

ЖУЗДАС

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

Год издания 41-й
№ 198 (10642).

Вторник, 21 августа 1962 г.

Цена 2 коп.

Торжество идей Ленина

БЕЗМЕРНА радость в нашем большом советском доме. Из далеких облачных высот вернулись с победой герои невиданного группового космического полета — «небесные братья» Андриян Николаев и Павел Попович. Отважные представители нашей родной планеты Сергеевич Хрущев, москвичам, всему советскому народу: «Задачей Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнена!»

«Отныне человечество встало перед задачей незыблемую дату в летописи покорения Вселенной, в книгу великих свершений XX века. Державная мента о полетах к звездам веками жила в умах людей. Она оживала в сказках, которые творил народ, в легендах философов и поэтов. Позднее наука создала тончайшие математические расчеты, а наш гениальный соотечественник отец космонавтики К. Э. Циолковский обосновал способность человека познать тайны Вселенной, проникнуть в межпланетное пространство. И все же до самых последних лет осуществление этой извечной мечты казалось фантастикой далеким. Вот почему мир торжественно приветствовал полет Юрия Гагарина и Германа Титова. На космических кораблях, созданных талантом и трудолюбием наших людей, они вырвались в небесный простор, чтобы своими рейсами сказать: «Время пришло. Сказки становятся былью».

Этот первый шаг. Теперь сделан второй. И человечество знает — советские люди не остаются на полпути. Наша сегодняшняя великая победа, подготавливаемая десятилетиями упорного труда советских ученых, инженеров, техников, рабочих, ученых, один из этапов наступления, распространяющего и утверждающего власть человека над силами природы, теперь уже за пределами Земли.

Ныне уже стало неоспоримо ясным, что близится час, когда в беспредельных высях Вселенной будут созданы обитаемые межпланетные станции, когда человек проложит путь к планетам солнечной системы. И это будет сделано вовсе не потому, что человеку стало тесно на родной планете Земля. Нет, у нас, землян, есть много хороших, больших дел у себя. Выход в космос позволит глубже познать объективные закономерности развития природы, полнее и планомерно ставить на службу человеку богатства Земли, сделать человека еще более сильным и разумным хозяином на своей планете.

Знаменательное заявление «небесных братьев» Андрияна Николаева и Павла Поповича, с которым в счастливый день возвращения в родную Москву они обратились ко всем людям доброй воли, ко всем мужчинам и женщинам мира. «Десяти раз облетев вокруг планеты, — пишут они, — мы хорошо рассмотрели ее, облетев

жизни, родной дом человечества. Как хороша, как изумительна прекрасна она, наша Земля! На космических высотах, любящих земными просторами, мы думали о том, что гений человечества должен всегда иметь одну свою устремленность и благоустраивать нашу родную планету. Мы думали о мире, счастье всех людей. Об этом мы говорили по радио, обращаясь к народам разных континентов. Мы знаем, что вы нас слышали, люди!»

Закончив первый в истории групповой полет в космос, мы говорим сегодня: Здравствуй, люди Земли! Счастья вам, мира и благополучия! Во имя главной, благородной цели — во имя мира и благополучия всех людей земли. Советская страна и продолжает штурм космоса.

Такое неуклонное устремление всей политики Советского государства с новой силой подтверждает товарищ Н. С. Хрущев своим выступлением на Красной площади на митинге встречи космонавтов. Мы твердо стоим и будем стоять за мир, направляя наши средства и силы на мирное созидание, на обеспечение безопасности народов, на подвиге жванского уровня трудящихся.

Итак, проникнутая заботой о мире и благе всех людей речь главы Советского правительства встретила широкий отклик во всех уголках мира. В эти дни, отдавая дань благодарности и признания новому успеху Советского Союза в овладении космосом, многие жители капиталистического мира вновь задаются вопросами: почему мечту человечества первым удалось осуществить советским людям? Какая сила подняла их в небо? На это с предельной ясностью ответил товарищ Н. С. Хрущев.

«Источники наших успехов», — сказал Никита Сергеевич, — это социалистическая система, социалистический уклад хозяйства, социалистическое устройство нашей государственности. Много лет назад, на заре существования Советского государства, Владимир Ильич Ленин говорил: «У нас есть материал и в природных богатствах, и в запасе человеческих сил, и в прекрасном размахе, который дала родному творчеству великая революция, — чтобы создать действительную мощную и обильную Русь». Непокоримой верой в творческие силы и гений народа наши массы были проникнуты ленинские предначертания, ленинский план строительства социализма и коммунизма в нашей стране. Вот тогда и были посеяны семена наших нынешних побед!

Самый дерзновенный полет в будущее, на какой только способен человек, совершил Владимир Ильич, подняв рабочий класс, народы нашей страны на социалистическую революцию, определив пути преобразования ранее отсталой страны, перестройки ее на новых, социалистических началах. С той поры мы

гигантски шагнули вперед. Мы создали могучую, передовую науку и технику, благородная жизненная сила социализма вдохновила наших людей и предоставляла им возможность в полной мере проявить свой талант и способности. Каждое новое свершение, которое приносит советский человек, неразрывно связано с именем Ленина, с осуществлением его бессмертных заветов, с деятельностью созданной им Коммунистической партии.

Вот почему успех многодневного полета советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» естествен и закономерен. Новая советская победа в космосе — это триумф социализма, торжество идей великого Ленина. Теперь весь мир видит, что коммунисты уверенно идут в авангард человечества на Земле и в космосе, что социализм — это и есть та надежная стартовая площадка, с которой Советский Союз успешно направляет в космос свои мощные, совершенные космические корабли.

Об этом говорят бесчисленные сердечные поздравления, поступающие со всех концов мира в адрес ЦК КПСС, Советского правительства, космонавтов, редакции советских газет, радио, телевидения.

Характерны признания буржуазной печати. «Мы позади Советов гораздо дальше, чем мы думали», — пишет газета «Нью-Йорк таймс», — и не столько потому, что мы лишились звания самой развитой в технической отношении страны, а потому, что мы проигрываем в битве за направление человеческих умов». Советский Союз полон решимости выполнить до конца свою историческую миссию — проложить путь человечеству к звездам.

Как призыв и обещание мы повторяем слова популярной песни: Я верю, друзья, караваны ракет Помчат нас вперед от звезды до звезды, На пыльных тропинках далеких планет останутся наши следы.

Новые победы в освоении космоса советский народ посвящает благодарным целям укрепления мира на земле, овладения тайнами природы на благо всех людей. (Передовая «Правды» за 20 августа).



Москва, 18 августа 1962 года. Митинг трудящихся столицы на Красной площади, посвященный новой беспрецедентной победе советского народа — групповому продолжительному полету космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». На снимке: на трибуне Маловой.

Прием в Кремле в честь героев космоса

Волна праздника, начавшаяся днем, когда командиры космических кораблей вступили на московскую землю, разлилась по великому городу, имя которого для всего человечества стало символом торжества идей мира, гуманизма, символом покорения просторов Вселенной. Только что бурный поток праздничной демонстрации схлынул с Красной площади, и вот уже торжества перенеслись в Кремль, где Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР устроили прием в честь беспрецедентного подвига советской науки и техники, во славу ученых, конструкторов, инженеров, техников, созданных совершенных космических кораблей, на которых осуществлен первый в мире групповой полет в космосе, в честь советских героев Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича.

Гости поднимались, оживленные, в зал, где в торжественной обстановке, в Большом Кремлевском дворце, пожимают руки создателям замечательной космической техники. Звезды Героев Социалистического Труда, знаки лауреата Ленинской премии, на груди многих из гостей, Родина по достоинству ценит их научный подвиг.

В числе гостей министры СССР и РСФСР, председатели Государственных комитетов, члены и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, маршалы Советского Союза, руководители партийных, советских и общественных организаций Москвы, новаторы производства, видные деятели науки и просвещения, писатели.

Присутствуют главы дипломатических представительств... «Слушайте все!» — это себестоимый голос, фанфарный призыв к вниманию. Н. С. Хрущев, А. Г. Николаев, П. Р. Попович, родные космонавты, Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов входят в зал. Юноши и девушки встречают их с цветами. Гремят овация. Долго не смолкают аплодисменты. Каждому хочется поздравить героев, пожать мужественные руки, которые совсем недавно вели звездные корабли.

Вместе с Н. С. Хрущевым и космонавтами в зале появляются Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Мамов, Н. В. Подгорный, Д. С. Пойский, М. А. Суллов, Ш. Р. Рашидов, В. П. Мжаванадзе, В. В. Шербицкий, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, А. Н. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Органов, Д. С. Коротченко, В. И. Козлов, М. А. Искандеров, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Игнатов, В. Н. Новиков, К. Н. Руднев, Д. Ф. Устинов.

Здесь же находится первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Клеуш Стойка, член Политбюро и секретарь ЦК Французской коммунистической партии Жак Дюкло, председатель Коммунистической партии Кана-

ды Тим Бак. Присутствуют также члены парламентской делегации Республики Того во главе с председателем Национального собрания Жонатаном Сави де Того, делегации деловых кругов Японии во главе с Носинари Каваи.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев объявляет Указ о присвоении Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу звания Героя Советского Союза и Указ о присвоении им звания «Летчик-космонавт СССР».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев вручает космонавтам ордена Ленина, медали «Золотая Звезда» и знаки летчика-космонавта СССР.

Л. И. Брежнев говорит: Дорогие небесные братья! Дорогие товарищи Андриян Григорьевич и Павел Романович! Спасибо откровенно: мне доставляет большое удовольствие сегодня, в этот праздничный день, встретиться с вами, героями космоса, вручить вам, Андрияну Григорьевичу, и вам, Павлу Романовичу, — верным сынам украинского и чувашского народов, народов нашей великой семьи — вполне заслуженные высокие награды нашей Родины: грамоты Героев Советского Союза, ордена Ленина и золотые звезды, а также знаки летчиков-космонавтов Советского Союза.

В этих наградах выражена благодарность нашего народа, его ленинской партии за ваше беззаветное, смелое, вдохновенное, талантливое служение делу коммунизма. В документах Центрального Комитета партии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР, в сегодняшней яркой речи Никиты Сергеевича Хрущева высказаны сердечные чувства нашего многомиллионного народа, восхищенного вашим беспримерным историческим подвигом — групповым полетом в космосе.

В эти знаменательные дни все прогрессивное человечество вместе с нашим народом рукоплещет вашему подвигу, рукоплещет новому триумфу советской науки, нашим ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — творцам изумительных, почти фантастических, но вполне реальных космических кораблей. (Начало. Окончание на 2-й стр.)

Поздравления советскому народу

Все новые телеграммы поступают на имя товарищей Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева от глав зарубежных государств и правительств, поздравляющих советский народ с исторической победой в покорении космоса.

Председатель ЦК Трудовой партии Кореи, председатель Кабинета Министров КНДР Ким Ир Сен отмечает, что «успешный полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» является новой демонстрацией несравненного преимущества социалистического строя над умирающим капиталистическим строем и непобедимой мощи социалистического лагеря».

В телеграмме председателя совета министров королевского правительства Ласоса принца Суванна Фуми говорится: «убежден, что новый космический подвиг будет способствовать не только прогрессу науки, но также в большой степени сохранению мира во всем мире».

Сердечные поздравления в связи с беспрецедентным полетом советских космонавтов передают шах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви, председатель правительства Люксембург Пьер Вернер.

«Нас возмущает громадные возможности, открывающиеся перед человеком на планете Земля в результате этого научного успеха», — говорится в поздравительной телеграмме президента Либерии У. В. С. Табмана. Исполняющий обязанности президента Республики Нигер Диамбалла Янсамбу Манга телеграфирует: «прошу вас передать наши горячие поздравления космонавтам, чья отвага и хладнокровие восхищают весь мир».

Приветствия Коммунистической партии Советского Союза, всему советскому народу в связи с выдающейся победой в космосе прислали: Пальмиро Тольятти — от итальянских коммунистов, Центральные Комитеты коммунистических партий Германии, Японии, Турции, Израиля, Дании, Эквадора.

Первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт, председатель Совета Министров ГДР Отто Гротевольд, председатель Народной палаты ГДР д-р Иоганнес Дикман и председатель Национального совета Национального фронта демократической Германии профессор д-р Эрих Корнелл пишут: «Полет советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» имеет выдающееся всемирно-политическое значение. Эти полеты космических кораблей представляют собой новую победу советской науки и техники, победу героев страны социализма, являются свидетельством того, что социализм все больше определяет развитие во всем мире».

В телеграмме президента ФНРО Иосифа Броз Тито говорится: «Разделяю радость советского народа по случаю успешного возвращения на Землю космонавтов А. Николаева и П. Поповича, шлю вам самые сердечные поздравления от имени народов Югославии и от имени космонавтов А. Николаева и Поповича сердечные поздравления в связи с их героическим подвигом».

Слово моторостроителей

20 августа на кемеровском заводе «Кузбассмоторостроитель» состоялся многолюдный митинг трудящихся, посвященный беспрецедентному многодневному групповому полету в космос советских летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича.

Первое слово предоставляется заместителю начальника цеха № 5 Б. А. Шиллеру. — Кто из нас, — говорит он, — лет десять назад думал о том, что человек нашего поколения сможет, преодолев силу земного притяжения, оторваться от матери-Земли и лететь в межпланетное пространство? Тов. Шиллер говорит о великих преобразованиях, происшедших в нашей стране, позволивших нам подняться на небывалую высоту, построить первый в мире искусственный спутник Земли и вырваться в космос.

— Когда Юрий Гагарин первым в истории совершил рейс к звездам, — продолжает Т. Шиллер, — мир был измучен. За ним полетели в космические дали Герман Титов. И вот теперь советский народ празднует новую, блестящую победу — беспрецедентный групповой полет в космос Андрияна Николаева и Павла Поповича.

— В ответ на блестящую победу советской науки и техники я заявляю от имени коллектива цеха, — говорит в заключение тов. Шиллер, — что мы

успешно справимся с задачами, которые перед нами поставлены. Это будет наш вклад в строительство коммунизма.

На трибуне слесарь-сборщик цеха № 1 ударник коммунистического труда А. А. Железнов. Он говорит: — С гордостью и удовлетворением встретил коллектив нашего цеха сообщение о запуске и благополучном возвращении на Землю космических кораблей-спутников «Восток-3», «Восток-4». А. Г. Николаев и П. Р. Попович успешно проложили новую звездную трассу. В ответ на это величайшее событие коллектив нашей бригады встал на космическую вахту и взял обязательство выполнить месячное задание к 29 августа. А коллектив цеха решил выдать сверхплановую продукцию на 20 тысяч рублей.

На митинге также выступил технолог цеха № 19 Т. И. Сафонов, старший инженер А. И. Белоус, зав. отделом обкома КПСС И. Ф. Копылов.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой благодарят ЦК КПСС, Советское правительство и лично Н. С. Хрущева за их заботу о развитии науки и техники, за заботу о советских людях и призвали всех труженников предприятия крепить могущество нашей Родины самоотверженным трудом.

Б. ТРАПЕЗНИКОВ.

Лаврентьев и его товарищи смонтировали щит за полмесяца — вдвое быстрее, чем предусматривал график.

Теперь участок № 3, который с начала августа добыл сверх плана 700 тонн угля, имеет два плана. Угля будет еще больше.

Дневник уборки

По оперативным данным, на 19 августа по области скошено 471.582 гектара зерновых и бобовых культур, что составляет 47,1 проц. к плану. Эти культуры обмолочены с площади 270.506 га — 57 проц. к скошенному. Солома подобрана на 99.052 га — 36,6 проц. к обмолоченным площадям. Зяби подняты 144.966 гектаров — 10,6 проц. к плану.

Управление	Скошено	Обмолочено	Подобрана солома	Подняты зяби
А. Суджеский	39,1	84,5		
Ишиморский	32,8	86,8		
Юргинский	50,7	89,0		
Яшкинский	55,5	77,1		
По Юргинскому управлению	43,9	77,6		
Кемеровский	66,6	57,5		
Красивинский	54,2	59,8		
Топкинский	50,0	57,8		
По Кемеровскому управлению	56,0	59,1		
Гурьевский	58,5	41,0		
Л. Кузнецкий	39,6	52,6		
Промышленнов.	39,6	47,0		
По Л. Кузнецкому управлению	44,8	46,1		
Марининский	40,0	59,0		
Тягульский	29,0	38,0		
Тяжинский	42,5	31,0		
Чубульинский	51,8	58,9		
По Марининскому управлению	41,7	50,1		
Беловский	50,8	55,0		
Кузнецкий	60,0	69,0		
Осинниковский	44,2	69,0		
Прокопьевский	55,8	56,8		
По Прокопьевскому управлению	53,4	56,1		

По районам и управлениям уборки урожая характеризуется следующими данными (в первой колонке показан процент выполнения плана косовицы хлебов, во второй — обмолоченности):

В этих управлениях есть хозяйства, которые показывают образцы комплексного ведения уборочных работ. Коллектив Антисельского совхоза, например, до 25 августа решил уложить хлеб в валки, и 10 сентября закончил взмет зяби.

Механизаторы Ново-Романовского совхоза Юргинского района также крепко держат свое слово: до первого сентября закончили уборку зерновых.

Но этот ценный почин, опыт комплексного ведения уборочных работ плохо распространяется на другие хозяйства. Руководителям управлений, районным комитетам партии пора, наконец, по-настоящему взяться за организацию жатвы, дать решительный отпор всем противникам комплексной уборки.

На полях Марининского управления лежит 37 тысяч га уборочной зяби. И это в то время, когда план взмета зяби выполнен всего лишь на 9,6 процента.

В этих управлениях есть хозяйства, которые показывают образцы комплексного ведения уборочных работ. Коллектив Антисельского совхоза, например, до 25 августа решил уложить хлеб в валки, и 10 сентября закончил взмет зяби.

Механизаторы Ново-Романовского совхоза Юргинского района также крепко держат свое слово: до первого сентября закончили уборку зерновых.

Но этот ценный почин, опыт комплексного ведения уборочных работ плохо распространяется на другие хозяйства. Руководителям управлений, районным комитетам партии пора, наконец, по-настоящему взяться за организацию жатвы, дать решительный отпор всем противникам комплексной уборки.

За спиной передовиков

Знакомство с ходом уборки урожая в Таралдановском совхозе производил сначала неплохое впечатление. Хорошо идут дела на первой и второй фермах, где твердо придерживаются правил: комбайн с поля — плуг в борозду. Механизатор Анатолий Бурдасов, например, сжинал ежедневно в валки до 40—48 гектаров хлебов. Сейчас он выдвинул на подборку. Две — две с половиной нормы — вот его показатель на обмолоте. Не отстают от него С. Поморцев, М. Сопринин, В. Миллер, В. Брасулин и Г. Падунов. Но механизаторы, которые снашивают и подбирают более 20 гектаров в день, немного. Некоторые еле-еле укладываются в норму. Главная причина такого разрыва — плохая организация труда и технического обслуживания.

На третьей ферме, например, две бригады. Работают они по-разному. Шестая бригада подбирает более 300 гектаров хлебов, а пятая — только сто. В шестой оборудованы вагончик и кухня в поле, а в пятой ничего нет. Комбайнеры из соседнего села в их четыре человека, назначают рабочий день поздно и заканчивают в 8—9 часов вечера.

Поломки мешают повысить производительность, — старается оправдать помощник бригадира, секретарь парторганизации Сальников.

Но механизаторы давно смогли бы и ликвидировать поломки, и повысить производительность комбайнов, если бы Садовников и управляющий фермой Т. Шефер позаботились об условиях их труда и отдыха.

Ныне на косовицу хлебов в совхозе вышло около 30 комбайнов «СК-3» и десять безаппетных жаток. Этой техникой 11.620 гектаров зерновых можно было бы косить за пятнадцать дней, а уборка идет двадцать дней, и конца ей не видно.

Медленно ведется в хозяйстве и подборка валков. Обмолочено только 2.000 гектаров. Если и дальше дела пойдут таккими же темпами, то обмолот будет закончен к 15 сентября, хотя у таралдановцев есть полная возможность закончить эту работу к концу августа.

Большой разрыв в совхозе между косовицей и подборкой — на 3.000 гектаров. Плохо организована уборка соломы. На всех фермах ее только сталкивают с полей и не скирдуют. Очистишь от соломы только 700 гектаров. По расчетам руководителей совхоза, хозяйство должно закончить взмет зяби к 1 октября. Вряд ли! При таких темпах придется пахать зяби еще месяц. И главная причина этого — соломенный барьер.

Организационная неразбериха и дело дает себя знать. До сих пор, например, автомашины не закреплены за комбайнами, и они простаивают с полными бункерами. Тракторный парк стоит ночью на приколе.

Не организовано в совхозе и боевое освоение хлеборобов. Итоги работы подводят нерегулярно, в бригадах даже нет досок показателей, не говоря уже о «боевых листках» и «молниях».

На уборке урожая мы идем чуть ли не впереди всех, — заявил директор совхоза Т. Фомин, рассказывая о достижениях лучших механизаторов хозяйства.

Но зачем же прятаться за спины передовиков? Не лучше ли еще раз до мелочей пролущить всю организационную жатку, чтобы вовремя и без потерь убрать урожай?

И. ЕНДАКОВ, секретарь Крайнинского райкома комсомола. Н. ТРУШИН, корр. межрайонной газеты «Заря». В. КОРАБЛЕВ, вештатный корреспондент «Кузбасса».

За полмесяца

ПРОКОПЬЕВСК, (Корр. «Кузбасса»). На шахте «Коксовая-1» члены бригады Лаврентьева знают как мастерам скоростного монтажа шахтных перекрестий. Однако скорости, какую достигла бригада в дни трудовой вахты в честь Дня шахтера, здесь еще не знали.

Лаврентьев и его товарищи смонтировали щит за полмесяца — вдвое быстрее, чем предусматривал график.

Теперь участок № 3, который с начала августа добыл сверх плана 700 тонн угля, имеет два плана. Угля будет еще больше.

Прием в Кремле в честь героев космоса

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Хочется отметить, что и в дни вашего полета и сегодня люди земли с каким-то особым гордым, с большой надеждой говорят о мире. Они справедливо связывают наши успехи в освоении космоса с новыми победами дела мира во всем мире. Это радует советский народ и вдохновляет его на новые подвиги во имя счастья мира, разума и справедливости на земле.

Мы уверены, что этот светлый мир будет построен. Верной дорогой к этой цели ведет нашу страну Коммунистическая партия, ее ленинский Центральный Комитет во главе с неугасимым борцом за дело мира верным ленинцем Н. С. Хрущевым.

Дорогие Андриян Григорьевич и Павел Романович, еще раз от всего сердца, от всех нас, примите поздравления с успешным завершением исторического полета в космос, с высокими наградами. Примите пожелания здоровья и новых свершений во славу нашего народа, нашей прекрасной Родины.

Говорит Андриян Николаев. Николаев, любимая поговорка которого на Земле и в космосе: «Спокойствие, спокойствие и еще раз — спокойствие», явно взволнован. Сидит, притихнув, слушает его простую искреннюю речь. В ней сквозит глубокая радость человека, выполнившего свой долг и готового снова в любую минуту сделать все, что потребует от него Родина.

— Это торжественные минуты для меня и Павла Романовича, — сказал он. — Мне хочется сказать от души — большое спасибо всему советскому народу, Центральному Комитету партии, Советскому правительству, спасибо Никите Сергеевичу Хрущеву за ту заботу, которую он проявляет о нас, за внимание к простым людям, к советским летчикам-космонавтам.

Павел Попович, так же как и его друг, горячо благодарит за награды.

Я бесмерно тронут такой душевной встречей, — говорит он, — которую вы оказали нам, и той заботой и вниманием, которые уделяют нам Советское правительство, наша родная Коммунистическая партия. Я горжусь тем, что вместе с Андрияном Григорьевичем отстаивал честь моей Родины. И мне кажется, что мы не подвели нашу Родину. Большое спасибо.

К своим друзьям-космонавтам подходит Юрий Гагарин и Герман Титов и обнимают товарищей. Эта картина незабываема: мы видим четверку людей, о каждом из которых можно сказать легенды. Юрий Гагарин — пионер космического полета, Герман

Титов, доказавший возможность длительного пребывания человека в космосе, Андриян Николаев и Павел Попович, открывшие перспективы коллективного полета в космосе.

Тепло встречают участников приема гост Никиту Сергеевича Хрущева. Он говорит, что возвращение в Москву космонавтов совпадает с Днем авиации. Но это одно и то же, потому что первые ступени освоения космоса связаны с авиацией.

Мы хотим одного — мира и дружбы, против войны. Мы за мир, за освобождение людей, которые еще находятся под колониальным гнетом.

Н. С. Хрущев провозглашает тост за космонавтов, за их подвиг, за те результаты, которых они достигли и которые станут достоянием всего человечества.

Андриян Николаев и Павел Попович еще раз горячо благодарят за высокую оценку их работы, благодарят советских ученых, инженеров, техников, рабочих, всех тех, кто участвовал в подготовке и осуществлении полета. Это успехи партии, ее ленинского Центрального Комитета.

И вновь и вновь раздаются аплодисменты. Руководители Коммунистической партии и Советского правительства тепло беседуют с Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем. Н. С. Хрущев по-отечески обнимает «небесных братьев».

Восторженное, приподнятое настроение царит во время этой знаменательной встречи в Кремле. Участники приема унесли в своих сердцах чувства великой гордости за свою могучую социалистическую державу, уносящую вперед человечество по дорожке к миру и счастью, прокладывая неизведанные пути к звездам.

Следя за ТАСС Л. МАРКЕЛОВА, М. ГЕРАСИМОВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Как привлечь наибольшее число рабочих и служащих к активному управлению предприятием и совершенствованию производства, какие формы и методы лучше всего при этом использовать? Эта тема давно уже не сходит с повестки дня парткома и большинства наших первичных партийных организаций.

Теперь уже можно твердо сказать, что определенными успехами добились.

Прежде всего хочется подчеркнуть огромную роль постоянно действующего производственного совещания как коллективного органа управления. Сейчас общезаводские и цеховые совещания объединяют 2,900 рабочих, инженеров и техников коммунистов и беспартийных. За четыре года участники совещаний подсадили немало ценных советов, нашли верные пути, как быстрее, с наименьшими затратами повысить производительность труда, улучшить качество и снизить себестоимость продукции.

Особенно активизировалась деятельность совещаний последние годы на ХН С. Хрущев в докладе на XXI съезде КПСС высоко оценил предложения нашего заводского постоянно действующего производственного совещания по реконструкции комбината. Рекомендации совещания были тогда приняты и учтены в семилетнем плане.

С тех пор так и повелось: совещания решают самые злободневные производственные вопросы. В начале нынешнего года сложилось тревожное положение с выполнением плана по накоплениям и себестоимости. Партком, завком и дирекция решили об этом поговорить с заводским совещанием.

Предидущее совещание образовало специальную комиссию и пять секций по наиболее важным темам. В подготовку к совещанию включился весь заводской коллектив. Во всех цехах были созданы общественные бюро эконо-

номического анализа. Они действуют и теперь. Результаты экономической деятельности доводятся не только до командиров производства, но и до широких кругов рабочих и служащих. Ганьяло запаздывал, что не давало возможности оперативно воздействовать на производство. Теперь же на комбинате каждый день калькулируются основные виды продукции, определяются отклонения от норм по главным видам затрат. Участники производственного совещания высказывают конкретные предложения по экономии.

Таким же образом готовились и проводились производственные совещания о путях повышения производительности труда, о состоянии материально-технического снабжения, качестве выпускаемой продукции, трудовой дисциплине, состоянии и мерах улучшения охраны труда и техники безопасности. В общей сложности в подготовке этих вопросов и разработке мероприятий принимали участие десятки тысяч человек. С одними только критическими замечаниями и предложениями по устранению недостатков взысканно выдано 8,400 человек, которые внесли около двенадцати тысяч предложений. Десятки тысяч из них приняты к исполнению. Более шести тысяч предложений, внедренных в производство, дали свыше шести миллионов рублей экономии.

Невозможно перечислить все новинки, предложенные коллективной мудростью участников производственных совещаний. Главное, что по каждому обсужденному вопросу производственных совещания обязательно принимают конкретные решения, а дирекция и завком профсоюза через технический отдел и президиум совещания осуществляют контроль за выполнением этих предложений.

Важно отметить, что в большинстве случаев предложения рабочих и служащих не только принимаются, но и добросовестно исполняются. Это свидетельствует о том, что работники, которые постоянно и добросовестно исполняют свои производственные обязанности, не только добросовестно исполняют свои производственные обязанности, но и добросовестно исполняют свои производственные обязанности.

Важно отметить, что в большинстве случаев предложения рабочих и служащих не только принимаются, но и добросовестно исполняются. Это свидетельствует о том, что работники, которые постоянно и добросовестно исполняют свои производственные обязанности, не только добросовестно исполняют свои производственные обязанности, но и добросовестно исполняют свои производственные обязанности.

На комбинате систематически проводятся семинары, активы, экономические и научно-теоретические конференции, рабочие собрания. Успешно выполняется наша учебная семилетка: за три с половиной года стали инженерами и техниками 576 металлургов, школу рабочей молодежи закончили 1,839 человек, 20 тысяч человек обучены на технических курсах.

В первом полугодии в 56 школах передового опыта прямо на рабочих местах 1,160 человек изучали мастерство новаторов. Производственные совещания, движения за коммунистический труд и другие новые формы привлечения трудящихся к управлению производством усилили контроль снизу, помогли избежать ошибок при решении перспективных вопросов, положили влияние на воспитание кадров, укрепили связь партийной организации с широкими кругами беспартийных рабочих и служащих. Заметьте, что приток передовых рабочих в партию, только в прошлом году кандидатами в члены КПСС стали 708 металлургов. Теперь на заводе каждый шестой — коммунист.

Рост трудовой и политической активности вызвал такой могучий поток предложений трудящихся, что руководители не всегда успевают их рассмотреть и оценить, а поэтому внедрение этих предложений порой задерживается. В подобной обстановке неопознанным помощью оказывают комиссии партийного контроля хозяйственной деятельности администрации. Их на комбинате 106, в том числе 7 — при парткоме; по контролю за внедрением новой техники, автоматизации и механизации, за качеством выпускаемой продукции, за выполнением заказов и поставок, за безаварийным использованием оборудования. Возглавляют их авторитетные, знающие дело ин-

женерно-технические работники; член парткома начальник ОТК т. Качурин, начальник отраслевой лаборатории т. Юшин, начальник тонколистопрокатного цеха т. Пестехин, зам. начальника цеха водоснабжения т. Емельянов и другие.

Наиболее успешно работает комиссия контроля за внедрением новой техники, механизации и автоматизации. Комиссия постоянно контролирует, а где надо — активно вмешивается в состояние дел по превращению КМК в опытно-показательное предприятие. Она организовала рейд местных газет по внедрению новой техники, помогает парткому контролировать работу в цехах, выявляет факты приписок и очковничества в отчетах о выполнении плана механизации и автоматизации производственных процессов.

Заслуживает внимания и опыт отделов цеховых комиссий партийного контроля. В том, что сортопротатный цех работает практически без брака, есть большая заслуга и компетентности партийного контроля, который руководит мастером т. Грановским. Часто на рабочих собраниях члены комиссии выступают с докладами об улучшении качества, привлекают к рейдовым проверкам комсомольцев, широкий круг своих активистов.

Комиссии партийного контроля — большая сила. Если можно так выразиться, это — глаза и руки, опора и актив парткома. Надо прямо сказать, что наряду с успехами у нас все еще немало в этом деле и недостатков. Прежде всего, партком не добился еще такого положения, чтобы оперативно использовались скрытые резервы. Если бы не удалось в частности, отстоять металлургические агрегаты подтянуть до уровня передовых или хотя бы вывести на плановые рубежи, то за полгода комбинат дополнительно выдал

бы сверх плана сотни тонн чугуна, стали и проката. Если бы все прокатные цехи снизили выход брака до уровня сортопротатного цеха, можно было бы сэкономить 79 тыс. рублей.

Есть и другие неурядицы — с реализацией возможностей по дальнейшему использованию основных средств, улучшению качества продукции, всех технико-экономических показателей. Все эти вопросы — в плане работы парткома, партийных организаций, производственных совещаний, и они будут решены.

Однако есть такие проблемы, решить которые коллектив может только с помощью планирующих органов и совнархоза. Так, совершенно неоправданно затягивается вторая часть реконструкции комбината, в результате чего на заводе создается серьезная диспропорция, под угрозой задание по росту производительности труда. Недостаток обычных средств и кислорода тормозит развитие сталеплавильного производства и увеличения выпуска проката. Строительство второго блочинга законсервировано. Остала в своем развитии и ремонтная база.

Перед кузнецкими металлургами стоят большие и сложные задачи. Заводская партийная организация, в которой насыщается несколько тысяч коммунистов, воодушевленная историческими решениями XXI съезда КПСС, будет неустанно искать новые формы привлечения трудящихся к участию в управлении производством, напористо бороться за выполнение государственного плана и обязательств.

Б. ОКУШКО, секретарь парткома Кузнецкого металлургического комбината.

КОРОТКО

Растут ряды рационализаторов и изобретателей на шахте «Абашевская-2» треста «Куйбышевуголь». Новаторы внесли десятки предложений, от внедрения которых получены значительные экономические эффекты. Горный мастер В. И. Вершинин обладал трудом, изобретательством, настойчивостью, стойкостью. Он же создал прибор для испытаний целостности изоляции шахтных кабелей.

Активно участвует в рационализации слесарь обогатительной фабрики Г. П. Жусикович. Мероприятия по ремонту валкового грохота, разработанные им, просты по замыслу и сокращают время простоя оборудования. Это его четвертое усовершенствование, внесенное в этот год.

По инициативе новаторов разработаны новые конструкции вентиляторов для шахтных электродвигателей, улучшено проектирование обогатительной фабрики, организованы пошив рукавиц из старой снодежды и чехлов для режущих инструментов из использованных вентиляционных труб и т. д.

Ф. Васильев, десятник вентиляции, г. Новокузнецк.

Очень низко качество запчастей для экскаваторов, которые изготавливаются заводами Прокопьевским механическим и «Красный Октябрь». Они далеко не удовлетворяют даже элементарным требованиям.

Возьмем вал-шестерню к экскаватору ЭШ-4,40 с 16 зубьями и модулем 18. Стоит он 178 руб., а в работе находится всего лишь месяц. В то же время такие же вал-шестерни, изготовленные на Крайнемозском заводе, служат более 4 лет.

Дело в том, что на Украине эту деталь изготавливают с закалкой зубьев. А ведь и в Кузбассе можно изготавливать вал-шестерни с закалкой зубьев токами высокой частоты или газопламенной. Нужно только, чтобы руководители комбината «Кубассуголь» помогли заводам приобрести оборудование.

А. Черданцев, пом. главного механика разреза № 8, г. Прокопьевск.

Достойную встречу Дню шахтера готовят передовой коллектив шахты «Ягуновская» горняки участка № 2 (Ивановых т. Колосов). На их счету с начала года более 2,500 тонн сверхпланового угля.

На участке особенно хорошо трудятся забойщики тт. Леонов, Максименко, Коваленко, братья Бабкин. Свои личные нормы они выполняют на 110—130 процентов.

Н. Маркушев, г. Кемерово.

ПРАВО НА ПОИСК

Разговор об улучшении работы проектных организаций ведется не только в экспертно-методической базе наших институтов, в частности «Сибирпромез», который вершит судьбы новых металлургических предприятий Сибири. Но до настоящего времени мы работаем, как говорится, «по раскрытой книге». Это мешает серьезно ставить и решать вопросы улучшения технологии новых объектов. Отсюда главная наша беда — неадекватная организация труда. Проектировщики зачастую слепо применяют взятые из норматив и справочников агрегаты и устройства, ограничиваясь проверкой их по производственным и эксплуатационным данным, не учитывая их эксплуатационных особенностей, не «попугаяв руками». Лишенные права на эксперимент, мы часто вынуждены довольствоваться только готовыми решениями. Не лучше обстоит дело и в других проектных организациях.

Вот характерный случай. Новокузнецкий филиал «Сантехпроект» в проекте комплекса шихтоподачи доменной печи № 1 Западно-Сибирского металлургического завода применил в качестве воздухоочистительных устройств пенные фильтры. Почему? Ведь известно, что на практике они себя не оправдали, что есть более эффективные средства. Теперь, когда чертежи выданы на завод, придется пересматривать проект, вносить поправки, проводить корректировку с заменой пенных фильтров на другие устройства и аппаратуры по указанию завода.

Это связано с дополнительными затратами средств, с нарушением графиков строительства. Каковы пути улучшения организации труда проектировщиков? На наш взгляд, необходимо, прежде всего, чтобы проектирование исследователя и экспериментальная работа, шедя в тесном контакте. Мыслится лишний порядок. Институт разрабатывает новую машину, установку, либо какой-нибудь объект с осуществлением механизации и автоматизации. Прежде чем добывать выданный чертеж в производство, он должен проверить макет, построенный по данному чертежу в экспериментальной мастерской. Только тогда, выявив все недостатки и устранив их на чертежах, проектировщик вправе давать своему детичу пу-

тевку в жизнь. Теперь уже на стройке на производство не пойдет некачественно разработанный узел агрегата, а в случае брака надо найти виновного. Одновременно повышается ответственность за внедрение новшества и проектировщиков, и эксплуатационников.

Другая, не менее важная сторона дела состоит в том, чтобы приобщить авторов и исполнителей проекта к практике, к изучению технологии процесса. Ведь не секрет, что добрая половина проектировщиков приходит в настоящее время прямо из института. С производством она сталкивается только во время производственной практики. Этого, разумеется, слишком мало. Но этот разрыв между знаниями и опытом руководителей проектов и изучением технологии процесса. Ведь не секрет, что добрая половина проектировщиков приходит в настоящее время прямо из института. С производством она сталкивается только во время производственной практики. Этого, разумеется, слишком мало. Но этот разрыв между знаниями и опытом руководителей проектов и изучением технологии процесса.

В научных журналах по проектировщиков сравнительно мало поступает материалов. А почему? Да все по той же причине. А ведь присланный проектировщиком материал уже устарел? А ведь этот материал повторяет общезвестное, ранее сообщенное? В первом случае — засмеют. Во втором случае — проглотят. И проектировщик не решается представить перед судом ученых мужей.

И вот что получается на деле. В доменном цехе Кузнецкого металлургического комбината сибирским «Гипромезом» проводилось внедрение сложных узлов на одном из технологических трактов. Исходных данных для проектирования было мало. Проект фактически был разработан на одной идее, без проверки экспериментом. Считали, что предусмотрено все. Однако на практике вышло наоборот. Установка заработала в неправильном режиме. Пришлось ее демонтировать и убрать. Обещания снова

испытать установку цехом не были выполнены. Конструкторы так и не дознались истинной причины нарушения режима.

Зналось бы, достаточно поучительный урок. Тысячи рублей выброшены на ветер. Тем не менее встал на первой поставке новую на другом заводском агрегате. Хотя конструкция ее несколько отличалась, но судя бы, увы, оказалась прежней. Установка работала не так, как предполагалось. Пришлось демонтировать и ее. Опять растрачены государственные деньги. Но самое печальное в том, что проектировщики до сих пор не нашли ошибку. Экспериментально проверить установку и работу конструкции было негде.

Неприятность случилась и с проектом аспирационной системы, разработанной для подбурного помещения доменного цеха того же Кузнецкого металлургического комбината.

Очистка в подбурном помещении — важный вопрос. На наш проект возлагались большие надежды. Однако комбинат не решается затрачивать деньги на осуществление его, поскольку он не уверен в благополучном исходе дела.

Хотя бы из этих примеров видно, насколько актуальной и важной является для проектных организаций необходимость экспериментирования. Только после эксперимента можно более смело требовать скорейшего внедрения агрегата. В ближайшей перспективе хотелось бы организовать работу по созданию экспериментальных мастерских, где будет производиться хотя бы объемное проектирование и проверка наиболее сложных узлов механизмов.

День за днем растут новые предприятия на просторах Кузбасса. И тем, кто создает проекты новых гигантов промышленности и сельского хозяйства, тем, кто идет в первых рядах строительной коммуны, нужно дать настоящую творческую дорогу, право на эксперимент.

И. ВОРИСКИН, П. МЕРТЦЕВ, инженеры «Сибирпромеза», г. Новокузнецк.

Меры принять

Как сообщил редакция зам. начальника Юргинского производственного управления В. Росинский, факты, указанные в статье «КТО ЗА ЭТО ОТВЕТИТ?» («Кузбасс», № 176) о плохом содержании цыплят на птицефабрике Арлюнского совхоза, имели место. Специальны управления в районных птицефабриках приняты меры по улучшению содержания цыплят. Организована зеленая и минеральная подкормка, применяются антибиотик. Молодняк размещен в соответствии с нормами посадки. Цыплята кормятся вовремя.

ИССЛЕДОВАНИЯ КОСМОСА ОБОГАЩАЮТ НАУКУ И ЖИЗНЬ

ОДНОВРЕМЕННАЯ посадка двух космонавтов в точно заданном районе с интервалом в шесть минут является поразительным достижением советской науки и космической техники.

Космос! Это понятие вошло в нашу жизнь совсем недавно, но уже заняло в ней огромное место. Почему? Не только потому, что освоение космических пространств открывает сияющие перспективы перед человечеством. Изучение законов Вселенной жизненно важно для нас уже сейчас, сегодня. И если с полной справедливостью современники говорят, что спутники и ракеты воплотили в себе вершины всех наук, впитали лучшие открытия технической и естественно-научной мысли, то не менее важно подчеркнуть и другое: успехи новой области знания — космонавтики, родившейся в СССР, уже сегодня могут быть с успехом использованы в народном хозяйстве.

Отсюда вытекают и наши взгляды на освоение космического пространства. В Советском Союзе космические полеты не являются самоцелью. Исследования космического пространства проводятся по целеустремленной программе, последовательными этапами, каждый из которых, дополняя предыдущий, не только обогащает наши знания о космосе, но знаменует собой новый прорыв науки к познанию современных тайн мироздания, новый шаг технического прогресса страны победоносного коммунизма. Тем самым, каждый космический полет является как бы хорошо подготовленной «стартовой площадкой» для нового качественного прыжка в глубины еще непознанного.

Постараясь проиллюстрировать эту мысль, Юрий Гагарин был первым человеком, открывшим двери в околоземное про-

странство. Его полет — первый исторический экзамен, выдержанный «на космическую зрелость» отечественной науки и техники. Гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин провозгласил начало нового периода освоения космоса: своего просторного периода штурма космических высот самим человеком. Он доказал принципиальную возможность пребывания человека в космосе.

Однако для углубленного изучения явлений, происходящих в пространстве, необходимо было решить следующую не менее сложную проблему. Может ли человек на космическом корабле длительное время находиться на орбите, наблюдать, следить за работой приборов, словом жить и работать в космосе? Задачей полета Германа Титова на корабле-спутнике «Восток-2», и было исследование влияния на человеческий организм длительного полета по орбите и последующего спуска на поверхность Земли, а также изучение работоспособности человека в условиях невесомости.

С тех пор прошел год. Это был год дальнейшего накопления данных, совершенствования техники, глубоких исследований в области физики, химии, математики, биологии, физиологии, ботаники. Советские летящие лаборатории зондировали космическое пространство, прокладывали пути для новых кораблей Вселенной. Для звездных полетов откладывались планы нашей Родины. И вот уже завершили стремительный бег в космических джунглях два советских корабля, два космонавта Андриян Николаев и Павел Попович.

Обработка результатов проведенных ими исследований только начинается, но уже сейчас можно предвидеть, сколь много даст этот групповой полет науке. Намного расширится наше пред-

ставление о влиянии условий космического полета на человека. Огромный научный и практический интерес представляет собой опыт космонавтов, проводивших коррекцию и настройку отдельных узлов орбитальной аппаратуры по указанию Земли. Пилоты обоих космических кораблей изучили на орбите возможность координации своих действий в космическом пространстве.

Усилия биологов по созданию «земной» среды в космическом корабле также увеличились успехом. Космонавты Три и Четыре чувствовали себя в космосе «как дома». Отметим, что космонавт уже не был привязан к своему «рабочему» месту — креслу. Ему разрешалось вставать из него, перемещаться в кабине; человек в космосе в буквальном и переносном смысле встал на ноги!

Наконец осуществление совместного группового полета в космическом пространстве двух кораблей дало нам опытные данные, характеризующие первую в мире двухстороннюю радиосвязь «Космос-Космос». Кстати сказать, установление такой связи — важнейшее научно-техническое достижение, которое позволяет нам вплотную подойти к проблеме взаимосвязи будущих межпланетных станций.

В эти августовские дни свершились поистине революционный шаг в освоении космического пространства человеком. Групповой орбитальный полет — начало коллективного, а значит — наиболее плодотворного изучения Вселенной.

Одновременное движение по орбите двух кораблей с космонавтами важно и с другой стороны. Чем больше людей побывает в околоземном пространстве, тем скорее мы его «оживим», тем больше сведений мы получим

о работоспособности человека в весьма необычных для него условиях, тем быстрее мы сможем изучить воздействие такого необычного для человека фактора как невесомость.

Каждый новый полет обогащает нас огромным экспериментальным фактическим материалом, необходимым для дальнейшего совершенствования и конструирования новых космических кораблей. Заметим, что во всех случаях «Восток-3» и «Восток-4» были улучшены технические характеристики.

Уместно будет напомнить, что подготовил блестящего космического «друзья» А. Николаева и П. Поповича началась еще тогда, когда крохотный, с нашей сегодняшней точки зрения, 83-килограммовый спутник был выведен в 1957 году на орбиту, когда просторы космического пространства стал бороздить советский спутник — автоматическая станция, облетевший Луну и обративший на Землю вид ее обратной стороны. Он, кстати сказать, остается и ныне спутником-рекордсменом по высоте своего апогея! — свыше 400.000 километров! На нашем пути к звездам яркой вехой вписан шеститонный спутник Земли. С его борта была отправлена к Венере межпланетная автоматическая станция. На нашем космическом «текущем счету» — и знаменитые ракеты-лунники, космические корабли с животными, серия спутников типа «Космос».

Околоземное пространство до высот порядка 300 километров превратилось в полосу неизвестности в огромную исследовательскую лабораторию. Здесь ведут поиски замечательные люди, воспитанные нашей Родины, люди, с сердцами героев и мышлением ученых.

КОМБАЙНЫ НАБИРАЮТ СКОРОСТЬ

Хорошего успеха добился на уборке урожая комбайнер Чурайского совхоза Чебулинского района И. Я. Поддольный. За пять дней комбайном «СК-3» с насележной жаткой «ЖВ-6» он скошил 190 гектаров зерновых, а в один

из дней жатвы он добился выработки 53 гектаров.

Комбайнер этого же совхоза И. М. Сербин скошил за пять дней 130 гектаров.

В. БЕЛИНКИН.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Фото В. Войткова.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димитрова Кузнецкого района. Богатый урожай собирают кукурузоводы колхоза.

На снимке: кукурузовод Алексей Зеров (справа) и агроном Николай Степанов.

Вот такие початки кукурузы выросли на всех 600 гектарах в колхозе им. Димит

Товарищ детства

Есть в шахтерском поселке Малиновка детские ясли № 12. Работает в них няня Марина Васильевна Васильева.

То, что Марина из Чувашии, в яслях знают все. Поэтому, когда появилось сообщение о полете космонавта Андрияна Николаева, она знала: Космонавт-Три — твой земляк! Он из деревни Шоршелы.

— Андрияна Григорьевича, Андрюху — такого знаю, а вот Николаева что-то не помню...

Но когда пришли центральные газеты, все стало ясно. В них рассказывалось о метаморфозе фамилии космонавта, а улыбаясь, повеяло на портрете было так знакомо!

— Конечно же, это он! — воскликнула Марина. — Даже сейчас, через много лет, он почти не изменился.

Марина Васильевна — ровесница космонавта. Она четыре года училась с ним в шоршеленской семилетней школе.

— Наша учительница Клавдия Ивановна Семенова, кроме знаний, требовала от нас аккуратности, трудолюбия, — рассказывает Марина. — И вот теперь мы видим, что Андрияна лучше всех усвоил наставления старой учительницы.

Я помню Андрияна, — продолжает Марина, — аккуратным, тихим... Нет, тихим, не то слово — спокойным. Учился он хорошо, и это не оставалось неотмеченным. Мы были ударниками учебы. Снимок, который сохранился у Зины, сестры космонавта, и теперь опубликован в «Советской России», запечатлел нас в те далекие годы, когда мы кончили четвертый класс.

Клавдия Ивановна перед каждым праздником давала нам задания нарисовать кому-то письмо. Как сейчас помню, у Андрияна очень хорошо получился рисунок пограничника с винтовкой и собакой. Учительница много из

нас не обижала, даже мон (я рисовала очень плохо) рисунки обязательно вывешивала в классе.

Андриян любил и зиму. Как только появлялся снег, мы первым делом начинали лепить снежных баб. Бывало вместе с другими мальчишками он скатывал бабу.

— Девочки, несите метлу. Мы ее бабе в руки вставим.

Деревня наша в 30 километрах от Чебоксар, стоит на пригорке. И внизу озеро Провалье. Вода в нем, как слеза, прозрачна. Как только озеро покрывалось льдом, Андриян становился на коньки. Однажды он провалился под лед. Мы гурьбой кинулись к нему, помогли вылезти. Но уже тогда мальчишек отличался хорошим здоровьем, поэтому простуда на него не подействовала. Он был одним из лучших физкультурников в школе.

В 1953 году уехала в Чебоксары на стройку. Однажды (это было осенью 1957 года) с девчатами в обеденный перерыв пошла в столовую. Визу на встречу идет человек в шинели с погонами и в летней фуражке.

— Здравствуй, Марина! — говорит он.

Это был Андриян. Он долго расспрашивал меня о жизни, вместе мы вспоминали старых знакомых.

Марина Васильевна рассказывает, а сама волнуется.

— Это от радости, — словно оправдываясь, говорит она.

— Мне хотелось, чтобы Андриян Григорьевич услышал мои самые сердечные поздравления, пожелания моих товарищей по труду с великой победой его и всего небесного флота Павла Подымова, чтобы он услышал наши горячие пожелания всего нашего поколения и труде на благо любимой Родины.

(Копр. «Кубассас»), г. Осинники.

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 18 августа. (ТАСС). «Победа в космосе — триумф социализма», «Эпохальное достижение в освоении космоса», «Все человечество славит советских героев-космонавтов» — под такими крупными заголовками сегодняшние болгарские газеты опубликовали материалы, посвященные героическому групповому космическому полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

«Для народов Советского Союза, для народов других социалистических стран, для миролюбивых государств, для сотен миллионов людей во всех краях земли, пишется в ежедневном международном обзоре газеты «Работническо дело», политический смысл гигантского подвига советского научно-технического гения заключается в одном-единственном слове — мир!»

Этот подвиг, подчеркивает газета, укрепляет мощь миролюбивых сил, открывает пути для прогресса человечества и дает еще больший толчок борьбе против опасных военных авантур.

СОФИЯ, 18 августа. Копр. ТАСС. К. Орлова передает:

С радостным волнением слушал сегодня весь болгарский народ трансляцию из Советского Союза всеми радиостанциями Болгарии репортаж о встрече советских героев-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича на Визуновском аэродроме, а также торжественный митинг трудящихся столицы на Красной площади.

«Приятно и радостно было слышать молодые и счастливые голоса героев космоса Андрияна Николаева и Павла Поповича, славных сынов братского советского народа, воспитанных ленинской Коммунистической партией Советского Союза, которые своим мужеством, смелостью и героизмом восхитили весь мир» — заявил вашему корреспонденту известный болгарский ученый, председатель Союза научных работников Болгарии, академик М. Димитров.

И особенно извлекло меня, — сказал он, — выступление на митинге трудящихся города Москвы на Красной площади Н. С. Хрущева. Это была яркая, строгая, убедительная речь о торжестве мира, разума и научного прогресса.

В этот великий и исторический день всемирного признания выдающихся успехов советской науки и техники и их бесспорного превосходства над наукой и техникой США Н. С. Хрущев в своей речи еще раз торжественно провозгласил горячее желание советского народа жить в мире и дружбе со всеми народами, подчеркнул стремление Советского Союза использовать космос исключительно в мирных целях, на благо всего человечества, — сказал академик Димитров.

США

НЬЮ-ЙОРК, 18 августа. (ТАСС). Только что вышедшие дневные газеты на первых полосах публикуют подробные корреспонденции из Москвы о грандиозной встрече героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича в столице Советского Союза. Этому же событию посвящают свои издания и другие информационные агентства Ассошиейтед Пресс и Юнайтед Пресс Интернейшнл. «Советский премьер Никита Хрущев и тысячи восторженных москвичей оказали «космическим близнецам» при-

ем, достойный герой, — пишет «Нью-Йорк джорнэл-америкэн».

Советский Союз отметил это торжественное событие также запуском еще одного спутника.

«Сотни тысяч ликующих москвичей, — пишет «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан», — вышли на улицы столицы, чтобы торжественно встретить космонавтов».

Заголовок над сообщением из Москвы в газете «Нью-Йорк пост», гласит: «Советский Союз приветствует космических братьев запуском еще одного спутника».

С заметками «срочно» американские информационные агентства передают выдержки из выступления Н. С. Хрущева на Красной площади. В сообщениях подчеркиваются высказывания главы Советского правительства по германскому вопросу. Хрущев подчеркнул, указывая на корреспондент Юнайтед Пресс Интернейшнл, что для обеспечения международного мира надо прежде всего покончить с последствиями второй мировой войны — подписать мирный договор с Германией и на этой основе ликвидировать оккупационный режим в Западной Берлине.

НЬЮ-ЙОРК, 18 августа. (ТАСС). «Советские ученые и инженеры вполне обоснованно могут гордиться групповым полетом по орбите двух космонавтов, — пишет американский журнал «Бизнес уик». — Это

достижение знаменует собой первый шаг вперед на пути к первому прибытию человека на Луну».

В статье под заголовком «Что означает для США советский подвиг в космосе?» журнал пишет: «Беспорная истина заключается в том, что мы не сможем сравниться с советскими достижениями такого рода до 1964 или 1965 года, когда мы будем иметь ракету с силой тяги в один миллион фунтов. До этого времени нам придется довольствоваться менее мощными ракетами, чем ракеты, имеющиеся у русских. Сколько бы мы ни ломали себе руки в отчаянии, это ничего не изменит».

Подчеркивая ведущую роль Советского Союза в области космических полетов и открытий, обозреватель пишет, что сотрудничество является единственным путем, который может помочь американцам ликвидировать их отставание. «Советский Союз, — отмечает обозреватель, — дал ясно понять, что полное сотрудничество может быть на основе взаимности и открытого заключения договора о всеобщем и полном разоружении...»

Советский Союз указывал, что в космосе хватит места для всех, кто пожелает летать там в мирных целях».

С фотографички, что в личном деле Галины Ивлевой, смотрит человек. Но в трудовой книжке Галины уже солидный стаж. В своем сочинении Галина написала: «Трудиться на благо Родины и сознавать, что ты тоже вносишь вклад в строительство коммунизма, — это величайшее счастье. И я хочу трудиться, чтобы быть полезной обществу и государству».

Да, в горном стоит горячая, напряженная пора. Этот год необычен. В институт переводятся горный факультет Томского политехнического института и политехнический институт в поселке Лысье. Поступают на электромеханический факультет.

Таких, как он, много. Простых, скромных, устремленных вперед.

А вот из аудитории вышел веселый моряк. По всему видно — дела у него неплохи. И не ошиблись.

Сдал на отлично, поступаю на химический факультет, — отпартовал Владимир Равенко.

С абитуриентами Галей Зверевой и Галей Ивлевой познакомились заочно.

— Обязательно напишите об этом участку Н. Анисимов. Начальник ОКР Солдатов не являлся на работу пять дней. Начальник участка № 5 Б. Андреев, из месяца в месяц проваливая план, не делал попыток вывести коллектив из провала. А руководство шахты его только журило и ругало, уговаривало изменить работу, ничего не делало. И только тогда, когда зачетом накопился долг около 9 тысяч тонн угля, Б. Андреева отстранили от занимаемой должности.

Мешает коллективу и своеобразная чехарда, которую проводит трест «Кемероуголь» и комбинат «Кубассуголь». За последние восемь лет сменилось пять руководителей шахты! Не успеет человек освоиться, войти в курс дела, как его пересобирают на другую работу. Это отрицательно сказывается на деятельности коллектива, мешая ритмичной работе.

Шахта задыхается от нехватки сжатого воздуха. Ей нужно три тысячи метров двенадцатидюймовых труб. Комбинат «Кубассуголь» обещает дать их, но... только в четвертом квартале. А что же делать сейчас?

Сейчас партийная организация и руководители шахты взяли верное направление. Центр тяжести воспитательной работы, борьбы за план переносится в бригаду, лаву, туда, где решается вопрос ритмичности работы. Бригадир удерживается на заседании парткома. Недавно с начальниками участков, горничными мастерами, бригадиром проведены совещания, разработаны конкретные меры по выводу шахты из провала.

Но сделаны лишь первые шаги. Предстоит еще большая работа по искоренению штурмовщины.

В. МИХАЙЛОВ.



Чехословацкая Социалистическая Республика. На поле госхоза Берне комбайнер Павел Неметц, его помощник Андрей Матоняк и механик Штефан Габо слушают сообщения о подвиге советских космонавтов.

Фото ТЧК — ТАСС. (Принято по фототелеграфу.)

Великий подвиг во имя мира

СУДАН

ХАРТУМ, 18 августа. (ТАСС).

«Запуск космических кораблей сам по себе был огромным успехом, а благополучное приземление обоих космонавтов показало неограниченные возможности человеческого знания», — пишет газета «Аль-рай аль-амм»

в передовой статье под заголовком «Мы изумлены успехом науки и героизмом молодого поколения в Советском Союзе».

Газета подчеркивает, что космические корабли приземлились почти одновременно в заданном районе и что все технические приборы на них работали безотказно до самого окончания полета.

«Это изумительное достижение советской науки, равно как и героизм молодого поколения страны, граничит с чудом. Это событие войдет в историю. Человечество никогда не забудет имена советских космонавтов. Они будут в первых рядах героев, которых чтит все человечество», — заявляет газета.

Международная жизнь

Только ли „проба воздуха“?

ЛОНДОН, 18 августа. (ТАСС).

Вчера английское министерство ВВС объявило, что на днях на базу английских военно-воздушных сил в Апшер-Хейфорд (Оксфордшир) прибудут американские самолеты «У-2». Эти самолеты, сообщается в заявлении, будут использоваться для того, чтобы «брать пробы воздуха и производить метеорологические исследования на большой высоте».

Министерство ВВС указывает, что полеты будут проводиться над международными водами в северной части Атлантического океана. Они будут представлять собой «продолжение серии полетов, начатых американскими властями в 1957 году; будут брать пробы и определять концентрацию радиоактивных частиц, появившихся в стратосфере после атомных испытаний».

Американский самолет-разведчик «У-2» приобрел печальную известность после полета в 1960 году над территорией СССР летчика-шпиона Г. Пауэрса. Как известно, этот полет американские власти пытались оправдать тем, что самолет якобы брал «пробы воздуха».

Пограничная охрана ФРГ — орудие провокаций и террора

БЕРЛИН, 18 августа. (ТАСС).

«Провокации против государственной границы ГДР систематически организуются так называемыми офицерами безопасности западногерманской пограничной охраны. Это заявление, сделанное в перешедшем на днях в ГДР военнослужащим пограничной охраны ФРГ Хубертом Ледвоном, опубликовала сегодня газета «Нейес Дейчланд».

Первый офицер безопасности в Дудерштаде Лоренц и офицер безопасности пограничного района Барбис-Цинте давали военнослужащим пограничной охраны, например, указания во время несения службы проникать на территорию ГДР с целью разведки пограничных союзов, отметил далее Х. Ледвоном.

«Мне не позволяла совесть продолжать службу в рядах западногерманской пограничной охраны, являющейся инструментом военных провокаций и террора против населения», — так обобщил Х. Ледвоном свой переход в ГДР.

Меняется облик китайской столицы

За 12 лет народной власти в Пекине построено 35 миллионов квадратных метров жилых, промышленных, административных и других зданий. Это в полтора с лишним раза больше, чем за предыдущие 500 лет с начала широкой застройки города. За это время сдано в эксплуатацию 13 миллионов квадратных метров жилой площади, т. е. почти столько, сколько было построено за всю историю города до освобождения. Над озерами Пекина (в Китае раньше не разрешалось возводить сооружения, которые были бы выше императорских дворцов) поднялись многоэтажные жилые дома и архитектурные ансамбли различных общественных зданий, кающиеся гигантами перед низкими домами-фаншанями и пинафанами, тянущимися сплошной стеной вдоль узеньких улочек и переулков. Пекин, замечает инженер Фэн Кэ-цзюнь, строитель с тем расчетом, чтобы по его улицам можно было пронести только паланкин с чиновником или проехать рынок. Как результат такой варварской застройки города, продолжал он до сих пор по большому уху даже легковая машина, не говоря уже об автобусах или троллейбусах. Но уже на месте негодного пыльного и узкого улочек пролегли широкие асфальтированные улицы и проспекты, вдоль кото-

«Поларис» снова взорвался

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС).

Как сообщает корреспондент агентства АП с мыса Канаверал, вчера через несколько секунд после запуска американского самолета два раза нарушил воздушное пространство Кубы в провинции Ориенте.

В другом сообщении министерства указывается, что американское судно «Оксфорд» в период с 14 по 18 августа постоянно шпионило у побережья кубинской столицы.

Провокации продолжаются

ГАВАНА, 19 августа. (ТАСС).

СИПА продолжает провокации против Кубы. Министерство революционных вооруженных сил сообщает, что 17 августа два военных двухмоторных американских самолета два раза нарушили воздушное пространство Кубы в провинции Ориенте.

В момент взрыва Франко во дворе не было. От взрыва вылетели стекла в нескольких окнах дворца.

Взрыв у резиденции Франко

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС).

Как передает из Сан-Себастьяна (Испания) корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, официально объявлено, что в субботу взорвалась бомба у стены, окружающей сад Летней резиденции Франко в Сан-Себастьяне.

М. ЯКОВЛЕВ. (Корреспондент ТАСС).

Чтобы не было отстающих

СПЯЧКА, РАСКАЧКА, ГОРЯЧКА

Цифры, цифры... Скучно, ладно, конечно, говорить о деятельности предприятия. Вот одна из них: 1.680. Это — тонны угля, добытого шахтой «Северная» сверх плана за пять месяцев этого года. А вот другая: минус 7.970 — долг шахты только за июнь. Кое-как свели концы с концами горняки в июле.

Раскрыли стиль работы руководителей шахты. Он не нов и строится по привычной, «отлаженной» схеме. Месяц делится на три периода: первая декада — спячка, вторая — раскачка, третья — горячка.

В течение первого периода (с 1 по 10 число) план не выполняется, долг растет по восходящей кривой. Так было и в июле, и в августе. Это — система. Если за последний день июля нагору выдано 1.950 тонн сверхпланового угля, то 1 августа недодано до плана 720 тонн. Второго долга составил 1.380 тонн с начала месяца, третьего — 1.650.

В период раскачки шахта по-прежнему с большими потерями «выходит на план». Ну, а пришло 20-е числа по кабинетам и забоям разносится клин: «Все на штурм!» Произносятся заклинательные речи. Для техназюров объявляется «казарменное» положение: он сутками находится в шахте. Спешно пускаются в ход новые забои, в шахте непрерывно гремят взрывы. И потог

уля увеличивается. Например, в последние числа июля темпы добычи росли со скачкообразной интенсивностью: 200, 400, 600, 850 и, наконец, почти 2.000 тонн сверхпланового угля за сутки. На карту выполнения плана было брошено все: резервы, энтузиазм, техника. Шахта перешла на режим сверхпланового производства. В пометку забойщикам руководители направили работников подземного транспорта, бурька и электрока, монтажные бригады, оговора, таким образом, не менее важные участки работы.

Штурм длился до 31 июля. А потом... отбой. Началась очередная спячка.

Помнится, в начале августа начальник шахты Л. А. Елисеичев заявил на селекторном совещании управляющему трестом: «К 26 августа мы выдлим два с половиной тысячи тонн угля сверх плана».

Он и сейчас уверен: будет! И то обстоятельство, что шахта за 14 дней августа задолжала государству около 3.000 тонн, его отнюдь не смущает. Подняются коллектив, сбросит «минус», выполнит обязательства. Опять штурм! К сожалению, в августе он начался раньше обычного, со второй половины месяца, 14 августа шахта недодала 272 тонны, а за 15-е плюс составил 1.680 тонн. Рынок удался. И ведь ничего не изменилось за время, отделяю-

щее 14 августа от 15-го. Те же оштрафованные и подготовительные забои, система обработки, организация труда. 19 мая, сугубый план 2.700 тонн, количество рабочих одинаково. Но, как говорят, руководители прибавили оборотов, более энергично взялись за дело, мобилизовали коллектив. А почему бы раньше это не сделать, не попытаться поставить шахту на рельсы ритмичной работы?

Оштрафованный фронт на шахте хороший. Общая длина линии действующих лав 650 метров. Есть все возможности ежедневно выполнять сугубый план. И за опытом передовых коллективов далеко ходить не надо. Участок № 2 работает ритмично, бригады и участки, у которых можно научиться и быстрому прохождению выработок, и умелой выемке угля.

Так почему же все-таки процветает штурмовщина? Как говорилось выше, в последнюю декаду шахта охватывает горячку. Вступает в силу непрекращаемый закон: «План! Любимой ценой, но план!» Руководство шахты «жмет» на начальников участков, те, в свою очередь — на горных мастеров, а мастера — на бригадиров. Что остается делать забойщи-

кам? Они «жмут» на очистные забои. К первому числу забои оказываются в полугрузом состоянии. Учащаются аварии с горными выработками, механизмами. Так, во время штурма на пятом и втором участках рухнула кровля в лавах, произошло частичный завал лавы на участке № 3. В третьем южном выработке забурлила гирозов, была нарушена магистраль сжатого воздуха. Поэтому более трех часов не работали участки №№ 1, 2, 4, 8. В 16-м уклоне сорвались две вагонетки, вывели из строя выработку, по которой доставляются крепящие материалы на 7, 9, 10-й участки.

Но добыча шла... А потом началось «залыживание» после-штурмовых рван. Продолжился разрыв, перешедший в выработку, подтянулись тылы. Тут уж о добыче и речи быть не могло.

Настоящим бичом шахты являются прогулы, ранние выходы и поздние спуски в шахту. Будет понятие «понедельник — день бездельника». Только за 20 понедельников с начала года шахта задолжала более 10 тысяч тонн угля. Потери рабочего времени из-за простоев и других причин составляют на очистных работах 13 процентов.

За недисциплинированность, пьянство в рабочее время сняты и строго наказаны помощник начальника Б. Фролов и механик

В. МИХАЙЛОВ.

В горном идут экзамены...

В горном институте идут приемные экзамены.

Их, будущих первокурсников, можно узнать по своему виду: — хозяйка большого здания института. С любопытством заглядывают юности в морской форме в актовом зале. Вчерашние школьники с раскрытыми книгами «сидят» в научно-технической библиотеке.

Шахтеры тоже можно узнать сразу. У них степенная походка. Хороший костюм ладно сидит на рабочих плечах. Именно на рабочих.

У каждого за плечами работа пол землей или в геологоразведке. У каждого твердый взгляд на жизнь и большое стремление учиться. Мы разговариваем с коммунистом Маклаковским. Работал на шахте «Полысаявская». Прошел путь от помощника машиниста до начальника участка. Окончил Прокловский горный техникум, вечерний университет марксизма-ленинизма. Поступает на электромеханический факультет.

Таких, как он, много. Простых, скромных, устремленных вперед.

А вот из аудитории вышел веселый моряк. По всему видно — дела у него неплохи. И не ошиблись.

Сдал на отлично, поступаю на химический факультет, — отпартовал Владимир Равенко.

С абитуриентами Галей Зверевой и Галей Ивлевой познакомились заочно.

— Обязательно напишите об этом участку Н. Анисимов. Начальник ОКР Солдатов не являлся на работу пять дней. Начальник участка № 5 Б. Андреев, из месяца в месяц проваливая план, не делал попыток вывести коллектив из провала. А руководство шахты его только журило и ругало, уговаривало изменить работу, ничего не делало. И только тогда, когда зачетом накопился долг около 9 тысяч тонн угля, Б. Андреева отстранили от занимаемой должности.

Мешает коллективу и своеобразная чехарда, которую проводит трест «Кемероуголь» и комбинат «Кубассуголь». За последние восемь лет сменилось пять руководителей шахты! Не успеет человек освоиться, войти в курс дела, как его пересобирают на другую работу. Это отрицательно сказывается на деятельности коллектива, мешая ритмичной работе.

Шахта задыхается от нехватки сжатого воздуха. Ей нужно три тысячи метров двенадцатидюймовых труб. Комбинат «Кубассуголь» обещает дать их, но... только в четвертом квартале. А что же делать сейчас?

Сейчас партийная организация и руководители шахты взяли верное направление. Центр тяжести воспитательной работы, борьбы за план переносится в бригаду, лаву, туда, где решается вопрос ритмичности работы. Бригадир удерживается на заседании парткома. Недавно с начальниками участков, горничными мастерами, бригадиром проведены совещания, разработаны конкретные меры по выводу шахты из провала.

Но сделаны лишь первые шаги. Предстоит еще большая работа по искоренению штурмовщины.

В. МИХАЙЛОВ.

НАРОД ЛИКУЕТ

сообщение, на заводе началось настоящая «телефонная буря». Это диспетчеры сообщали рабочим о новом успехе советских героев-космонавтов.

— Вот это здорово! — ликуют рабочие.

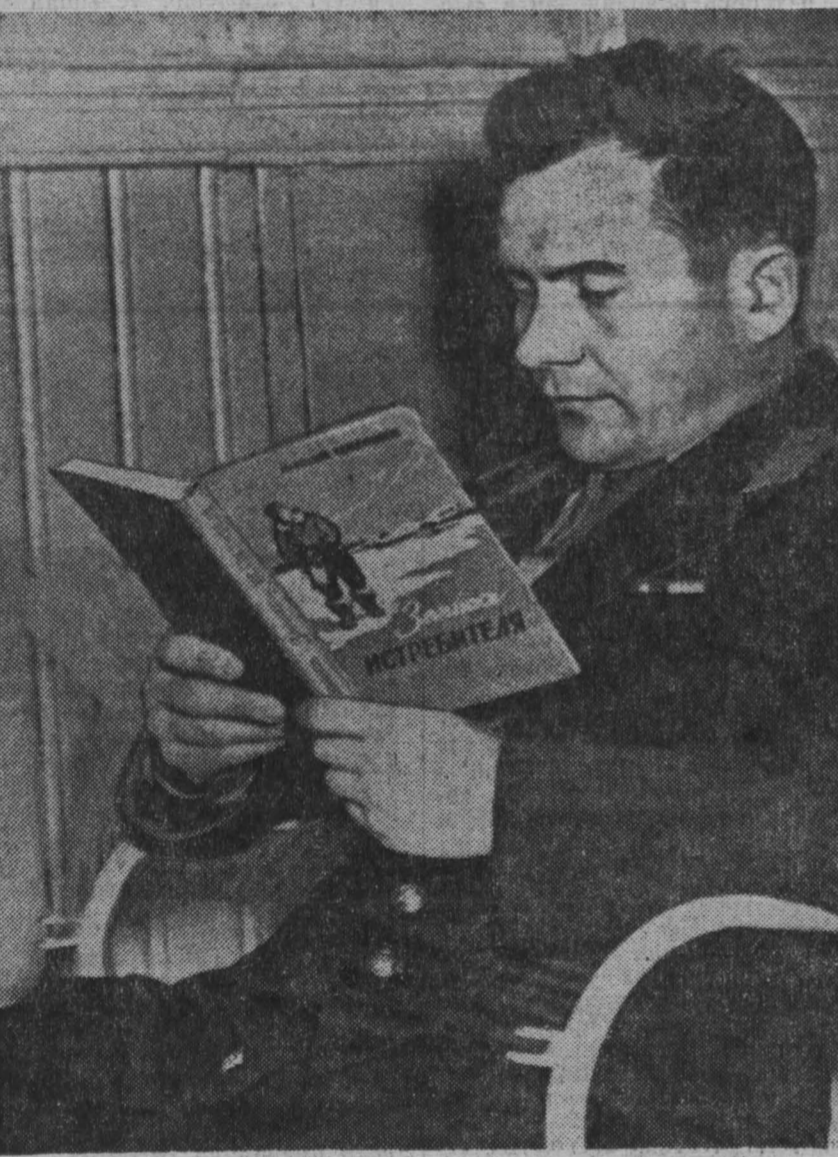
Великий подвиг наших героев еще выше поднял славу нашего Отечества.

А. КАСЬЯНОВ, аппаратчик Кемеровского азототукового завода.

Н. ОБОРИНА.



Побывав в сентябре 1961 года в родной деревне Шоршлы, деттик-космонавт А. Г. Николаев вместе с матерью порадовался за колхозников, которые вырастили такой богатый урожай кукурузы.



Летчик-космонавт П. Р. Попович.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ САД
22 августа
КОНЦЕРТ
АРТИСТОВ МОНГОЛЬСКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
Начало в 8 час. 30 мин., вечера. Касса
работает с 1 час. дня.

В театрах и кино

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ИМ. ЛЕНИНСОВЕТА. 21 августа — Первый встречный, 22 — Чертова мельница.
КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Журнал Советская Украина № 32. Новый цветной художественный фильм В мире танца, производство киностудии «Мосфильм» (9-30, 11 — для детей, 12-30, 2, 4, 5-30, 7, 8-30, 10). В Идию с визитом друзья (в сеансе в 10 час. вечера). 2. Мое отречение. Чужие (9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-40, 6-20, 8, 9-40). 3. Самый легкий. Ноэль Форгатта (9-30, 11-40, 1-50, 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).
ЖЕНЩИНА КИНОТЕАТРА. Незнакомая женщина (6, 7-30, 9-40).
КИНОТЕАТР «КОСМОС». 1. Новый художественный греческий фильм Квартира «Мечта» (9-30, 11-35, 1-40, 3-45, 5-30, 7-55, 10 — дети до 16 лет не допускаются). 2. Широкоэкранный фильм Кер-Оглы (9-30, 11-40 — для детей). Цветной художественный фильм Семь невест для семи братьев (1-30, 4, 6-10, 8-20, 10-15 — дети до 16 лет не допускаются).
КИНОТЕАТР «ПИОНЕР». Золотой ключик (9-30, 11, 1). Снежная королева (1, 8). Я встретил девушку (2, 6, 9).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Град Монте-Кристо 1-я серия (10, 12, 2, 5-30, 9-30). Добро пожаловать, мистер Маршалл (4, 7-40).
КИНОТЕАТР «ОКТИЯРЬ» Альба Регин (10, 2). Свидетель обвинения (12, 4, 6, 8, 10).
КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕТ». Привидения в замке Шенсарт (5-10, 7-10, 9-10).
КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Прощай, через пропась (4, 5-30, 7-40, 9-30).
КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Золотой шквал (10, 2). Командировка (12, 4, 6, 8, 10).
ДК ШАХТЕРОВ. Чапаев (3). Новый цветной художественный фильм Сейл выходит из берегов (5-30, 7-30, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются).
ДК ХИМКОМБИНАТА. Фельда (3). Молодость (5, 7, 9).
КЛУБ АВТОМОБИЛИСТОВ. Рокко и его братья Исори (5, 7, 9).
КЛУБ КХЗ. Ночь в сентябре (3). Челюскин идет за солнцем (5, 7, 9).

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Киножурнал (12-00). Документальный фильм «Мастера русского балета» (12-10). Телевизионные новости (19-00). У нас в гостях (19-15). Киножурнал (19-30). Ответы на вопросы (19-40). Киножурнал (19-50). Спектакль Ленинградского театра им. Ленсовета (20-00).
22 АВГУСТА
Киножурнал (12-00). Художественный фильм «Тайна шифра» (12-10, 20-00). Телевизионные новости (19-00). «Не числом, а умением», передача о работе сельских механизаторов (19-15). Научно-популярный фильм «Мясное скотоводство» (19-25). «Художник на стройке» (19-55).

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ САД
23 августа. ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ
на тему: «Мы открыли космос, нам его покорять». Принимают участие лекторы общества «Знание».
24 августа. ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ НАЧАЛУ УЧЕБНОГО ГОДА.
Участуют руководители Центрального района и директора школ.

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН!
5 сентября 1962 года ИСТЕКАЕТ ПОСЛЕДНИЙ СРОК УПЛАТЫ СТРАХОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ОКЛАДНОМУ СТРАХОВАНИЮ.
Не внесенные в срок страховые платежи обращаются в недоимку, на которую начисляется пеня.
ГРАЖДАНЕ! Проверьте, внесены ли вами страховые платежи. Не допускайте образования недоимки.
Управление Государственного страхования по Кемеровской области.

Артисты из Монголии

По приглашению Министерства культуры СССР в Советском Союзе гастролирует Государственный музыкально-драматический ансамбль песни и танца Монгольской Народной Республики. Сейчас этот коллектив заканчивает выступления в Иркутске и скоро приедет в наш горный край. Мы связались по телефону с Иркутской филармонией и попросили представителя ансамбля проинформировать о концертах и программе коллектива. Вот что нам сообщили.

Ансамбль этот — один из самых интересных творческих коллективов МНР, в него входят ведущие артистические силы республики, в том

числе — солисты музыкально-драматического театра столицы Улан-Батора. Программа идет преимущественно на русском языке и подготовлена специально для гастролей в Советском Союзе. Концерты оформлены ярко, красочно, проходят с огромным успехом.

Завтра ансамбль выступит в Кемерове, 23-го — в Ленинске-Кузнецком, 24-го — в Киселевске, 25-го — в Прокопьевске. Свои выступления он посвящает Дню шахтера. После гастролей в Кузбассе ансамбль даст концерты в Новосибирске и в Москве.

Л. КОВАЛЕВ-ТРОИЦКИЙ.

Отдыхает пионерия

Живописными мекками славятся окрестности села Преображенки Тажинского района, на западной окраине которого расположился районный пионерский лагерь. Просторные, уютные домики с красным уголком, столы, спортивным городком утопают в зарослях березняка и сосны. Недалеко красуется река Тажин. Надолго запомнятся детям время, проведенное в пионерлагере. Каждый день заполнен увлекательными занятиями, интересными походами. Есть чем заняться рыболовам и коллек-

ционерам. Походы по пересеченной местности с восхождением на сопки служат проверкой силы, ловкости пионеров, закалки их силы и воли.

— Около 300 пионеров и школьников Тажинского района, — говорит старшая пионервожатая Любовь Андреевна Росликова, — отдохнули здесь за лето, набрались сил, здоровья.

Теперь уже недалек час, когда окрепшие и повзрослевшие, они вновь садутся за парты, чтобы овладевать знаниями.
(Корр. «Кузбасс»).

МАТЧ КЕРЕС—ГЕЛЛЕР

МОСКВА, 19 августа. (ТАСС). Пятая партия шахматного матча за второе место в турнире претендентов между гроссмейстера-

ми Кересом и Геллером, как и четвертая, закончилась ничью. Счет матча стал 3:2 в пользу Кереса.

ПРАЗДНИК СМЕЛЫХ И МУЖЕСТВЕННЫХ

...Во все уголки летного поля летит торжественный сигнал фанфар: «Слушайте весел!» В небо взлетают разноцветные ракеты. Праздник Воздушного Флота открыт!

Немало хороших дел совершили советские воздушные спортсмены — летчики, парашютисты, планеристы, авиамоделисты. Им принадлежит более двухсот мировых рекордов. И когда отмечается всеармейский праздник — День Воздушного Флота СССР, тысячи людей устремляются на аэродромы, чтобы поздравить с праздником авиаторов, увидеть и оценить мастерство отважных покорителей неба.

Так было и в прошедшее воскресенье, когда людское море буквально затопило поле Кемеровского аэродрома. Этот день стал особенно радостным для спортсменов и зрителей: только что из беспрерывного космического рейса возвратились космонавты Андриян Николаев и Павел Попович, славные воспитанники Советской авиации.

Этому знаменательному событию и посвящен свой праздник воздушные спортсмены города. После краткого митинга начинается воздушный парад.

Из-за небезжизненных низких туч стремительно вырываются два спортивных самолета «ЯК-12». Они идут так низко, что, кажется, вот-вот заденут крыльями знамена, украшающие аэродром. Но сегодня знамена не только на земле. Сегодня знамена в воздухе. Два спортивных самолета, пилотируемые мастер спорта Иван Сыровенко и первозарядник Николай Смоляков, несут огромные красные полотнища. На них отчетливо выделяются слова: «Слава КПСС!»

Горячая волна аплодисментов прокатилась по аэродрому, когда в небе показался ровный строй «ЯК-18У». Легкие, как

птицы, красивые и удобные машины появились из кемеровских спортивных неба, но уже успели набраться сил, здоровья.

Самолеты приближаются к аэродрому. Исклониительного внимания, выдержки и высокого мастерства требует вот такой полет крылом к крылу. Но эти качества летчикам Анатолию Борисенко, Геннадию Мигуцкому, Валентину Мосину, Ивану Козлову и Виктору Гурову занимать не приходится. В слезящихся глазах авиаторов чувствуется прекрасная выучка. У них есть чему поучиться и опыту, и знаниями, и виртуозному владению машиной. За время своей работы инструкторами и командирами звеньев они обучили мастерству пилотажа десятки молодых летчиков.

Пилотеры самолетов, которые ведут опытный летчик Анатолий Борисенко, на брешнем полете проносятся над трибунами, выходя в красивый верный вышлет и исчезает далеко-далеко в небо. А вслед за ними появляются на воздушной арене новые спортивные «яшки». Их ведут шифер 4-го автоколонны Виктор Аняев и инструктор аэроклуба Любовь Мартымянова.

На небольшой высоте, почти над самой землей, самолеты легко и изящно делают петлю Нестерова, входят в штопор, крутят «бочку». Надо быть очень отважным и мужественным человеком, чтобы так виртуозно, над самой головой зрителей, выполнять фигуры высшего пилотажа.

Интервал в несколько секунд — и в небо снова появляются воздушные акробаты. На этот раз за штурвалом нового спортивного самолета «ЯК-18У» — мастер спорта Борис Петренко, за ним поднимается в воздух мастер пилотажа Станислав Суцевич. Каскадом великолепно выполненных фигур высшего пилотажа радуют они зрителей.

«Внимательно следите за воздушным», — раздается голос радиоконментатора. Петля в переворотном полете. Петля с «бочкой». Штопор из переворотного полета. Да, высокому мастерству этих спортсменов можно подивиться. почти все фигуры высшего пилотажа они выполнили в переворотном полете, головой к земле.

Едва успели зрители проводить мастеров пилотажа, как в небо появился «воздушный поезд». Это летчик Николай Смоляков транспортировал за облака планер своего друга Ивана Сыровенко.

«Воздушный поезд» приближается к аэродрому. Отцепившись от самолета, легко и свободно парит быстрокрылый планер «А-13». Эта изящная машина не уступит иному самолету. Он может развивать скорость до 500 км в час, выполнять фигуры высшего пилотажа. И на этот раз на зритель обрушивается каскад фигур: серебристая машина Ивана Сыровенко стремительно вычерчивает в воздухе «мертвую петлю», входит в штопор, делает «бочку». Высыпный пилотаж на планере — один из самых красивых номеров программы.

Но вот опустела воздушная арена, замерли в ожидании зрители. В небо появился транспортный самолет, за ним вспыхнул купол парашюта. Прыгает «инструктор Кирпичников» — так прозвали в шутку спортсмена маленького парашютиста с кирпичом для определения силы и направления ветра.

Второй заход — и громадные купола парашютов раскрываются с пятисекундной задержкой над летением Демосовским и Виталием Плотниковым, учащими химического техникума. Они приземляются в заданном районе.

Бесман Кавитовна Викторова, прож. по ул. Кузбасской, 28-а, кв. 12, возбуждает дело о расторжении брака с Бесманом Юрием Александровичем, прож. в Хабаровском крае.
Дело будет слушаться в нарезде Центрального района г. Кемерово.

Кочнев Станислав Данилович, прож. в пос. Н. Кедровка, по ул. Улты, 5, возбуждает дело о расторжении брака с Кочневой Клавдией Григорьевной, прож. в г. Олесе.
Дело будет слушаться в нарезде Радничного района г. Кемерово.

Футбольные баталии

Очередной тур первенства РСФСР по футболу среди команд класса «Б» снова не обошелся без неожиданностей. Самая большая из них — второе подряд поражение теперь уже бывших лидеров из Барнаула. Барнаульская команда «Темп» проиграла в Улан-Уде со счетом 1:3.

Одно очко потеряли и сегодняшние лидеры зоны — армейцы Хабаровска. В их матче с железнодорожниками Красноярска счет не открыт. Так же омский «Иртыш» закончил встречу в Чите.

Игры второго круга армейцы Новосибирска начали ничей со своими хабаровскими одноклассниками. Затем последовали четыре победы подряд. В Благовещенске новосибирцы снова выиграли — 2:1. Сейчас у армейской команды Хабаровска и Новосибирска наибольшее количество очков — по 29.

После победы над «Томичом» со счетом 3:0 владивостокская команда «Луч» прочно обосновалась на третьем месте. Всего одно очко отстает от лидеров. Спортсмены иркутской «Ангары» выиграли матч в Комсомольске-на-Амуре — 2:0.

В наступившей неделе все три кузбасские команды будут играть на полях своих соперников. Они померяются силами с омичами, новосибирцами и барнаульцами.

Начались игры первенства области среди команд производственных коллективов. В четырех зонах выступает 21 претендент на звание чемпиона Кузбасса. Вот результаты первого тура. С одинаковым счетом 2:1 коман-

ды «Локомотив» (Тайга), «Металлург» (Гурьевск) и Междуреченск одержали победы в Юрге, Кемерове и Осинниках. Счет 3:0 в пользу первых зафиксирован в матчах «Локомотив» (Топки) — рудник Салаир, «Локомотив» (Таштагол) — шахта № 5-6 (Прокопьевск), команда прокопчан с шахты «Косовая-1» — забил 5 безответных голов в ворота футболистов Мысков.

Футболистам шахты «Южная» (Белово) пришлось испытать горечь поражения от команды «Чайка» (Ленинск-Кузнецкий) — 2:3. Более крупное поражение спортсменам Новокузнецкого алюминиевого завода — 5:1 — внесли энергетика Юж-

но-Кузбасской ГРЭС. 2:2 — с таким результатом закончился матч между командами «Химик-1» (Кемерово) и шахты «Физкультурник» (Анжеро-Судженск).

20 юношеских команд включились в розыгрыш кубка области. В прошедшее воскресенье состоялась встреча полуфинала. Юношеский коллектив из Кировского района Кемерово нанес поражение гостям из Ленинска-Кузнецкого, ислесельцы у себя обыграли соперников с новозунецкой шахты им. Орджионикидзе. 26 августа финал. Кемеровчане играют в Киселевске.

Н. БЛАГОВА.
К. ФИЛИПОВ.



Это были, как говорится, первые цветы. Третий заход снова раскрываются над полем разноцветные купола парашютов. Зажатые прыжки с десятисекундной задержкой выполняет аппаратчик химкомбината Станислав Красников, мотористка завода стройдеталей первозарядница Людмила Сошина.

С восхищением встретили зрители групповой прыжок с задержкой в 20 секунд, который совершили опытные парашютисты мастер коксохимзавода Валентина Григорьева, составитель поездов этого же завода Петр Козубов, инструктор аэроклуба Борис Ситников, совершивший уже более 600 прыжков.

Закончились затяжные прыжки. Но, как всегда на воздушных парадах, небо озарится снова красными, желтыми, оранжевыми бумажками парашютов. 24 спортсмена Кемеровского аэроклуба совершили одновре-

менный прыжок. Чувство гордости и восхищения за смелых и мужественных спортсменов вызывает у зрителей этот последний, самый эффектный номер программы празднования Дня Воздушного Флота СССР.

Ю. ШЕБАЛИН.
На снимке: групповой прыжок. Фото П. Костюкова.

ИЗВЕЩЕНИЕ

21 августа в городском саду состоится публичная лекция «О международном положении». Лектор г. Нечаев Н. В. (г. Москва). Начало в 7 часов вечера.

23 августа г. Нечаев прочитает лекцию в Доме культуры химкомбината. Начало в 8 часов вечера.

Редактор
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

В Кемеровском универмаге и его филиале в Кировском районе
с 21 августа по 1 сентября 1962 года
ПРОВОДИТСЯ
ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА ТКАНЕЙ
На выставке представлен широкий выбор тканей красных, модных расцветок. Демонстрируются на живых манекенах изделия, изготовленные комбинатом универмага. Из купленной ткани на выставке по желанию покупателя производится бесплатный раскрой. За справками обращаться по тел. 5-57-17 и 5-57-66.

Кемеровская областная культурно-просветительная школа объявляет **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР УЧАЩИХСЯ** на хоровое, танцевальное, народное отделение. Школа имеет заочное отделение. Здесь же требуются уборщицы.
Обращаться по адресу: гор. Кемерово, ул. Вокзальная, 25.

Новокузнецкое дошкольное педагогическое училище **ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ** на дневное и заочное отделение. Принимаются лица, имеющие среднее образование. Срок обучения 2 года, на заочном — 2 года 10 месяцев.
Адрес: г. Новокузнецк, ул. Кирова, 35.

ТРЕБУЮТСЯ:
КЕМЕРОВСКОМУ ХЛЕБОКОМБИНАТУ — пекари, диспетчеры, слесари, подсобные рабочие на хлебозаводе: № 3 шахты «Северная», № 4 в Кировский район, № 6 шахты «Пионер», № 1 по ул. Вокзальной, 115.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 115, в отдел кадров и на хлебозаводы.

СРОЧНО — грузчики, кочегары, слесари по отоплению, техники швейных машин, счетоводы.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Радищева, 33 (за Искитимкой).

ГРУЗОВОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ № 6 во вновь организованную автоколонну — шоферы 1, 2, 3-го классов. Располагается автоколонна на территории ДСУ-1 (Кур-Искитим).
Обращаться: г. Кемерово, Радничный район, ул. Нахимова, 1, АТХ-6.

КИНОТЕАТРУ «МОСКВА» срочно — киномеханики.
СТРОИТЕЛЬСТВО № 4 треста «Кемеровоградстрой» — каменщики-монтажники сборного железобетона, землекопы. Одним предоставляется общежитие.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 32, в отдел кадров СЧ-4.

КЕМЕРОВСКОМУ КОКСОХИМЗАВОДУ — слесари, котельщики, токари, машинисты паровозов, слесари, составители, каменщики, плотники, рабочие мужского пола в цехи, охранники.
Обращаться в отдел кадров завода.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОМУ УЧАСТКУ «Мелноводстрой» — газозлектросварщики, санмонтажники, трактористы, автослесари, разнорабочие. Оплата труда сельская.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 141 (автобусом № 8 остановки «Почтовый»).

СТРОИТЕЛЬСТВО № 1 треста «Кемеровоградстрой» — газозлектросварщики, автослесари, каменщики, электросварщики, безопределенки, каменщики (мужчины).
Обращаться: Прелазовской поселок, остановка автобуса № 4 «ТЭЦ».

ГРАЖДАНЕ! Пользуйтесь услугами «Химчистки» гор. Киселевска

Фабрика производит химическую чистку зимних и демисезонных пальто всех размеров, макинтошей, плащей, скатертей, одеял, покрывал, портьер, ковров и ковровых дорожек, шуб, полушубков, нейлоновых дох и т. д. Предприятия могут организованно сдать в чистку любую зимнюю и летнюю одежду.
Производится крашение в различные цвета: демисезонных пальто, костюмов, плащей, мужских и дамских сорочек, свитеров, валенок, кожаных пальто, шуб, полушубков, каракулевых и других меховых воротников, пиджачных дох, всевозможных мехов и меховых изделий, метражного материала.
Принимаемые пункты имеются: в г. Новокузнецке ул. Ленина, 98; в Прокопьевске — ул. Часовая, 5, ул. Союзная, 1, ул. Транспортная, 38, колхозный рынок, Косовый переулок, 6, Тырган (апельсин мода); в Белове — колхозный рынок, пос. Бабааново, ул. Луговая, 2, пос. Черта, ул. Сурикова, 1, пос. Новый городок, ул. Князевка, 1; в г. Гурьевске — ул. Коммунистическая, 12; в г. Киселевске — ул. Садовая, 15, колхозный рынок, ул. Интернациональная, 40, ул. 40 лет Октября (швейный цех № 1), пос. гомашаево (апельсин мода), пос. шахты № 12, ул. Керченская, 42, пос. шахты «Габриэлевская», проспект Гагарина, пос. шахты «Карагайлинская», комбинат бытового обслуживания, пос. Красный брод (швейный цех).
Трудающиеся предприятий и организаций г. Кемерово обслуживаются по заявкам, один раз в неделю, каждую пятницу.
Заявки подавать в управление бытового обслуживания — ул. Кирова, 9, тел. 2-25-13 или г. Киселевск, фабрика химчистки, тел. 5-31.
С 1 августа 1962 года цены на химчистку снижены до 25 проц. Сроки сокращены от 7 до 10 дней.

Помните! Своевременная чистка и крашение одежды удлинит срок ее носки.
Дирекция.

МЕНЯЮ благоустроенную квартиру из двух комнат, с газом, 38,5 кв. м в г. Ангарске на квартиру в Кемерове.
Справиться: Кировский район, ул. Матросова, 1, кв. 10, к. Молодежной.

МЕНЯЮ квартиру из трех комнат с удобствами в г. Усть-Каменогорске на квартиру в Кемерове.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Мыло, 10, кв. 1. (Большиничная).

МЕНЯЮ двухкомнатную квартиру со всеми удобствами в г. Ленинске-Кузнецком (Соцгородок) на одно- или двухкомнатную в гор. Кемерове.
Обращаться: г. Кемерово, ул. П. Лумумбы, 76, к. Филюковой.

МЕНЯЮ благоустроенную квартиру с газом в г. Чимкенте на благоустроенную квартиру в г. Кемерове.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Жукковского, 12, кв. 1, в Соцгородке.