

НА ОРБИТЕ — ДВА КОРАБЛЯ

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 41-й.
№ 191 (10635).

Понедельник, 13 августа 1962 г.

Цена 2 коп.

Сообщение ТАСС

12 августа 1962 года в 11 часов 02 минуты по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-4».

Корабль «Восток-4» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником товарищем Поповичем Павлом Романовичем.

В соответствии с поставленными задачами запуск корабля «Восток-4» осуществлен в период нахождения на орбите космического корабля «Восток-3», запущенного в Советском Союзе вчера, 11 августа 1962 года. В настоящее время в космическом пространстве в полете находятся одновременно два советских космических корабля «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемые гражданами Советского Союза космонавтами товарищами Николаевым Андрияном Григорьевичем и Поповичем Павлом Романовичем.

Целями выведения на близкие орбиты двух космических кораблей является получение опытных данных о возможностях установления непосредственной связи между двумя кораблями, координированные действия летчиков-космонавтов, проверка влияния одинаковых условий космического полета на человеческий организм.

По предварительным данным, полет корабля «Восток-4» происходит по орбите, близкой к расчетной. Начальный период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,5 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равны соответственно 180 и 254 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. Корабли находятся на близком расстоянии друг от друга, и между ними установлена двухсторонняя радиосвязь.

Наземными станциями установлена двухсторонняя радиосвязь с космонавтом корабля «Восток-4», который ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерц.

На корабле имеется также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,990 мегагерц.

Самочувствие космонавтов товарищей Николаева и Поповича хорошее.

Все системы космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» работают нормально. Впервые по плану исследований осуществляется совместный групповой полет в космическом пространстве двух советских кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза товарищами Николаевым Андрияном Григорьевичем и товарищем Поповичем Павлом Романовичем.

Слава героям космоса А. Г. Николаеву и П. Р. Поповичу



Павел Романович Попович.

Фото В. Жихаренко (принято по фототелеграфу).

ПЛАНЕТА СЛУШАЕТ

Опять почти что неземные.
Мы слышим, слышим позывы:
И словно радиолобитель,
забывший о еде и сне,
планета на своей орбите
на той же замерла волне.
Пусть космонавт все кружит
где-то
еще в далеких небесах,
но говорит о нем планета
уже на многих языках.
Взволнованная
в дни такие,
всему на свете вопреки,
она роднит сердца людские
и тем роднит материк.

С. ЩИПАЧЕВ.

□ □ □

Космонавт П. Р. Попович

Павел Романович Попович родился 5 октября 1930 года в поселке Узин Киевской области в семье рабочего. По национальности — украинец.

Учился в школе, затем в ремесленном училище в Белой Церкви. По окончании училища поступил в Магнитогорский индустриальный техникум. Окончил его в 1951 году, получив специальность техника-строителя.

П. Р. Попович вступил в ряды Советской Армии. Занимался в военном авиационном училище. После окончания его пошел служить в частях военно-воздушных сил. Является военным летчиком.

В марте 1945 года был принят в ряды ВЛКСМ. Член КПСС с июня 1957 года.

В 1961 году за успешное выполнение задания правительства награжден орденом Красной Звезды.

Космонавт женат. Жена — Василия (по фамилии Попович) Мария Лаврентьевна 1931 года рождения. По специальности летчик, сейчас работает техником-вычислителем. Дочери Наталья 6 лет.

Отец — Попович Роман Порфирьевич 1905 года рождения, работает в Узине Киевской области. Мать — Попович Феодосия Касьяновна 1903 года рождения, домашняя хозяйка. Сестра Мария Романовна 1927 года рождения, сестра — Надежда Романовна 1944 года рождения, брат — Николай Романович 1946 года рождения, брат — Петр Романович 1937 года рождения, военнослужащий — лейтенант.

ПРОВЕДУ ПОЛЕТ, КАК ПОДОБАЕТ КОММУНИСТУ

Заявление космонавта П. Р. Поповича перед стартом

Дорогие мои друзья и товарищи! Только вчера был выведен на орбиту космический корабль «Восток-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Андрияном Григорьевичем Николаевым.

Сегодня еще один советский космический корабль находится на старте. Мне доверено занять в нем место пилота.

Я иду в космический полет с большой гордостью за наш великий советский народ, прокладывающий всему человечеству путь в коммунистическое будущее.

Пусть этот новый, четвертый рейс к звездам будет очередным вкладом нашего народа в дело дальнейшего освоения космоса в мирных целях.

Мои «небесные братья» проложат первые космические трассы. Сейчас по этим трассам летает «Восток-3», а вслед за ним отправляется я, чтобы и дальше осваивать просторы Вселенной.

Я готов к полету и проведу его так, как подобает коммунисту. До скорой встречи, дорогие друзья!

ДОКЛАДЫВАЮТ КОСМОНАВТЫ

МОСКВА, КРЕМЛЬ,

Докладываем советскому народу, Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Правительству СССР, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву.

В соответствии с заданием идем на внешний полет на близком расстоянии. Между кораблями установлена надежная связь. Системы кораблей работают отлично.

Советские космонавты
НИКОЛАЕВ, ПОПОВИЧ.

12 августа 1962 года, 12 часов 30 минут.

Полет продолжается

Групповой полет космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» продолжается. К 14 часам по московскому времени 12 августа корабль «Восток-3» и «Восток-4» в совместном полете совершили два оборота вокруг Земли. Корабль «Восток-3» с момента старта 18 раз облетел вокруг земного шара, проделав путь более 740 тысяч километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович докладывают, что все идет хорошо, чувствуют они себя отлично, приборы и системы кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» работают безотказно. Между кораблями «Восток-3» и «Восток-4», находящимися на близком расстоянии, поддерживается устойчивая двухсторонняя радиосвязь.

Космонавт майор Николаев сообщил, что, управляя своим кораблем в соответствии с заданием, он наблюдал в иллюминатор полет корабля-спутника «Восток-4».

В 12 часов 34 минуты московского времени космонавт товарищ Попович передал: «Москва, Кремль, Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву. Докладываю. Полет корабля «Восток-4» проходит нормально. Самочувствие отличное. Горжусь успехами нашей техники. Привет всему советскому народу. Советский летчик-космонавт Попович».

Разговор Н. С. Хрущева с А. Г. Николаевым

ЯЛТА, 11 августа. (Спец. корр. ТАСС). Когда советский космический корабль «Восток-3» совершил четвертый виток над нашей планетой и пролетал над территорией Советского Союза, Никита Сергеевич Хрущев связался по радиотелефону с космонавтом А. Г. Николаевым.

Перед началом этого разговора Н. С. Хрущев была вручена телеграмма, принятая с борта корабля «Восток-3». В телеграмме говорилось: «Докладываю ЦК КПСС, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что полет корабля «Восток-3» проходит успешно. Все системы корабля работают нормально. Прошу передать сердечный привет советскому народу. Советский космонавт Николаев».

В точно назначенное время, которое, кстати сказать, было определено еще до старта космического корабля «Восток-3», Никита Сергеевич Хрущев берет телефонную трубку. Он слышит голос славного сына нашей Родины, еще одного героя-космонавта Андрияна Григорьевича Николаева. Никита Сергеевич внимательно выслушивает летчика космонавта, который ведет этот телефонный разговор с Землей, проносясь над ней в звездных высях с огромной скоростью. Присутствующие в зале представители ученых, инженеров, техников, рабочих не сдерживают счастливых улыбок.

Никита Сергеевич Хрущев от имени советского народа, от имени Коммунистической партии приветствует еще одного «небесного брата», достойного товарища первых космонавтов Юрия Алексеевича Гагарина и Германа Степановича Титова.

— Я вас слышу, товарищ Николаев, — говорит Никита Сергеевич. — Очень рад, что у вас хорошее самочувствие. Вы меня слышите?

Андриян Григорьевич отвечает: — Докладываю командиру космического корабля «Восток-3» советский космонавт майор Николаев. Полет продолжается около пяти часов, самочувствие отличное. Все системы корабля работают отлично.

Никита Сергеевич Хрущев говорит космонавту: — Очень рад, что у вас самочувствие хорошее. Рад, что вся аппаратура работает безотказно. Приветствую вас и горжусь тем, что вы проявили и прояляете мужество, совершая такой исторический полет!

Телефонный разговор окончен. Вспыхивают голубым светом экраны телевизионных установок. Мгновение, и кажется космонавт А. Г. Николаев опустился с небес где-то рядом в студии телевидения, так хорошо видна внутренность кабины корабля «Восток-3». Никита Сергеевич Хрущев и присутствующие видят волевое, мужествен-

ное лицо человека — гражданина Советского Союза, совершающего замечательный подвиг во имя новых успехов советской науки, во имя прогресса человечества. Космонавт спокоен и уверен. Он не видит, что его наблюдают с Земли, и точно выполняет заданную работу.

Никита Сергеевич Хрущев комментирует телевизионную передачу: — Действительно, все замечательно видно, — говорит он. — Я даже читаю надписи на бортовом журнале, вижу Герб Советского Союза. А вот вам, товарищи, — продолжает с улылкой Никита Сергеевич. — и закон невесомости в действии.

Все видит, как космонавт, повернув голову, ловит руками карандаш, который повис перед ним, и призывая его к корешку бортового журнала, чтобы он не улетел далеко. Впрочем, и бортовой журнал свободно «висит» перед космонавтом и, когда он листает его страницы, то приходится ловить журнал. Лицо Андрияна Григорьевича Николаева по-прежнему очень хорошо, четко видно на телевизионном экране. Никита Сергеевич продолжает наблюдать за работой летчика космонавта, подчеркивая: — Да, конечно. Это волевого, мужественного, сосредоточенного человека. Только такие и становятся героями космоса!

Экраны угасают. Космический корабль уносится все дальше в дальние.

На несколько минут в зале, где проходил радиотелефонный разговор Никиты Сергеевича с космонавтом и где собравшиеся следили за его работой, стало тихо. Затем все горячо приветствуют Никиту Сергеевича Хрущева, поздравляют друг друга так же, как это делают в

эти часы все советские люди, все наши друзья во всем мире. Никита Сергеевич тепло говорит о наших ученых, инженерах, техниках, рабочих, конструкторах — о всех тех, кто помогает сейчас космонавту А. Г. Николаеву вести свой корабль в космосе, о тех, кто своим трудом и многими талантами нашей Родины, строителей коммунизма.

Радиограмма Н. С. Хрущева на борт космического корабля «Восток-3»

Товарищу Николаеву

Дорогой Андриян Григорьевич!

С большой радостью прочел вашу радиограмму. Вся Советская страна с волнением и восхищением следит за вашим полетом. Народ, партия гордятся вами. Ваш подвиг, полет космического корабля «Восток-3», вновь возвышает нашу социалистическую Родину, ее талантливый и трудолюбивый народ наших ученых, инженеров, техников, рабочих, колхозников.

Приятно было слышать ваш голос и видеть вас на экране телевизора. И хотя вы находитесь в космосе на огромном расстоянии от Земли, наша чудесная техника позволила видеть вас очень близко. У меня было такое чувство, будто вы находитесь совсем рядом. Мы слышали ваш бодрый голос, видели живые глаза, движения рук, наблюдали, как вы работаете, и радуемся тому, что вы чувствуете себя хорошо.

Я беседовал с вами, когда вы совершили четвертый виток вокруг земного шара. Но вам предстоит сделать еще немало таких витков. От всей души желаю вам, дорогой товарищ Николаев, успешно завершить полет и счастливо приземлиться. Желаю вам и в дальнейшем доброго здоровья, хорошего самочувствия, бодрости.

Уверен, что скоро я и мои товарищи — члены Президиума ЦК и правительства — обнимем вас на нашей Советской земле.

Н. ХРУЩЕВ.

11 августа 1962 года

Разговор трех космонавтов

Сразу же после вывода на орбиту корабля-спутника «Восток-1» состоялась беседа по радиотелефону трех космонавтов.

Майор НИКОЛАЕВ (с борта корабля «Восток-3»):
— Все идет отлично. Слышу вас отлично. Настроение отличное. Подполковник ПОПОВИЧ (с борта корабля «Восток-4»):
— Наблюдаю Землю в облаках. Слева в иллюминатор вижу черно-черное небо. Настроение превосходное. Все идет отлично. До встречи на Земле!

Космонавты Николаев и Попович поздравили друг друга с успешным осуществлением первого группового полета космических кораблей.

Подполковник ГАГАРИН (с командного пункта):
— Все очень хорошо, друзья. Поздравляем вас! До встречи на Земле!

СКОРОСТЬ, КАЧЕСТВО, КОМПЛЕКС-

ГЛАВНОЕ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

Дневник уборки

По оперативным данным, на 10 августа по области скошено зерновых и бобовых культур 187.719 гектаров — 18,7 проц. к плану. Обмолочены эти культуры с 86.585 га — 46,1 процента к скошенному. Солома убрана с 21.714 га. Зяби подняты 56.470 гектаров — 4 проц. к плану.

По территориальным управлениям ход основных полевых работ характеризуется следующими данными (в первой колонке показан процент выполнения плана косовицы, во второй — обмолота к скошенному, в третьей — зябета зяби):

| | | | |
|-------------|------|------|-----|
| Юртинское | 14,6 | 60,0 | 4,5 |
| Кемеровское | 26,3 | 46,1 | 3,4 |
| Ленинское | | | |
| Кузнецкое | 17,0 | 49,0 | 5,1 |
| Маринское | 13,1 | 31,0 | 3,4 |
| Прокловское | 25,1 | 44,6 | 3,1 |

За сутки на косовице хлебов прирост по сравнению с предыдущими резко упал и составил 14.782 гектара. На обмолоте суточный прирост тоже сократился в два раза и составил 8.903 гектара. За сутки соломы собрано с 4.090 гектаров.

Многие такое снижение темпов уборочных работ пытаются объяснить прошедшими дождями. Да, кое-где прошли дожди. Но столь серьезное влияние на работу они не могли оказать. С другой стороны, дожди не могли помешать зябете зяби. Напротив, тракторы, которые не были заняты на буксировке жаток, должны были вести пахоту. Поэтому прирост на пахоте зяби должен был резко увеличиться. Но ничего подобного не произошло.

Техника на приколе хлеба осыпается

Хлеба в Тисульском районе отлуживают золотом. Удалось рожь, ячмень, пшеница. Подсчитано, что с каждого гектара можно получить в среднем по 15 центнеров.

Пора начинать косовицу, а затем подборку и обмолот валков. Но горячая уборочная страда тут по существу еще не началась. Из 42.863 гектаров зернобобовых в колхозах и совхозах района скошено на 10 августа 2.866 гектаров, а обмолочено всего лишь 282 гектара. При таких темпах район закончит уборку зерновых не раньше чем через 3 месяца. В чем же дело? Директор Барандатского совхоза т. Болдышев по-своему объясняет отставание.

— Просчитали, — заявляет он, — хлеба созрели на 20 дней раньше, чем мы предполагали. И что говорить — объяснение «веское». А говорит оно прежде всего о беспечности и безответственности руководителей совхоза. Ведь что получается? Если в большинстве хозяйств вели ремонт уборочной техники осенью и зимой, даже под открытым небом, то тут не хотели этого делать в хорошей, теплой мастерской, начали ремонт в июле. Теперь половина машин стоит на приколе.

Сейчас, не теряя ни дня, ни одного часа, надо вести уборку. А главный инженер совхоза тов. Аристархов только соглашался, что для работы уборочных машин не хватает инструмента, полотно, ремней и цепей, нет серпиков для заливки аккумуляторов. Хозяйство не обеспечено в достатке топливными и трюковыми волочками для уборки соломы. Из 37 жаток половина еще не готова. Комбайны «СК-3» не оборудованы жатками.

Вот так и встретили в Барандатском совхозе жатку. Мало того, что не готова техника, здесь до сих пор не продуман вопрос оплаты труда механизаторов. На полях в Больше-Пичугинском отделении совхоза мы встретили

ЭТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ МЕХАНИЗАТОР

Самозаправка комбайна

На комбайне «СК-3» бак для горючего размещен над молотильной. Заправка его неудобна и занимает много времени. Комбайнер колхоза имени Кирова Кидманского района Черновицкой области Д. Гринюк для заправки машин горючим использовал вакуум, создающийся в баке при перекрытии воздухопровода. Он просверлил в баке два отверстия — одно сверху диаметром в 20 миллиметров, а другое — ниже диаметром в 50 миллиметров. Вместо электрокабеляного подогрвателя двигателя Д. Гринюк ввернул штурпер, соединенный шлангом «М-20» с 20-миллиметровым отверстием. В 50-миллиметровом отверстии он вставил контрольный стеклышко. Вместо пробки бака сделал переходной штурпер. Одним концом он вкручивается в горловину бака. На втором конце закреплен резиновый шланг «М-40» с металлическим наконечником, на котором приварена упорная дуга длиной в восемьдесят миллиметров для того, чтобы вместе с горючим не выливался из бака осадок.

Такое устройство облегчает заправку, экономит время,

Забуты горькие уроки



В предыдущей корреспонденции из Яншинского района мы рассказали о ходе уборки урожая в элеваторных совхозах. А как в районе убирают солому, пахоту зяби?

Из поездики по полям совхоза «Шахтер», особенно запомнились один эпизод. Мы издали смотрели на одно поле и старались угадать, что на нем посеяно. Сошлись на том, что это овес. Подъехав вплотную к полю, увидели, что сеяли тут пшеницу, а вырастили овсяг. Бригадир механизаторов тов. Березин коротко пояснил:

— Это весновспашка. Ее плоды.

Да, весновспашки в «Шахтере» нынче было очень много. Весной коллектив буквально задыхался оттого, что не было зяби. Тогда руководители хозяйства говорили:

Последний раз сеял так проводим. Дождемся осени, поднимем зябь под весь яровой клин будущего года.

И вот она подошла, пора зябета зяби. Помнят ли свои слова руководители совхоза? Если судить по делам, то можно сделать вывод: ничего они не помнят. Трактористы рассказывают: днем они иногда от нечего делать выезжают на вспашку зяби. А вот ночью все тракторы стоят.

У нас здесь пять дизельных тракторов. Сколько бы за ночь могли пахать ими! Стали говорить об этом бригадир Валентову, а он возмутился: «Вы что мне указываете? У меня начальство есть».

А начальство, как выяснилось, с того, ни с сего выдвинуло «проблему»: пахать или не пахать сухую землю? Странно! Да, очень странно. Но, к сожалению, факт — главный агроном тов. Кучинский размышляет над этим «вопросом».

И вот додумались. Тракторный парк совхоза позволяет ежедневно поднимать зяби минимум по 200 гектаров, а здесь за десять дней вспахали 295 га.

Когда заходит речь о зяби, в совхозе ссылаются на то, что не хватает механизаторов на две смены. Да, не хватало. И сюда прибыли механизаторы из Прокловского. А как с ними поступил? Четверо из них направлены в четвертое отделение. Сутки прождали горожане назначения на работу и... дождался. Управляющий отделением Дубровин заявил:

— Механизаторы мне не нужны.

Уехали люди из отделения. Наступила ночь. Ни один трактор не вышел на вспашку зяби. Почему? Следует ответить:

— Нет трактористов.

Секретарь парткома совхоза «Шахтер» тов. Вечтомов, отчитываясь на бюро райкома партии за провал графика зябета зяби, заявил: директор подписал приказ. В нем все мероприятия разработаны, нормы выработки ука-

заны. Ни слова не сказал Вечтомов о разрывании соревнования трактористов на зябета зяби, о принятых ими обязательствах. Забыл? Нет, Забыть было нечего. О соревновании механизаторов в этом совхозе и речи ни введет. О повышенных обязательствах не было разговора ни с кем.

Заговорите здесь об уборке соломы с поля — вам сразу вопрос:

— А людей где взять?

Есть люди. В совхозе более ста человек работают конюхами, в конторах и т. п. Если бы к ним обратились с призывом поработать по несколько часов в сутки на уборке соломы, установили бы оплату за этот труд, дело пошло бы. Но руководители хозяйства не видят этого резерва. Вот и лежит солома на полях, сдерживается вспашка зяби.

Тревожное положение с зябью не только в «Шахтере». Весь район с этим нетерпим отстает. Вспахано лишь около 1400 га. А надо примерно 40 тысяч гектаров. Зябета же о зяби везде «проявляют» так же, как в «Шахтере».

В Литвиновском совхозе трактористы Великий и Некоринский рассказали о том, что их послали пахать зяби. Нормы выработки не обяснили, нарядов не выписали, глубину вспашки не указали.

— И на какую же глубину пахать?

— На 18 — 20 сантиметров.

А ведь бригадир нам заявил: везде пахать на 25 — 27 сантиметров.

И так вот на каждом шагу. Полнейшее забвение того, что дождет весна, начнется сея, понадобятся зяби. В районе хлеба обмолочены на площади около десяти тысяч гектаров. Хотя бы на этой площади убрали солому и вспахали зяби. Так нет же! Лежит солома на полях. Строят тракторы днем и ночью. Урожай прошлой весны забыты.

Выездная редакция газет «Кузбасс» и «Свет Ильича» и областного радио: Г. УМНОВ, В. КАРМАНОВ, М. ЯЛИН.

КУЗБАСС ЧЕСТВУЕТ СТРОИТЕЛЕЙ

Трудовой Кузбасс с большим почетом отпраздновал День строителя. Во всех городах состоялись торжественные собрания, на важнейших стройках проведены митинги. Коллективы строителей и предприятий промышленности строительных материалов подвели на них итоги работ, наметили новые рубежи.

На торжественном собрании коллективу стройуправления № 2 треста «Кемеровоугольстрой» — инициатору внедрения хозяйственного расчета во всех бригадах — за отличные производственные показатели во втором квартале вручено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС, а также первая денежная премия — 4.250 рублей.

Коллектив Яшинского теплового завода тепло поздравил своих товарищей М. И. Олейникову и А. М. Зайцева, награжденных знаками «Отличник социалистического соревнования РСФСР». Такими знаками, почетными грамотами обкома КПСС и облисполкома, ценными подарками награждены тысячи лучших строителей и работников промышленности стройматериалов.

Вчера в 12 часов дня в городском саду областного центра состоялось городское торжественное собрание, а потом массовое гуляние. Кемеровская филармония выступила с большим праздничным концертом. На стадионе лучшие спортсмены города состязались в силе и ловкости.

Митинг „на дне моря“

Но Дню строителя коллектив стройуправления Беловской ГРЭС приурочил перекрытие русла реки Ини.

11 августа в 4 часа дня на будущем дне моря состоялся митинг рабочих, инженеров и техники Беловской ГРЭС. Открыл его секретарь парткома т. Лузырский. О работе многоотрасльного коллектива Беловской ГРЭС рассказал главный инженер стройки т. Бабенко. Затем выступил секретарь Беловского горкома партии т. Касьян, первый лицейский комсомолец-доброволец т. Силохин, экскаваторщик т. Золкон, который на стройке Беловской ГРЭС вынул первый ковш земли.

Беловская ГРЭС в процессе эксплуатации будет потреблять большое количество воды для охлаждения агрегатов, а река Иня маловодная. Вот почему в проекте гидросооружений предусмотрено создание огромного водохранилища.

Вампла в воздух ракеты, и экскаваторщики Юренков, Колокольников, Янченко, Ильин, Федоров, бульдозеристы Равочкин, Фролов, Дедов, Юренков начали наступление на Иню. Прямо на глазах растет земляная насыпь. Чаша будущего моря заполняется водой.

Первый этап строительства Беловской ГРЭС завершен. Теперь очередь за главным корпусом.

(Корр. «Кузбасса»).

К ХОРОШЕМУ ДЕЛУ РУКИ ПРИЛОЖЕНЫ

А. С. КОВЫЛИН, бригадир треста «Кемеровоугольстрой».

В бригаде мне с каждым, да и не раз, пришлось поговорить по душам. Разные тропки привели этих ребят к работе на стройке.

Что зрела гайка, многие оказались у нас случайно, на первом порах смотрели на свою профессию, как на что-то времен-

ное. И к работе отношение было соответствующее.

Но прошло время, и все... оставались. Привыкли? Может быть, и так. Но не это главное. И даже не в заработке дело, хотя они у нас приличные. В июле, например, по 140—160 рублей на каждого пришлось. Я так понимаю: есть в нашей профессии что-то особенно привлекательное. К хорошему делу человека руки приложат и не могут не полюбить его.

Может ли художник бросить начатую картину, если он в нее уже вложил часть своей души? Нет, конечно. Так и будет она у него перед глазами стоять. Вот и у нас. Как уйти с незаконченного дома? Все кажется, что кто-то другой вот этот уломок не так заприт, не заметит, что вот здесь насечка плохо сделана и штукатурка держаться не будет. А за первым домом и нас вторым, потом третьим... Глядишь, в городе пожелает твой квартал. Начинаешь гордиться своей профессией. Значит, стал строителем.

Сейчас мы строим библиотеку в областном центре. Здание огромное. Тысячи людей выйдут здесь. И тысячи людей увидят и оценят нашу работу. Да и у нас в бригаде народ читательский. Большинство имеют семилетнее и среднее образование. Многие учатся. Гаял Окунев, Юрий Саранский, Вала Скокова — в техникумах.

Библиотеку в декабре сдавать. Мы ведем отделочные работы. Глядишь, как люди стареют, у них душа радуется. Штурпура басая — это дело декорации. Однако мы с ним успешно справляемся. В бригаде такое правило: взяли заатку — не уходи, пока не закончишь. Отсюда и качество хорошее, тон ровный.

Часть наших ребят работает на комплексе педагогического института. К 1 сентября — срок сдачи. Думаю, что и там успеет. А напротив скоро войдет в строй два магазина. Куда ни глянь — все строится. Хорошо!

Наша бригада вот уже два года носит высокие звания коллектива коммунистического труда. В этом году добавились еще два звания. Ведь мы строим для людей, которые будут жить при коммунизме. Значит, и мерка должна быть соответствующая.

Накануне праздника мы узнали радостную новость — в составе нашей бригады в составе на борту. Счастливого возвращения тебе, Андриян Николаев.

— 0 —

Рекордная проходка

Машинист комбайна «ПВ-2» Шмелев и его напарник Петров с 9-го участка прокопьевской шахты «Зиминка-Капитальная» за смену пробили 56 погонных метров угледобывающей лачи. Это новый рекорд Кузбасса.

Свой успех механизаторы поспятили подвигу героя-космонавта Андрияна Григорьевича Николаева.

(Корр. «Кузбасса»).

Тон задает десятый...

На юге Шории лето стоит жаркое. Даже в тени термометр показывает иногда двадцать пять — тридцать градусов.

— Но в шахте, пожалуй, еще жарче. — добродушно смеются проходчики десятого участка.

Десятый участок — передовой на руднике — снова идет с «плотным» составом бригады коренной оловяной шахты, организации труда. Рабочее время загружено полностью, счет ведется минутами. Из 112 погонных метров горных выработок, пройденных за полгода шахтой, 43 метра дал десятый участок.

Без спешки, без суеты работает проходческая бригада Дмитрия Тимофеевича Балькова. План выполняется и перевыполняется ежемесячно. По намеченной на начало участка, сегодня переделано 2 процента. Но Дмитрий Тимофеевич и его товарищи «подвели» начальство — выработку довели до 103 процентов.

Проходчики — это все равно что разведчики в бою, они ориентируются без них не уйти далеко вперед. Вырвались проходчики — пошли добычники, пошла сверхплановая руда, концентрат.

С начала года предприятие отгрузило без малого 25 тыс. тонн рудного концентрата сверх задания. Растет сверхплановый счет и по сырой руде.

— В этом нам хорошо помог надежный очистной фронт, — говорит главный инженер рудника В. Н. Мошкин.

На руднике постоянно совершенствуется технология добычи руды. Как известно, за последние годы на железорудных предприятиях Кузнецкого комбината нашла применение новая высокопроизводительная система разработки месторождений. Темпские руководители, ком-

мунисты, весь коллектив используют ее для улучшения технико-экономических показателей. Так, в связи с развитием штангового бурения и освоением нового буряльного агрегата очистные забои здесь переведены на этапную намерную выемку с отработкой верхними глубинами скважинами. При этом стало возможным проходить восточных выработок и отгрузку глубоких скважин и секционного

лит всех его учеников, из которых он воспитал замечательных мастеров своего дела.

У молодого проходчика Петрова не всегда работа шла гладко. Всю смену вращал штурповый метало слово утробель, а толку мало. Помощь пришла сразу. Владимир Наумов всерьез занялся за обучение новичка. Теперь Петров — один из лучших горняков рудника.

Не случайно поэтому на участке № 1 самые высокие показатели. На его сверхплановом счету с начала года свыше 9.000 тонн руды.

Темир-Тау — старейший рудник Горной Шории. Здесь в основном постоянные кадры рабочих, инженерно-технических работников. Предприятие может работать ритмично в течение всего года и имеет более лучшие экономические показатели. Но дело в том, что руднику нередко ставят «палки в колеса». Ставят, как ни странно, те, кто призван помогать. Возмем материалы-технические снабжение, без которого невозможно любое производство. Сейчас оно буквально «хромает» на обе ноги, то не хватает тросов, то запасных частей для вагонеток, то шлангов. В обиходе появилось новое слово — «кислородный голод». В плохом состоянии шахтные пути.

Медленно ведет сооружение намеченных объектов стройуправления, которое находится в ведении и «Кузбасшахтострой». По два-три года строит СУ новые объекты. Основная причина — отсутствие у строителя материальной базы.

И доля ручного труда на руднике все еще высокая. Возмем проходчиков — одну из основных профессий. До сих пор они вращают огромные буты при ритмичной штурповой, место работы в краеведческом музее. При этапной-камерной системе разработки выход крупных, негабаритных кусков большой, объем работ увеличивается. Возможен ли рост производительности труда при таких условиях?

Видно, горному управлению КМК, руководителям «Кузбасшахтострой» следует более серьезно задуматься о нуждах горно-рудных предприятий, в Кемеровском совнархозе — заняться укреплением творческих связей между работниками науки и промышленности.

В. ЖУТЯКИН, рудник Темир-Тау.

В нашей области только в этом году будет построено более 50 школ, кинотеатр, 38 магазинов, драмтеатр, библиотека, несколько клубов, много детских и медицинских учреждений. На культурно-бытовое строительство ассигновано свыше 20 млн. рублей.

Делами на Киселевской фабрике пора серьезно заинтересоваться начальнику управления лесной и деревообрабатывающей промышленности совнархоза т. Турчанову. Советское — значит отличное! — этот принцип должен быть обязательным и для мебельщиков.

М. ЛЕУШИНА, товаровед Киселевского университета. В. МАГНИЦКИЙ, Н. ЕДИ СЕВ — внештатные корреспонденты «Кузбасса».

БРАКОДЕЛЫ

Недавно я купил шифонер стоимостью 108 рублей. Изготовлен он Киселевской мебельной фабрикой. Каждая покупка — радость в семье. Но она принесла лишь огорчение. Буквально через три месяца шифонер потерял нормальный вид. Превратился в перекосившуюся, средняя выгнулась горбом и сейчас не открывается.

Я написал письмо директору фабрики. Ответа не дождался. Прому редакцию воздействовать на браководов.

Д. ЗУБАРЕВ.

не натанут как следует.

И еще. На фабрике совершенного не работает конструкторское бюро, призванное предлагать для внедрения в производство новые, рациональные модели мебели.

Случай, о котором пишет т. Zubarev, не единичен. Каждый день почти приносит на фабрику много жалоб. Директор В. Соловьев на них даже не отвечает.

Делами на Киселевской фабрике пора серьезно заинтересоваться начальнику управления лесной и деревообрабатывающей промышленности совнархоза т. Турчанову. Советское — значит отличное! — этот принцип должен быть обязательным и для мебельщиков.

М. ЛЕУШИНА, товаровед Киселевского университета. В. МАГНИЦКИЙ, Н. ЕДИ СЕВ — внештатные корреспонденты «Кузбасса».

На фабрике плохо сушатся древесины, из которой делают мебель. А лес, как правило, привозится почти негодный для производства. В этом надо упрекнуть управление лесной и деревообрабатывающей промышленности совнархоза.

Неприглядны металлические детали, поставляемые заводами управления машиностроения: шарниры обычно бывают ржавыми, сделанными из плохих

МИР РУКОПЛЕЩЕТ!

Первые отклики за рубежом о полете корабля „Восток-3“

Китай

ПЕКИН, 11 августа. (ТАСС). Космонавт Ю. Гагарин передает: «В Советском Союзе на орбиту вокруг Земли выведен корабль „Восток-3“. Пилот — космонавт Андриян Николаев» — этим сообщением Центральной народной радиостанции Китайской Народной Республики началась сегодня вечерний выпуск последних известий.

Телеграфные аппараты агентства Синьхуа вскоре после получения сообщения ТАСС передали эту замечательную весть.

Несмотря на поздний час, на улицах китайской столицы оживленно. Те, кто уже слушал радио, оживленно комментируют запуск космического корабля „Восток-3“ с человеком на борту — гражданином Советского Союза Андрияном Николаевым. Хорошая весть! Еще одно великое событие! Замечательно! — заявляют пекинцы.

Румыния

БУХАРЕСТ, 11 августа. (ТАСС). Запуск космического корабля „Восток-3“ произвел глубокое впечатление в Румынии, сообщает агентство Аджепресс. В заявлении, сделанном корреспонденту агентства Аджепресс, известный румынский астроном профессор Калин Попович сказал:

Событие, которое с большим нетерпением ожидало все человечество, свершилось: третий советский космонавт майор Андриян Григорьевич Николаев полетел в это чудное августовское утро на борту корабля „Восток-3“, чтобы продолжить слабое дело своих предшественников — советских космонавтов Юрия Гагарина и Германа Титова. Мы, сотрудники Бухарестской астрономической обсерватории, зарегистрировавшие тысячи наблюдений за советскими искусственными спутниками Земли, с огромным энтузиазмом восприняли это новое советское достижение в завоевании космоса.

Весьма показателен также тот факт, что у советского космонавта Николаева очень богатая программа наблюдений и научных исследований, благодаря чему этот полет имеет целью не только техническое усовершенствование средств полета в космос, но и ставит перед собой важнейшую научную цель — проверить возможность проведения человеком научных наблюдений на борту космического корабля.

Это — новое советское достижение во имя прогресса науки и обеспечения мира.

ГДР

БЕРЛИН, 11 августа. (ТАСС). Весть о запуске космического корабля „Восток-3“ с летчиком майором А. Г. Николаевым на

борту мгновенно распространилась по всей Германской Демократической Республике. Радиостанции превратили свои обычные передачи, чтобы повестать своим слушателям об этом замечательном событии. Закончив чтение сообщения ТАСС, директор пожарной космонавту счастья и успешного завершения полета. В отделе ТАСС отовсюду звонят по телефону, чтобы поздравить советский народ с новым успехом в освоении космоса.

БЕРЛИН, 11 августа. (ТАСС). Сегодня в 12 часов 30 минут средневропейского времени техника радиослужбы немецкой почты в Беллице (ГДР) удалось принять по радио и записать на пленку голос советского космонавта майора А. Г. Николаева. Как сообщил руководитель радиослужбы Бернд Кауне, советский космонавт несколько раз вел передачу через короткую промежуточные волны. В 12 часов 13 минут радиослужба приняла телеграфные импульсы с космического корабля „Восток-3“.

Голос майора А. Г. Николаева был принят и записан на пленку также сотрудниками радиоконтрольной службы в Эльсвольде (округ Потсдам).

Венгрия

БУДАПЕШТ, 11 августа. (ТАСС). О запуске космического корабля „Восток-3“ с космонавтом А. Г. Николаевым на борту венгерским радиослушателем стало известно уже через несколько минут после сообщения ТАСС. Радиостанция имени Кошута преврала свою программу, чтобы передать в эфир сообщение-молнию. В течение первого часа это сообщение повторялось перед микрофоном трижды. И, как это бывало и до сих пор в подобных случаях, вдохновляющая весть стала распространяться с быстрой молнией. Запуск корабля „Восток-3“ стал главной темой разговоров на улицах, в кафе, на пляжах, куда после работы для устремляются тысячи трудящихся города.

Вечерняя газета „Эшти хирлап“ перевернула свои полосы, в кафе, на пляжах, куда после работы для устремляются тысячи трудящихся города. Вечерняя газета „Эшти хирлап“ перевернула свои полосы, в кафе, на пляжах, куда после работы для устремляются тысячи трудящихся города. Вечерняя газета „Эшти хирлап“ перевернула свои полосы, в кафе, на пляжах, куда после работы для устремляются тысячи трудящихся города.

Англия

ЛОНДОН, 11 августа. (ТАСС). Председатель исполкома Английского комитета защиты мира Гордон Шаффер заявил корреспонденту ТАСС, что полет третьего советского космонавта представляет собой выдающееся достижение советской науки и техники.

Мы ожидали этого, — сказал Шаффер, который с большой теплотой вспомнил о беседах с советскими космонавтами во время своей недавней поездки в Москву.

«Третий советский человек в космосе», — майор Николаев на орбите», — Гагарин и Титов поздравил по радиотелефону майора Николаева», — «Москвич спешит на Красную площадь — место, где он обычно празднует важные события» — эти сообщения разнеслись по Соединенным Штатам, как только Америку достигла весть о запуске в Советском Союзе космического корабля „Восток-3“, пилотируемого летчиком-космонавтом СССР майором Андрияном Григорьевичем Николаевым.

Американские телеграфные агентства по мере поступления сообщений из Москвы подробно передают о ходе полета и самочувствии космонавта. Нью-Йоркские радиостанции в выпусках последних известий передают сообщения о полете майора Николаева через каждые 20—30 минут.

Агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Радио Корпорейшн оф Америка» в течение 20 минут принимало сигналы космического корабля „Восток-3“. Сигналы были особенно сильными, когда корабль проходил над западным полушарием. Агентство приводит подробные выдержки из биографии А. Г. Николаева, передаваемой ТАСС и московским радио.

Затем на телеграфных телеграфных агентствах Ассошиэтед Пресс и Юнайтед Пресс появляются новые сообщения с пометкой «молния»: «Космонавт Николаев преврал свои доклады ученым на Землю и имел продолжительный радиоразговор с Н. С. Хрущевым».

Югославия

БЕЛГРАД, 11 августа. (ТАСС). Агентство ТАНОГО передало для югославской печати и радио сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля „Восток-3“.

В сообщении указывается, что корабль, пилотируемый летчиком-космонавтом А. Г. Николаевым, вышел на орбиту и совершает полет вокруг Земли.

Швеция

СТОКГОЛЬМ, 11 августа. (ТАСС). С быстрой молнией облетела Швецию весть о запуске в Советском Союзе космического корабля „Восток-3“ с космонавтом А. Г. Николаевым на борту. Эта новость, переданная шведским радио, оживленно обсуждается шведской общественностью. Шведы восхищены новым достижением СССР в освоении космоса.

Голландия

ГААГА, 11 августа. (ТАСС). Известие об удивительном полете третьего советского космонавта моментально стало известно по всюду в Голландии. Радио Гааги сообщило о полете майора Николаева как о замечательном событии и поздравило слушателей с техническими данными полета.

США

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. (ТАСС). Сообщение о выводе на орбиту советского космического корабля „Восток-3“, пилотируемого летчиком-космонавтом СССР майором А. Г. Николаевым, сразу же отозвалось на второй план все другие новости в редакциях американских информационных агентств. Агентства Ассошиэтед Пресс и Юнайтед Пресс Интернейшнл в телеграммах-молниях сообщили о выводе космического корабля на орбиту, о целях нового полета в космос, о нормальном самочувствии космонавта. Во всех сообщениях американских информационных агентств подчеркивается, что уже третий космический корабль, пилотируемый гражданином СССР, прокладывает пути в космосе.

Корреспондент агентств в А. Юнайтед Пресс Интернейшнл передает из Москвы, что сообщение о запуске космического корабля „Восток-3“ поступило, когда москвичи заканчивали рабочий день. Вокруг автомобильных радиостанций, пишет корреспондент, собралась большая толпа людей. Сообщение московского радио о новом полете в космос можно было слышать из каждого открытого окна.

Корреспондент указывает, что советские люди с гордостью говорили о новом достижении своей страны. Он подчеркивает, что сразу же после передачи сообщения ТАСС к Красной площади отовсюду начали стекаться большие группы людей.

Передаваемые ТАССом сообщения о ходе космического полета и самочувствии космонавта сразу же распространяются американскими информационными агентствами.

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. Корреспондент ТАСС Л. Пономарев передает:

В Чехословацкой Социалистической Республике большое внимание уделяется строительству жилья. Только в прошлом году трудящиеся получили более 85 тысяч квартир. С начала нынешнего года в Праге построено 1500 квартир, в городе выстроены 2 новых района и однанадцать застраиваются. НА СНИМКЕ: строительство новых жилых домов в Праге. Фотохроника ТАСС.

Краткие сообщения

Глянское отделение бюро проектов зернохранилищ и мельниц (Польша) разработало проект строительства в Гаване портового элеватора емкостью 30 тыс. тонн. Кроме документации, Польша поставит машины и оборудование. На Кубе Польша построит также 25 хранилищ для кукурузы. В Индии — Мадрасе и Бомбее Польша построит два зернохранилища — каждое емкостью 50 тыс. тонн.

В Алжир на самолете «ИЛ-18» в дар алжирскому народу доставлены из Чехословакии медикаменты стоимостью в 1,5 млн. новых франков.

Из Рабата сообщают: в г. Танжере закончилась 3-я сессия Африканского экономического комитета стран кабрильских хартин. Комитет подтвердил принципы внешней экономической политики, одобренные двумя предыдущими сессиями в Конакри и Каире, сделал снова упор на необходимость освободиться от всякого рода иностранного экономического господства в странах Африки.

На Тайване продолжает распространяться эпидемия холеры. За прошедший с момента ее возникновения месяц от этой болезни умерло 16 человек.

Национальное собрание Республики Мали приняло ряд важных законопроектов — о кодексе труда, о социальном страховании, о статусе армии республики.

В Берлине состоялся просмотр вытисненного в ГДР нового документального фильма «Помните на этот год!» о расколе Берлина тремя западными державами и о превращении Западного Берлина в центр враждебной деятельности и очаг провокации против ГДР.

Штаб-квартира НАТО в Париже объявила, что Англия, Норвегия, Дания и Турция сформировали консорциум для производства в Европе американской ракеты «Буллдог». Ракета предназначена для использования военно-воздушными силами.

США окажут техническую помощь консорциуму, который вначале выпустит несколько тысяч ракет, заявив представитель НАТО. В производстве ракеты примут участие все четыре страны. Окончательная сборка будет проходить в Норвегии.

Заявление государственного департамента США

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. (ТАСС). Государственный департамент США в официальном заявлении пожелал советскому космонавту А. Г. Николаеву успешного полета и благополучного приземления, сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс.

Заявление сделано в ответ на обращение правительства СССР

к правительству США с призывом воздержаться от проведения ядерных взрывов, которые могли бы создать угрозу безопасности советского космонавта. Соединенные Штаты, говорится в заявлении государственного департамента, не намерены никаких действий, которые каким-либо образом помешали бы советскому космонавту.

Новый провал

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. (ТАСС). Как передало агентство Ассошиэтед Пресс с авиабазы Ванденберг, межконтинентальная баллистическая ракета

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, внесли ли вами страховые платежи. Не допускайте образования недоимки. Управление Государственного страхования по Кемеровской области.

Канская школа ФЗУ

ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ в 1962 году в сроки 1 сентября и 1 декабря

В школу принимаются девушки в возрасте 17,5 лет и старше, с образованием 5—7 классов. Школа готовит придищиц, ткачих, с/емщиц, ровничниц. Срок обучения от 6 до 11 месяцев. Ступени от 17 до 24 рублей в месяц. Со второй половины обучения учащиеся получают зарплату в зависимости от выработанной продукции. Дети погибших воинов и инвалидов Отечественной войны I и II групп, сироты обеспечиваются бесплатным питанием, одеждой и обувью со скидкой 50 проц. стоимости. В процессе учебы учащиеся обеспечиваются бесплатным общежитием. Для поступления необходимо в адрес школы выслать документы: заявление, автобиографию, свидетельство об образовании, справку с места жительства, справку о состоянии здоровья (форма № 286), 2 фотокарточки, справку о льготах. Паспорт предъявляется лично. Желающие поступить на учебу с 1 сентября могут приезжать сразу с документами, имея хорошее здоровье, 100 проц. зрения и отсутствие зубного заболевания. Адрес школы: Красноярский край, Канск-4, улица 40 лет Октября, 33.

Кемеровский ОБЛФИНАНСОВЫЙ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ, что 15 августа 1962 года истекает третий срок уплаты подоходного налога и 1 сентября — третий срок уплаты сельхозналога.

Платежи не внесенные в срок, переходят в недоимку, которая выписывается с начислением пени. ГРАЖДАНЕ! Внесите своевременно и досрочно налоговые платежи.

Техническое училище № 4 ПРОВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ НА ПРОФЕССИИ: электроразводчиков, электромонтеров электростанций и подстанций.

Принимаются юноши в возрасте 17 лет и старше с образованием не менее 8 классов. С заявлением обращаться: г. Новокузнецк, ДЗ, техническое училище № 4.

Кемеровский ЛЕСОПЕРЕВАЛОЧНОЙ БАЗЕ на постоянную и сезонную работу рабочих лесовладельцев, тарных делов, рамщиков, плотников, штукатуров, пиломатериалов, инструкторов-пилотажистов. Оплата труда сельско-премиальная.

Кемеровской ГРЭС — воспитатели, медсестры, няни для работы в детских учреждениях, каменщики, плотники, разнорабочие (мужчины), уборщики. Одним из предоставляется общежитие. Обращаться в отдел кадров ГРЭС.

РМК треста хлебопекарной промышленности — секретари-машинистки на временную работу, нормировщики, слесари, токари, слесари-монтажники, знающие хлебопекарное оборудование, слесари по ремонту металлорежущего оборудования, механики. Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 115-а. РМК.

КОНТОРЕ СНАБЖЕНИЯ треста «Кемеровоуголь» — грузчики. Обращаться: ул. Кирова, 14.

ШАХТЕ № 13 треста «Киселевскуголь» срочно на постоянную работу — забойщики-щитовики, проходчики, мастера-взрывники (квартиры обеспечиваются в первую очередь), рабочие других профессий. Обращаться в отдел кадров шахты.



На строительстве Ново-Кемеровской ТЭЦ.

Рисунг М. Пашкова.

Праздник сильных и ловких

Имя нового советского космонавта Андрияна Григорьевича Николаева, повсюду прозвонившееся 11 августа, прозвучало и на большом спортивном празднике на Центральном стадионе имени В. И. Ленина. Портрет третьего космонавта СССР пронесли вдоль трибуны его товарищи — атлеты Советской Армии. Они вместе с другими спортсменами приняли участие в торжественном марше парада в честь Всесоюзного дня физкультурника.

Среди тех, кто отметил 11 августа этот день в Москве были дорогие гости Советской страны — посланцы разных стран мира на фестиваль в Хельсинки. Радостно отметили праздник москвичи. Те многие тысячи,

которые собрались на Центральном стадионе, видели не только красивый марш-парад, но и знакомились с различными выставками, стали свидетелями разнообразных спортивных состязаний.

Соревнования проходили и на других спортивных базах, в парках. Всюду состоялся народный гулянь.

Спортивным праздником отмечен День физкультурника и во многих других городах страны.

В Прокловске продолжалась третья летняя спартакиада Кузбасса.

Большой спортивный праздник состоялся вчера на кемеровском стадионе «Химик».

Адрес футбольного кубка прежний

Около четырех месяцев длились затягивающие кубковые баталии сильнейших футбольных команд страны. И вот 11 августа на Центральном стадионе имени В. И. Ленина выжили две самые мужественные команды, которые в последнем решающем поединке должны были разыграть Кубок СССР. Футболисты донецкого «Шахтера» выиграли у молодой команды класса «Б» «Знамя труда» из подмосковного города Орехово-Зуево — 2:0.

На пятой и шестой минутах матча нападающие «Шахтера» Валентин Сапонов и Виталий

Савельев провели два мяча в ворота соперников. Украинские футболисты выигрывают кубок второй раз подряд.

ЕСТЬ МИРОВОЙ РЕКОРД

МОСКВА, 11 августа. (ТАСС). Петр Волотников сегодня установил новый мировой рекорд в беге на 10.000 метров — 28 минут 18,2 секунды.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.



Погода нашей планеты

В конце лета у восточных берегов Азии окунают грозные тайфуны. Уже бушует тайфун «нор» с проливными дождями и бешеными ветрами по Восточно-Китайскому морю, Лиувен в Шангае — это тоже его «работы». Постепенно теряя свою силу, он движется к северу на Корею и сейчас бесчинствует в Японском море. А на востоке от Филиппин уже назревает новый тайфун «опал», за которым зорко следят службы погоды Японии, Китая и нашего Дальнего Востока.

В то время как Корею обильно орошают дожди, на юге Франции пользают лесные пожары. Здесь сухо и жарко, температура превышает 30 градусов. Такая же погода стоит в Италии, Испании, Греции, Турции. А в Норвегии и Швеции прохладно, из темных клубящихся облаков часто проливаются дожди. Мощная града грозовых облаков висит над Гималаями и Тибетом. Грозы, грозы, грозы над Вирмой, Индокитаем и

Индией. Зато по-прежнему сухо и жарко в пустыне Тар, в Ираке, Судане, Объединенной Арабской Республике, Алжире, а также в Мексике и Калифорнии. Очень тепло и на юге США. На острове Карибского моря царит жара перемежаемая с сильными грозами.

Первый день последнего зимнего месяца в Австралии, около Аделаиды, был ненастным, шумел порывистый ветер. В пустынях этого материка термометр только показывал 9 градусов выше нуля.

Август не принес желанного тепла жителям Прибалтики, Белорусии, Центрального района. Неустойчивая прохладная погода стала привычным и печальным явлением этого лета. Дожди, грозы, коз-де град, ругать в термометре замерла у деления 20 градусов — так было на этой неделе. Не предвидится здесь существенных перемен и в ближайшие дни. Спала жара на Урале, где в начале недели отмечены круп-

ные дожди. К тому же с Украины на Южный Урал переместился новый циклон, который вылил много воды на поля Украины, Поволжья. Зато лето радует солнцем и жарой сибиряков. Ведь в Красноярском крае, в Якутии температура около 30 градусов. Даже в Западном, на острове Диксон было 24 градуса. Студеное, покрывало льдами Карское море встречает тепло густыми туманами. Сейчас холод с запада стал распространяться на Красноярский край, поражая льены и грозы.

Холодные ветры вторглись в Туркмению, выжавли льеными бурями. Однако похолодание не будет продолжительным.

В поселке Мирный в Антарктиде мороз 34 градуса. На дрейфующей станции «СП-11» в полярном бассейне совсем не холодно — всего минус 3 градуса: падают снег.

Грета МИХАЙЛОВА, научный сотрудник Института прогнозов (АН).