

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЮЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 145 (13034).
ВТОРНИК,
23
ИЮНЯ
1970 г.
Год издания 49-й.
Цена 2 коп.

• НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

СОДРУЖЕСТВО

У строителей Ново-Кемеровского химкомбината сейчас горячие дни: широкий фронт развернулся они на объектах капремонта-3.

Государственный план предусматривает ввод этого производства в четвертом квартале. Его создателям предстоит освоить 19 миллионов рублей — две трети всей годовой программы — треста.

Радует деловое сотрудчество строителей и монтажников. Первые трудятся под девизом: «Монтажным работникам — широкий фронт», вторые, не теряя ни часу, используют для начала монтажа каждую подготовленную площадку. Сейчас здесь нередко можно быть свидетелем удачно совмещаемых строительных и монтажных работ.

...Корпус 2007. По графику его предъявят к сдаче одним из

первых. Монтажники Геннадия Олейникова из КМУ-1 «Сибметаллургмонтаж» тянут здесь тонкостенные трубопроводы из нержавеющей стали. Начальник участка И. Спицын тепло отзывает о Владимире и его товарищах:

— Трудятся по-человечески. У них на учте ежедневно до двух норм.

А неподалеку комплексная бригада Сергея Солдатова из второго управления готовит фронт работ для приводчиков «Востокхимизацита». Одновременно строители производят подливку бетона в фундаменты, под уже установленное оборудование.

В корпусе 2010 отлично трудится коллектива Анатолия Герасимова из «Сибстальконструкции». Сталью монтажникам нужно произвести покраску 140 тонн ферм в два слоя. Работа

спорится. Качество — только хорошее. Здесь же монтажники Владимира Соколова из СУ-3 ведут установку стальных панелей.

Опытные рабочие И. Князев и Н. М. Антипин выполняют ежедневно до двух норм.

Одно аккордное задание за другим выполняют комплексная бригада Алексея Пашченко. В 2037-м корпусе фундаменты под оборудование забетонированы ею вдвое быстрее. На корпусе 2038 ребята А. Пашенко с опережением графика сделали под футеровку поддон и леса вокруг электроподогревов.

Хорошо идут дела у коллектива Павла Рыжкова и Владимира Новикова. Первые ежедневно перевыполняют задания по укладке бетона, вторые — по монтажу метал-

лических дверей и колонн.

Завершаются работы на одном из важных участков комплекса — 19-м вододоротном цикле. Лучшие бригады первого управления, руководимые Георгием Луценевым, Павлом Безбредным, Дмитрием Плотниковым, Константином Жаткиным, с каждым днем приближают сдачу этого объекта в эксплуатацию.

Поднимаются один за другим корпуса капремонта-3. Строители и монтажники полны стремления сдать новое производство химии в завершающем году пятилетки.

Б. ГЕРШУН,
начальник отдела
труда и заработной
платы треста
«Кемеровомонтаж-
строй».

г. Кемерово.

НЕТ ПОТОЛКА В ПРОИЗВОДСТВЕ

Потолок в производстве — дело относительное. Сегодня казалось: больше выжить из агрегата ничего нельзя, как говорят, «достигли предела». А завтра опять обнаружились резервы.

Коллектив доменного цеха Западно-Сибирского металлургического завода с энтузиазмом воспринял призыв усилить режим экономии. Доменщики и до этого прилагали немало усилий для изыскания резервов. Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ еще раз напомнило, что просто выполнять государственный план — ничто мало.

Целая группа рационализаторов заявила чугуновозными ковшами, которые доставляли немало хлопот. Они разработали и внедрили такую пропитку огнеупорной кладки ковшей, которая повысила стойкость их в два раза. При этом экономится огнеупорный кирпич и снижается затраты производства.

На доменной печи № 2 внедрили новые системы грохотов, резко снизившие потери кокса.

По инициативе горняков доменной печи № 1 переведены на однодиатразовый режим выпуска чугуна. Раньше было десять. Сугочная производительность увеличилась на 60 тонн. Подобные новшества и четкое ведение технологии позволили доменщикам выдать за пять месяцев с начала года более 17 тысяч тонн чугуна дополнительно.

Особенно экономным расходованием агломерата и другого сырья отличаются коллективы, руководимые мастерами Г. Г. Некрасовым, А. А. Завьяловым, Г. Г. Яновским и старшими горняками А. В. Бахтиным и С. Н. Неверовым.

Недавно коллектив пересмотрел свои годовые обязательства. 25 тысяч тонн металла сверх плана до конца года — таких их требуют.

Н. ВАСИЛЬЕВА.
г. Новокузнецк.

НОВОСЕЛЬЕ СПРАВИЛ ИНСТИТУТ

Кемерово, ул. Мичурина, 13. Такой адрес ставят теперь заводы области при переписке с межотраслевым научно-исследовательским и проектно-технологическим институтом по механизации и автоматизации машиностроения.

Институт получил новое пятиэтажное здание площадью более четырех тысяч квадратных метров. Это в два раза больше того, чем он располагал до новоселья. Сотрудники термической, металлографической, литей-

ной и других лабораторий ловольных оборудования смонтировано в светлых и просторных помещениях.

С вводом нового корпуса, построенного трестом «Кемеровожилстрой», расширение базы института не заканчивается. Уже выполнены изыскательские работы на месте будущего блока опытных цехов. Проектирование этого маленького завода ведет новокузнецкий институт Промстroiпроект.

А. ВАХОНИН.
г. Кемерово.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР

НАРАЩИВАТЬ ТЕМПЫ!

● Комбинат «Южкузбассуголь» идет впереди. ● Отставание очистных работ — беда многих предприятий. ● Организаторская работа — залог успеха.

Шахтеры бассейна с первых дней взяли хороший темп. Коллективы шахт и карьеров выдали за пять месяцев сверх плана 1 миллион 840 тысяч тонн угля (в том числе 842 тыс. тонн углей конусющихся марок) и на 3,2 миллиона тонн больше, чем за тот же срок в прошлом году. Хорошо работают обогатительные фабрики бассейна.

Все комбинаты перевыполнили план реализации продукции и производительности труда на добычу. С начала года она выше плановой на 2,2 процента (56,1 тонны на рабочего в месяц), «Южкузбассуголь» — на 5,8 процента (59,8), «Кузбасскарбогруп» — на 2,6 процента (172 т).

В целом в области перевыполнены планы добычи и реализации угля и в

мае. Неплохо работал комбинат «Южкузбассуголь». Здесь добили сверх плана свыше 90 тысяч тонн угля, перевыполнены планы реализации, повышенна производительность труда. Огличились коллеги из шахт «Байдаевские уклоны», «Абашевская-34», имени Ленина, «Байдаевская-Северная», «Коксовая-2», «Магнит», «Дальневосточная», «Полысаевская-3», «Физкультурник», «Промышленская».

Однако темпы роста объемов производства и других экономических показателей, достигнутые юбилейном соревнований, в мае значительно снизились. Хуже всех работал в мае комбинат «Кузбассуголь». Обединение не выполнило пятимесячный план добычи, его маевая добыча ниже прошлогодней. Не выполнен план производительности

труда на добычу. Все это повлекло за собой ухудшение экономических показателей: удешевление себестоимости на 41,2 коп. за тонну, недодан 1 миллион рублей прибыли. Причем все тресты комбината допустили перерасход по себестоимости.

В мае, большие, стало отставающих предприятий: если в апреле не выполнили план добычи 11 шахт, то в мае — 18, план производительности труда — 23 вместо 14. Тем не менее руководители комбината «Кузбассуголь», ряда трестов не исправляют положение. По-прежнему на многих шахтах хронически недостает очистного фронта, а в целом по комбинату не хватает до плана 20—30 очистных забоев. В то же время план подготовительных работ в мае не выполнены и комбинат, и пять из семи его трестов.

Страдает тем же комбинат «Кузбасскарбогруп». Запасов, готовых к выемке, недостаточно. Хотя план вскрытияных работ и в мае и в начале года перевыполнен, но темпы реализации выделенных на это средства недостаточны. Этим создается угроза ритмичной работе в будущем.

В прошлом месяце на многих карьерах и шахтах ухудшились экономические показатели. Себестоимость угля в комбинате «Кузбасскарбогруп» выше плановой на 11 копеек, 9 карьеров перевыполнили планы себестоимости. В мае — резко возросла себестоимость угля и в комбинате «Южкузбассуголь», хотя в начале года по этой статье здесь было экономлено 3,164 тысячи рублей. Это говорит о том, что часть руководителей, инженерно-технических работников не смогли закрепить результаты юбилейного соревнования.

На ряде предприятий затягивают введение предложений трудящихся, поступивших во время обсуждения Письма «Об улучшении использования резервов производства и усиления режима экономии в народном хозяйстве», нет в этом деле планомерности.

Итоги работы угольных предприятий по добыче угля в первом квартале — за май, во второй — с начала года в тыс. тонн:

трест «Кировуголь» — 12,5, +123,5;
трест «Прокопьевскуголь» — 13,8, +111,3;
трест «Киселевскуголь» — 32,9, — 38,1;
трест «Ленинуголь» — + 3,2, +408,8;
трест «Ангероуголь» — + 0,2, + 43,9;
трест «Кемеровуголь» — 11,7, + 1,8;
трест «Беловуголь» — + 0,3, + 34,3;

комбинат «Кузбассуголь» — 70,7, +685,2;
шахты г. Новокузнецка — +50,0, +355,3;
шахты г. Междуреческа — +23,6, +203,1;
шахты г. Осинников — +11,1, + 70,6;
трест «Кузбасскарбогруп» — + 6,4, +104,6;

комбинат «Южкузбассуголь» — +91,1, +733,6;
комбинат «Кузбасскарбогруп» — +13,7, +373,3;
трест «Облкемероуголь» — + 9, + 47,7.

ТЕЛЕГРАФНОЙ Легкой

СОВЕЩАНИЕ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

БУДАПЕШТ, 22 июня. В Будапеште, 22 июня открылось совещание министров иностранных дел социалистических государств — участников Варшавского договора: Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румыния, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики.

Совещание посвящено рассмотрению актуальных проблем, связанных с подготовкой Общеевропейского совета по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе.

(ТАСС).

ОГРЕЗД У ТАНЫ
Из Москвы в Нью-Йорк 21 июня отбыл находившийся в Советском Союзе по приглашению Советского правительства генеральный секретарь Организации Объединенных Наций У. Тан.

Генеральный секретарь ООН выразил благодарность Советскому правительству и советским людям за сердечное гостеприимство.

(ТАСС).

АРХИТЕКТОРЫ НОВЫХ МОЛЕКУЛ

«Ведущее положение в науке второй половины нашего века заняла физико-химическая биология. Эта наука ярко была отражена в выступлениях участников VII Международного симпозиума по химии природных соединений, который открылся 21 июня в Риге.

Со вступительным словом выступил президент симпозиума академик М. М. Шемякин.

Он отметил, что, начиная с середины этого столетия, развитие естествознания проходит в значительной мере под знаком познания физико-химических основ жизни.

В адрес Международного симпозиума поступило приветствие от Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина. Текст этого приветства, оглашенный главным ученым секретарем АН СССР академиком Я. В. Пелье, был встречен собравшимися горячими аплодисментами.

К участникам встречи обратился с приветствием генеральный секретарь Международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) Рудольф Морф (Швейцария).

На плenaryных и секционных заседаниях участники симпозиума обсудят около 450 докладов и сообщений.

(ТАСС).

В ВУЗЫ ПРИДЕТ ДОСТОЙНАЯ СМЕНА

В высших учебных заведениях страны наступила горячая пора — идет экзаменационная сессия. Для выпускников вузов эти дни знаменательны еще одним важным событием — им вручены путевки-направления на промышленные предприятия и стройки Урала, Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии, Прибалтики... Шестьсот тысяч молодых специалистов начнут в нынешнем году свой трудовой путь в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, учреждениях культуры.

Корреспондент ТАСС И. Козловский попросил первого заместителя министра высшего и среднего специального образования СССР профессора Н. Ф. Краснова рассказать, чем

занята молодежь глубоких знаний основ современной науки, воспитать ее в духе марксистско-ленинского мировоззрения, привлечь к общественно-политической деятельности. Технический уровень производства требует не только грамотных специалистов, но людей творческих, умеющих соединять теорию с практическими действиями.

В нашей стране возможна получить высшее образование из года в год увеличивается. В 1970 году прием в вузы состоялся примерно 900 тысяч человек. Причем больше половины из них будет обучаться на новых отделениях. Из года в год в СССР открываются новые учебные заведения, факультеты. Только за последние годы вступило

в строй более десятка высших учебных заведений — Гомельский, Калмыцкий, Куйбышевский, Северо-Осетинский университеты, Краснодарский институт физической культуры, Вильнюсский инженерно-строительный институт, Астраханский консерватория, Шахтинский технологический институт бытового обслуживания и другие.

Развитие науки и техники требует создания новых специальностей в вузах. Недавно началась подготовка инженерных кадров по автоматизированным системам управления, прикладной математике, конструированию и производству электронно-вычислительной аппаратуры и другим.

Говоря о подготовке к



Горная Шория.



МОЕ И НАШЕ

Представьте: идете вы по улице, и вдруг у вашего пиджака отваливается рукав, потому что держался он на одной ниточке. Таних вещей не бывает, скажите вы, кто же свое добро до такого состояния доводил?

Со своим — не бывает, а с нашим? В девятом цехе производства минеральных удобрений фланец газохода долго держался на одном болту (остальные споры и отвалились). Наконец, однажды, под выходной газоход рухнул.

Еще один случай. Слышил я, как жаловался механик начальнику смены:

— С этой ветошью и маслом машинисты меня скоро в гроб загонят!

А дело в том, что соединительные уплотнения маслосистемы пропускали турбинное масло; примерно тысячи долларов за год утекло. Машинисты же обвязались экономить масло и ветошь. Вот и требовали от своего механика, а тот негодовал, хотя устранил неисправность — его служебное дело.

Знаю я аппаратчика прямотяги с золотыми руками. Купил

он разобранный ржавый мотоцикл. Принес в мешке, каждый болтик, гаечку почтил, одно покрасил, другое отшлифовал — и собрал такой мотоцикл, что ставь рядом с тем, что только из магазина — и не отличишь. А вот на производстве нет у него той прелести в работе, куда и золотые руки деваются.

Почему порой человек раздвоен: свое ему дорого и любо, а к нашему может спустя рукача относиться? Ну, раньше рабочий класс тихо эксплуатировал, и казенное отношение к чужому добру было понятно. Сейчас все другое. Ты равный среди равных, все тебе дано — работай, учись, отдыхай. Чем больше сделано на своем участке, душевней отнесешься к порученному делу, тем и страна богаче будет, и ты сам. Думаю я об этом и прихожу к мысли, что сознательность сознательность, но слишком мало мы взмываем за упущения по работе.

Каждый обязан расплачиваться за ущерб, который нанес своей нераспорядительностью или халатностью. Например, сейчас на территории комбината разрушаются горы шамотного

Постоянно вынуждены были реставрировать старый ротор.

Как выяснилось позднее, авария была не случайной. Турбокомпрессор только что установленного корпуса был с конструктивными недостатками. Надо было срочно сообщить заводоизготовителю о дефекте и устранить его. Машинисты писали рапорты об этом, я лично написал письмо в отдел главного механика тов. Кватковскому. Но все ограничились подумерами, которые слишком дорого обошлись коллективу комбината.

В конце концов турбокомпрессоры, якобы морально устаревшие, заменили новым оборудованием, хотя необходимости в этом не было. Недавно же было продолжение истории: распределали премию за освоение новых машин, принесших на смену компрессорам. И при огромных убытках, сопровождавших эту замену, мы, к нашему стыду, не отказались от премии.

Очевидно, нужно принципиальнее и тверже требовать от людей. Да и личный пример — самый хороший агитатор.

В. АНДРЕЕЦЕВ,
машинист турбокомпрессора
Ново-Кемеровского
химкомбината,
внештатный инспектор
комитета народного
контроля
Заводского района.

г. Кемерово.

НА СНИМКЕ: обмотчица электродвигателей ударник коммуникационного труда электроцеха Анжерского стекольного завода Татьяна Петровна Горникова. За 27 лет работы по этой специальности она отлично познала «секреты» своего дела. За высокие показатели в труде, активное участие в общественной жизни колlettive Татьяна Петровна награждена юбилейной медалью.

г. Анжеро-Судженск.

Фото К. Николаева.

ЗАПОЗДАВШИЕ НОВОСТИ

В общественном приемном газете «Кузбасс» и в редакции междуреченской городской газеты поступает очень много жалоб на плохую доставку газет и журналов подписчикам. Каждая жалоба подкреплена конкретными фактами. Одна пишет о том, что ей доставили газеты «Кузбасс» и «Известия» с опозданием на три-четыре дня, все номера сра-

зум. Я не понимаю, — жалуется другой, — почему газеты приходят в разное время дня: позавечера их доставляли в час дня, вчера — в одиннадцать, сегодня — в три, в «Кузбасс» и «Крокодил» — шесть вечера! При такой доставке невозможно организовать свое время для чтения.

А вот факт прямоты возмутительный. О нем сообщил Н. Тищенко, проживающий в доме № 26 по улице Кузнецкой: «За первый квартал этого года четырнадцатое почтовое отделение не доставило мне журнал «Медсестра», по два номера журнала «Крестьянка», «Вокруг света», «Здоровье» и «Юный техник».

Мы побывали во многих почтовых отделениях города. И почти всюду, слышали, сетование на большую текучесть почтальонов. Бывает в течение двух-трех месяцев они на участках меняются по нескольку раз. Здесь уже не до отличной доставки почты, если человек не успевает даже схватиться со своей работой.

Откуда же не быть текучести кадров почтальонов, если их труд организован крайне плохо? Вот, например, каких условиях работают почтальоны шестого отделения связи. Нагружившись сумками весом в двадцать тридцать килограммов, девушки несут почту за три-четыре километра в разное время дня. Двух автомашин, выделенных узлу связи, мало, но начальник узла связи тов. Бердиник потому-то спокойно относится к этому.

Центральные газеты печатаются в Новосибирске в Кемерове. К

девяти часам утра в день выхода они поступают в Новоузенск.

Транспортная связь между этими городами отличная. А газеты мы получаем на второй день. Почему так получается? В Междуреченском узле связи вразумительного ответа мы не получили. Может быть, ответят на него руководители областного управления?

И. ЖУРАВЛЕВ,
М. АНДРЕЕВ,
А. ДЕРЯБИН —

сотрудники общественной приемной газеты «Кузбасс».

г. Междуреченск.

Ф. КОЧЕРГИН.

г. Осинники.

ПОДПИСАНО — И...

Вот пример бесполкового пла-нирования. Я работаю начальником тарного цеха Малиновской ЛПБ. Нам планируют наплыть за месяц 650—700 кубометров яичной тары, а отгрузить — только 400 кубометров. Таким образом, у нас остается много тары, склад же под открытым небом, наполненная дощечкой то мокнет, то сохнет, одним словом, портится. А с консервных заводов и мясокомбинатов шлют нам телеграммы — просят отгрузить тару. Железная дорога подает вагоны из под угла, го-

цемента и известняка не очищает их. Если ставишь предъявлять претензии, то могут убрать вагоны и не подавать вовсе.

Так дело обстоит и в этом месяце: по плану должны мы отгрузить 26 вагонов, на 11 июня отгрузили только два. Цех вынужден прекратить работу. Комнаты «Кемероволес» ежедневно требуют сводки о том, сколько наплынули дощечки, а не о том, сколько отправили ее.

Ф. КОЧЕРГИН.

г. Осинники.

Прочитал статью «Две среды людей» («Кузбасс» за 30 мая). Захотелось рассказать совсем другую историю. Историю о людях мужественных и душевно красивых.

Валентину Агеевну Белицкую знала еще девушкой. Семь лет проработала с ней в одном цехе, и не один год — в одной brigade. Веселая была девчина, энергичная. «Больдова» в лаборатории над анализами, бегала с ульбкой по цеху с пробоотборниками. Могла ли она предполагать, что жизнь обойдется с ней так жестоко? Девять лет проработала она в лаборатории четвертого пехи азинокрасочного завода. Здесь вступила в партию...

И вот она прикована к постели. Бесконечно благодаря Валентине

работникам техотдела завода В. А. Арадашкину, Г. И. Котовой, З. И. Гореловой, И. Ф. Волкову и Л. М. Штейну. Эти люди помогли получить благоустроенную квартиру, выхлопотали для нее путевку на курорт. А главное — не проходит ни неделя, чтобы кто-то из них не побывал у Валентины дома, в больнице или теперь — в интернате для инвалидов. Все трудные пять лет не оставляли ее без внимания Галина Павловна Котова и Зинаида Ивановна Головкова.

Но самую серьезную, самую трогательную поддержку оказывала ей муж, Виктор Михайлович Выстrelов. Виктор работал, да и сейчас работает в том же цехе аппаратурщиком. В 1965 году у них

КЕМЕРОВО, КУЗБАСС

«Кисима гиматей»

ДЕСЯТИЛЕТИЕ БРИГАДЫ

Сегодня уже никого не удивишь новостройками в районе Тыргана, но здания, поднимающиеся у трамвайного кольца, — особенные. Эти дома перестроены своих собратьев почти вдвое. Три современные, комфортабельные, «девяносточки» встанут рядом, обединенные торговыми блоками. Здесь хозяин — коллектива бригады.

Первое, что бросается в глаза, когда приходишь на стройплощадку, это строгий порядок везде и во всем. Материалы расположены компактно, аккуратно и рационально, чтобы при необходимости все было под рукой. Сложный, но четкий ритм работы замечается сразу. Вот пришла машина с кирпичом. Без суеты, но быстро идет разгрузка. Удивительно легко и точно стрела крана подхватывает поддоны и ставит в нужное место. Ни один кирпич не попал в отход по вине рабочих. Иначе и быть не может — бригада работает на хорасчете.

Этот коллектив давно известен в городе как один из лучших. Характерная особенность: уже более десяти лет состав бригады остается неизменным, люди накопили опыт, приобрели высокую квалификацию. Каменщики, они же и плотники, и бетонщики, и монтажники, в большинстве своем имеют четвертый разряд, могут делать абсолютно все: от нулевого цикла до полной готовности здания.

Бригада работает по аккордным нарядам. Если нарядом предусмотрены нормы выработки 136 процентов, то фактическое выполнение составляет 150. За день восемь человек укладывают до 6 тысяч кирпичей. Успехи коллектива неоднократно отмечены премиями, наградами. В ленинские дни четверо рабочих получили юбилейные медали «За доблестный труд».

О. ТУВАРДЖИЕВА.

г. Прокопьевск.

ЧЕТЫРЕ ЧАСА НА ПЕРЕДОВОЙ

Евдокии Ивановне Мещеряковой, жительнице г. Белова, вручен орден Красной Звезды, которым она награждена за подвиг, совершенный в 1943 году.

...Быстро склонились сумерки, впереди вырисовывались руины деревни Баскаково. Дээты, окопы, ряды колючей проволоки, кирпичи. Слезы потерила сознание. Очнулась она на операционном столе. Этот бой — один из жарких схваток 1943 года под легендарной высотой 233,3, что возле города Ельни.

И вот ордена Красной Звезды вручен в воздухе ракеты. Когда совсем стемнело, в трапеции появились разведчики. Они должны были выявить опасные точки обороны врага и добить «языка».

Где-то за полночь огонь попал в воздух ракеты. Тихо. Только изредка пылали в воздухе ракеты.

Когда совсем стемнело, в трапеции появились разведчики. Они должны были выявить опасные точки обороны врага и добить «языка».

Совсем близко рвались гранаты. Гранаты упали на землю комбата Сергея Ивановича Андреянова, впереди которого оставили выгодную позицию, без которой им было трудно держать оборону.

Совсем близко рвались гранаты. Гранаты упали на землю комбата Сергея Ивановича Андреянова, впереди которого оставили выгодную позицию, без которой им было трудно держать оборону.

Совсем близко рвались гранаты.

Отикулся взрыв силы у Дуси! Она вынесла командира в безопасное место и вернулась в боевые порядки батальона.

Раненых было много. От одного к другому переходила Дуся, перевязывала их, направляла в укрытие. Четыре часа с

Ивановне Бручен в канун ее пятидесятилетия. Мы, однополчане, от всей души поздравляем нашу Дусю с высокой наградой и днем рождения.

Что же стало с комбатом Сергеем Ивановичем Андреяновым? Он остался жив. Сейчас он работает комендантром в одном из общежитий Кемерова, и тоже отмечен памятными наградами.

Л. МИЧУРИНА, бывший сапиентруктор 62-го стрелкового полка. г. Кемерово.

А. ОСТАПЕНКО, ветеран Первого батальона 62-го полка 22-й стрелковой дивизии сибиряков-добровольцев Мещеряковой Евдокии

и днем рождения.

Ивановне Бручен в канун ее пятидесятилетия. Мы, однополчане, от всей души поздравляем нашу Дусю с высокой наградой и днем рождения.

Что же стало с комбатом Сергеем Ивановичем Андреяновым? Он остался жив. Сейчас он работает комендантром в одном из общежитий Кемерова, и тоже отмечен памятными наградами.

Л. МИЧУРИНА, бывший сапиентруктор 62-го стрелкового полка. г. Кемерово.

А. ОСТАПЕНКО, ветеран Первого батальона 62-го полка 22-й стрелковой дивизии сибиряков-добровольцев Мещеряковой Евдокии

и днем рождения.

Ивановне Бручен в канун ее пятидесятилетия. Мы, однополчане, от всей души поздравляем нашу Дусю с высокой наградой и днем рождения.

Что же стало с комбатом Сергеем Ивановичем Андреяновым? Он остался жив. Сейчас он работает комендантром в одном из общежитий Кемерова, и тоже отмечен памятными наградами.

Л. МИЧУРИНА, бывший сапиентруктор 62-го стрелкового полка. г. Кемерово.

А. ОСТАПЕНКО, ветеран Первого батальона 62-го полка 22-й стрелковой дивизии сибиряков-добровольцев Мещеряковой Евдокии

и днем рождения.

Ивановне Бручен в канун ее пятидесятилетия. Мы, однополчане, от всей души поздравляем нашу Дусю с высокой наградой и днем рождения.

Что же стало с комбатом Сергеем Ивановичем Андреяновым? Он остался жив. Сейчас он работает комендантром в одном из общежитий Кемерова, и тоже отмечен памятными наградами.

Л. МИЧУРИНА, бывший сапиентруктор 62-го стрелкового полка. г. Кемерово.

А. ОСТАПЕНКО, ветеран Первого батальона 62-го полка 22-й стрелковой дивизии сибиряков-добровольцев Мещеряковой Евдокии

и днем рождения.

Ивановне Бручен в канун ее пятидесятилетия. Мы, однопол

„СОЮЗ-9“: ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

Дальнейшее изучение космоса в интересах развития науки о космоземном и межпланетном пространстве и практического использования их в народном хозяйстве связано с длительным пребыванием и работой человека в условиях невесомости и обитания в ограниченных замкнутых объемах.

Этим целям в большой мере был посвящен и только что завершившийся эксперимент. В нем предусматривалось изучение симптомов возможных нарушений, возникающих в результате длительного воздействия невесомости на человека; получение данных о влиянии на организм более длительного, чем до сих пор, пребывания в невесомости и об эффективности различных мероприятий; получение необходимых для дальнейшего совершенствования систем жизнеобеспечения. Для предотвращения нарушений общей и физической устойчивости, координации привычных движений были применены специальные средства и комплекс физических упражнений. Непосредственная задача этих упражнений состояла в том, чтобы сохранить устойчивость организма к влиянию невесомости и последующих перегрузок при спуске с орбиты, поддерживать мышечную силу, оказывать общее тонизирующее воздействие на нервную, сердечно-сосудистую и пищеварительную системы.

Однако могут возникнуть явления движений и пониженная реакция, накапливаться различные вестибулярные аппараты, способные иногда вызывать симптомы морской болезни (укачивание). Поэтому тщательно изучают поведение человеческого организма в условиях продолжительного пребывания в невесомости, влияние искусственной тяжести даже самой малой величины на состояние организма и самочувствие космонавтов крайне необходимо.

Для решения этих задач был предназначен полет космического корабля «Союз-9». Его экипаж, как известно, состоял из командира корабля, летчика-космонавта, Андриана Григорьевича Николаева и бортинженера, кандидата технических наук Виталия Ивановича Савастьнова. Стартовав 1 июня, корабль вышел на орбиту с минимальной высотой (периоде) 207 километров и максимальной (апогее) 221 километр. Наклонение орбиты 51,7 градуса. Полет, продолжавшийся 18 суток, успешно завершен.

В процессе полета решались следующие научные и технические задачи:

— проведение медико-биологических исследований действий факторов длительного космического полета на человеческий организм;

— комплексная проверка и испытания бортовых систем в условиях длительного космического полета;

— дальняя отработка систе-мы ручного управления, ориентации и проведение исследований со средствами автономной навигации;

— проведение широкой программы научных исследований и экспериментов.

Большой интерес представлял полет корабля «Союз-9» с точки зрения космической биологии и медицины. В условиях орбитального полета основные воздушные потоки на человека фактором является невесомость.

Как показали полеты советских и американских кораблей, космонавты могут жить и работать в условиях невесомости без выраженных нарушений в состоянии их здоровья и работоспособности несколько суток. Однако с увеличением продолжительности полетов в действии невесомости добавляются такие факторы, как длительные изоляции, ограничение движений (гиподинамия), психологическая напряженность, наконец, возможность возникновения инфекций от микроорганизмов, находящихся внутри корабля (аутоинфекция). В настоящее время мы располагаем достаточными основаниями для того,

чтобы перейти к полетам все возрастающей длительности, имея в виду надежное и всестороннее медико-биологическое обеспечение человека при освоении космоса в будущем.

Этим целям в большой мере был посвящен и только что завершившийся эксперимент. В нем предусматривалось изучение симптомов возможных нарушений, возникающих в результате длительного воздействия невесомости на человека; получение данных о влиянии на организм более длительного, чем до сих пор, пребывания в невесомости и об эффективности различных мероприятий; получение необходимых для дальнейшего совершенствования систем жизнеобеспечения. Для предотвращения нарушений общей и физической устойчивости, координации привычных движений были применены специальные средства и комплекс физических упражнений. Непосредственная задача этих упражнений состояла в том, чтобы сохранить устойчивость организма к влиянию невесомости и последующих перегрузок при спуске с орбиты, поддерживать мышечную силу, оказывать общее тонизирующее воздействие на нервную, сердечно-сосудистую и пищеварительную системы.

Дальнейшим исследованием подвергались в ходе выполнения научно-технических экспериментов или маневрирования. Так, при отработке автономной навигационной системы космонавты ориентировали корабль на определенные светила, при наблюдении и фотографировании Земли — на Землю.

Кроме того, проводилась ориентация корабля на Солнце, необходимая для выработки электроэнергии солнечными батареями и выполнения ряда научно-технических экспериментов. Она поддерживалась путем стабилизации корабля вращением. Поддержание параметров орбиты обеспечивалось коррекциями, при этом корректирующий импульс мог выдаваться в любом требуемом направлении. Коррекция, как и ряд других операций управления, проводилась вручную, и автоматически.

Орбитальный отсек космического корабля «Союз-9» — это прототип научных лабораторий и жилых помещений орбитальных станций. Работа космонавтов в этом отсеке поможет выявить специфику и выбрать рациональные методы проведения исследований в условиях космоса.

Спускаемый аппарат корабля «Союз-9» выполнен в двухместном варианте. Длительный полет и большой объем научных исследований потребовал частичного изменения его компоновки. На место третьего кресла установлена научная аппаратура, кассеты с кино- и фотопленкой, запас магнитной ленты для регистрации результатов экспериментов на орбите. Эта информатизация, а также ряд научных приборов биологического эксперимента возвращаются на Землю.

Спуск аппарата с орбиты предусмотрен с малым перегрузками в пределах до трех единиц. Это имеет большое значение после длительного пребывания космонавтов в условиях невесомости. Спускаемый аппарат снабжен амортизованными креслами и тормозными реактивными двигателями, что позволяет уменьшить перегрузки в момент приземления после спуска на парашute.

Приборно-агрегатный отсек корабля полностью аналогичен соответствующим отсекам предыдущих кораблей «Союз». В нем размещаются аппаратура и оборудование, обеспечивающие орбитальный полет корабля и спуск с орбиты после завершения программы полета, в том числе корректирующая двигательная установка, двигатели ориентации, агрегаты системы терморегулирования, солнечные батареи, антенны радиотехнических систем и телеметрии.

В время полета между экипажем корабля и наземными пунктами управления поддерживается двусторонняя радиосвязь. В зоне видимости наземных пунктов управления измерялись параметры орбиты корабля, принималась телеметрическая и телевизионная информация, выдавалась на борт радиокоманд.

В соответствии с задачами длительного полета на космическом корабле «Союз-9» были предусмотрены некоторые изменения, связанные с улучшением условий работы и отдыха космонавтов. Корабль состоит из трех основных отсеков: орбитального, спускаемого и приборно-агрегатного.

Орбитальный отсек на корабле «Союз-9» служит лабораторией для научных экспериментов и исследований, а также основным «помещением», в котором космонавты отдыхают, спят, принимают пищу. В нем размещаются основная научная аппаратура и оборудование.

Для поддержания нормального физического состояния и высокой работоспособности при длительном пребывании в невесомости космонавты выполняли

В. ПАВЛОВ, профессор. (ТАСС).

специальный комплекс упражнений. С этой целью в орбитальном отсеке была оборудована гимнастическая площадка с двумя амортизаторами и специальным жилем. Они позволяют создавать нагрузку на корпус человека (порядка 20–40 килограммов), на группы мышц и скелет, аналогичную нагрузкам в условиях земной силы тяжести. В конструкцию орбитального отсека были введены дополнительные крепления для фиксации космонавта в положении сидя, сидя и лежа. Это создает удобства при выполнении научных экспериментов, а также для отдыши и сна.

ПРАГА. «Мост в звездам» — в статье под таким заголовком московский корреспондент «Русского права» пишет, что полет «Союза-9» представляет новый шаг в осуществлении советской космической программы. Завершившийся сложный полет корабля по своему программе и результатам составляет новую опору советского моста к другим планетам Солнечной системы.

БУДАПЕШТ. «Предвестником постоянных космических станций» называет газета «Неподвижная» осуществленный Советским Союзом длительный космический полет. Этот полет вновь доказал, пишет газета, что советская космическая программа грандиозна и она имеет ближайшей целью создание постоянно действующих орбитальных станций. Венгерская печать подчеркивает, что, хотя в этом полете первостепенными были медико-биологические исследования, космонавты А. Николаев и В. Савастьев прошли одновременно важные научно-технические эксперименты.

СОФИЯ. «Замечательный успех советской науки» — так оценивают болгарские газеты успешное завершение первого длительного полета космического корабля «Союз-9».

ПАЛЬМЕР. «Земля первенства, именем «Земедельца знамени», снова принадлежит советским космонавтам. Переходя к созданию орбитальных станций, СССР стремится поставить космические достижения на службу повседневной жизни человечества.

БЕРЛИН. «Нойс-Дойтланд» публикует сообщение из Москвы, в котором говорится, что работа А. Николаева и В. Савастьнова в космосе даст обширный материал в области медицины и биологии.

В газетах публикуются заявления учёных ГДР, комментирующих полет «Союза-9». «Успешный полет советского космического корабля представляет собой поворотный пункт в развитии космической медицины. Этот длительный полет доказал, что человек может успешно жить и работать в космосе. Тем самым была создана важная предпосылка для запуска пилотируемых космических станций», — заявил руководитель летно-медицинской

группы управления.

Закончив выполнение программы полета, экипаж корабля прошел подготовку к спуску. После ориентации корабля в орбитальной системе координат, выдачи тормозного импульса и разделения отсеков, спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосферу и посадку в заданном районе.

Полет корабля «Союз-9» является новым шагом на пути к длительным космическим полетам.

В. ПАВЛОВ, профессор. (ТАСС).

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК. Успешный отсек корабля «Союз-9» — это прототип научных лабораторий и жилых помещений орбитальных станций. Работа космонавтов в этом отсеке поможет выявить специфику и выбрать рациональные методы проведения исследований в условиях космоса.

ПРАГА. «Мост в звездам» — в статье под таким заголовком московский корреспондент «Русского права» пишет, что полет «Союза-9» представляет новый шаг в осуществлении советской космической программы. Завершившийся сложный полет корабля по своему программе и результатам составляет новую опору советского моста к другим планетам Солнечной системы.

БУДАПЕШТ. «Предвестником постоянных космических станций» называет газета «Неподвижная» осуществленный Советским Союзом длительный космический полет. Этот полет вновь доказал, пишет газета, что советская космическая программа грандиозна и она имеет ближайшей целью создание постоянно действующих орбитальных станций. Венгерская печать подчеркивает, что, хотя в этом полете первостепенными были медико-биологические исследования, космонавты А. Николаев и В. Савастьев прошли одновременно важные научно-технические эксперименты.

СОФИЯ. «Замечательный успех советской науки» — так оценивают болгарские газеты успешное завершение первого длительного полета космического корабля «Союз-9».

ПАЛЬМЕР. «Земля первенства, именем «Земедельца знамени», снова принадлежит советским космонавтам. Переходя к созданию орбитальных станций, СССР стремится поставить космические достижения на службу повседневной жизни человечества.

БЕРЛИН. «Нойс-Дойтланд» публикует сообщение из Москвы, в котором говорится, что работа А. Николаева и В. Савастьнова в космосе даст обширный материал в области медицины и биологии.

В газетах публикуются заявления учёных ГДР, комментирующих полет «Союза-9». «Успешный полет советского космического корабля представляет собой поворотный пункт в развитии космической медицины. Этот длительный полет доказал, что человек может успешно жить и работать в космосе. Тем самым была создана важная предпосылка для запуска пилотируемых космических станций», — заявил руководитель летно-медицинской

группы управления.

Закончив выполнение программы полета, экипаж корабля прошел подготовку к спуску. После ориентации корабля в орбитальной системе координат, выдачи тормозного импульса и разделения отсеков, спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосферу и посадку в заданном районе.

Полет корабля «Союз-9» является новым шагом на пути к длительным космическим полетам.

В. ПАВЛОВ, профессор. (ТАСС).

НОВЫЙ ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Как выдающийся научный успех расценивает мировая общественность результаты полета советского космического корабля «Союз-9».

ПРАГА. «Мост в звездам» — в статье под таким заголовком московский корреспондент «Русского права» пишет, что полет «Союза-9» представляет новый шаг в осуществлении советской космической программы. Завершившийся сложный полет корабля по своему программе и результатам составляет новую опору советского моста к другим планетам Солнечной системы.

БУДАПЕШТ. «Предвестником постоянных космических станций» называет газета «Неподвижная» осуществленный Советским Союзом длительный космический полет. Этот полет вновь доказал, пишет газета, что советская космическая программа грандиозна и она имеет ближайшей целью создание постоянно действующих орбитальных станций. Венгерская печать подчеркивает, что, хотя в этом полете первостепенными были медико-биологические исследования, космонавты А. Николаев и В. Савастьев прошли одновременно важные научно-технические эксперименты.

СОФИЯ. «Замечательный успех советской науки» — так оценивают болгарские газеты успешное завершение первого длительного полета космического корабля «Союз-9».

ПАЛЬМЕР. «Земля первенства, именем «Земедельца знамени», снова принадлежит советским космонавтам. Переходя к созданию орбитальных станций, СССР стремится поставить космические достижения на службу повседневной жизни человечества.

БЕРЛИН. «Нойс-Дойтланд» публикует сообщение из Москвы, в котором говорится, что работа А. Николаева и В. Савастьнова в космосе даст обширный материал в области медицины и биологии.

В газетах публикуются заявления учёных ГДР, комментирующих полет «Союза-9». «Успешный полет советского космического корабля представляет собой поворотный пункт в развитии космической медицины. Этот длительный полет доказал, что человек может успешно жить и работать в космосе. Тем самым была создана важная предпосылка для запуска пилотируемых космических станций», — заявил руководитель летно-медицинской

группы управления.

Закончив выполнение программы полета, экипаж корабля прошел подготовку к спуску. После ориентации корабля в орбитальной системе координат, выдачи тормозного импульса и разделения отсеков, спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосферу и посадку в заданном районе.

Полет корабля «Союз-9» является новым шагом на пути к длительным космическим полетам.

В. ПАВЛОВ, профессор. (ТАСС).



РЕШИТЕЛЬНОЕ ОСУЖДЕНИЕ

ХАНОИ, 22 июня. (ТАСС). Представитель МИД ДРВ выступил с заявлением в котором решительно осудил новые военные провокации американских империалистов против ДРВ.

В заявлении, переданном агентством ВИА, говорится, что 18 июня американские самолеты обстреляли ракетами рыболовные суда у побережья провинции Хатинь, 16 июня американские артиллерии подверглись обстрелу отвратительными химическими снарядами рядом с северной частью демилитаризованной зоны. В результате имелись жертвы среди мирного населения и нанесен материальный ущерб.

Представитель МИД ДРВ в своем заявлении потребовал от США прекратить посягательства на суверенитет и безопасность ДРВ.

СФОРМИРОВАН КАБИНЕТ МИНИСТРОВ

ЛОНДОН, 22 июня. (ТАСС). Премьер-министр Великобритании Эдвард Хит обставил состав нового консервативного к

