 кормовых единицы и кукурузно-соломенного (двадцать процентов соломки) — 27 кормовых единиц. Как видим, добавление 10 килограммов соломки на каждые сто килограммов кукурузы повысило питательность силоса на 21 процент, а добавление 20 килограммов соломки — на 42 процента! Резкое увеличение питательности силоса нельзя объяснить только количеством добавленной соломки. Не исключено, что в процессе силосования повысилась питательность и самой соломки.

В Невском совхозе Свердловской области получены положительные результаты при откорме молодняка крупного рогатого скота на рационах, где кукурузно-соломенный силос составлял по питательности 55 процентов. Ежесуточные привесы животных за время откорма равнялись 612 граммам.

Силосование кукурузы совместно с соломой особенно широко надо применять в тех районах страны, где из-за ранних заморозков кукурузу убирают в начале цветения или в фазе молочной спелости. Как правило, она бывает очень сочной, с влажностью 80—85 и более процентов.

Для силосования пригодна свежая, чистая и не пораженная грибами соломка с влажностью порядка 15—17—20 процентов. Силосовать кукурузу вместе с соломой можно по-разному. Лучше равномерно перемешивать зеленую массу с соломой. Однако практически делается так: силос и солома укладываются слоями, которые затем перемешиваются в процессе трамбовки. Солому кукурузой хорошо силосовать наземным способом, в виде буртов и курганов. Добавление соломки во время силосования производится по всей толщине бурта (кургана) неодинаково. В верхней части ее должно быть меньше, в нижней — больше. Первоначально на площадку (основание кургана) укладываются слои измельченной соломки толщиной в несколько метров и утрамбовывается трактором. Затем на него вносятся ку-

курузная масса слоем в неуплотненном виде в 25—30 сантиметров, после этого — соломы примерно такой же толщиной, затем опять кукуруза и т. д. При дальнейшей накладке слоев толщина соломки должна постепенно уменьшаться — до 10—12 сантиметров в неуплотненном виде. Каждый слой нужно хорошо уплотнить.

Солома укладывается от краев бурта на расстоянии 50—60 сантиметров с тем, чтобы не допустить проникновения в силос воздуха. Верхний слой бурта состоит только из кукурузной массы, толщина его — не менее 70 сантиметров. Засилованная смесь должна иметь влажность 70—75 процентов.

При любом способе закладки силоса солому целесообразно измельчать. В противном случае она хуже впитывает сок кукурузы. Кроме того, создаются трудности при закладке и особенно при выемке силоса. Силом, предназначенный для скормливания скоту до наступления устойчивых морозов, можно не укрывать. Остальной его запас до наступления осенних заморозков надо укрыть слоем соломы толщиной 60—80 сантиметров. Вокруг силосных курганов делается водоотводная канавка глубиной до трех метров. С наступлением весны бурты освобождаются от снега. Соломенное укрытие тщательно надо опрывать, чтобы в силос не попадала талая и дождевая вода.

(Газета «Правда»).



НА СНИМКАХ: внизу — идет укладка соломенных валков; слева — Н. ГЕРАШЕНКО и В. БЕККЕР; справа — Андрей АЛЬБЕРТ. Фото П. Костюкова.



# СРОКИ ТРЕЦАТ ПОШВАМ

## „Кузбасс“ НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

С осени 1962 года Кузбассу потребуется дополнительно 150—170 мегаватт электроэнергии. Ни новосибирские, ни красноярские электростанции серьезно помочь нам не смогут. Вся надежда на пуск шестого блока Томь-Усинской ГРЭС мощностью 200 тысяч квт. Между тем на стройке тихо лопаются сроки. Сдача блока в сентябре уже по существу сорвана. Заказчики рвут и мечут, строители спойничливо пожимают плечами: ну, что ж, не сдадим в сентябре, поднажмемся, сдадим позже. Но в этом году — обязательно.

Нет, товарищи энергостроители, с такими темпами, как сейчас, вы и новые сроки можете завалить!

Генпродиректор — Томь-Усинское СУ «Кузбассэнергострой» (главный инженер Т. Скумков) и его субподрядные организации с великой изобретательностью планируют первую половину на 95 процентов. Работает СУ крайне неровно. Если в январе оно дало 89 процентов плана, то в марте — 109, в мае — олять 89, а в июле — 101,5 процента. На стройке невесело шутят, что, ис-

ходя из такой «циклности», в августе-сентябре следует снова ожидать спада.

Что за причины тормозят сейчас строительство шестого блока Томь-Усинской ГРЭС? Прежде всего, разумеется, снабжение. Календарный и Томь-Усинский прокомбинаты в свое время заваливали стройку некомплектным железобетоном в погоне за кубами. На ГРЭС скопились целые горы этих конструкций — более 5 тысяч кубометров. Сейчас поставка железобетона более или менее налажена. Начался перебор с бетонометом.

Очень плохо с пиломатериалом. В первой половине года это объясняли нехваткой круглого леса. Сейчас начальник отдела снабжения СУ тов. Ретинский говорит, что кругляка хватает. Но, видите ли, у тов. Архипова на Томь-Усинском прокомбинате сломалась пиломара. Поэтому в

сутки вместо 50 кубов пиломатериала стройка получает по 20—25.

Дело, конечно, не только в выполнении плана по деньгам. Главная беда в том, что на Томь-Усинском объекте строительству шестого блока многие участники строительства действуют вразнобой.

В июле строители свой план перевыполнили, а фронты монтажным на многих участках так и не дали.

Правильно говорит инженер строительства тов. Пришибинков: — Есть у некоторых руководителей этапная рацеская тенденция: во что бы то ни стало хватать объемы, гнать не первоочередные объекты в ущерб первоочередным.

Только по этой причине строители впустили монтажников турбины в главный корпус лишь к концу июня, т. е. когда по существу монтаж уже должен был

заканчиваться. Казалось бы, этот горький опыт должен кое-чему научить руководителей стройки. Но и сейчас строители держат монтажников, одна субподрядная организация мешает другой.

Из шести ячеек на 220 вольт только две сдали «электромонтажу», на остальных еще работают строители.

Не готовы помещения для распродуств шестого блока: стройщик (т. Казарин) затанул монтаж железобетона, а участок № 2 Томь-Усинского СУ (начальник т. Филалко) не может поехать в разрезнуть кирпичную кладку.

Для монтажа трансформатора мощностью в 220 тыс. квт, нужно срочно закончить подземные пути, а они не готовы. И вот так по всем позициям титульного списка: один участок мешает другому, другой сдерживает работу третьего и т. д.

Когда-то, говорят, на стройке был единый совмещенный график. Но сроки один за другим пошли под откос, и на этот график махнули рукой. А он сейчас нужен, очень нужен.

Самое узкое место на стройке — монтаж турбины. (Котел вызывает меньше тревоги, он «вошел в график» благодаря постоянному героическому усилению «Восток-энергомонтажа» и его начальником т. Аверинского).

Работавшая на турбине бригада монтажников тов. Ретина оказалась смонтированной, ее за три месяца вместо семи. Но тов. Ретина поставил непрерывное усиление — чтобы снабжение было организовано без сучка, без задоринки.

У строителей хуже всего дела идут на главном корпусе и на водонасосной. Почему они так медленно заканчивают эти объекты?

Для монтажа многотонных ферм перекрытия главного корпуса нужен мощный кран. У строителей его нет. В то же время у монтажников этот кран уже несколько суток придерживает железобетонную колонну, в общем, используется в роли подпорки.

Строителям Томь-Усинского СУ предстоит выполнить огромный объем работ по гидроизоляции. Стыдно смотреть, как ведутся эти работы. Сидят девочки и кисточками мажут битум на стыки. Хотя бы заглянули руководители к соседям-монтажникам, у которых работают несложные комбайны-распылители.

Отлично оправдала себя гидроизоляция методом холодных мастик. В стройуправлении есть установка для приготовления этих мастик. Но, говоря образно, в ней двух болтов не хватает, а тов. Скумков никак не собирается доставить ее до ума.

На стройку сейчас стянуто много рабочих. В своем большинстве это молодежь — боевая и задорная. И нужно разумно использовать ее энтузиазм. Для этого необходимы высокая организация труда, трехменная работа, анкорная система оплаты, скользящий совмещенный график. И все это было бы возможно организовать, если бы стройку по-настоящему возглавил партийный штаб и четко работающая служба начальника комплекса. Опыт передовых строков, например Капролактама, показал, что наши строители способны совершить чудеса при хорошей организации работы.

К. КОРОЛЕВ,  
А. НИКИТИН  
вездная редакция газеты  
«Кузбасс».

## ПСИХОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОСЕ

Андрей Николаев, Павел Попович — два космонавта, два советских человека, два друга! И хотя они вывели в космос разные корабли — задача перед ними одна: дать ответ науке на многие вопросы, пролить новый свет на вопросы, волнующие человечество.

Поставили свои вопросы перед космонавтами и психологи. Чего же ждут они от этого беспримерного космического эксперимента? На этот вопрос ответил в своем выступлении по радио доктор биологических наук О. Г. Газенко.

Сотни лет назад, в эпоху великих географических открытий люди отправлялись на отыскание новых земель, новых морских путей. Они, конечно, готовились к этим путешествиям, собирали необходимые запасы продовольствия, снаряжение, готовили свои корабли и укомплектовывали их. Эта подготовка была более или менее продуманной, но никогда она не ставилась столь серьезной, столь научно-обоснованной, как в наше время, когда человечество переходит к совершенно новым проблемам — проблемам космического пространства.

Условия полета в космическом пространстве предъявляют вполне определенные требования к организму человека. В процессе космического полета человек встречается с необычными факторами, такими, например, как перегрузки, невесомость, шум, вибрация. Да и сама кабина космонавта не похожа на все то, к чему мы привыкли на Земле.

Пioneры космоса Юрий Гагарин и Герман Титов первыми передали нам объективную картину ощущений человека в космосе. Их рассказы поэтому и представляют особую ценность. Оказалось, что космическое пространство — исключительно темная среда с мерцающими, все время одинаково светящимися звездами. Иногда в иллюминаторе космической кабины проходит то или иное светило, которое опытные космонавты не так, как с Земли, Солнце необычайно яркое и интенсивное, Луна не задерживается в дымчатой атмосфере, детали ее очень хорошо и четко различимы. В кабине космического корабля в период полета отсутствуют привычные для всех нас тактильные раздражители, как, скажем, смена дня и ночи, что создает, конечно, своеобразную обстановку.

Мы привыкли к тому, что в нашу жизнь врываются постоянные раздражители, которые делают ее красочной и многообразной. Вот где-то шумел трамвай, загудел автомобиль, ворвались в комнату какие-то голоса с улицы. Все это наполняет нашу жизнь бесчисленным множеством различных световых, звуковых и прочих ощущений, создает определенный привычный фон, который поддерживает и как бы заряжает нашу центральную нервную систему.

Отсутствие этого привычного фона в условиях космического полета создает человека ощущение отрыва от Земли. Я не хочу сказать о том, что этот отрыв должен создавать какие-то определенные депрессии, угнетенное состояние у космонавта, нечто вроде боязни невозвращения на Землю. Но тем не менее определенное чувство удаления от Земли несомненно будет свойственно каждому космическому полету, несмотря даже на то, что космонавт может иметь во время полета постоянную связь с Землей, слышать «земные» звуки.

Вот почему вопрос отбора и специальной тренировки первых космонавтов был одним из краеугольных камней подготовки космических полетов вообще. Пришлось предъявлять повышенные требования к кандидатам в кос-

монавты. Правда, никто и не собирался превращать каждого из них в сверхчеловека. Это были рядовые люди, которые, однако, отличались устойчивой нервной системой, спокойным уравновешенным характером, способностью быстро и правильно реагировать на необычную, сложную ситуацию.

Вся система предварительной психологической подготовки космонавтов строится так, чтобы проводилась в условиях, близких к реальным, испытанию в барокамере, в условиях разрежения или пониженного содержания кислорода. Врачи подробно изучают состояние человека, его «устойчивость» в осложненных условиях.

Есть и такие специфические пробы, которые специально выносятся в интересах психологических исследований, с целью изучения состояния высшей нервной деятельности. Это испытание в сурдокамерах. Представьте себе довольно большое помещение, снабженное очень толстыми звукопроницаемыми стенками. Этот маленький изолированный мир, естественно, создает все необходимые условия для нормальной жизни и деятельности человека. Там имеются установка, которые обеспечивают регенерацию воздуха, есть запасы пищи, воды. Словом, человек обеспечен физиологически всем необходимым. Единственное, чего он лишен, это контактов с людьми, привычных раздражителей, уравновешивающих его психику.

Связь с космонавтом устанавливается с помощью соответствующих специальных сигнальных ламп. Никакой речевой связи обычно не применяется.

Космонавт получает различные психологические задания, выполнение которых очень строго документировано и потом на основании результатов этого исследования составляется достаточно ясное и полное представление о текущем состоянии нервно-психической сферы человека, о его эмоциональном состоянии. Это позволяет дать прогноз, который определяет, возможную устойчивость человека к экстремным ситуациям, которые могут возникнуть в условиях реального космического полета.

Когда мы говорим о будущих полетах, то имеем прежде всего в виду полеты, которые будут длиться даже не несколько дней, а месяц и, может быть, даже год. И, естественно, возникает в этом случае такой серьезный вопрос, как комплектование на разумных началах группы лиц, которая будет выполнять задания.

Естественно, что принципы такого подбора коллектива должны быть практически и научно обоснованы. Житейская практика показывает, что не всегда, скажем, два-три человека могут, так сказать, хорошо сочетаться друг с другом, нередко возникают коллизии между ними, иногда неприязни. И этот вопрос сейчас волнует специалистов космической медицины. Они стараются решать его, также исходя из правильных теоретических предположений, применения объективных методов исследования.

Немало ценных сведений принесла наука наблюдения с Земли за космонавтами Андреем Николаевым и Павлом Поповичем. Я уверен, их рассказы будут вносимым вкладом в науку о космических полетах.

О космонавте, как о человеке, будут написаны еще десятки научных исследований. Но уже сейчас ясно одно: исследования в области космической психологии направлены на обеспечение высокой работоспособности людей в необычных условиях. Они несомненно позволят и в будущем дальних полетах сохранять здоровье наших космонавтов, помочь им выполнить увлекательные, почти фантастические задания, помочь им проникнуть в дальние уголки Вселенной.

Москву, 14 августа. (ТАСС).

г. Новокузнецк,

## „Прогресс СССР способствует миру“

**ИНДИЯ**  
ДЕЛИ, 16 августа. (ТАСС). Советское посольство в Дели посетила делегация Всендийского совета мира, которая передала свои поздравления и приветствия советскому народу и лично главе Советского правительства Н. С. Хрущеву в связи с новой замечательной победой советской науки и техники в покорении космоса.

Генеральный секретарь Делийского совета мира Р. К. Агарвал заявил от имени делегации: Мы уверены, что прогресс в области науки и техники, достигнутый в Советском Союзе, служит на благо человечества и способствует сохранению и упрочению мира во всем мире.

**АНГЛИЯ**  
ЛОНДОН, 16 августа. (ТАСС). «Я не удивлюсь, если в ближайшие 12 месяцев мы услышим о том, что советский космонавт облетит вокруг Луны и возвратится на Землю», — заявил известный английский ученый директор радиосерватории «Джорджелл банкс» профессор Бернард Ловелл в беседе с корреспондентом агентства Пресс Ассошиэйшн. Полет советских космонавтов, сказал Ловелл, «полностью изменит программу следующих опытов по подготовке полета к Луне».

«Я думаю», — подчеркнул он, — русские продемонстрировали, что они настолько ушли вперед в ракетной технике, что перспектива Америки обогнать их в этой области в ближайшее десятилетие теперь отдалена. Развитие американской научной техники идет с крайним напряжением, но, несмотря на это, ее успехи в смысле преодоления отставания очень малы».

Ловелл отметил также, что русские достигли превосходства в космосе в военном смысле. Комментарий подвиг советских космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, английский ученый подчеркнул: «Можно только поражаться смелости и выносливости этих двух людей — такой смелости и такой выносливости, какие мы, простые смертные, не в состоянии оценить».

«Русские снова поразили весь мир, открыв новый этап исследования космоса», — пишет английский журнал «Нью сайентист», комментируя успешный полет и возвращение советских космических кораблей, пилоти-

ровавшихся майором А. Г. Николаевым и подполковником П. Р. Поповичем. Вывод космических кораблей на удивительно схожие орбиты и с таким малым удалением одного от другого, подчеркивает журнал, «является блестящим достижением конструкторской мысли и техники освоения космоса. Оба запуска — шедевр точности».

«Весь мир приветствует успех Советского Союза», — заявляет «Дейли скетч». «Многие, — пишет «Гардиан», — захотят воздать должное смелости и дисциплинированности советских космонавтов, искусству ученых и инженеров, сделавших возможным этот полет». В редакционной статье «Дейли телеграф» пишет: «Вряд ли есть предель почестям, которые должны воздать овладе майора Николаева и подполковника Поповича блестящим советским математиком и инженером, работа которых сделала возможным этот фантастическое предприятие».

«Дейли телеграф» отмечает ряд моментов, которые, по мнению газеты, придают космическому полету Николаева и Поповича «эпохальное значение»: Тот факт, что они приземлились в своих кораблях в полном здравии, в заданное время и в заданном районе, что совместным полетом они сделали большой шаг к доказательству осуществимости «встречи» за пределами земной атмосферы и что идея создания платформы в полудюймовом пространстве, с которой могут стартовать корабли в еще более сложные полеты, не является чистой мечтой и, наконец, что на протяжении почти 100 часов пребывания на орбите, что в несколько раз превышает время, необходимое для того, чтобы достигнуть Луны, человеческий организм способен выносить физические последствия состояния невесомости».

Поразительную точность управления как при взлете, так и при приземлении отмечает научный обозреватель «Таймс». Он подчеркивает, что, по-видимому, советские ученые также удовлетворительно решили проблемы жизни и питания в состоянии невесомости.

«Советский Союз имеет внутреннее право претендовать на мировое первенство в самой сложной отрасли научных исследований», — заявляет «Дейли экспресс».

По словам «Дейли мейт», советские люди «совершили такие подвиги, которые американцы

еще и не пробовали совершить. Они посадили большие корабли на землю, а не на воду, в заранее намеченном месте». В редакционной статье «Дейли уоркер», касаясь обращения ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза в связи с окончанием полета, подчеркивает: «Новая за огромной победой Советского Союза в космосе следует призыв к миру».

**ГВИНЕЯ**  
КОНАКРИ, 16 августа. (ТАСС). «Решающая победа» — так оценило радио Конакри весть об успешном завершении полета двух космических братьев — Николаева и Поповича. В специальном комментарии по поводу этого нового достижения Советского Союза говорится, что выдающийся успех советских ученых и техников позволил сделать решающий шаг в освоении космоса и открывает путь к последующим межзвездным полетам.

**ЧЕХОСЛОВАКИЯ**  
ПРАГА, 16 августа. (ТАСС). Как передает агентство ЧТК, сегодняшние чехословацкие газеты вышли под знаком исторического подвига советских космонавтов.

Под общими заголовками: «Исторический полет советских космонавтов успешно завершён», «Новый триумф советской науки и техники», «Они подняли во Вселенную эстафету мира», «Победоносный космический полет завершён» газеты сообщают о приземлении героев космоса, помещают Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза.

**ВЕНГРИЯ**  
БУДАПЕШТ, 16 августа. (ТАСС). Успешное приземление советских космонавтов Николаева и Поповича вызвало среди венгерских трудящихся большой энтузиазм. Газеты почти целиком заполнены сообщениями, связанными с космическим полетом. Он расценивается как ни с чем несравнимый успех.

Впрочем, пишет сегодня газета «Непсабадаш», о нем мало сказать, что это беспримерный успех или фантастическое достижение. Это целая серия побед. Мы, венгры, говорим в статье,

## ФЕНОМЕНАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ или странная болезнь экс-президентов США

МОСКВА, 16 августа. Обозреватель ТАСС Игорь Орлов пишет: Мир продолжает радоваться успешному завершению беспримерного по своей сложности и проработанности группового полета в космос советских летчиков-космонавтов Андреева Николаева и Павла Поповича. Несомненно, поток поступающей в Москву со всех континентов отклики, комментарии, поздравления, приспешенные искреннего восторга, восхищения. Никогда еще мировая пресса не уделяла так много внимания одному событию. Это и понятно. Небывалый интерес объясняется необычайным событием, его беспрецедентностью.

Итальянская газета правого толка «Телто» заявляет на недостаточность обычных слов раз-

говорного языка, «чтобы выразить настроение тех, кто восторгается подобными чудесами». Крупнейшие ученые всех стран говорят о научно-техническом значении блестяще проведенного советского эксперимента. Даже известный физик Эдвард Теллер, за который закрепились звание «отца американской водородной бомбы», подвиг на миг своего антисоветского настроения, чтобы сыграть шпалю перед советской наукой. Научный и технический подвиг Советского Союза, сказал проф. Теллер, свидетельствует о том, что лучшие в мире ученые сейчас находятся не в Соединенных Штатах, а в Советском Союзе.

Не всем, конечно, пришлось по вкусу та объективная истина, что с каждым новым витком в-

круж земного шара советские космонавты «творили историю и повышали советский престиж», как справедливо заметил один американский журналист. Для некоторых слабонервных американских политических деятелей этот виток оказался куда больше, чем в состоянии выдерживать их психика. Веб А. Николаев и П. Попович вместе совершили более 112 тысяч витков! Наполним для контраста, что на счету двух американских космонавтов пока числится только 6 витков.

Первым не выдержал экс-президент Гарри Тримэн. Он выставил себя на поминание всего мира, объявив во всеуслышание, что поздравит советских космонавтов только в том случае, если ему, Тримэну, докажут, что «все это правда». Мы не знаем, обращался ли после этого Тримэн к врачам. Но, согласно последним сведениям, его болезнь оказалась заразной. Ее симптомы появились у бывшего президента — Джайта Эйзенхауэра. У «Айк», правда, болезнь протекает с некоторыми осложнениями. Он не сомневается в том, что длительный парный полет в космос Николаева и Поповича действительно состоялся и что все происходило так, как об этом сообщалось во всем мире. Но... Эйзенхауэр не может понять, почему мир восторгается этим полетом.

«Я не считаю», — заявил на пресс-конференции в Лондоне Эйзенхауэр, — что они (то есть



Германская Демократическая Республика. На радиостанции под Берлином. Здесь принимали сигналы космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Фото АДН—ТАСС (принято по фототелеграфу).

от всей души поздравляем советских космонавтов и вместе с чувством глубокой радости, которая наполняет всех нас по случаю завершения полета, мы испытываем также и чувство законной гордости.

**ЭФИОПИЯ**  
АДДИС-АБЕБА, 16 августа. (ТАСС). Беспрецедентный групповой полет Николаева и Поповича в космос и их благополучное приземление вызвали ликование общественности Эфиопии. Здесь буквально поражены достижениями советской науки и техники, мужеством советских людей.

Под крупными заголовками газеты восторженно приветствуют исторический подвиг советского народа и героизм советских космонавтов.

Успешное возвращение на Землю советских космонавтов принесло большую радость не только советскому народу, но и всему человечеству, пишет газета «Войс оф Эфиопиа» в передовой статье, озаглавленной «Весь мир приветствует советских космонавтов».

## В отделе печати МИД СССР

16 августа отдел печати МИД СССР лишил аккредитации в качестве иностранного корреспондента в Советском Союзе корреспондента американского журнала «Ньюсуик» в Москве У. Бассоу и предложил ему покинуть пределы СССР.

Такое решение было принято в связи с нарушением У. Бассоу норм поведения иностранных корреспондентов в СССР, а также ввиду грубо клеветнического характера корреспонденции Бассоу о Советском Союзе, вызвавших законное возмущение советской общественности.

## Бастуют рабочие американского космического центра

НЬ-Ю-ИОРК, 16 августа. (ТАСС). По сообщениям американских агентств, в результате забастовки приостановились строительные работы в руководимом Брайером фон Брауном центре космических исследований имени Джорджа Маршалла в Хантсвилле (Алабама).

Комиссия президента Кеннеди по трудовым вопросам на строительство ракетно-пусковых площадок потребовала немедленно прекратить забастовку. Комиссия заявила, что ввиду последнего подвига России, запустившей на орбиту два космических корабля, близнеца, более чем когда-либо необходимо поддерживать согласие между предпринимателями и рабочими на американских ракетно-космических заводах и в исследовательском центре.

## Запуск отложен

НЬ-Ю-ИОРК, 16 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства ЮПИ с мыса Канаверал, технические трудности вынудили американских ученых отложить по меньшей мере на несколько суток запуск космического корабля в направлении Венеры.

Запуск этого корабля — «Маринер-2», весомого 447 фунтов, намечался произойти 20 августа, но в оседланных кругах заявили, что неполадки в ракете «Атлас-Агнес» заставляют ученых отложить его.

## Оман борется

КАИР, 17 августа. (ТАСС). Как сообщило правительство Омана в Каире, на днях оманские патриоты совершили внезапное нападение на английский военный лагерь близ Маската и уничтожили значительную часть военных сооружений.

Еще один бой между оманскими партизанами и английскими войсками произошел у подножия Зеленого гор. В этом бою англичане потеряли убитыми и ранеными семь человек.

# МЫ ГОРДЫ!

Где-то там, не в нашем —  
в звездном быте,  
далеко от матери-Земли,  
по своей, по заданной орбите  
пролетают наши корабли.

Здесь о них поют дожди  
косые  
и антенны тонкая струна...  
Повторяет гордая Россия  
Русские, простые имена.

В добрый путь, герои-  
космонавты!  
Вам привет горячий от  
Земли.  
Мы горды, что в солнечное  
завтра  
отплывают наши корабли.

... где, — шутливо говорит Григо-  
рий Шильков.  
Также «убитые» названий-си-  
монидов, порожденные в свое  
время ошибочными «открытия-  
ми», набралось более 70 тысяч!  
Но сколько же всего на Земле  
видов растений? Ботаника — од-  
на из древнейших дисциплин —  
в строгую научную систему бы-

ла привведена  
шведским уче-  
ным XVIII столе-  
тия Карлом Лин-  
неем. Он насчи-  
тывал всего 7 ты-  
сяч видов выс-  
ших цветковых  
растений. К началу нашего века  
набралось уже полтора тыся-  
чи, а позже академик Николай  
Вавилов назвал новую цифру —  
200 тысяч. Еще через некоторое  
время эта цифра возросла более  
чем в полтора раза.

Шильков установил, что около  
30 тысяч видов так или иначе  
используются человеком; 12 ты-  
сяч из них возделываются, при-  
чем половина из этого числа  
приводится на цветковых расте-  
ниях. Ученый выделял и растения  
больших сортовых разнообразий.  
Ученый выделял и растения  
культурные в строгом смысле  
слова, то есть те, которые без  
человека не могут существовать.  
Таких 332 вида. К ним относи-  
ся, например, кукуруза.

25-летние исследования рас-  
тельного арсенала мира ленин-  
градский ученый изложил в  
большом научном труде «Интро-  
дукция растений».

Олег КАРЫШЕВ,  
корреспондент АПН.

## 70 ТЫСЯЧ ОШИБОК

Ленинградский ботаник Григо-  
рий Шильков предпринял довол-  
но успешную попытку объез-  
дить необъятное. Четверть века назад  
он забрался целью уточнить,  
сколько же на земном шаре от-  
крыто видов растений. Вопрос  
этот далеко не праздный. Пони-  
мо большого научного значения,  
такая «инвентаризация» очень  
важна для селекционеров. Она  
помогает им разобраться в мире  
растительного многообразия и  
выбрать из этой сокровищницы  
виды, наиболее подходящие для  
переселения в другие края и  
для гибридования.

Ученый объездил многие страны  
Европы, Азии и Африки,  
изучал гербарии, специальную  
литературу на разных языках.  
«В установлении видов про-  
глядывает шаткость», — заме-  
тил в свое время Климент Ти-  
мирязев. Это значит, что одина-  
ковые растения могут выглядеть  
по-разному и тем ввести в за-  
блуждение даже ученого. Поэто-  
му в ботанических каталогах по-  
мечено по несколько названий  
одноименных, но нередко приво-  
дит к путанице.

— Мне пришлось «убивать» дру-  
гих виды и «воскрешать» дру-

### Городошники Новокузнецка — чемпионы

Шесть дней на городских площадках Новокузнецкого ста-  
диона «Металлург» проводилось  
личное-командное первенство по  
городкам.

Выступали 55 сильнейших  
спортсменов из девяти городов  
области.

Самые меткие удары проде-  
монстрировал мастер спорта из  
Новокузнецка А. Молodin. На  
втором месте был мастер спорта  
из Кемерово К. Плетнев, на тре-  
тьем — А. Берхов (Новокузнецк).

Выполнил нормативы мастера  
спорта СССР А. Дубовин (Анже-  
ро-Судженск), А. Берсов (Но-  
вокузнецк), В. Шелютев (Но-  
вокузнецк) и И. Ярков  
(Кемерово).

После успешной борьбы на пер-  
вое место вышли городошники  
Новокузнецка.

М. Орлов.  
Зам. редактора  
Б. М. КАЛАСОВ.



На снимках: родные летчика-космонавта П. Р. Поповича. Слева направо: мать Феодосия Касьяновна, племянница Оля и Тая, муж сестры Владимир Ткаченко — инструктор парашютного спорта, брат Николай, сестры Мария и Надежда, отец Роман Порфирьевич.  
У дома, где родился А. Г. Николаев. Младший брат космонавта Петр показывает односельчанам последнюю фотографию, которую прислал в свою семью А. Г. Николаев перед полетом.



## Расставание или встреча?

— До встречи!  
— Прощай!  
— Стихи или письма?  
— И то, и другое. А вообще  
то лучше переходил бы на про-  
зу. Поэтов сейчас...  
— Никогда не думал, что я  
такой эрудит — в зачетке всего  
две «троечки»...

— Ты к себе, в Омск?..  
— А у нас в Египте...  
На нас как-то позорительно  
смотрят с председателем Герцен.  
Ездили в прошлые годы, с дипло-  
мами, некоторые даже с член-  
скими билетами Союза писате-  
лей в придачу, а говорят о пусты-  
нах...

Эх, дорогой Александр Ива-  
нович! Мы очень-очень любим  
тебя, но разве можно говорить о  
серьезных вещах в минуты рас-  
ставания? Мы, студенты-заоч-  
ники Литературного института,  
каждое лето приезжали сюда, на  
сессии. Дом, в котором много  
лет назад родился ты, стал для  
нас родным домом. Правда, ни-  
гда — про себя, разумеется, —  
мы думали о тебе не очень лест-  
но. Ты написал мудрые, интерес-  
ные книги, но... слишком то-  
лстые. У нас было так мало вре-  
мени, а экзаменаторы были так  
принципиальны... И вот теперь все  
позвали. Если бы твои ступо-  
ры не было извательно из тяже-  
лой мертвой бронзы, оно, конеч-  
но же, потеплело бы от улыбки  
при одном взгляде на нас.

Было и весело, и грустно...  
Глянул на часы и заторопил-  
ся к поезду новосибирский поэт  
Михаил Горбунов. Шумный, го-  
рошный, неизменный законче-  
ний наших студенческих при-  
рушек, он непривычно тихо и серь-  
езно кинул:  
— Пока, старик... — и ушел,  
не оглядываясь с Ангелиной  
Полужевой. Она живет в далеком  
таежном поселке Коми АССР,  
пишет пьесы. И неплохие. И гла-  
за ее, задумчивые, всегда  
загадочные, отгороженные от  
мира стеклами очков, казалась,  
тревожно спрашивали: «Звонит  
ли снова?»  
Обычно любознательный поразгла-

# ПО ДОРОГАМ КУЗБАССА

Евгений БУРАВЛЕВ, Олег ПАВЛОВСКИЙ

гольствовать Николаю Домовитов  
— бывший шахтер, а ныне про-  
фессиональный донецкий поэт  
— ушел молча, лишь с сожален-  
ием махнул на прощание длин-  
ной, косяковой, совсем не ша-  
хтерской рукой.

Беседовал всех выглядел Петр  
Карякин — омский прозаик.  
Еще бы не радоваться! — утром  
в Союзе писателей ему вручили  
диплом об окончании Литератур-  
ного института. Он уходит от  
нас довольный, на ходу вспоми-  
ная о каких-то еще не выпол-  
ненных поручениях.

Распрощались и ушли Ви-  
ктор Муратов из Ростова, Борис  
Торохов из Астрахани. Распе-  
лов нас по очереди, почему-то  
разрешалась и убежала москвич-  
ка Рита Светлова...  
У каждого из них свои пла-  
ны, замыслы. Придет год — два,  
и мы снова встретимся. Пусть не  
воочию, а только с книгами,  
стихами, рассказами друг друга.  
И конечно же, если придется  
побывать в Москве, каждый из  
нас обязательно придет в сквер,  
где находится Литературный  
институт.

Мы остались вдвоем. Расста-  
вание нас особенно тяжело.  
Молчим. Не находим слов, хотя  
каждый из нас думает об одном  
и том же. Трудно сказать, что  
нас так сдружило. Один — по-  
эт, другой — драматург и про-  
заик. Один — коренной сибиряк,  
другой — вот уже двадцать лет  
не расстается с цветущим югом.  
И характеры разные. Вот толь-  
ко взгляды на жизнь, на  
людей, на их поступки — одина-  
ковы. Может, это-то и сблизит  
людей?

Мы закруиваем по второй си-

ПУТЕВЫЕ ОЧЕРКИ  
□ □ □  
но — свет из комнаты очерни-  
вал только силуэт. Но мы были  
уверены, что оно чуточку груст-  
ное и вместе с тем взволнован-  
ное и прекрасное, как мелодия  
песни, и вечерняя тишина, и  
кружащиеся над бульваром то-  
пильные снежинки.

— Давай напишем свою пес-  
ню.  
— Лебединую? — в горькие  
минуты острит и шутит легче  
всего.

— Я не шучу. Ты знаешь,  
что такое Сибирь, что за люди  
там?  
— Некоторые представление  
имею.

— Этого мало. Ее нужно  
знать, а не «иметь представление».  
— Не понимаю, к чему ты  
об этом? И при чем тут песня?

— Присядем... Только не пе-  
ребегай... Я тебе прямо скажу:  
я фактически вырос в Кузбассе.  
А Кузбасс по-настоящему не  
видел. Нет, не подумай, что  
сиднем сидел на одном месте. И  
по тайге походил, и на Кузнец-  
ком комбинате был, и в шахты  
спускался. И не рогатки — рабо-  
тал. Но этого мало, очень мало.  
Увидеть все всю нашу землю  
сверху, — чтоб, как на ладони.  
Да что земля — народ у нас  
какой! Поговорить с человеком,  
поглядывая на него в деле — и  
песню сложить охота...

— Тебе и карты в руки...  
— Прощай же, не перебегай...  
Не о каждом, конечно, песню

Волга (10, 12). Свидетель обвинения  
(2, 4, 6, 8, 10) — дети до 16 лет не  
допускаются.  
КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ». Дракон (10,  
12, 2 — для детей). Годы девочки (4,  
6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕН». Маль-  
чик мой (3-40, 5-20, 7, 9).  
КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Доктор из  
Ботенова (12, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Братья Комаров  
(10, 2). Привидения в замке Шес-  
сарт (12, 4, 6, 8, 10) — дети до 16 лет  
не допускаются.

ДК ШАХТЕРОВ. Раздумья (1, 3, 5, 7,  
9-30). Знакомство, Семенов (к 7-час-  
совому сеансу).  
ДК ХИМКОМБИНАТА. Иваново детство  
(3, 5, 7, 9).

КЛУБ АВТОМОБИЛИСТОВ. Моя любовь  
(5, 7, 9).  
КЛУБ КЗ. Первый рейс к звездам (3)  
Крестовники, 2-я серия (5, 7, 9).

ЗАВТРА  
НА ЭКРАНАХ  
ТЕЛЕВИЗОРА

«Это искусство» — для старшекласс-  
ников (17-20). Художественный филь-  
м «Тайна зеленого моря» (17-30). Научно-  
популярный фильм «Шифр Альфа-Тета»  
(18-20). Музыкальная викторина (19-20).  
Художественный фильм «Корабли штур-  
муют бастионы» (19-50).

КИНОТЕАТР «КОСМОС». 1. Новый ку-  
досветный греческий фильм «Квар-  
тал «Мета» (9-30, 11-35, 14-40, 3-45,  
7-55, 10 — дети до 16 лет не допус-  
каются). Чистое небо (5-50). 2. Чудес-  
ный колодец. Девочка в джунглях (10,  
11-30) — для детей. Чужие (2-30, 4,  
5-30). Квартал «Мета» (7, 9).  
КИНОТЕАТР «ПИОНЕР». Фелия (9-20,  
11, 2, 4). Завоеванный репортёр (1, 8).  
Содальское сердце (7, 9).  
КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Волга

## Новые правила охоты

Областной Совет депутатов трудящих  
утвердил новые правила и сроки охоты  
на территории области. В частности,  
Правила охоты с огнестрельным ору-  
жием на территории области пользуются  
все граждане СССР, состоящие членами  
областного охотничьего общества. В зави-  
сности от возраста, сдачи испытания по охот-  
ничьему минимуму, уплатившие государ-  
ственную пошлину в установленном  
размере и членские взносы за текущий  
календарный год.

Запрещается всякая охота на террито-  
рии заповедников, заказников и запор-  
ных зон вокруг городов в радиусе от  
городской черты: Кемерово, Новоку-  
знецк, Прокопьевск — 30 км, Киселев-  
ск, Белово, Осинники, Юрга, Лени-  
нск-Кузнецкий, Мариинск, Анжеро-Суд-  
женск — 15 км, Тайга, Турмекск, То-  
пок, Салаир — 10 км, Калтана, Мысков,  
Междуреченск — 5 км.

В течение всего года запрещается  
охота на речного бобра, северного оле-  
ня, кабаргу, зайца-русака, серебристо-  
черную лисицу, бараса, серую и  
белую куропатку, лебедя, кряквину и  
белочку-каштанку, а также всех пе-  
вичих птиц. Охоту на пернатых птиц  
проводится в радиусе 1 километра от  
селения в сроки: зимующих — с 1 ок-  
тября по 1 марта, пролетных — с 15  
апреля до 15 августа, до отлета.  
Добыча, дос и косяки, марала на птиц  
производится по разрешениям (лицензиям),  
выдаваемым Госкомхозом и  
специальными инструкциями  
после охоты.

Сроки охоты:  
а) на собора и выдору — с 15 ноября по  
15 февраля, а на суда — с 1 августа до  
заката солнца этих зверей произво-  
дится по разрешениям Госкомхоза;  
б) на оленя — с 1 ноября по 1  
января, кролика — с 1 апреля, на  
куропатку, зайца-русака, бараса, зайца-  
беляка, лисицу красную, белую, ласку и  
лету — с 1 ноября по 1 марта;  
в) летне-осенняя охота на пернатых  
птиц разрешается с вечерней зарей (с 20  
часов четвертой субботы августа), с кон-  
чением охоты на водоплавающих  
птиц — до отлета, на боровую — до  
31 декабря.

Норма отстрела за день охоты на о-

ного охотника при проведении любя-  
тельско-спортивной охоты в охотхозяй-  
стве общего пользования, заявив 1 шт.,  
с гончей собакой — 2; первой дичи:  
тетерегов — 2, рябчиков — 5, глухарей —  
1, уток всех видов — 2, уток (в том  
числе из видов указанных птиц). С октяб-  
ря на протечную водоплавающую дичь  
дневная норма отстрела — 10 штук. Во-  
зможно и перелет и журавль не  
нормируются.

Лица, виновные в нарушении правил  
охоты, привлекаются к административ-  
ной и уголовной ответственности с воз-  
мещением убытков, причиненных охот-  
ничьему хозяйству. Установлены штрафы  
в следующем размере за уничтожение  
леса — 500 рублей, марала — 100,  
северного оленя — 100, косяки и кабарги  
— 50, речного бобра — 400, бараса —  
20, зайца-беляка, русака — 5 рублей.  
Все остальные виды пушных зверей —  
в 3-кратном размере от залоговитель-  
ной цены шкурки первого сорта.

На граждан за нарушение правил  
охоты накладываются штрафы: 10 руб-  
лей, а на должностных лиц — 50 руб-  
лей.  
За уничтожение лебедя, глухаря, сер-  
ого журавля, журавля, белой цапли, 1 шт.,  
10 рублей, тетерева, беляка и серой ку-  
ропатки, рябчика и других куропаток,  
а также уток любой породы — 5, куликов  
всех видов и других полевых птиц —  
2 рубля 50 копеек. Разорение нор лисы,  
бараса, сурия и других промысловых  
животных в трехкратной сумме от  
размера гражданской исца за данный вид.

Охрана государственного охотничьего  
фонда и надзор за соблюдением настоя-  
щих правил и сроков осуществляются  
государственной охотничьей инспекцией,  
егерской службой, лесной охраной, еге-  
рской охотничьей инспекцией, егер-  
скими и охотничьими хозяйствами,  
инспекцией и инспекцией Советами.

Лица, обнаружившие нарушения  
правил охоты, премируются в размере 50  
рублей, а в трехкратной сумме от  
размера гражданской исца за данный вид.  
Лица, вскрывшим незаконную добычу  
леса, выданы вознаграждение до 50  
рублей, марала северного оленя — до  
25 рублей, косяки — до 20 рублей.

## Кемеровский ГОРПРОМТОРГ

ежедневно, по 1 сентября, 1962 года,  
в павильонах на 19, 25, 42, 15, 31, 10  
и в магазинах №№ 1, 6, 21, 19, 25, 42, 15, 31, 10

## организует торговлю товарами "ВСЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКА"

К продаже будут представлены в широком ассортименте: школь-  
но-письменные принадлежности, швейные изделия, кожаная и ре-  
зиновая обувь и много других товаров.

ПОКУПАЙТЕ ШКОЛЬНЫЕ ТОВАРЫ К НОВОМУ УЧЕБНО-  
МУ ГОДУ В ПАВИЛЬОНАХ И МАГАЗИНАХ КЕМЕРОВСКОГО  
ГОРПРОМТОРГА!

## ВНИМАНИЮ АБОНЕНТОВ Кемеровской городской телефонной сети

Кемеровская городская теле-  
фонная станция приступила к  
подготовительным работам по из-  
данию нового телефонного списка  
абонентов.

В списке абонентов будут по-  
мещены телефоны центральной  
АТС, АТС Рудничного района,  
комбината «Кузбассуголь», а так-  
же часть телефонов ведомствен-  
ных станций.

Просьба к руководителям орга-  
низаций, учреждений, предпри-  
ятий и абонентам квартирных те-  
лефонов, имеющих телефоны от  
станции, Министерства связи и  
ведомственных АТС, в срок до

20 сентября с.г. представить  
«Кемеровской ГТС сведения о те-  
лефонах следующего содержания:  
1. Предприятия и организации  
1. Наименование организации,  
предприятия, учреждения.  
2. Наименование отдела, управ-  
ления, должности, сектора и т. п.  
3. Точный адрес с указанием  
улицы, переулка, проезда, но-  
мера дома, номера кабинета.  
4. Номер телефона.

Для абонентов  
квартирных телефонов  
1. Фамилия, имя, отчество аб-  
онента.

2. Краткий точный адрес с ука-  
занием улицы, переулка, проезда,  
номера дома, квартиры.  
3. Номер телефона.

Учреждения, предприятия, орга-  
низации и абоненты квартирных  
телефонов, не представившие  
в указанный срок необходимые  
сведения, в список абонентов  
включаться не будут.

Сведения направлять в пись-  
менной форме по адресу: г. Ке-  
мерово, Советский проспект, 92-а,  
ГТС (для справочника).

Городская телефонная станция.