

# НОВАЯ СЛАВНАЯ ПОБЕДА!

Ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим и всему коллективу участников создания и запуска второй советской космической ракеты на Луну

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, принимавших участие в создании и запуске второй советской космической ракеты на Луну.

Дорогие товарищи! Своим творческим самоотверженным трудом вы еще раз показали всему миру силу и мощь научных и технических достижений страны социализма. Запуск второй советской космической ракеты, достигшей 14 сентября поверхности Луны, знаменует новую эру в завоевании человечеством космического пространства; впервые в истории осуществлен полет с Земли на другое небесное тело.

Мы уверены, что новая славная победа советской науки и техники послужит великому делу укрепления мира во всем мире, развитию дружественных отношений между всеми народами.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, прославляющим своим трудом нашу великую социалистическую Родину, идущую под мудрым руководством ленинской партии к новым победам в строительстве коммунизма!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза.  
Совет Министров Союза ССР.

## Отъезд в Соединенные Штаты Америки Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева

По приглашению президента США Д. Эйзенхауэра 15 сентября из Москвы в Вашингтон с официальным визитом отбыл на самолете «Ту-114» Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев с семьей.

В поездке в США Н. С. Хрущев сопровождают: министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуков, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР В. С. Емельянов, писатель М. А. Шолохов, председатель Днепропетровского совнархоза Украинской ССР Н. А. Тихонов, член коллегии Министерства здравоохранения СССР профессор А. М. Марков, а также Л. Ф. Ильичев, П. А. Сатюков, А. И. Аджубей, Г. Т. Шуйский, В. С. Лебедев, О. А. Трояновский, А. С. Шевченко, А. А. Солдатов, В. Ф. Грубиков, А. А. Туполев, М. А. Харламов, Ф. Ф. Молочков, Н. М. Луньков, А. Г. Ковалев и В. М. Виноградов.

Находясь в США, Н. С. Хрущев будет иметь беседы с президентом Д. Эйзенхауэром. Н. С. Хрущев совершит поездку в города Вашингтон, Нью-Йорк, Лос-Анжелос, Сан-Франциско, Де-Мойн, Питтсбург, будет иметь встречи с представителями политических, общественных и деловых кругов США, посетит некоторые американские промышленные и сельскохозяйственные предприятия, а также научно-исследовательские учреждения, ознакомится с жизнью американского народа.

Будучи в Нью-Йорке, Н. С. Хрущев по приглашению генерального секретаря ООН Д. Хаммаршельда выступит с речью на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами СССР, соберутся многочисленные представители трудящихся Москвы.

Н. С. Хрущева сопровождают товарищи: А. Б. Аристов, Н. И. Белая, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, Н. А. Мухитдинов, М. А. Сулов, Д. С. Коротченко, Я. Э. Календер, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазауров, В. П. Мжаванадзе, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкая и М. Рахматов, заместители Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько и Д. Ф. Устинов, председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР и министры РСФСР, члены Центрального Комитета КПСС и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, председатели государственных комитетов СССР, маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, заведующие отделами Центрального Комитета КПСС, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и РСФСР, Министерства иностранных дел СССР и другие официальные лица.

Среди сопровождающих на аэродроме находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР и сотрудники посольства США в Москве во главе с временным поверенным в делах США в СССР Э. Л. Фрирсом, а также многочисленные советские и иностранные корреспонденты.

Собравшиеся тепло проводили товарища Н. С. Хрущева и сопровождающих его лиц и пожелали им доброго пути. (ТАСС.)

## Америка ожидает прибытия советских гостей

ВАШИНГТОН, 14 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Внимание Америки приковано сейчас к аэродрому Эндрюкс, расположенному в 25 километрах от Вашингтона, где приземлится советский воздушный гигант «Ту-114», на котором в столицу США прибывает с официальным визитом Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

За 13 дней своего пребывания в США Н. С. Хрущев посетит Вашингтон, Нью-Йорк, Лос-Анжелос и Сан-Франциско, побывает в центре кукурузного пояса США — Де-Мойне и Эймсе (штат Айова), в крупнейшем центре металлургической промышленности Питтсбурге.

Американская общественность проявляет исключительный интерес к визиту Н. С. Хрущева. Резко повысился интерес американцев к Советскому Союзу, к жизни его народа, к выдающимся достижениям советской науки и техники.

«Мы», — пишет журнал «Нью-Лидер», — охвачены волной симпатий

к Советскому Союзу... Большинство средств информации уделяют главное внимание сообщениям из России или о России, ее жизни, достижениям и надеждам.

Визит Н. С. Хрущева в США будет освещать небывалое число американских и иностранных корреспондентов.

Заведующий отделом печати государственного департамента Л. Уайт сообщил, что пребывание Н. С. Хрущева будет освещать более 2000 американских и иностранных корреспондентов, представляющих около 400 различных органов печати, радио и телевидения всего мира.

Непосредственно в поездке Председателя Совета Министров СССР будут сопровождать 300 журналистов, в том числе 100 иностранных, в распоряжение которых предоставлено 4 специальных самолета. Л. Уайт заявил, что до сих пор ни одно событие не освещалось таким большим числом журналистов.

### Осваивают новую технологию

Одним из главных составных частей общего плана технического перевооружения прокопьевской шахты «Черная гора» является оборудование гидрозакладочного комплекса.

Строительство комплекса уже закончено. Чернорабочие приступили к отработке замка пласта Мощного Пущены два первых очистных забоя, из которых ежедневно вывозятся нагору до 300 тонн угля. В дальнейшем здесь откроется еще шесть

очистных забоев производительностью до 1000 тонн в сутки. Всего с этого участка будет взято около миллиона тонн топлива.

Чтобы быстрее освоить новую для них технологию выемки угля с закладкой, группа горняков «Черной горы» побывала на шахте им. Сталина, коллектив которой имеет большой опыт работы в этой области.

(Корр. «Кузбасс»).

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й  
№ 219 (9739)

Среда, 16 сентября 1959 г.

Цена 20 коп.

## Ответ Н. С. Хрущева на письма и телеграммы, поступившие в связи с поездкой в США

В связи с поездкой в Соединенные Штаты Америки в мой адрес поступило много писем и телеграмм от советских людей, а также от граждан других стран, в том числе от американцев. В этих письмах и телеграммах выражается надежда, что мой визит послужит упрочению взаимоотношений между СССР и США, что обмен мнениями с президентом Соединенных Штатов Америки г-ном Эйзенхауэром положит хорошее начало оздоровлению международной обстановки.

Человечество живет сейчас в прекрасное время. Это — время расцвета науки и техники, экономики и культуры, когда поистине сказки становятся былью. Наша поездка в США совпала с двумя величайшими событиями: впервые в истории успешно осуществлен полет космической ракеты на Луну, посланной с Земли советскими людьми, и вышел в плавание первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Сколько было написано фантастических романов, сказок и поэм о полете на Луну! Люди веками мечтали о межпланетных путешествиях, и вот теперь мы на пороге осуществления этой дерзновенной мечты. На протяжении десятилетий ученые стремились создать корабли, которые могли бы пойти напролом к Северному полюсу, и вот теперь такой корабль введен в строй.

Как же нам, советским людям, — да и не только нам, но и всем людям доброй воли, — не радоваться и не восхищаться великим подвигом советских ученых, инженеров, техников и рабочих, которые с точностью до минут и секунд рассчитали и осуществили великолепный полет ракеты по маршруту Земля — Луна. Как нам не приветствовать советских ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших первый в мире атомный ледокол, который сможет месяцами находиться в плавании, соразная вековым льдам.

Подвиг советских победителей космоса возвестит новую эру, когда человек, опираясь на глубочайшее знание законов физики, химии, математики, астрономии и других наук, создаст силу, способную направить с Земли на другое небесное тело могучий космический корабль и привести его точно в заданный пункт.

Почему советские люди первыми в мире успешно разрешили столь трудную, поистине величайшую проблему — послать ракету на Луну, — а ведь это задача была со многими неизвестными! Эта победа стала возможной в результате того, что те же советские люди своими руками, своим героическим трудом в кратчайший исторический срок сумели решить величайшую социальную проблему — они построили социалистическое общество и уверенно строят коммунизм.

Беспрерывный полет советской ракеты на Луну и ввод в строй атомного ледокола «Ленин» убедительно свидетельствуют о том, что наш народ успешно создает материально-техническую базу коммунистического общества, руководствуясь историческими решениями XXI съезда партии. Только люди, которые умело и успешно закрывают глаза и не хотят видеть реальной действительности, могут сомневаться в неограниченных возможностях человеческого прогресса, открываемых коммунизмом.

## Ответ Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева г-ну В. Л. Анфузо

Председатель подкомитета палаты представителей США по международному сотрудничеству и безопасности в области использования космического пространства Виктор Л. Анфузо обратился к Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву с письмом. В нем он предлагает учредить Комитет по сотрудничеству в области космического пространства, в котором представители социалистических стран и

Запада были бы пропорциональным. Г-н Виктор Л. Анфузо обратился к главе Советского государства с призывом включить в повестку дня предстоящих переговоров данной комиссии.

В ответном письме г-ну Виктору Л. Анфузо Н. С. Хрущев пишет:

«Я вполне согласен с высказываемым Вами мнением о необходимости сотрудничества между странами, за-

нимающимися исследованием космического пространства».

Мы всегда выступали и выступаем за международное сотрудничество в мирном использовании космического пространства, но за такое сотрудничество, при котором СССР и другим социалистическим странам, проводящим крупные исследования в области космоса, было бы предоставлено равноправное положение. (ТАСС.)

Н. ХРУЩЕВ.

14 сентября 1959 г.

## Крупнейшее событие современности

Пресс-конференция в Академии наук СССР

14 сентября в Москве состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная крупнейшему событию современности — запуску второй советской космической ракеты на Луну. Пресс-конференция была создана Академией наук СССР и Государственным комитетом по культурным связям с зарубежными странами.

Открывая пресс-конференцию, вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев сказал:

«День, в который мы собрались на нашу пресс-конференцию, посвященную успешному полету на Луну советской космической ракеты, вой-

дет в историю человеческой цивилизации как знаменательная веха. Впервые в истории человечества аппарат, созданный на Земле, прилетел на другое небесное тело. Меня, — говорит ученый, — как и каждого советского человека, особенно радует то, что первый шаг в бесконечном пространстве космоса, первый шаг между двумя небесными телами произошел советскими людьми. Мы надеемся, — сказал он, — что новый успех советской науки и техники будет содействовать миру на Земле».

В ближайший день, продолжал ученый, посланец доброй воли нашего народа Никита Сергеевич Хрущев встретится с президентом США Эйзенхауэром. Мы не сомневаемся, что обмен визитами глав правительств СССР и США создаст условия для дальнейшего расширения и укрепления международных научных контактов, который поименно известны и программа сотрудничества по программе Международного геофизического года.

В своем выступлении академик Л. И. Седов подчеркнул, что запуск ракеты на Луну стал возможным благодаря очень точно и надежно действующей автоматике. Радиоданные позволили очень точно определить время и место встречи космической ракеты с Луной. По предва-

рительным данным, встреча произошла в районе моря Юности. Точность определена примерно до 200 — 300 километров. Несомненно, заявил ученый, что дальнейшее поступательное развитие человеческой культуры и ее прогрессе связаны с развитием космических полетов.

Член-корреспондент Академии наук СССР С. И. Вернов охарактеризовал значение второй советской космической ракеты для изучения космического пространства. Ракета оборудована сложной измерительной аппаратурой. Специальные приборы предназначены для измерения магнитного поля Земли и Луны, исследования космических лучей и вариаций их интенсивности.

Заместитель председателя Астрономического совета Академии наук СССР профессор Б. В. Кукаркин остановился на оптических наблюдениях за космической ракетой.

Доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин высказал мысль, что результаты наблюдений с помощью второй космической ракеты позволят не только уточнить и закрепить наши знания о магнетизме Земли, но и, возможно, определить его происхождение.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров заявил, что советские ученые готовы предоставить все сведения, полученные при полете второй космической ракеты, ученым всех стран.

Советские ученые ответили на многочисленные вопросы представителей советской и зарубежной печати и радио. (ТАСС.)



В колхозе имени Чкалова Промышленковского района по праву считают ударником жатвы первого года семилетки комбайнера Павла Степановича Степанова. К 13 сентября он скошил лафетной жаткой 425 гектаров хлеба и подобор валки на 230 гектарах. НА СНИМКЕ: Павел Степанович СТЕПАНОВ.

Фото П. Костюкова.

## ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасс»). Славную трудовую победу одержали механизаторы и хлеборобы Бурлаковского совхоза. Вслед за колхозом «Деятель» они вторыми в районе выполнили план хлебозаготовок. Сдача хлеба государству продолжается. К 12 сентября на сверх-

имелось около 3000 центнеров зерна. Хорошо здесь трудятся на вывозке хлеба государству шестеры Прокопьевской автобазы комбината «Кузбассуголь» Василий Мезрин и Александр Серебряков. В августе они выполнили месячное задание на 135 процентов. Отлично трудятся передовые водители и в сентябре.

## В ГОРЯЧУЮ ПОРУ

Многие достижения передовой агрономической науки и сельскохозяйственной практики стали достоянием байкальских колхозников, Ленинского совхоза «Деятель» техники, приобретенной в артельную собственность, лучше прежнего обрабатывают поля и добиваются повышения их плодородия. Ныне нам впервые удалось провести осенний сев за 10 дней. Это, конечно, очень показательно. Но еще показательнее то, что и в такие сжатые сроки сева механизаторы и полеводы не допустили отступлений от требований агротехники, выполнили полевые работы с хорошим качеством.

В колхозе стали разумно использовать пакетные и целинные земли. Каждый гектар дает до 100 пудов зерновых, по 150 центнеров картофеля и овощей, по 350 центнеров зеленой массы кукурузы. Механизаторы и полеводы, сумевшие вырастить такой богатый урожай, прилагают все свое умение к тому, чтобы убрать его вовремя, не допустить потерь.

Дружным было начало жатвы. Едва зерновые достигли восковой спелости, наступило ненастье. Ураганный ветер с ливнем прибил хлеб к почве на многих массивах. Забеспокоились колхозники, но не растерялись, а порешили на том, чтобы немедленно приступить к раздельной уборке, несмотря на дождливую погоду. Первыми в поле вышли уборочные агрегаты коммунистов В. В. Черкасова, А. И. Непринцевой и других.

По предложению бригадиров Ф. Коппева и И. Маленкова, начали прежде всего косовую ячменя, целевого от полегающего. Когда на 600 гектарах эту культуру уложили в валки, развернутым фронтом начали штурм их комбайнеры. В то же время шесть жаток мы пустили на косовую полеглых хлебов. Косить их приходилось с двух, а то и с одной стороны полосы. Но и в таких условиях наши механизаторы добивались высокой выработки.

Особенно отличился Александр Иванович Непринцев. За световой день он и тракторист Ю. Ветров успевали срезать с корня по 20 гектаров хлебов. Тем они и брали, что умело использовали каждую минуту, по-хозяйски слезли за трактор и жаткой, предупреждали технические неисправности в машинах, агрегат работал безостановочно.

Сейчас на жатке работает помощник А. И. Непринцевой М. Кунтарев. И у него спорится дело, и он перевыполняет задание в полтора-два раза. Непринцев же почти сутками стоит за штурвалом комбайна и на подборке валков задает в соревновании механизаторов, добивается самой высокой выработки — 25—30 гектаров в день. На подборке валков по 20—25 гектаров выработывают водители само-

ходных комбайнов А. Мельков и Л. Маленков.

В ночное время и в дождливую погоду тракторы у нас заняты вспашкой земли. Уже поднят не менее 1.300 гектаров.

Замечательную инициативу проявил колхозный механизатор, член КПСС С. П. Ипкитин. Накануне жатвы он высказался за создание в тракторных бригадах передвижных мастерских, чтобы приблизить техническое обслуживание непосредственно к машинам. Правление артели и партбюро одобрили это предложение. Передвижные мастерские с любым заказом механизаторов хорошо справляются. Вот почему у нас до минимума сведены простои машин по техническим неисправностям.

Постоянное маневрирование шестью жатками и десятью комбайнами, тракторным парком и автопарком, высокопроизводительное использование этой техники — вот что помогло нам к 10 сентября сколотить хлеба более чем на двух тысячах гектаров из 2.563 га., не допустить большого разрыва между косовицей и обмолотом.

Ныне гораздо лучше организована подготовка зерна. Вымолоченное из сухих валков, оно имеет неизменно высокую влажность, сорняки хорошо отделяются очистками комбайнов. К тому же зерно пропускается через сушилки «ВИСХОМ» и сортировочные машины. Погрузка и разгрузка его механизированы. На каждом колхозе ежедневно участвует в заготовке хлеба, на приемный пункт вывозится около 10 тыс. центнеров. Колхозники намерены перевыполнить не только план, но и обязательства по продаже хлеба государству, принятые на первый год семилетия.

На посев будущего года полностью есть семеноводческие осы, овса, гречихи. Сейчас идет засыпка семян пшеницы, особенно устойчивой урожайности и рано созревающего сорта «Людское-758», выращенного в течение ряда лет в местных условиях. К концу подходит сбор обильного урожая картофеля и овощей.

Этой осенью с уборкой урожая мы управимся почти на месяц раньше прошлого года. Время, выигранное в страду, постараемся по-хозяйски использовать на выметание жатки, заготовку грубых кормов и подготовку их к фермам. Часть тракторов и автомашин направим на заготовку и транспортировку строительного леса.

Так, внедрение комплексной организации уборочных и сопутствующих им работ помогает нам успешно решать важнейшие задачи сельскохозяйственного года.

А. НОВИКОВ,  
председатель колхоза имени Свердлова Ленинск-Кузнецкого района.

## У ХЛЕБОРБОВ ТУВЫ

Воодушевленные историческими решениями XXI партийного съезда колхозники и колхозницы, рабочие и служащие РТС, совхозов и специалистов сельского хозяйства Тувинской автономной области, готовясь достойно встретить предстоящий пленум ЦК КПСС, досрочно, 10

сентября с г. выполнили план хлебозаготовок на 133,6 процента. Колхозы и совхозы области, подчитав свои возможности, решили ко дню пятидесятилетия Советской Тувы — 11 октября 1959 года — дополнительно продать государству 3.265 тысяч пудов зерна. (ТАСС.)



Рис. М. Панькова.

# Настойчиво устранять недостатки

С отчетно-выборного партсобрания Сталинского алюминиевого завода

Партийная организация Сталинского алюминиевого завода, объединяющая в своих рядах почти 500 коммунистов, проводит большую работу, направленную на успешное выполнение социалистических обязательств, принятых в первом году семилетия.

Коллектив завода ежемесячно перерабатывает план по выплавке металла. Производительность труда здесь повысилась более чем на 6 процентов. Много интересного предложили рационализаторы и изобретатели. На заводе сконструировали и внедрили в производство оригинальную машину для прокатки электротехнической проволоки из алюминия.

Партом работает о том, чтобы коммунисты были на решающих участках производства, занимали авангардную роль, являлись организаторами и руководителями коллектива коммунистического труда.

Есть на предприятии и другие положительные примеры. Но на отчетно-выборном собрании коммунисты сосредоточили внимание на недостатках. Многие в выступлениях подчеркивали, что партом и первичные организации медленно перестраивают свою деятельность в свете требований XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС.

Не ведется на заводе должной борьбы за снижение расхода глинозема на единицу готовой продукции. Созданный опытный участок электротехнического цеха медленно решает вопросы технического усовершенствования выплавки металла.

## Партийный контроль на предприятии



На харьковском заводе «Поршень» созданы три комиссии по осуществлению партгоснадзора за производством продукции. Члены комиссии детально знакомятся с работой производственных участков, выявляют недостатки и свои выводы и предложения направляют руководителю цеха.

На СНИМКЕ: председатель цеховой комиссии по контролю за качеством продукции М. И. ОЛЕИНИКОВ (справа), член комиссии П. И. РУДЕНКО и старший контролер цеха К. П. ШКУМАТ производят выборочную проверку изготовленных поршней.

# Донбасс — Кузбасс

В соревнованиях двух ведущих топливных бассейнов страны — Донбасса и Кузбасса — горняки комбината «Сталинуголь» выдали уже в первом году семилетия около 350 тысяч тонн угля сверх плана.

## Двести шахт на прерывной неделе

Еще одна группа предприятий комбината «Сталинуголь» переведена на прерывную рабочую неделю. Теперь этот прогрессивный метод организации производства осуществлен на 203 шахтах.

Умело использовали преимущества прерывной недели горняки шахты № 4-21 треста «Сталинуголь». После перевода на работу по новому штату вспомогательных рабочих уменьшился на 120 человек. Самые квалифицированные работники направлены для ремонта механизмов и горных выработок.

Тщательная подготовка обеспечила бесперебойную работу обильных участков в течение шести дней недели. Большинство из них стало работать по графику даже в сутки, ускорено поднятие очистных и подготовительных забоев.

## Шахта стала рентабельной

Превратить шахту в рентабельное предприятие — дати 1 миллион 120 тысяч рублей прибыли — такую цель поставили перед собой на первом год семилетия горняки шахты «Мушкетерской-Запореваляной» треста «Буденногоуголь».

На «Мушкетерской-Запореваляной» бережно расходуют каждую государственную копейку. Здесь, например, организовали массовое вторичное использование материалов. Уже извлечено и вторично пущено в дело 1150 кубометров леса для крепления горных выработок.

Все три лавы переведены на работу по графику, и добыча с 780 тонн в сутки в начале года выросла сейчас до 1215 тонн. А это повлекло за собой уменьшение постоянных расходов.

## С ОЛНЕЧНЫМ летним днем вы приехали в Сталинск

И если вы не были в нем два-три года, то не узнаете города: большие высокие дома подошли к самому вокзалу, и уже вырисовываются контуры будущей привокзальной площади.

Прспект Металлургов вполне оправдывает свое название. Просторный, обильно украшенный зеленью парк, в котором можно гулять по нему или по проспектам Курко, Суворова, Кирова, Энтузиастов, любясь новыми жилыми массивами, читать таблички с названиями научно-исследовательских институтов на вышительных особняках.

Ежегодно в Сталинске сдается 100—130 тысяч кв. метров жилой площади, или три с лишним тысячи квартир. Ежегодно появляются в городе новые административные здания, учебные заведения, клубы, больницы, детские сады и ясли.



Самостоятельно трудятся горняки Красногорского угольного разреза. Об этом красноречиво свидетельствуют цифры: с начала года, за восемь месяцев, красногорцы внесли на свой сверхплановый счет 59.600 тонн угля.

«Сталинуголь». Уже отказались от государственной дотации и начали давать прибыль свыше двенадцати шахт.

## Челноковые комбайны

Не так давно на шахте «Пролетарская-Глубокая» треста «Максимоуголь» достигнута рекордная в условиях Донбасса производительность комбайна: новой машиной «УМК» здесь добыли до 200 тонн угля в час.

Пока конструкторы совершенствуют эту машину, выданную после испытания на поверхность, в той же шахте начались промышленные испытания еще одной модели комбайна челнокового действия. Его создали инженеры Горьковского машиностроительного завода имени Кирова.

Началась проверка в производственных условиях и третьего типа комбайна челнокового действия, получившего название «УМК-2». Комбайн работает в лоб забоя, не требует подготовки шпуров.

# О красоте наших городов

Соплемя Кирова так и просит освободить их из плена железа и поставить под ними шапками; советуем обратить внимание и на то, как обособлены крыши домов антеннами.

И еще нам хочется заступиться за п. Абушку. Два десятка деревьев, посаженных на ее берегу, существа дела не меняют. Река, как была грязной и смердящей, так и остается.

Говорят, что только штрафы, которые ежегодно платят предприятия, загрязняющие реку, хватило бы на то, чтобы все ее одеть в белый мрамор. Сколько же еще лет Аба будет вызывать нарекания всего города?

## Великий путь русской книги

Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина обладает бесценными сокровищами. Здесь хранится более 17 миллионов книг и журналов.

Посетитель видит здесь замечательный памятник культуры — первую датированную русскую книгу «Апостол», напечатанную в Москве Иваном Федоровым и его помощником Петром Мстиславцем.

## Гидро- и грязелечение

Под руководством врача-физиотерапевта В. Н. Гурбанова в Кемеровской областной больнице применяются методы гидролечения. Начал работу родонное, углекислые, хвойные ванны и ряд других водных процедур.

# Письма в редакцию

## Если покопаться на складах копрового цеха...

Пожалуй, ничто так не сдерживает работу наших строителей, как нехватка черного металла. Зачастую даже на таких крупных объектах, как Западно-Сибирский завод, разрез № 3-4 в Междуреченске.

Если организовать извлечение этого металла и передать его стройкам, а там в механических мастерских выплавить на специальном правильных станках, то получится хороший металл для менее ответственных объектов.

## А Сытину очень удобно

Новоселы Кировского района стараются украсить свои квартиры новой и добротной мебелью. Но не легко это сделать. В районе торгует мебелью единственный магазин № 15 горпромторга.

## И не отказывают, и не дают

Уже давно коллектив Чугунского лесозавода Кузнецкого комбината просит у руководства КМК крайние необходимые токарно-винторезные станки.

## «В плену переделок»

Недостатки, отмеченные в заметке «В плену переделок», опубликованной в газете «Кузбасс» за 23 июля, действительно имели место, как сообщил нам начальник управления

## «Когда не доверяют коллективу»

Под таким заголовком в номере от 13 августа была опубликована корреспонденция машиниста земледельского угольного разреза В. Семенова.

## «В плену переделок»

Строительство совнархоза М. Бальнева в результате принятых мер в августе колоссальный цех Ново-Кемеровского маскобината стал в эксплуатации.

## «В плену переделок»

Что за странная прихоть заставила архитектора сдвинуть под тулым углом два новых дома на этой улице и этим тулым углом обратить их на перекресток?



