

# ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН



В. М. Комаров



К. П. Феоктистов



Б. Б. Егоров

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

ОБ УСПЕШНОМ ЗАВЕРШЕНИИ ПОЛЕТА  
ТРЕХМЕСТНОГО КОСМИЧЕСКОГО  
КОРАБЛЯ «ВОСХОД»

Сегодня, 13 октября, в 10 часов 47 минут по московскому времени новый трехместный космический корабль «Восход», пилотируемый летчиком-космонавтом инженером-полковником Комаровым Владимиром Михайловичем, членами экипажа: научным сотрудником-космонавтом, кандидатом технических наук Феоктистовым Константином Петровичем, врачом-космонавтом Егоровым Борисом Борисовичем, успешно завершив заданную программу научных исследований, благополучно приземлился в намеченном районе.

Все члены экипажа космического корабля «Восход» чувствуют себя хорошо. При посадке космонавтов товарищей Комарова, Феоктистова и Егорова встретили спортивные комиссары, корреспонденты и друзья.

Программа научных исследований, рассчитанная на одни сутки полета, выполнена полностью. Получен ценный материал о полете группы космонавтов, состоящей из различных специалистов. Впервые ученые-исследователи непосредственно проводили наблюдение и изучение космического пространства.

Материалы, полученные в результате полета, обрабатываются.

# ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 243 [11299].

Среда,  
14 октября  
1964 г.

Год издания 43-я  
Цена 2 коп.



## РЕКОРДНАЯ ДОБЫЧА

Щитовая бригада Евгения Митина набирает скорость. На стендце, где отмечаются трудовые деды скоростников, все чаще появляются цифры 2.030, 2.043. Столько тонн угля выдает бригада за сутки.

21 день прошел с тех пор, как щитовики начали штурм рекорда. Чего они уже достигли? Начальник 15-го участка шахты «Тайбинская» А. К. Маркадов сообщает:

— Бригада опережает скоростной график. За две декады добыто более 35 тысяч тонн угля. Есть полная уверенность в том, что за месяц будет взят 20-тысячный рубеж. Нас радует и другое: в нынешнем году бригада уже добила сверх плана 52 тысячи тонн конкурирующего топлива и давно работает в счет посреднего года семилетки. (Корр. «Кузбасса»).

г. Киселевск

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПОВЫСИЛИ

В обжимном цехе Кузнецкого металлургического комбината проходят бригадные собрания, на которых пересматриваются годовые обязательства по производству сверхпланового проката. С начала года его выдали дополнительно уже десятки тысяч тонн.

Высокопроизводительно трудятся все бригады цеха. Первыми по последние четыре месяца держит третью бригаду (начальник смены Н. Н. Захаров). Полными мастерами своего дела в цехе являются старший машинист-оператор ток. Ющенко старший сварщик т. Гиренко, бригадир дежурных электриков т. Перминкин, бригадир дежурных слесарей т. Манжелевский.

Машинист крана Валерий Тишкан — представитель молодой поросли металлургов. Но он не уступает «старикам». Быстро освоив специальность, Валерий работает четко, технику эксплуатирует умело.

На бригадных собраниях намечено повысить прежнее обязательство еще на десять тысяч тонн. (Корр. «Кузбасса»).

## ГОДОВОЙ РУБЕЖ ПОЗДАЙ

Ежемесячно на шахте № 3-З-Бис проводится праздник «Слава труду!». В день праздника лучшие очистные и подготовительные бригады поднимают на флагшток красные вымпеля. Несколько раз в час поднять вымпел удостаивалась проходящая бригада депутат Верховного Совета РСФСР Николая Георгиевича Кошечкова. Она завоевала первенство среди проходящих коллективов и в сентябре.

Кочетковым, вступая в шестой год семилетки, обещали пройти за год 2.600 метров основных горных выработок. Высокий рубеж достигнут досрочно. За девять с половиной месяцев Кочетков и его товарищи пробыли подземные коридоры общим протяженностью 2.900 метров. Такой производительности не достигла ни одна бригада на шахте.

(Корр. «Кузбасса»).

# ГОРДИМСЯ, РУКОПЛЕЩЕМ! Говорят трудящиеся Кузбасса

ЧУДО? НЕТ,  
ЗАКОНОМЕРНОСТЬ!

следовательских институтов областного центра.

Вот как откликнулись на это замечательное событие.

Анатолий Михайлович Егоров, директор Кемеровского научно-исследовательского института жемчужной промышленности:

— Дух захватывает от грандиозности и размаха этого нового научного эксперимента. От душа поздравляем членов «Восхода» с успешным выходом на орбиту, по-хорошему завидуя им. Я уверен, что «согутчики» первой в истории человечества небесной лаборатории вернутся на родную советскую землю, с честью справившись с большой научной программой.

Борис Алексеевич Руднев, профессор по научной работе, доцент Кемеровского горного института:

— Я восхищен. Такое чудо возможно только в нашей стране. Полет «Восхода» — еще одно доказательство расцвета советской науки, большого технического прогресса.

Евгений Тиганов, Геннадий Зайцев, аспиранты кафедры физики Кемеровского педагогического института:

Как только радио принесло

всем о запуске нового космического корабля-гиганта «Восход» с германской тройкой на борту, наши корреспонденты побеседовал с научными сотрудниками, аспирантами и руководителями высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов областного центра.

С волнением следим за полетом космического корабля «Восход» со смелыми советскими экспериментаторами на борту. Уверены, что работа советской летающей лаборатории обогатит новыми сведениями о околоземном пространстве, внесет огромный вклад в науку о вселенной.

Гордимся вами, наши дорогие героя космоса. Поздравляем!

### ПРИШЛА РАДОСТЬ

Когда старшему диспетчеру Юрию Борисовичу Луценко сообщили о новом полете советских космонавтов, он удивился:

— Сразу три в одном корабле! Ого... — Но помолчав немного, добавил: — Впрочем, тут ничего нет удивительного. Нашей отечественной науке и технике любая задача по плечу.

Машинист локомотивного депо Н. И. Бласов, прослушав сообщение ТАСС, заметил:

— Через несколько минут я побуду работать еще напряженнее, чтобы практическими делами на земле подкрепить успехи наших космонавтов.

(Корр. «Кузбасса»).

### ВОСХИЩЕНЫ!

В цехе коммунистического труда люди кончили смену, но не расходились, каждому хотелось высказать свою мысль об этом историческом событии.

— Нет слов, чтобы выразить то, что мы чувствуем, — сказал работник пятого цеха Валентина Синегубова.

— Хочется сделать много полезного для Родины.

— Вот это подарок к празднику! — говорят машинисты.

Да, в этот октябрьский день весь коллектив завода «Кузбасс-

электромотор» был взволнован

сердце каждого наполнялось гордостью за свою Родину, за великие подвиги советских людей.

Машинисты заявили:

«План октября по товарной про

изделий выполнен обязательн

но

и

з

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

## 1. ИДУТ ТРОЕ

**12 ОКТЯБРЯ 1964 ГОДА.**  
Запомнили эту дату, как заломили великолепное 4 октября 1957 года, как изумившее мир 4 октября 1959 года, как легендарное 12 апреля 1961 года. Триумфальный старт первого в мире искусственного спутника Земли, уникальные фотографии невидимой стороны Луны, полет Юрия Гагарина в космос — бесценные страницы космической летописи человечества. Начата она советским народом.

Сегодня пишется новая страница летописи.

...По бетонным плитам старовой площадки космодрома, залившего не щедрым осенним солнцем, идут трое. Трое в один космический корабль. Не сказать ли это? Нет. Советская быль.

Кто очи, трое, уверенно шагающие по стометровой тропе смельчаков в гигантской ракетоносительной, настрему подвигу? Мы уже познакомились с ними.

Владимир Комаров. Летчик-инженер. Он командр первого в мире космического экипажа корабля, с поэтическим называнием «Восход».

Константин Феоктистов. Он на год старше команда. Феоктистов — научный сотрудник одного из исследовательских институтов. Его заслуги правительству дважды отмечены орденом Трудового Красного Знамени.

Борис Егоров. Самый молодой из трех. Ему только 27 лет. Он комсомолец. Воспитаник Первого Московского медицинского института. Его хорошо знают космонавты. Он помогал им готовиться к стартам.

Трое не в скафандрах, а в легких темного цвета шестерых костюмах. Повсюду — голубые куртки. На голове белые шлемофоны. Идут молча, неторопливо, степенно, словно былинные витязи с картины В. Васнецова «Богатыри».

Приятно не шумят листья тополя. Привыкли с клубом осенние цветы, чтобы одарить идущих своим ароматом. Герои идут взле на солнце. На них смотрят строгие и в то же время радостные глаза.

Красиво идут. Мы любимся ими. Даже старожилы космодрома стоят как зачарованные. До ложных членов Государственной комиссии о готовности к полету, экипаж поднимается по легкой металлической лестнице на площадку перед лифтом.

Владимир Комаров выступает с заявлением, в котором заверяет партию, правительство, лично Н. С. Хрущева, что задание будет выполнено.

Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров приветливо машут руками всем, кто провожает их в полет.

В дугоногу уходящему лифту несется разноголосый хор волгасов:

— Счастливого пути! — звонко кричит Юрий Гагарин.

— Отличного приземления! — басит Андриян Николаев.

Эти добрые поклонения тонут в буре аллюзий учёных конструкторов, инженеров, ракетчиков, кино- и фотопортретов, журналистов.

Высокая благородная цель привела космонавтов на старт-

# КОСМИЧЕСКИЕ БОГАТЫРИ

## РЕПОРТАЖ С КОСМОДРОМА

### «БАЙКОНУР»

ки и улыбнулся. Он знает, что за экипажем с земли наблюдают все, ученые, конструкторы, друзья-космонавты.

Недалеко от ракет есть помещение, где обычно заседает Государственная комиссия, — штаб, ведающий подготовкой к запуску корабля. Но сейчас он здесь, у подножия исполинов. Оперативно решаются самые различные вопросы. Председатель комиссии и Главный конструктор проводят короткую планерку, уточняя порядок работы. Ответственный за исполнение — начальник стартового команды, или как его называют «главком старт».

Нам сообщают, что вечером состоится традиционная встреча космонавтов со стартовиками, а Главный конструктор вместе с экипажем еще раз поднимется в кабину «Восхода» и даст космонавтам свою заключительную указацию.

#### 3. ЛЕНИН С НАМИ

На наблюдательном пункте все теснее. Приехали конструкторы, ученые, инженеры, закончившие свои работы возле ракеты.

На экране телевизора появляются виды космонавтов. Известно,

Илья ЛЯХОВ.

Русь опять берет  
Сегодня слово,  
Миру о победе говорят..

Вот куда с картины

Васнецовы

Вы шагнули, три богатыря!

Родина свершил и

открытий.

Вот на что способен твой

народ —

гоголевской тройкой по

орбите

над планетой шествует

«Восход».

Сосредоточенно, необычно строго лицо Владимира Комарова. Вдруг оно осветилось улыбкой-широкой, мягкой. Командир что-то глазами показал начальнику Борису Егорову, а потом Константину Феоктистову. Он как бы молча напомнил друзьям о долгом сувенире — небольшом портрете В. И. Ленина. Его мы вручали космонавтам во время нашей первой встречи на космодроме.

Портрет юного нарисован на молебном пластике московской художницы Татьяны Хвостенко. С большой радостью принесли члены экипажа подарок журналистам.

Это символичный подарок, — сказал Комаров. — Владимир Ильин много сделал для развития отечественного воздушного флота. Он живо интересуется изучением вселенной. Если бы Ленин был жив, он вместе с нами парировал бы советским успехам в покорении космоса.

Владимир Комаров прав. История космоплавания никогда не забудет факта посещения В. И. Лениным 30 декабря 1921 года лекции ученика Ф. А. Цандера о ракетах, о путешествиях на другие планеты. Известно,

— Отличное. К старту готовы, — докладывает командир экипажа Владимир Комаров.

На старовой площадке — никого. Космический гигант готов к броску в просторы вселенной.

— Так, так, так, — не громко отговаривает время хронометр. На экранах — синие, зеленоватые, красноватые огни.

Неожиданно раздается голос Гагарина. Он говорит в микрофон, обращаясь к экипажу «Восхода».

— Друзья! Только что звонили товарищи Никита Сергеевич Хрущев и Леонид Ильин Брежнев. Они просили передать экипажу «Восхода» счастливого пути и хорошего приземления.

Слышим ответ Владимира Комарова:

— Передайте руководителям партии и правительства нашу сердечную благодарность. Задание мы выполнили полностью.

До пуска корабля — секунды.

Напряженная тишина...

Старт!

Что Ленин обещал энтузиастам космоплавания свою поддержку. Только огромная занятость важнейшими государственными и партийными делами, да преждевременная смерть помешала Ильину еще раз вернуться к вопросу об изучении вселенной.

По радио отвляется пятиминутная готовность.

— Приготовиться к пуску! — отдает распоряжение командир экипажа «Восход».

#### 4. С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

0 ПУСКАЕМСЯ по бетонной лестнице в подземный бункер, в командный отсек. Здесь собрались уже руководители полета во главе с председателем Государственной комиссии.

Люди говорят вполголоса. Хромают, что лежит возле перископа, отсчитывают секунду за секунду.

— Так, так, так, так...

Не отрывая глаз от бегущей стрелки «главком старт», Алатырь Семенович. С особым вниманием слушают команды операторы, сидящие в соседних отсеках ракеты.

— Как настроение, самочувствие?

— Отличное. К старту готовы, — докладывает командир экипажа Владимир Комаров.

На старовой площадке — никого. Космический гигант готов к броску в просторы вселенной.

— Так, так, так, — не громко отговаривает время хронометр. На экранах — синие, зеленоватые, красноватые огни.

Неожиданно раздается голос Гагарина. Он говорит в микрофон, обращаясь к экипажу «Восхода».

— Друзья! Только что звонили товарищи Никита Сергеевич Хрущев и Леонид Ильин Брежнев. Они просили передать экипажу «Восхода» счастливого пути и хорошего приземления.

Слышим ответ Владимира Комарова:

— Передайте руководителям партии и правительства нашу сердечную благодарность. Задание мы выполнили полностью.

До пуска корабля — секунды.

Напряженная тишина...

Старт!

Спасибо. Время старта выдержано.

Первый в мире космический экипаж ушел в полет вокруг планеты Земли, передав народу мира пожелания счастья и дружбы.

Запомнили 12 октября 1964 года, как запомнили великие даты во всемирной истории научного и технического прогресса.

А. РОМАНОВ,

спец. корр. ТАСС.

Космодром «Байконур».

12 октября.

## С БОРТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСХОД»

Корабль «Восход» завершил второй виток. На втором витке продолжали работу двигатели ракеты, доносится в бункере. Начинает работу двигатель установки, над созданием которой работали лучшие умы учёных и конструкторов, инженеров.

Новый мощный ракетоноситель поднимается над старовым устройством и идет ввысь, оставляя позади себя огромный светящийся след, напоминающий струю раскаленного металла.

В эти минуты на людей, сидящих в кабине корабля, давят страшные перегрузки, готовые, кажется, раздавить человека. Подняв космонавты начинаются на старте. Здесь первая проверка физических и нравственных сил покорителей космоса.

Ракета плывет по синему небесному яркий, солнечный.

Напряжение в бункере еще не спадает. Впереди решающие минуты. Все ждут, когда двигательная установка последней ступени ракеты-носителя закончит работу, когда корабль выйдет на орбиту вокруг Земли. Теперь начинают волноваться те, кто рассчитывал для корабля «Восход» трижды космического путешествия. Словеса смотрят на часы. Секунды тянутся удивительно медленно. Ждется здесь на старовой площадке в полной мере ощущение единицы времени, как минуты.

Счастливый голос Владимира Комарова разражает напряжение.

— Последняя ступень ракеты-носителя закончила работу. Все идет отлично. Настроение отличное.

Все облегченно вздыхают. Ученые, конструкторы, инженеры, операторы поздравляют друг друга. Никто не скрывает радости.

А корабль между тем уже несется над родной землей.

Председатель Государственной комиссии и Главный конструктор благодают всех, кто принял участие в запуске корабля. Ученый подходит к «главному старту».

— Спасибо. Время старта выдержано.

Первый в мире космический экипаж ушел в полет вокруг планеты Земли, передав народу мира пожелания счастья и дружбы.

Запомнили 12 октября 1964 года, как запомнили великие даты во всемирной истории научного и технического прогресса.

А. РОМАНОВ,

спец. корр. ТАСС.

Космодром «Байконур».

12 октября.

Сибирские ученые восхищены подвигом советских конструкторов, инженеров, рабочих, призвавших к освоению космоса.

Новосибирск, 12 октября. (ТАСС). Вице-президент Академии наук СССР, руководитель Сибирского научного центра, академик М. А. Лаврентьев заявил:

— Сибирские ученые впервые в земных «трасах» слышат слово нашей Родины.

Олимпийская команда СССР.

ПРИВЕТСТВУЮТ УЧЕНЫЕ СИБИРИ

НОВОСИБИРСК, 12 октября. (ТАСС). Вице-президент Академии наук СССР, руководитель Сибирского научного центра, академик М. А. Лаврентьев заявил:

— Сибирь гордится приветом славных покорителями космоса — Владимиром Комаровым, Константином Феоктистовым и Борисом Егоровым.

Шлем каждый приветствует

ученых Сибири.

Сибирь гордится тем, что представляем на Олимпиаде Страны Советов — первую в мире страну социализма.

Сибирь гордится тем, что впервые в земных «трасах» слышат слово нашей Родины.

Сибирь гордится тем, что впервые в земных «трасах» слышат слово нашей Родины.

Сибирь гордится тем, что впервые в земных «трасах» слышат слово нашей Родины.

Сибирь гордится тем, что впервые в земных «трасах» слышат слово нашей Родины.

Сибирь гордится тем, что впервые в земных «трасах» слышат слово нашей Родины.

Сибир



# Мир рукоплещет

БЕРЛИН, 12 октября. (ТАСС). «Космический корабль «Восток» с пилотом, учеными и врачом на борту выведен на орбиту спутника Земли! Это есть немедленно распространено агентство АДН. Радио ГДР передало свои передачи с Олимпийских игр в Токио, чтобы передать сообщение ТАСС.

— Замечательно! Гордко по-здоравлю советский народ. Мы очень рады новому успеху советских ученых, — сказал корреспондент ТАСС директор физико-технического института немецкой Академии (ГДР) наук проф. Роме.

— Тот факт, что Советский Союз вывел на орбиту Земли многоместный космический корабль, — подчеркнул учений, — свидетельствует о новом прогрессе в исследовании космоса. Полет «Востока» позволил еще глубже изучить ряд важных проблем, связанных с освоением космического пространства. С нетерпением ждем новых сообщений о ходе полета корабля.

БОНН, 12 октября. Корр. ТАСС А. Топас передает:

«Это замечательно», «Небывалый успех русских», «Такого еще не знал мир», «Гигантское достижение», — так отреагировали жители Бонна, к которым обратился корреспондент ТАСС, когда выдающиеся достижения советской науки и техники — запуск с помощью новой мощной ракеты трехместного пилотируемого космического корабля «Восток».

Сообщение об этом выдающемся событии в освещении космоса было распространено за-падногерманским агентством ДПА с пометкой «молнича». Оно также было немедленно передано в эфир радиостанциями ФРГ.

Директор крупнейшей западногерманской обсерватории в Богумине профессор Каминский в телефонном разговоре с корреспондентом ТАСС высказал горячие поздравления советским ученым и техникам, обеспечившим успешный запуск трехместного космического корабля «Восток».

Профессор Каминский охарактеризовал запуск космического корабля с тремя космонавтами на борту как акт великого прогресса в области науки и техники и как новый важный шаг в освоении космоса.

Он сообщил, что коллектива обсерватории в Богумине внимательно следят за полетом нового советского космического корабля. Обсерватория осуществляет прием радиосигналов, передаваемых радиостанцией корабля «Восток».

ПАРИЖ, 12 октября. (ТАСС). Запуск советского космического корабля «Восток» — новость номер один во Франции. Деяность процентов переданной агентством Франс Пресс за последние часы информации привлекла на сообщения из Москвы. Чтобы оповестить своих слушателей об этом событии, радио организовало специальные выпуски последних известий. Радио и агентство Франс Пресс сообщают технические подробности и данные о корабле, передают биографии космонавтов. Московский корреспондент французского радио особо отмечает тот факт, что Советский Союз осуществил запуск корабля с тремя космонавтами на борту, в то время как американцы только еще готовят запуск корабля с двумя космонавтами на борту.



# В МОСКВЕ И В ТОКИО — НА ВЫСОТЕ!

Да, и в Москве, и в Токио советские люди на высоте!

«Через когда я получила золотую медаль, так радовалась, что думал: никогда больше не придется испытывать такого напряжения чувства, — сказала корреспондент ТАСС первый олимпийский чемпион, шахматист из Донбасса Алексей Вахонин. Но сегодня, узнав о новой победе советских людей в покорении космоса, я был потрясен! Мужество и стойкость, трудолюбие и воле к достижению поставленной цели учат нас, спортсменов, советские космонавты. В ней сейчас целая советская команда, и мы, олимпийцы, стали ее болельщиками — горячими и верными!»

В Токио продолжаются соревнования по однодневному виду спорта, начавшимся накануне. На синей глади залива Сагами подняли свою белые «крылья» яхты. Советские ватерполисты одержали победу над обединенной германской командой — 3:2. Наши волейболистки в трех партиях победили команду Южной Кореи. У яхтсменов в первой гонке лучшим из советских яхтсменов был олимпийский чемпион

Галина Прозуменщикова.

На выиграла соревнования на дистанции 200 метров брасом. Светлана Бабанина из Ташкента в этом же финальном заплыве завоевала бронзовую медаль.

Япония

штангист полудежко-веса И. Миляк завоевал золотую медаль. Наша атлетка в этой весовой категории не выступала.

Немецкая спортсменка Ингрид Энгель-Кремер, как и в Риме, удастся золотой медали по прыжкам в воду с трамплина. Наши прыгуны Т. Федосова и Е. Анохина заняли пятое и шестое места.

Плавание на 100 метровольнистами в классе «звездный» Т. Пинегин, финишировавший третьим.

В соревнованиях по академической гребле после двух дней в финал вышли четыре наших лодки. Поправил свою дела в «четвертом» заезде В. Иванов, завоевавший право продолжать борьбу за первенство.

После третьего дня Олимпиады у советской команды два золотые и одна бронзовая медаль, у команды США — одна золотая, три серебряные и одна бронзовая медаль. Обединенная германская команда и команда Японии имеют по одной золотой и одной бронзовой медали.

В неофициальном командном зачете за первое место дается семь очков, за второе — пять, за третье — четыре, за четвертое — три, за пятое — два и за шестое — одно очко. Команда США набрала 33 очка, команда СССР — 21 очко, Япония — 15 очков, ОГК — 12 очков, Великобритания — 10 очков, Польша — 7 очков.

(ТАСС).



Прозуменщикова Галина.



Бабанова Светлана.

## ЧЕМПИОНАТ ФУТБОЛИСТОВ

Сообщаем результаты заключительных матчей команд шестой зоны класса «Б»:

«Луч» (Владивосток) — «Забайкалье» (Чита) — 3:0; «СКА» (Хабаровск) — «Старт» (Ангарск) — 2:0; «Авангард» (Комсомольск-на-Амуре) — «Ангара» (Иркутск) — 1:1; «Амур» (Благовещенск) — «Армсит» (Улан-Удэ) — 0:0; «Химик» (Немирово) — «Торпедо» (Томск) — 0:1; «Сибирь-маш» (Новосибирск) — «Шахтер» (Прокопьевск) — 3:1; «Торпедо» (Рубцовск) — «Иртыш» (Омск) — 1:2; «Цементник» (Семипалатинск) — «Темп» (Барнаул) — 1:6; «Восток» (Усть-Каменогорск) — «Локомотив» (Красногорск) — 0:1,

(ТАСС).

12 октября.

## РАДИО

15 ОКТЯБРЯ

Первая программа по станции на волнах 1.103 и 4.5 метра и по Кемеровской городской радиосети.

Передача «Навстречу Пленуму ЦК КПСС» (8-20). Романсы на стихи М. Ю. Лермонтова (9-30). Концерт по заявкам школьников (17-00). Последние известия (17-30). Лермонтов и музыка (19-20). Радиодрама «Шахтерская семья» (20-25). Стихи М. Ю. Лермонтова (20-50). Симфоническая поэма Тактишкиши «Мцыри» (21-15). Беседа «Антисоветизм — оружие обреченных» (21-40).

Вторая программа на волне 4.3 метра (художественное вещание) передается с 10 до 13 и с 18 до 24 часов.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

15 ОКТЯБРЯ

Телевизионные новости (19-00), там, где кончается поиск... (19-10). Для малышей. Мультипликационный фильм (19-30). Для школьников. «Белает парус одинокий» (19-40). «Земляк Лермонтов» — кинофильм (20-00). «Спокойной ночи, мальчиш!» (20-30). «Познай любить и ненавидеть» — к 150-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова (20-35).

В. ХОДАНОВИЧ, секретарь партбюро Ленинского строй управления № 1 треста «Кузбассжилстрой».

## ИЗ ЗАЛА СУДА

### Проектная контора или частная лавочка?

На скамье подсудимых — бывшие работники проектной конторы комбината «Кузбассжилстрой» — управляющий конторой Васютинский, главный инженер Балаев, начальник сметного отдела Переволов, зам. управляющего трестом «Беловуголь» Соколов и другие. Десятки свидетелей в течение нескольких дней рассказывали суду о юридических махинациях этой четверки. Уголовное дело заняло 18 томов.

Злоупотребляя служебным положением, «проектнорынки» занимались частно-предпринимательской деятельностью, делали приписки, брали взятки. Им ничего не стоило выполнить проектно-сметную документацию в рабочее время, на рабочем месте, но, так сказать, в частном порядке, т. е. за наличные деньги. И на все эти халтурные работы ставились штампы проектной конторы, а с целью маскировки — и подпись должностных лиц. Деятели вынуждали руководи-

телей предприятий идти на позорные сделки, лишь бы выиграть очередной кущ. И кущи были.

На удачу хищников попались, например, директор одной из кемеровских автобусов т. Розе, директор обединенного дистречерского управления Западной Сибири т. Ясинов и другие. Эти «добрые дяди» предъявили оплачивали мошенникам их работы, обременяя которых были, как правило, завышены. Кучка халтурных прокинула государству большой ущерб.

Несколько дней Кемеровский областной суд рассматривал это уголовное дело. Преступники получили по заслугам. Васютинский осужден к 10 годам лишения свободы, Балаев — к шести. Остальные получили наказания условно.

В. ЗЫКОВ, оперуполномоченный ОБХС управления охраны общественного порядка.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

## ТРЕБУЮТСЯ

ФАБРИКЕ ПИАНИНО «КУЗБАСС» — пианист-акустик, столяр, дипломированный кочегар, слесарь-плотник.

Обращаться: Кировский район, ул. Смоленская, 5.

КОНТОРЕ «РОСБАКАЛЕЯ» — кладовщики — проводовальщики складов и проводники вагонов по сопровождению грузов внутри об-ласти.

Обращаться: г. Кемерово, улица Вокзальная, 107.

ГРУЗОВОМУ АВТОХОЗИСТУ № 6 — заместитель главного бухгалтера по финансовой части (оклад 112 руб.), главный экономист (оклад 143 руб.).

Адрес: г. Кемерово, Рудничный район, пос. шахты «Северная» (территория бывшего 2-го завода).

СРОЧНО на постоянную работу — столяр-обойщик, маляр-художник, агрегатчик, жестянщик.

Обращаться: г. Кемерово, Кировский район, ул. Черемховская, 5.

КЕМЕРОВСКОМУ КОКСОХИ-ЗАВОДУ — слесари, плотники, каменщики, котельщики, автокрановщики, газоэлектросварщики, нормировщики, жестянщики, рабочие (мужчины) в цехах, опытные машинисты.

Обращаться в отдел кадров.

Утерянные квитанции: форма 212 № 451049 и 451050, форма № 25 с № 03203 по № 032050, принадлежащие инспекции Госстраха Центрального района г. Кемерова, считать недействительными.

Смирнов Николай Антонович, прож. в г. Кемерово, по ул. Азовской, 6, кв. 17, возбуждено дело о расторжении брака со Смирновой Велижаниной Агафьей Андреевной, прож. в г. Томске.

Дело будет слушаться в наркете Кировского района г. Кемерово.

## ЗАЧОНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

### КЕМЕРОВСКОГО СОВХОЗА-ТЕХНИКУМА

#### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1-й и 3-й курсах 1965 учебного года.

Техникум готовит для открытия производственных мастерских. Срок обучения на базе 7-8 классов 5-6 лет.

Для лиц, окончивших семилетнюю школу, приемные экзамены проводятся по русскому языку (письменно — диктант) и математике (устно — письменно). Лица, окончившие среднюю школу, подвергаются приемным экзаменам по русскому языку и литературе (устно) и химии (письменно) — сочинение.

Приемные экзамены проводятся в техникуме или на местах консультационных пунктов, в районах.

Без вступительных экзаменов в техникум зачисляются участники Великого Отечественной войны, которые по окончании школы награждены похвальными грамотами (отличники), офицеры и военнослужащие сверхсрочной службы, удостоенные в запасе, начиная с 1 января 1963 года по состоянию здоровья, возраста или склонности штатов.

Документы: заявление, автобиография, свидетельство или attestat зрелости в подлиннике, медицинская справка по форме № 286, характеристика-рекомендация, копия трудовой книжки, 3 фотокарточки (3x4) высыпаются в адрес техникума: г. Кемерово, Металлплощадка, Кемеровский совхоз-техникум, засечное отделение.

Прием документов на засечное отделение до 30 ноября 1964 г. Приемные экзамены с 1 ноября по 15 декабря 1964 г. Начало занятий 2 января 1965 года.

Учащимся, выполняющим учебный план, предоставляется ежегодно дополнительный отпуск с сохранением заработанной платы по месту работы для выезда на лабораторно-экзаменационную сессию в техникум и оплачивается проезд до техникума.

Дирекция.

ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 53 Топки.

#### ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

в группу бригадиров пути.

Начало занятий 20 ноября 1964 года.

Принимаются юноши в возрасте от 16 до 18 лет с образованием не ниже 7 классов. Срок обучения 2 года. Учащимся находятся на полном государственном обеспечении. Поступающие представляют лично: заявление, автобиографию, паспорт или метрику, документ об образовании, характеристику из школы или с места работы, справку с места жительства, справку о семейном положении, 4 фотокарточки.

Дирекция ГПТУ-53.

Адрес: г. Топки, ул. Красноармейская, 10.

Телефон: 2-6