

ВСТРЕЧА ГЕРОЕВ КОСМОСА В МОСКВЕ

МОСКВА, 18 августа. (ТАСС). В ликующей праздничной Москве сегодня торжественный день. Столица нашей Родины встречает героев космоса Андрияна Николаева и Павла Поповича. Своим историческим подвигом они прославили Отчизну, вписали золотыми буквами в историю, на какие великие свершения способны люди страны, прокладывающей человечеству путь к коммунизму.

С букетами цветов, с приветственными лозунгами собрались на аэродроме представители трудающихся столицы, присутствуют члены дипломатического корпуса, многочисленные представители советской прессы. Для встречи героев-космонавтов на Бонуковский аэродром прибыли члены Президиума ЦК КПСС, министры, руководители партийных, советских и других общественных организаций Москвы. Здесь же — родственники героев космоса.

Над Москвой, эскортируемый истребителями, показывается сребристый воздушный корабль «Ил-18». Герои прилетели в столицу. Самолет делает над городом круг почета, совершая посадку и подрывает к алюминиевой дорожке.

14 часов. Полет звуки авиационного марша, пол аплодисменты и звонкое «ура» героям космоса Андрияна Николаева и Павла Поповича спускаются по трапу и направляются в трибуну.

Звучат слова рапортов. Их слушает Москва, слушает вся страна, весь мир. Приняв рапорт, Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев поздравляет космонавтов, обнимает их по-отечески, целует. Героев горячо приветствуют все находящиеся на трибуне — члены Президиума ЦК КПСС, родные космонавтов. Герои космоса, Н. С. Хрущев, члены Президиума ЦК КПСС, родители героев обходят колонны представителей трудающихся Москвы, приветствуют их. Гремят овации.

На солнце поблескивает лаком большая, увитая цветами, машина. В нее садятся Андриян Николаев и Павел Попович, мать Андрияна — Анна Алексеевна, отец и мать Павла Поповича — Роман Порфирьевич и Феодосия Касьяновна, Мария — жена Павла. В другой машине — члены Президиума ЦК партии.

Автомобили один за другим покидают аэродром. Торжественный кортеж направляется по трассе космических героев — от воздушных ворот столицы к Ленинскому проспекту и далее на Красную площадь, в тридцатикилометровый путь оваций, славы, сердечности приветствий москвичей.

Вереница машин въезжает на Ленинский проспект столицы. Всюду портреты А. Николаева и

П. Поповича, на транспарантах надписи: «Слава героям!», «Слава советскому народу — покорителю космоса!», «Слава доблестным советским космонавтам!», «Вперед, к победе коммунизма!».

Еще, кажется, недавно по Ленинскому проспекту двигались в триумфальном шествии пионеры утра космической эры Юрий Гагарин и Герман Титов. Сегодня по обеим сторонам проспекта сотни тысяч людей собирались приветствовать новых покорителей космоса. Москвичи и на балконах, и в окнах домов, украшенных цветами, алыми полотнами. Нескончаемый поток приветствий льется навстречу героям космоса.

Люди скандируют:

Николаеву — слава!
Поповичу — слава!
Партии — слава!

Вот машины проехали Октябрьскую площадь, выехали на улицу Димитрова. Вперед уже видны алы кремлевские звезды.

Красная площадь. Сюда в дни великих общегородских торжеств приходят москвичи. И сегодня здесь собрались десятки тысяч трудающихся столицы.

На здании ГУМа звания с портретом В. И. Ленина и надпись: «Вперед, к победе коммунизма!».

Всюду флаги, цветы. На спуске к Москве-реке — макет ракеты, рвущейся ввысь. На здании Исторического музея надпись: «Честь и слава героям-космонавтам майору Николаеву Андрияну Григорьевичу и подполковнику Поповичу Павлу Романовичу — верным сыном нашей великой Родины!», «Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей-спутников».

Член Президиума ЦК КПСС, Секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов

объявляет открытый торжествен-

ний митинг в честь исторического полета героев-космонавтов. На митинге выступили Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович. Горячей благодарностью к воспитавшей их Родине, Коммунистической партии проникнуты речи героев-космонавтов.

Затем слово предоставляется Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву.

В своей речи глава Советского правительства горячо приветствует двух новых небесных братьев, героев-космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича.

Они совершили великий подвиг, говорит Н. С. Хрущев, который знаменует новый этап в освоении космоса. Групповой полет летчиков-космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича — это изумительное достижение науки и техники.

Групповой полет летчиков-космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича — это изумительное достижение науки и техники.

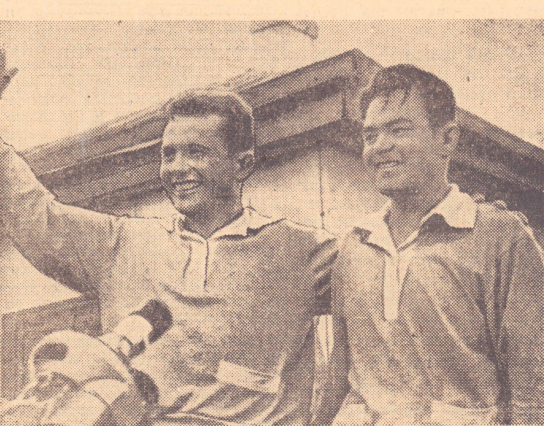
С чувством глубокого уважения

Никита Сергеевич поздравляет родителей героев космоса — Анну Алексеевну Николаеву, Феодосию Касьяновну и Романа Порфирьевича — жену Павла Романовича — Марию Лаврентьевну.

На нашем сегодняшнем торжестве, подчеркивает Н. С. Хрущев, самое почетное место по праву принадлежит советской науке.

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета ССР и Советского правительства, всего советского народа Н. С. Хрущев сердечно поздравляет

ученых, инженеров и рабочих — создателей сложнейшей космиче-



Советские космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович после приземления беседуют с жителями Караганды. Настроение — бодрое, самочувствие — отличное!

Фото специального корреспондента ТАСС П. Федорова.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 45-й № 197

Вторник, 21 августа 1962 года

Цена 2 коп.

Их стало четверо — отважных коммунистов-космонавтов, небесных братьев, друзей по общему славному делу (слева направо) — Юрий Гагарин, Андриян Николаев, Павел Попович и Герман Титов.

Фото специального фотокорреспондента ТАСС
А. БРЯНОВА.

(Снимок принят по фототелеграфу.)

номики и культуры, это — новое торжество человеческого разума.

Н. С. Хрущев говорит об огромных успехах, которых достигла наша страна. Источник наших успехов — это социалистическая система, социалистический уклад хозяйства, социалистическое устройство нашего государства. Советские люди знают, что все успехи в развитии родной страны, ее экономики, науки, культуры неразрывно связаны с именем Владимира Ильича Ленина, с деятельности созданной им Коммунистической партии.

Подчеркивая огромное значение группового полета советских космических кораблей, глава Советского правительства говорит, что достижения в освоении космоса, как и сам космос, — это достояние всего человечества.

Советский народ по праву гордится тем, что первый в мире групповой полет в космос совершил его героями сыны — майором Андрияном Григорьевичем Николаевым и подполковником Павлом Романовичем Поповичем. В этом полете они оба показали себя достойными гражданами нашей великой Родины, настоящими коммунистами и проявивли высокое мужество и героизм в выполнении заданий партии и правительства.

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии, Президиума Верховного Совета ССР, Советского правительства, всего советского народа Н. С. Хрущев благородит и горячо поздравляет героев-космонавтов с выдающейся победой в космосе.

Под бурные аплодисменты собравшихся на Красной площади глава Советского правительства сообщает, что за осуществление первого в мире многодневного группового полета в космос на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» Президиум Верховного Совета ССР присвоил Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу звание Героев Советского Союза и почетное звание летчиков-космонавтов СССР.

С чувством глубокого уважения Никита Сергеевич поздравляет родителей героев космоса — Анну Алексеевну Николаеву, Феодосию Касьяновну и Романа Порфирьевича — жену Павла Романовича — Марию Лаврентьевну.

На нашем сегодняшнем торжестве, подчеркивает Н. С. Хрущев, самое почетное место по праву принадлежит советской науке.

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета ССР и Советского правительства Н. С. Хрущев сердечно поздравляет



ской техники за их напряженный, подлинно творческий труд во славу Родины.

Творческим трудом миллионов советских людей, говорит далее Н. С. Хрущев, возводится величественное здание коммунизма. Социализм и коммунизм — вот тот надежный космодром, с которого человечество штурмует и будет штурмовать просторы Вселенной.

Значительную часть своей речи глава Советского правительства посвящает международным вопросам.

Мы твердо стоим и будем стоять за мир, говорит он, направляя наши средства и силы на мирное созидание, на обеспечение безопасности народов, на подъем жизненного уровня трудающихся. Для того, чтобы люди могли свободно жить и не беспокоиться за завтрашний день, нужно шаг за шагом делать все для того, чтобы укреплять мир и достигнуть всеобщего разоружения под строгим международным контролем. И прежде всего нужно покончить с остатками второй мировой войны, подписать германский мирный договор. Если мы не найдем понимания у западных держав, то у нас нет другого выхода, как подписать мирный договор с Германской Демократической Республикой и тем самым ликвидировать состояние войны. В своей речи Н. С. Хрущев снова подчеркнул необходимость решения спорных международных вопросов мирным путем, как это имело место при решении лаосской проблемы и вопроса об освобождении Западного Ириана и возвращения его в свою родину.

Далее Н. С. Хрущев останавливается на успехах советского народа в строительстве коммунизма. Он поздравляет коллектизы всех промышленных предприятий, строек, колхозов, совхозов, успешно выполняющих производственные планы и свои социалистические обязательства, и призывает советских людей всеми силами умножать материальные и духовные богатства Родины, своим са-

моутверженным трудом приближать время, когда на всей земле восторжествуют великие идеи коммунизма — Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

В заключение своей речи от имени Советского правительства и Центрального Комитета партии Н. С. Хрущев выражает благодарность всем государственным и общественным деятелям, братским партиям и общественным организациям, деятелям науки, всем, кто приспал поздравления в связи с полетом в космос кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Глава Советского правительства провозглашает здравицу в честь Героев-космонавтов, Советской Родины, советского народа, родной Коммунистической партии.

Являя, образная речь Н. С. Хрущева многократно прерывалась аплодисментами.

По ступенькам на Мавзолей вбегают дети. Они преподносят букеты цветов Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу, членам Президиума ЦК КПСС, матери Андрияна Николаева — Анне Алексеевне, отцу и матери Павла Поповича — Роману Порфирьевичу и Феодосию Касьяновне, жене Павла — Марии, дочке Наташе.

Ф. Р. Козлов объявляет митинг на Красной площади. Аплодисменты. Над Красной площадью звучат торжественные звуки гимна Советского Союза.

Начинается демонстрация труда в честь новой выдающейся победы советского народа в освоении космоса. Колонна идет за колонной. Бескрайний поток демонстрантов. Они приветствуют героев космоса, Ленинский Центральный Комитет, ведущий нашу страну по пути, намеченному ХХII съездом партии, к коммунизму — светлому будущему всего человечества.

Над колоннами демонстрантов — портреты В. И. Ленина — основателя Коммунистической партии и Советского государства, членов Президиума ЦК КПСС, героев-космонавтов. Радость и ликование полно это торжественное представление трудающихся Москвы.

НИКОЛАЕВУ—СЛАВА! ПОПОВИЧУ—СЛАВА! ПАРТИИ—СЛАВА!

ВО ИМЯ МИРА

С огромной радостью встретили металлурги никелевого комбината весть о благополучном приземлении космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с летчиками-космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем. Мысли и чувства металличургов, как и всех советских людей, со всеобщим полотном выражены в историческом Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. «Успехи Советского Союза в освоении космоса, — говорится в этом документе, — еще раз убедительно показывают, какой неиссякаемой созидательной силой располагает наше социалистическое общество. Ныне весь мир видит, на какие великие подвиги способен советский народ — активный и созидательный строитель коммунизма».

Не раз можно было услышать эти слова в выступлениях тружеников предприятия на многочисленных митингах, которых состоялись в цехах.

В железнодорожном цехе на митинге выступили многие составители, маневровые диспетчеры, рабочие путей. Старший составитель тов. Пицков сказал:

— Многодневным полетом на кораблях «Восток-3» и «Восток-4», осуществленным летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, внесен новый выдающийся вклад в осуществление выдвинутой XXII съездом КПСС исторической задачи нашей советской науки — занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники. Об этом говорится в Обращении партии и правительства и с этим нельзя не согласиться. Особенно отраден тот факт, что полет космических кораблей и возвращение их на Землю осуществлены в целях созидания, в мирных целях — покорения космического пространства. Это еще раз убеждает в том, что наш народ хочет мира, стремится к его сохранению. После германского полета Андрияна Николаева и Павла Поповича хочется работать с еще большей отдачей, приумножить трудовые достижения на вахте четвертого года семилетки.

С большим энтузиазмом, с патриотическим подъемом выступали участники митинга в колбальто-сульфатном цехе. Мысли собравшихся хорошо выразила мастер тов. Гомонова. Она заявила:

— Отважные советские космонавты Андриян Николаев и Павел Попович совершили величайший подвиг во славу социалистической Родины. Это вызывает большую радость, небывалый прилив сил. Выражая свою благодарность Коммунистической партии, Советскому правительству за большую заботу о развитии науки и техники, служащих делу мира, мы будем стремиться к новым трудовым вершинам, к новым рубежам. От имени своей бригады заверяю, что наш коллектив выполнит все намеченные в обязательствах, выдаст в этом году большое количество сверхплановой продукции высокого качества. Это будет нашим новым вкладом в семилетку.

В ответ на Обращение партии

НАШ ОТВЕТ: трудиться еще лучше

Как и все орчане, труженики завода строительных машин горячо встретили опубликованное в связи с новой победой в космосе Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР к Коммунистической партии, народам нашей страны, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству. Этот документ внимательно прочел каждый машиностроитель предприятия. И каждый выразил свое восхищение новой замечательной победой советского народа: запуском и успешным возвращением на Землю двух космических кораблей, на борту которых находились Андриян Николаев и Павел Попович.

Чтобы высказать свои мысли, выразить свои чувства, труженики литейного участка вечером в субботу собрались на митинг.

Слово берет один из лучших

литейщиков участка тов. Волошенюк. Он говорит:

— Героические полеты космонавтов на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» совершены с мирными целями. Это не может не радовать, не может не воодушевлять. Вот почему мы приветствуем новое заявление ЦК КПСС и Советского правительства о полной поддержке требований народов обеспечить прочный мир на нашей планете. Вместе со всеми советскими людьми мы радуемся тому, что этот исторический полет прошел успешно. Как не гордиться тем, что он осуществлен в нашей стране, первой проложившей дорогу в космос!

Тов. Волошенюк говорит, что в ответ на подвиг героев космоса, на достижения советской науки и техники нужно ответить новым подъемом на трудовой вахте. Коллектив смены наметил свой рубеж: на два дня раньше срока завершить задание августа.

— Наш путь — это путь коммунизма, — заявил литейщик тов. Мазанов. — После полета

и правительства коллектива гидрометаллургов усиливает темпы борьбы за обязательства, за их досрочное выполнение, — эта мысль красной нитью прошла в выступлениях тружеников второго цеха предприятия. Здесь выступили старший мастер тов. Шпилот, загрузчик-выгрузчик тов. Гусаров, бригадир крановщиков тов. Намычкина и другие гидрометаллурги.

— Подвиг советских космонавтов войдет в века, будет всегда служить образцом нестигаемой воли, мужества и отваги. Этот полет будет иметь огромное значение для осуществления новых полетов в космос и на другие планеты солнечной системы. Как не восхищаться таким достижением, как не радоваться таким перспективам!

Тов. Боровик говорит о том,

что на каком бы посту ни работал советский человек, он всегда

знает и помнит, что вносит свой вклад, свою частицу труда в общую цель — создание материально-технической базы коммунизма, в построение коммунистического общества. Улучшив все технико-экономические показатели работы, железнодорожники тем самым помогут трудиться еще более производительно коллективам основных цехов. Это наша повседневная задача, подчеркнул передовой производственник, и мы должны уверенно ее выполнить.

С большим энтузиазмом, с патриотическим подъемом выступали участники митинга в колбальто-сульфатном цехе. Мысли собравшихся хорошо выразила мастер тов. Гомонова. Она заявила:

— Отважные советские космонавты Андриян Николаев и Павел Попович совершили величайший подвиг во славу социалистической Родины. Это вызывает большую радость, небывалый прилив сил. Выражая свою благодарность Коммунистической партии, Советскому правительству за большую заботу о развитии науки и техники, служащих делу мира, мы будем стремиться к новым трудовым вершинам, к новым рубежам. От имени своей бригады заверяю, что наш коллектив выполнит все намеченные в обязательствах, выдаст в этом году большое количество сверхплановой продукции высокого качества. Это будет нашим новым вкладом в семилетку.

Митинги, которые прошли на комбинате, показали, что металлурги полны желания внести новый вклад в семилетку, в дело мира и созидания.

Как и все орчане, труженики завода строительных машин горячо встретили опубликованное в связи с новой победой в космосе Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР к Коммунистической партии, народам нашей страны, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству. Этот документ внимательно прочел каждый машиностроитель предприятия. И каждый выразил свое восхищение новой замечательной победой советского народа: запуском и успешным возвращением на Землю двух космических кораблей, на борту которых находились Андриян Николаев и Павел Попович.

Чтобы высказать свои мысли, выразить свои чувства, труженики литейного участка вечером в субботу собрались на митинг.

Слово берет один из лучших

литейщиков участка тов. Волошенюк. Он говорит:

— Героические полеты космонавтов на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» совершены с мирными целями. Это не может не радовать, не может не воодушевлять. Вот почему мы приветствуем новое заявление ЦК КПСС и Советского правительства о полной поддержке требований народов обеспечить прочный мир на нашей планете. Вместе со всеми советскими людьми мы радуемся тому, что этот исторический полет прошел успешно. Как не гордиться тем, что он осуществлен в нашей стране, первой проложившей

дорогу в космос!

Тов. Волошенюк говорит, что в ответ на подвиг героев космоса, на достижения советской науки и техники нужно ответить новым подъемом на трудовой вахте. Коллектив смены наметил свой рубеж: на два дня раньше срока завершить задание августа.

— Наш путь — это путь коммунизма, — заявил литейщик тов. Мазанов. — После полета



Радость переполняет сердца

Как и все советские люди, машиностроители Южуралмашзавода старались каждую свободную минуту провести у рабочих мест, чтобы постоянно быть в курсе всех событий, связанных с историческим подвигом космических братьев Андрияна Николаева и Павла Поповича. Совершив групповой полет, славные советские космонавты еще раз показали, на какие великие свершения способны люди, строящие коммунизм. С нетерпением ждали машиностроители сообщения о встрече с героями космоса, о митинге на Красной площади, о приеме в Кремле.

На митинге коллектива тя-

желопressового цеха Южуралмашзавода с сообщением о выдающихся событиях выступил тов. Сердюков. Вслед за ним берут слово труженики различных профессий. Они говорят о том, что выдающиеся победы советских людей в освоении космического пространства воодушевляют на новые трудовые подвиги, на новые свершения. Здесь же прессовщики принимают новые, повышенные обязательства. Так, например, бригада тов. Грунина дала слово выдать в августе не менее 50 тонн поковок сверх плана. Работа передового коллектива свидетельствует о том, что принятые обязательства будут успешно претворены в жизнь.

В обстановке высокой политической и трудовой активности прошел митинг, посвященный завершению исторического полета Андрияна Николаева и Павла Поповича, в кузнецком прессовом цехе. Здесь выступили кузнец тов. Банников, крановщик тов. Шербатова и другие передовики производства. От души поздравляя славных космонавтов, они благодарили Коммунистическую партию, которая является подлинным организатором и вдохновителем всех наших побед. «На подвиг героев в космосе ответим достойным трудом! —臺灣

— Это единодушное решение всех участников митинга. Передовые производственники дали слово в августе выполнять производственные нормы не ниже чем на 140—150 процентов, добиться повышения качества выпускляемой продукции, снижения ее себестоимости.

Рапорт о трудовых до-

ДЕЗЕРТЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЛЕНСТВИЕ!

Оборудование — на полную мощность

Одна из главных причин хронического отставания и невыполнения государственного плана Южуралмашзаводом — простой оборудования, неполная загрузка работы действующих стакнов.

Из отчета об использовании производственного оборудования завода за пять месяцев текущего года хорошо видно, что немало стакновостояло в различных цехах предприятия из-за большого числа внеплановых ремонтов, отсутствия инструментов и приспособлений. Возьмем, к примеру, первый механосборочный цех. На сегодняшний день здесь установлено более 130 единиц различного металлоконструкций оборудования. Из общего числа в течение всего времени фактически работало 115 стакнов, остальные же проставляли по тем или иным причинам. 304458 станко-часов — такой фонд времени установленного оборудования цеха. При проверке же оказалось, что фактически за пять месяцев отработано всего 206693 станко-часа. Таким образом, процент использования режимного фонда времени составил в цехе только 67%.

Каковы же причины потери такого большого количества станко-часов?

Оказывается, что из 105 тысяч станко-часов простоя, сокращающего режимный фонд времени, на плановый ремонт было использовано только 3550. В остальных случаях оборудование проставлялось из-за отсутствия рабочих (73518 станко-часов), внепланового ремонта (более 5 тысяч станко-часов), отсутствия работы (3126 станко-часов). Более 18 тысяч станко-часов было потеряно также из-за отсутствия оснастки и приспособлений, электроэнергии и по другим причинам.

Не лучше обстоят дела и в пятом механическом цехе завода. Здесь из 120 единиц установленного оборудования в течение пяти месяцев фактически работало 88 стакнов. Таким образом, простой составил тут около 130 тысяч станко-часов. Причины простоя оборудования те же, что и в первом цехе.

Южуралмаш завод в настоящее время уникальными стакнами самых новейших моделей со сложными электроприводами. Как правило, схемы стакнов выполнены на электромашинных,

ЯХОЧУ рассказать о нашей комплексной штукатурной бригаде, поделиться опытом, поговорить о том, что нам мешает еще в работе.

В коллективе нашем — 16 штукатуров. Все они, за исключением Марии Гофман, пришедшей к нам со вторым разрядом, выросли в квалифицированных специалистах в нашем коллективе. И Киргизова, и Афанасьеву, и депутат горсовета Алексеева прошли свой путь от подсобников до штукатуров с высокими разрядами.

Они, в свою очередь, делятся своими знаниями с товарищами по работе. Знания одного становятся достоянием других, опыт передовиков быстро подхватывают остальные члены коллектива. Поэтому и выполняют наша бригада, борющаяся за коммунистический труд, ежемесячное задание не ниже, чем на 110 процентов. На днях мы проверили, как выполняем свои обязательства. Оказалось, что за три с половиной года семилетки уже выполнено четыре с половиной годовых нормы. К тому же, за это время не было ни одного случая жалоб на плохое качество выполнения штукатурных работ.

Что же нам дает возможность так устойчиво выполнять нормы выработки и поддерживать высокое качество? Вот фундаменты, на которых держится наш успех. Это хорошие подготовка фронта работ и систематическое внедрение передовых методов труда.

Получив задание на новом

ламповых, магнитных усилителях и полупроводниках. И, понятно, что для того, чтобы управлять ими, станочникам необходимы не только практические, но и теоретические знания.

Однако, как показывают факты, в настоящее время на предприятии еще работает большое число станочников, не обладающих достаточными знаниями и навыками. В результате этого немало стакнов выходит из строя. Простой оборудования увеличивается.

Есть ли сегодня реальные возможности у машиностроительной отрасли сократить простой стакнов, увеличить тем самым коэффициент использования сменного времени и выпуск продукции? Сами инженерно-технические работники предприятия отвечают: да, есть.

Уже сейчас на заводе разработан и претворяется в жизнь целый ряд организационно-технических мероприятий, которые целиком будут направлены на сокращение простой оборудования. Для этой цели намечается учеба со станочниками и ремонтниками. Это даст хорошие результаты, положительно скажется на увеличении выпуска продукции, сокращении простое стакнов.

В вопросе лучшего использования оборудования не последнее место отводится ремонту механизмов. Необходимо строго соблюдать и выполнять график средних и капитальных ремонтов, следить за работой стакнов, во время устранять мелкие поломки, ликвидировать аварии. Ведь не секрет, что от своеобразного проведения планово-предупредительных и капитальных ремонтов во многом зависит техническое состояние оборудования, его надежность и долговечность.

Следует уделять также самое серьезное внимание обеспечению механосборочных цехов полуфабрикатами. Только с увеличением выпуска стального, чугунного и цветного литья, поковок, металлоконструкций снизится простой оборудования, возрастет загрузка стакнов. Хорошо наладив снабжение цехов полуфабрикатами, можно будет добиться значительного увеличения выпуска продукции на заводе.

В настоящее время на предприятии разрабатывается проект увеличения выпуска валовой продукции за счет умелой организации трехсменной работы. Этот проект предусматривает выпуск

механоизделий до 66 тысяч тонн. Для этой цели будут реконструированы электротяговые и сталелитейные цехи, частично введен в эксплуатацию новый чугунный цех, выстроено заготовительное отделение кузнецко-прессового цеха, закончена реконструкция тяжелопрессового и строительство цеха металлоконструкций. Только при этих условиях завод может увеличить поставки полуфабрикатов в механические цехи предпринятия.

При расчете дополнительного выпуска механизированных по основным цехам завода принят трехсменный режим работы для всего уникального, крупного и среднего оборудования. Для мелких же стакнов режим работы определен, исходя из пропускной способности основного технологического оборудования.

С целью обеспечения выпуска 66 тысяч тонн механизированных, необходимо установить еще 14 металлоконструкций стакнов кроме того оборудования, которое запланировано на 1962 год. Естественно, что при этом возрастет потребность в дополнительном количестве рабочих.

Уже сегодня во всех цехах предприятия трудится большое количество рабочих. Для того, чтобы организовать работу в три смены, заводу необходимо будет пополнить штат квалифицированных кадров. Нужно еще шире пропагандировать и вовлечь основную массу рабочих в борьбу за овладение смежными специальностями, добиться того, чтобы каждый станочник освоил не менее двух-трех смежных профессий, в любое время встал на место своего товарища.

Для того, чтобы сократить потерю рабочего времени, полнее использовать стакны, следует во всех механических цехах поддержать ценную инициативу станочника Павлова, предлагающего крупными детали обрабатывать во всех трех сменах, не снимая их со стакна. Это также даст неплохую экономию часов и минут.

Таким образом, правильно организовав труд, увеличив численный состав рабочей силы, наладив снабжение цехов полуфабрикатами, можно будет значительно сократить простой оборудования на предприятии, повысить коэффициент сменности и, следовательно, резко увеличить выпуск продукции на предприятии.

Н. Порохов, секретарь горкома КПСС.

На Гайском горнообогатительном комбинате добравшая слава идет от экскаваторщика Андрея Андреевича Эйриха и его помощника Тимофея Иосифовича Новослана. Взятое ими обязательство — дать в 1962 году 600 тысяч кубометров вскрыши выполняется успешно.

НА СНИМКЕ: А. А. Эйрих (справа) и Т. И. Новослан. Фото Я. ГИБЕРТА.

ТРИБУНА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

ИЩЕМ

объекте, я, как бригадир, с мастером, прорабом, лучшими штукатурами стараюсь до начала смены побывать на рабочем месте. Это своего рода техническая «разведка». Здесь мы решаем вопрос, как подавать раствор по этажам, уточняем марки раствора по проекту. Заранее обдумываем, какие штукатурные машины, растворонсосы, краны понадобятся здесь; какие леса, подмости и площадки окажутся эффективными на данном участке.

Подготовка фронта работ за кончена. Звеньевыми Мария Гофман и Лидия Кригер получают задание и комплексный наряд на крупные работы. Бригада приступает к отделке нового объекта. Каков бы задание ни получили звенья: устройство ли бетонных, цементных, мозаичных полов, выполнение ли отеления или стяжки кровли, штукатурные ли работы — коллектив бригады успешно спрашивается с ними. Это не случайно.

Бригада наша хотела называться штукатурной, но каждый строитель имеет по две, а то и по три смежных профессии.

Все члены нашей бригады относятся к своей работе с творческим огнемоком. Трудимся мы сейчас на отделке цеха металлоконструкций Южуралмаша. Вода и сметаются с позором, если наша оплошность допущена. Отклонения в вертикальности откосов, если сделаны кривые заглушки на окнах или допущены иные дефекты. Штукатуры бригады смело ищут новые, лучшие приемы работ, которые еще не описаны ни в правилах, ни в учебниках. Вот два конкретных примера.

Раньше при штукатурке простенков работы начинали прямо с них, а завершали отделкой оконных откосов. Нередко бывали искривления, переделки.

Подумали. Решили пойти по иному пути — прежде всего тщательно, по отвесу-рейке пропишили оконные откосы и штукатурим их. После этого растворонасосом мы наносим вторичную огрунтовку на проштукатуренные откосы, затем выравниваем его, ориентируясь на готовые откосы. Простенки теперь получаются ровные, отвесные, работы намного ускоряются.

А вот другое новшество, внед-

Передовая бригада

Бригада плотников Н. Маташова трудится на объекте склада усреднения руды никелькомбината. Это одна из передовых бригад строительного управления № 13 треста «Орскпромстрой».

Коллектив плотников одним из первых в строительном управлении поддержал почин бузулукской шлифовщицы М. Войновой, и с тех пор ежемесячное задание бригады выполнено на 130—140 процентов.

Плотники бригады систематически повышают свои знания. В итне, например, этот коллектив коммунистического труда закончил школу обучения передовым методам труда. Учеба прошла на пользу — производительность труда здесь резко увеличилась, улучшилась организация работы.

Бригадир Маташов — хороший организатор. Он заранее продумывает план работы на день, добивается уплотнения рабочего дня.

20 человек в этой бригаде, но трудятся они так, что ежедневно выполняют обеем работ 25—26 человек.

Плотники из бригады Маташова служат примером всему коллективу треста «Орскпромстрой».

М. ЛАДЕ, председатель постройкома треста «Орскпромстрой».

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«ЭТО НЕ МЕЛОЧЬ». Так называлась заметка рабкора Ф. Ямбекова, опубликованная в «Орском рабочем» 26 июня 1962 года. В заметке говорилось о неудовлетворительной работе рабочего буфета на площадке крупнейшей новостройки города — нового цеха металлоконструкций Южуралмаша.

Как сообщал в редакцию директор треста столовых тов. Клименко, факты, отмеченные тов. Ямбековым, подтвердились. Практически меры по улучшению работы буфета. В частности, сейчас сюда регулярно возвращаются горячие обеды. Увеличен здесь и ассортимент продуктов. Директору фабрики-кухни тов.

Соколову предложено осуществлять постоянный контроль за работой буфета.

«БЕСПОРЯДКИ В ПАРКЕ». В заметке под таким заголовком, опубликованной в городской газете, наш рабкор тов. Кондратьев сообщил о том, что завод мясокомбината не осуществляет должного контроля за работой заводского парка.

Как сообщил в редакцию председатель завкома профсоюза мясокомбината тов. Новохакий, факты, указанные в заметке, в основном подтвердились. Сейчас в парке оживлена работа кружков художественной самодеятельности — хорового и эстрадного, проведены другие мероприятия.



ренное в нашей бригаде. При отделке потолков из пустотных панелей для рустовки потолков делают сложные сооружения из вертикальных стоек, которыми подпираются рейки, а вдоль рейки уже начинают делать руст в цементном растворе. Этот способ дорогой, русты получаются неровными по ширине, глубине и нарушается нередко их параллельность.

Мы же делаем русты сразу, после заделки стыков между панелями без всяких реек и стоек. Предварительно отбиваем шнуром строгую прямую по центру шва. Руст по этой прямой делаем не высыпанием раствором, а проплавлением металлической линейкой, длиной в метр и толщиной в 8 миллиметров. При новом способе работы по рустовке потолка усекаются в два-три раза, уже не говоря о повышении качества.

Все эти новшества — шаг вперед в работе. Они помогают нам труиться высокопроизводительно и с хорошим качеством. Мы могли бы работать еще лучше, если бы не задержки подвоза раствора и другие причины, вызывающие простой в работе.

Расскажу об этом подробнее. Нередко наша бригада работает во вторую смену, с 4 часов дня. Но мы не можем сразу присту-

пить к работе, потому что шорты начинают прием и сдачу самосвалов тоже с четырех. Мы в результате теряем 50—60 минут. То же самое происходит и в первую смену. Только на ожидание раствора, по нашим подсчетам, теряется 14 процента рабочего времени.

Нужно рассказать еще и о том, что на объекте цеха металлоконструкций Южуралмаша очень плохо поставлено освещение, нередко приходится работать в темноте. Но самое неприятное, это частый выход из строя мотороллеров, которые развозят строительные материалы для отделчиков. Из-за этого бывают случаи, что бригада вместо 700 квадратных метров выполняет 200 метров. Кроме того, наша бригада нуждается в лучшем обеспечении материальными и механизмами. При улучшении условий коллектива способен сделать еще больше, внести новый вклад в ускорение объекта.

И. Рыженко, бригадир штукатуров СУ-22 треста «Орскпромстрой».

Орский рабочий

21 августа 1962 г., 3 стр.

НА Красную Планету

Новый подвиг во имя мира и прогресса

Древнегреческая легенда рассказывает: юноша Икар, пытаясь перелететь море на крыльях, сделанных из первьев востока, слишком приблизился к солнцу, воск растопился и Икар упал в море. В этой легенде воплощена мечта людей об обладании небесным пространством. Великие деяния советских людей стали поистине легендарными: в 1961 году впервые в мире советские граждане Ю. А. Гагарин, а затем Г. С. Титов проложили человеку путь в космос. Логическим следствием этих первых является нынешний групповой космический полет замечательных сынов нашего народа А. Г. Николаева и П. Р. Поповича и их благополучноеозвращение на Землю.

Грандиозность многодневного космического полета поражает умы и воображение всех людей. Страницы многих зарубежных газет несутся такими заголовками: «Сенсационный подвиг Советского Союза», «Исторический этап в покорении космического пространства», «Весь мир говорит: это фантастическое достижение». Имена Николаева и Поповича у всех на устах. Всего о полетах советских космонавтов вынесли на второй план сообщения о других событиях международной жизни. Чтобы выразить восхищение подобными чудесами, недостаточно обычных слов разговорного языка, пишет итальянская буржуазная газета «Темпо». Вызов на орбиту вокруг Земли космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с советскими людьми на борту, их совместный полет на небольшом расстоянии друг от друга французская газета «Пари-Журн» называет «первым в истории человечества свиданием в космосе».

С огромной радостью восприняли героический полет советских космонавтов народы стран социалистического лагеря, простирающегося от Эльбы на Западе до берегов Тихого океана на Востоке. Многие коллективы предприятий, фабрик и заводов в странах народной демократии встали в эти дни на трудовую вахту в честь советских покорителей космоса. Например, рабочие и служащие Ханойского машического завода (Демократическая Республика

Вьетнам) приняли решение назвать патриотическое соревнование за первенство народно-хозяйственного плана 1962 года «движением «Восток-3» — «Восток-4».

Подвиг советских «небесных братьев» А. Г. Николаева и П. Р. Поповича иностранная печать считает превосходством Советского Союза в области ракетостроения и исследования космического пространства над самой богатой страной капиталистического мира — Соединенными Штатами Америки. «Советский Союз», пишет французская буржуазная газета «Комба», — продвинулся вперед еще на один значительный этап, преодолевший, который Соединенные Штаты будут трудно». В соревновании с Америкой, отмечает английская газета «Дейли Скетч», русские записали еще одно очко в свою пользу.

А вот что сказал об отставании США в исследовании космоса находящийся на мысе Канаверал (мыс, пчально знаменитый потому, что многие запускаемые отсюда ракеты падают в океан), корреспондент американского агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл: «Групповой орбитальный полет русских — это такое достижение, сравняться с которым Соединенные Штаты не могут надеяться в скромном времени. Американские космические специалисты, которые в течение многих месяцев ожидали нового советского «эксперимента», подчеркивают корреспондент, были готовы почти ко всему, кроме того, что произошло. В связи с германским подвигом советских космонавтов американский писатель Фулбройт опубликовал статью, в которой устами девочки Каролин спрашивается: «Почему русские могут сделать это, а мы не можем, хотя и являемся величайшей страной мира?».

На вопрос маленькой Каролин, как и на подобные вопросы миллионов ее соотечественников, американская пропаганда, естественно, не дает правильного ответа. Выдающиеся успехи Советского Союза вытекают из природы со-

циалистического общественного строя, создающего безграничные возможности для созидающего труда человека. Новая великая победа советской науки и техники, справедливо пишет орган французских коммунистов газета «Юманите»,держанная благодаря преимуществам социалистического строя, она — дело рук сотен тысяч советских тружеников. Результат работы сотен промышленных предприятий и научных центров. «Великие подвиги говорящий Николаева и Поповича», — говорится в Обращении ЦК КПСС. Президиум Верховного Совета СССР, Советского правительства, — поднимают еще выше славу нашего Отечества, ярко демонстрируют достижения высокоразвитой советской экономики, передовой советской науки и техники, неоспоримые преимущества социалистического строя».

Советские люди осваивают космос в мирных целях. Этого нельзя сказать об исследованиях, проводимых в главных капиталистических странах, в частности, в США. Статьи в американских газетах и журналах дают основание утверждать, что космос интересует Соединенные Штаты, в основном, с военной точки зрения. Весьма характерно высказывание американского исследователя Харбенга, заявившего, что работа в США по подготовке полета человека в космос больше не служит целям науки, а преследует лишь военную пользу.

Наша страна свои открытия в космосе ставит на службу дела мира, прогресса всех народов. Советский Союз считает, что обеспечение прочного мира на Земле открыло бы перед человечеством большие возможности в деле успешного овладения космическим пространством. Глава Советского правительства Н. С. Хрущев в своем послании Президенту США Д. Кеннеди по вопросу изучения и использования космического пространства отмечает, что значительно более широкие перспективы сотрудничества, обединяющие наших научно-технических достижений вплоть до совместного создания космических кораблей для проникновения на другие планеты — Луну, Венеру, Марс — возникнут тогда, когда будет достигнуто соглашение о разоружении.

В день успешного завершения космического полета А. Г. Николаева и П. Р. Поповича Советское правительство снова приветствовало все правительства и народы еще настойчивее борясь за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на Земле.

Д. Касаткин.

Металлоскладу требуется

на постоянную работу машинист мотовоза, токарев по металлу, кладовщик по металлу, знакомый с учетом.

Обращаться: трамвайная остановка «тарший завод», контора металлосклада.

Орскому монтажному участку № 4 треста «Уралмонтажавтоматика» требуется

слесари-монтажники по КИП и автоматике I и 2 разряда, газоэлектросварщики 3 и 5 разряда, измировщик, имеющий опыт работы на пищущей машинке.

Адрес: северная проходная завода им. Чкалова, контора участка № 4.

Южно-уральской геофизической экспедиции требуется

плотники, каменщики для работы в Орске.

Обращаться по адресу: ст. Орск, ул. Камчатская, 3.

г. ОРСК, СОВЕТСКАЯ, 84. Телефоны редактор — 3-68, ответственный секретарь — 5-06, отделы: партийной жизни, промышленности, культуры и быта — 2-25, отдел паспортов — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

НОВОЕ НА ПРИЛАВКЕ

— Хрустящие хлебцы есть?

— Есть, пожалуйста.

Такой разговор часто можно слышать в продовольственных магазинах нашего города.

Хрустящие хлебцы — весьма ценный продукт питания. Эти легкие, хрупкие ломтики обладают высокой калорийностью и целым рядом других достоинств. Они рекомендуются в качестве лечебного питания при заболеваниях сердца и почек, при атеросклерозе и гипертонии, а также при заболеваниях, связанных с недостатком витамина В.

Хлебцы выгодно отличаются от обычного хлеба тем, что они богаты витамином В2, способствующим правильному обмену веществ, что в них почти в два раза больше белка и в 3 раза меньше жиров.

Весьма важным свойством хрустящих хлебцев является их способность долгое время сохранять все качества свежевыпеченных продуктов. Это делает их незаменимыми не только в домашних условиях, но и на охоте, рыбной ловле, туристических походах.

Власова.

старший товарищ базы «Росбакалея»

СПОРТ

СПАРТАКИАДА СТРОИТЕЛЕЙ

В Новотроицке проходила областная спартакиада строителей.

Первое место в комплексном зачете одержала команда треста «Новотроицкметаллургстрой», на второе место вышли спортсмены треста «Орскпромстрой». Третье место заняли строители из Гая.

Первенство по городкам и волейболу среди женщин, второе место по футболу и легкой атлетике и третье призовое место по волейболу среди мужчин заняли спортсмены — строители нашего города.

Во второй группе от нашего города выступали спортсмены завода сборного железобетона и завода металлических конструкций.

Хорошие результаты показал коллектив команды завода сборного железобетона. Надо отметить, что это сравнительно молодая команда. Но в составе ее — дружные, способные спортсмены.

Видно, что и на предприятии уделяется большое внимание спорту. В результате, как на ранее проводимых соревнованиях, так и на

спартакиаде заводские спортсмены зарекомендовали себя с положительной стороны.

В ходе спартакиады они сумели опередить прошлогодних победителей — команду завода металлических конструкций, которая заняла лишь третье место.

На первое место во второй группе вышли спортсмены города Ясного.

Команда завода сборного железобетона одержала первенство также в соревнованиях по футболу и городкам и заняла третье место по волейболу, легкой атлетике и стрельбе.

Значительно ниже своих возможностей выступали спортсмены завода металлоконструкций. Это свидетельствует, что за последнее время в заводском физкультурном коллективе ослабили организационно-массовую и учебно-спортивную работу.

Хочется пожелать победителям спартакиады новых успехов в спорте.

В. Крюк.

ЗАВОДСКОЙ ЧЕМПИОНАТ

Закончились продолжавшиеся полтора месяца соревнования на первенство завода имени Чкалова по футболу. В этих соревнованиях приняли участие 9 щековых футбольных команд. Все игры проходили в интересной спортивной борьбе.

К концу розыгрыша лидировали три команды — футбольистов электротехника, ремонтно-механического цеха со счетом 2:0.

Таким образом, первое место и звание чемпиона завода завоевала дружная команда футбольистов ремонтно-механического цеха, которая набрала в соревнованиях щековых команд 12 очков. На втором месте футбольисты электротехника (11 очков).

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 августа в 12 часов дня, в Доме культуры машиностроителей состоится городское собрание пенсионеров, на котором будет прочитана лекция «Освоение космоса советским народом». По окончании лекции — кино.

Цеха и № 4. В одной из

последних встреч футбольисты электротехника нанесли поражение команде № 4 со счетом 2:0. 13 августа состоялся решающий поединок между спортсменами ремонтно-механического цеха и электротехники.

Эта интересная игра закончилась победой футбольистов ремонтно-механического цеха со счетом 2:0.

Таким образом, первое место и звание чемпиона завода завоевала дружная команда футбольистов ремонтно-механического цеха, которая набрала в соревнованиях щековых команд 12 очков.

На втором месте футбольисты электротехника (11 очков).

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

Спортивный клуб «Сергей Есенин»

Спортивный клуб «Сергей Есенин»</