

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 163 (5278)

Воскресенье, 19 августа 1962 года

Цена 2 коп.

НИКОЛАЕВ И ПОПОВИЧ В МОСКВЕ

ВСТРЕЧА ГЕРОЕВ-КОСМОНАВТОВ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ СОВЕТСКОЙ ПЕЧАТИ

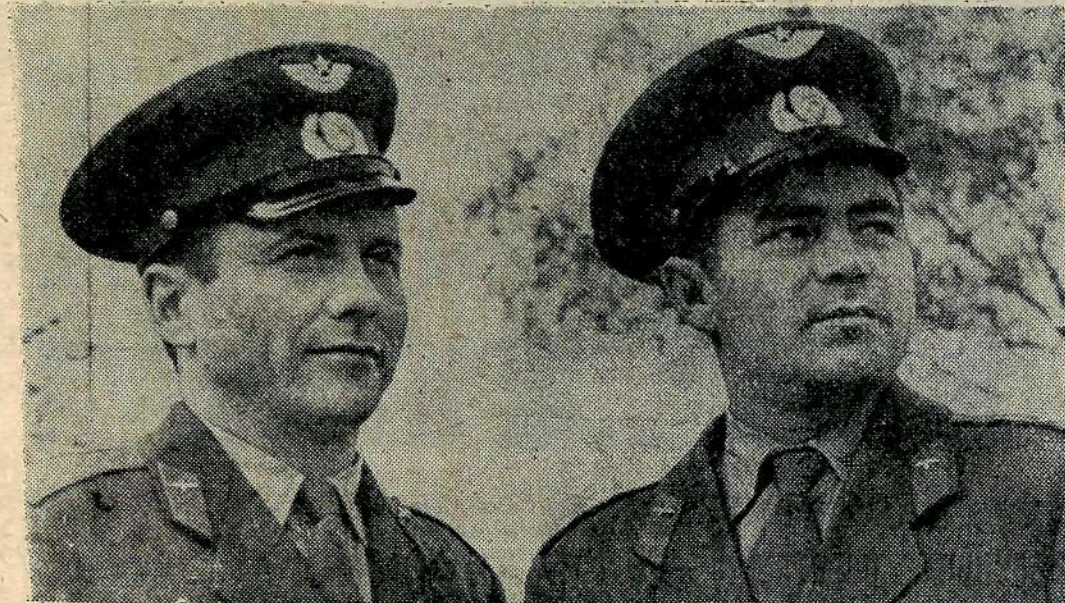
СООБЩЕНИЕ ТАСС

На орбите — „Космос-8“

18 августа 1962 года в Советском Союзе произведен успешный запуск на орбиту очередного искусственного спутника Земли „Космос-8“. На спутнике установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта с. г.

Кроме научной аппаратуры, на борту спутника „Космос-8“ установлены многоканальная радиотелеметрическая система и радиотехнические устройства для измерения траектории, передатчик „Маяк“.

Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех бортовых систем. В координационно-вычислительный центр поступает телеметрическая информация, а также данные о приеме радиосигналов передатчика „Маяк“.



Летчики-космонавты А. Г. Николаев (справа) и П. Р. Попович.

Фото А. Сергеева.

В городе на Волге в небольшом доме состоялась встреча космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича с журналистами. Представляя собравшимся двух новых „небесных братьев“, первооткрыватель космоса Юрий Гагарин кратко рассказал об основных итогах совместного полета двух космических кораблей „Восток-3“ и „Восток-4“.

Затем героям-космонавтам был задан ряд вопросов. **Вопрос.** Редакции газет, ТАСС и радио получают в эти дни тысячи писем и телеграмм со всех концов света. В них советские люди, граждане других стран выражают восхищение советской наукой и вашим подвигом. Что передать авторам этих писем, советскому народу?

Николаев. Мы с Павлом Романовичем очень рады, что полет „Восток-3“ и „Восток-4“ расценен во всем мире как выдающееся достижение. Мы благодарим авторов писем и телеграмм за теплые приветствия. Желаем всем им успеха в труде и личной жизни.

Попович. Присоединяюсь к тому, что сказал Андриян. Всем большое спасибо за поздравления.

Вопрос. Расскажите о вашем первом ощущении после возвращения на Землю.

Попович. Очень приятно возвратиться на Родину после многодневной отлучки. Чувство такое, что словами не расскажешь. Легко понять нас: мы провели в космосе несколько суток. Когда я оказался на Земле, то крикнул: „Наша взяла!“ Мне хотелось плясать от радости: задание выполнено, мы дома.

Николаев. Павел прав. Радостные чувства переполняли наши сердца. Хотелось обнять весь мир.

Вопрос. Кто первый встретил вас на Советской земле?

Николаев. Первым встречающим был врач. Он оказался возле меня через несколько минут после приземления. Врач сердечно поздравил меня с благополучным возвращением. Тут я заметил, что ко мне скачет на лошади казахский юноша, а с другой стороны идет трактор. А я стоял, улыбаясь, было так удивительно хорошо!

Вопрос. От кого и какие приветствия получали вы, находясь на борту кораблей?

Николаев. Их много, но я расскажу об одном: на четвертом витке неожиданно я услышал голос Никиты Сергеевича Хрущева. Он поздравил меня с успехом и пожелал благополучного возвращения на Землю. Меня это так глубоко взволновало, что на глазах выступили слезы. Как напутствие всего народа и партии прозвучало оно. Слова Никиты Сергеевича вдохновили меня, прибавили сил. Пользуясь случаем, еще раз благодарю Никиту Сергеевича за внимание к нам и нашему полету.

Далее, отвечая на вопросы журналистов, т. А. Г. Николаев и П. Р. Попович рассказали о впечатлениях, полученных ими после выхода на орбиту Земли, взволнованно и очень тепло говорили о предстоящей встрече с родными и близкими.

Вопрос. Расскажите о вашем труде и жизни в космосе.

Николаев. Как известно, была разработана специальная программа нашей трудовой деятельности,

если можно так сказать, труд чередовался с отдыхом, как и на Земле. В соответствии с программой, мы вставали, вели научную работу, поддерживали связь с Землей, вносили записи в бортовой журнал. Было у нас время и на отдых. В общем, повторяю, трудились, жили, как дома на Земле.

Попович. Самая главная наша задача состояла в том, чтобы как можно больше собрать необходимых научных данных о космосе, с тем, чтобы помочь нашим ученым и конструкторам успешно решать многие проблемы дальнейшего изучения космического пространства. Скажу прямо, без дела не сидели. Несколько слов о минутах отдыха. Однажды мы вместе с Андрияном дуэтом исполнили песню. Много писали, читали.

Вопрос. Что бы вы хотели сказать о космических кораблях „Восток-3“ и „Восток-4“?

Попович. Подробно о работе всех систем и оборудовании наших кораблей было рассказано в сообщениях ТАСС. Что я могу добавить? Космические корабли — величайшее достояние нашей науки и техники. Все системы их работали прекрасно. Наше космическое спасибо создателям кораблей-спутников, ученым, конструкторам и рабочему классу, который воплотил их замысел.

Николаев. Все правильно сказал Павел. Космические корабли — чудо нашего века. Они обеспечили успешный полет и возвращение на Землю, дали возможность собрать новые, очень важные научные сведения о космическом пространстве, в котором мы летали.

Вопрос. Что дал, на ваш взгляд, групповой полет „Восток-3“ и „Восток-4“ для космонавтики?

Николаев. Прежде всего, в мировой истории освоения космоса не было еще случая, когда два космических корабля на большом расстоянии друг от друга летают вокруг Земли. Если кратко говорить, то этот групповой полет дал ученым и конструкторам и нам, космонавтам, очень и очень много. Перспективное значение этого

достижения огромное. О нем подробно, видимо, расскажут специалисты.

Вопрос. Что вы видели с высоты вашего полета?

Николаев. Много увидели интересного, перед нами промелькнули все материи. На них были видны многие города, особенно ночью, освещенные электрическими огнями. Не скрылись от нашего взора горы и реки, леса, океаны, моря.

Вопрос. Что вы сообщили друг другу, когда получили команду на приземление?

Попович. Я сказал Андрияну Григорьевичу: „Все будет отлично. Счастливого пути!“

Николаев. А я ему сказал свое любимое: „Павел, спокойствие, спокойствие и спокойствие. Все будет хорошо“.

Вопрос. Как выглядела луна?

Попович. Нам повезло. Герман Степанович видел только серпик луны, а перед нами она появилась во всей своей красоте. Она казалась нам не плоской, как земля, а шаром, висающим в пустоте.

Вопрос. В документах ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, в связи с успешным полетом кораблей „Восток-3“ и „Восток-4“ содержится мысль о том, чтобы все достижения науки служили благу людей. Что вы можете сказать по этому поводу?

Николаев. Понял вас. Отвечаю. Мы, как и все люди нашей планеты, хотим, чтобы научные достижения помогали прогрессу, чтобы всем на Земле жилось хорошо. Космос должен служить делу мира, благу людей.

Попович. Я полностью согласен с Андрияном Григорьевичем. Околоземное пространство должно быть чистым, служить людям в интересах процветания жизни на Земле.

Встреча с космонавтами закончилась, мы благодарим их за беседу. Космонавты готовятся в новый путь. Это путь в столицу нашей Родины, где их ждет торжественная встреча.

А. РОМАНОВ,
спец. корр. ТАСС.

Вчера в столице

В ликующей праздничной Москве 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, прокладывая путь человечеству в коммунизм.

С букетами цветов, приветственными лозунгами собрались вчера на аэродроме представители трудящихся столицы. Присутствуют члены дипломатического корпуса, многочисленные представители советской и иностранной прессы.

Для встречи героев-космонавтов на Внуковский аэродром прибыли члены Президиума ЦК КПСС, министры, руководители партийных, советских и других общественных организаций Москвы. Здесь же — родственники героев космоса.

Над Москвой, eskortируемый истребителями показывается серебристый воздушный корабль „ИЛ-18“. Герои прилетели в столицу. Самолет делает над городом круг почта, совершает посадку и подруливает к алой ковровой дорожке.

14 часов. Под звуки авиационного марша, под аплодисменты и звонкое „ура“ герои космоса Андриян Николаев и Павел Попович спускаются по трапу и направляются к трибуне.

Звучат слова рапортов. Их слушает Москва, 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 трудящихся Москвы, тепло приветствуют их. Гремит овация. На соли-

це 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.

Вереница машин везжает 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 собрались приветствовать покорителей космоса.

Вот машины проехали Октябрьскую площадь, выехали на улицу Димитрова. Впереди уже видны алые Кремлевские звезды. Слово маяки светили они космонавтам на их пути к подвигу, приведшему в восторг все человечество.

„Красная площадь. Сюда в дни великих общенародных торжеств приходят москвичи. И вчера здесь собралась десятка тысяч трудящихся столицы.“

Член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Ф. Р. Козлов объявляет торжественный митинг в честь исторического полета героев-космонавтов открытым.

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.

(ТАСС)

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ БОЛЬШОЙ ХИМИИ УДВОИМ ТРУДОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЧЕСТЬ 45 ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!



Девушки Саша Сасаева, Нина Сотникова и Женя Кожанова приехали в Балаково из Волгограда. Там они закончили техническое училище и вот уже второй год успешно трудятся на строительстве комбината искусственного волокна. Это они осуществили изоляцию технологических труб, по которым идет пар от ТЭЦ к корпусам большого корда.
Фото И. Сидоренко.

Готовимся к пусконаладочным работам

Коллектив содовой станции и диализаторного отделения в основном молодой, только что закончивший технические училища и специальные курсы.

Мы стремимся отлично освоить сложнейшее технологическое оборудование, чтобы в недалеком будущем успешно его эксплуатировать.

Недавно прибывшие в цех рабочие организованы в группу, с которой занимается мастер тов. Коробова. Такие же группы работали зимой и весной. Молодые специалисты изучают оборудование, технологию производства корда.

Серьезное внимание уделяет коллектив изучению рабочих инструкций по эксплуатации и пуску, по технике безопасности. Это проводится планомерно в свободное от работы время.

Свои знания и полученные на опытной установке практические навыки мы передаем всему коллективу. Так, например, я вела занятия в группе аппаратчиков содовой станции, отделов ксантогенирования и вискозы. Программа курсов была рассчитана на 40 часов, учились после работы.

Сейчас занимаемся подготовкой оборудования к пуско-

наладочным работам. Производим чистку и промывку диализаторов.

Хорошо трудится бригада Владимира Березина. По праву считаются передовыми аппаратчики Василий Клибаник, Галина Неумоина, Тамара Мадугина и Татьяна Шариева.

Лишь недавно влился в наши ряды выпускник Казанского технического училища Валерий Пушенко, однако он уже успел завоевать уважение всего коллектива. Скромный, трудолюбивый, отзывчивый, юноша всегда находится там, где труднее, и добросовестно выполняет любую работу.

Часто после окончания смены мы занимаемся погрузкой и выгрузкой оборудования, аппаратуры.

Есть у нас и существенные недостатки. Вот уже несколько дней не производится настил полов. Бригада, которая работала в диализаторном отделении, уехала, так как у нее окончился срок командировки. Не завершена до сих пор отделка помещения содовой станции. Начальнику седьмого управления тов. Кулагину нужно позаботиться об усилении темнов этих работ.

Л. ВОЛКОВА,
начальник смены комбината искусственного волокна.

Ликвидируем отставание

Нашей бригаде поручили малярные работы на одном из важных пусковых объектов машинно-компрессорной станции. Задание большое и ответственное.

На новом объекте нам пришлось идти вслед за штукатурами из бригады тов. Неретина. Леса для нас поручили готовить коллективу плотников, которым руководит тов. Заборских.

С первых же дней всем этим бригадам так пришлось строить свою работу, чтобы в каждом коллективе дела шли успешно. С этой задачей мы справились. Штукатуры своевременно представляли нам фронт работы. Не отступая, как говорится, ни на шаг, шли за ними и мы — маляры. Это давало нам много преимуществ. Мы работали на тех лесах, которые были изготовлены для штукатуров.

Сейчас на машинно-компрессорной станции полностью закончена отделка машинного отделения. Здесь произведена покраска и побелка. Осталось

на один-два дня работ в аппаратном отделении.

В успехах нашего коллектива большая заслуга штукатуров, которые все работы произвели с высоким качеством.

Хорошо поработали и плотники. Они своевременно и с соблюдением всех технических норм готовили нам леса и подмости.

В июле бригада выполнила задание на 162 процента. У нас стало правилом помогать молодым в освоении профессии.

Передают свой опыт коммунист тов. Андреев, молодая, но опытная маляр Зина Герасимова, настоящие труженики

Монтаж оборудования близится к концу

Большой объем работ произвели в химическом корпусе монтажники нашего управления. В течение нескольких месяцев на содовой станции смонтировано и опрессовано много баков.

Однако неважно обстоит дело в отделении растворения. Там совершенно мы не приступали к работе, хотя по графику должны ее завершить 25 августа.

Почему так произошло? До сих пор строители первого участка стройуправления № 6 не сдали нам фундаменты под аппараты растворения.

До каких пор протянется эта волокита? На это должен ответить начальник участка тов. Дмитрук.

Сдерживает и управление отделочных работ. Очень медленно производит оно штукатурку помещения, загроздив его лесами.

На содовой станции нам осталось смонтировать около 250 метров трубопроводов, опрессовать и сдать дирекции комбината искусственного волокна трубопроводы различного диаметра.

При наших возможностях перечисленные объемы не так велики, и мы их можем быстро выполнить.
А. РОГОВ,
мастер СМУ-72.

тт. Голованов, Берлинов, Василенко.

Женя Лагутина пришла в бригаду два месяца назад. Коллектив окружил ее вниманием и стал помогать освоить профессию. Сейчас она выполняет любую сложную работу.

Заметных успехов добивается и молодой маляр Валерий Арухин. Сейчас ему доверяют окраску многих изделий.

Вместе с другими бригадами строителей, монтажников и отделочников мы стараемся ликвидировать отставание, которое было допущено на станции, и в срок, предусмотренный по графику сдать ее под обкатку.

И. НАУМОВ,
бригадир маляров
стройуправления № 7.

СИЛЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПЛОХО

На восьмом проезде комбината искусственного волокна сооружается фекальная насосная. Здесь еще незакончена строительная часть, а монтажники уже приступили к установке оборудования и прокладке канализации.

Хорошо трудятся на сооружении этого объекта электросварщик Владимир Дудкин. 4 августа он сделал 7 стыков, вместо 4.

Высокопроизводительными работают слесари тт. Карпаков, Деятов, Сальников, Суватов, Мясников. Их выработка превышает дневное задание. Дружный коллектив

монтажников обязался закончить порученные объемы до 23 августа. Этот срок вполне реален, если правильно распределить силы, но строители и монтажники ведут работу в одну смену. В это время электро-сварщики мешают строителям, а те, укладывая бетон наверху, тормозят работу слесарей. В то же время второй и третьей смен нет. Целесообразно работу организовать в две, а то и в три смены.

На фекальной насосной большой объем электросварочных работ. Однако сварщиков в бригаде недостаточно. Следовало

бы увеличить число их. Необходимо упорядочить и снабжение монтажников кислородом. Им приходится резать много металла, а кислорода доставляют в ограниченном количестве. Его едва хватает на 4—5 часов.

Устранение недостатков, правильное распределение рабочей силы на объекте поможет резко повысить производительность труда не только монтажников, но и строителей.

И. ИЛЬИНОВ,
рабочий участка
автодорожных
и сантехнических работ.

Потакают антигосударственной практике

Управление механизации строительных работ Саратовгэстроя для выполнения монтажа выделило стройуправлению № 3 кран, управляемый тов. Горбуновым. Сначала подъемный механизм использовался в одну смену. Но по мере увеличения объемов монтажа создавалась необходимость использовать его в две смены.

Не желая утруждать себя излишними хлопотами, руководство стройуправления № 3 пошло на

явное нарушение финансовой дисциплины. Оно без разрешения управления механизации, без оплаты за амортизацию крана стало использовать его во вторую смену, оплачивая только крановщику зарплату из средств стройуправления № 3.

Такие случаи в управлении не единичны. Так, например, для укладки плит в котельном цехе ТЭЦ были привлечены 6 человек из участка Гидромонтаж. За выполненную работу им было выпла-

чено 200 рублей, что на 80 рублей превышает существующие расценки.

Были оплачены и наряды сантехникам из четвертого стройуправления, крановщикам из Гидромонтажа и многим другим.

Руководство строительства Саратовгэстроя не принимает мер к ликвидации подобных нарушений. Больше того, оно потакает этому. **А. МЕЛЬНИКОВ,**
главный бухгалтер
стройуправления № 3.

БОРОДИНСКОЕ СРАЖЕНИЕ

В издательстве «Знание» Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний вышла брошюра доктора исторических наук А. В. Фадеева «Отечественная война 1812 года». В популярной форме в ней излагаются события войны, рассказывается о героическом подвиге русского народа, беззаветно и мужественно защищавшего 150 лет назад свою Родину от наполеоновского нашествия.

Ниже мы печатаем в сокращенном виде отрывок из этой брошюры о знаменитом Бородинском сражении, положившем начало разгрому французской армии.

Сражение на подступах к Москве произошло в 120 километрах к западу от нее у села Бородино.

Открытую, чуть всхолмленную равнину прорезает здесь извилина река Колоца, впадающая в реку Москву. Воды в Колоце к концу лета бывает мало, но берега ее круты, обрывисты, причем правый, восточный, берег местами навывсоку превышает левый.

Почему Кутузов решил именно здесь дать сражение наступавшей вражеской армии? Он считал, что позиция при Бородине — одна из наилучших, которую только на плоских местах найти можно...

Эта позиция прикрывала две параллельные дороги, идущие от Смоленска к Москве. Фронт Бородинской позиции был прикрыт рекой Колоцей, правый фланг — рекой Москвой, левый — Утицким лесом. Местность не позволяла противнику обойти эту позицию ни справа, ни слева. Значит, ему вопреки воле приходилось атаковать русские войска в лоб, преодолевая крутые берега Колоцы, да еще на узком участке. При таких атаках достигнуть успеха можно только ценой больших потерь. Именно это и отвечало главному замыслу Кутузова — обескровить, измотать, обессилить вражескую армию.

Чтобы улучшить избранную позицию, Кутузов приказал дополнительно укрепить ее. На правом фланге воздвигли ряд насыпных валов, на которых расставили пушки. На центральном кургане поставили большую батарею из 18 орудий. Ее стали называть Курганной батареей (или батареей Раевского — здесь во время сражения располагался 7-й пехотный корпус, которым командовал генерал Раевский). Левый фланг позиции у деревни Семеновской был упрочен тремя земляными укреплениями. Их насыпные валы были обращены к противнику углом. Укрепления, имеющие такую форму, назывались тогда флешами (от французского «флеш», что значит «стрела»). Семеновские флешы называли еще Багратионовыми, потому что здесь руководил боем генерал Багратион.

Наступил день 7 сентября 1812 года. Утро было холодное. Когда туман рассеялся, над лесом, в тылу русской позиции, показался багровый солнечный диск. Увидя его, Наполеон воскликнул: «Вот

оно, солнце Аустерлица!». Он оляг, как и при переходе через Неман, напоминал соратникам о самой блестящей из своих побед, одержанных за семь лет до того в Австрии.

Еще на рассвете обе армии приняли боевой порядок. Около четверти миллиона людей, одетых в разноцветные мундиры, сгрудились на фронте протяжением всего 8 километров.

В 5 часов 30 минут загрела канонада. Лучшие дивизии «Большой армии» двинулись в атаку. Главный удар Наполеон наносил по левому флангу русской позиции, где войска Багратиона обороняли насуп устроенные Семеновские флешы. Здесь на участке около 2 километров Наполеон сосредоточил 50 тысяч бойцов и 40 орудий.

Семь раз бросались в атаку густые колонны французской пехоты и массы французской конницы. Пороховой дым клубился, завалами осыпавшиеся земляные валы флешей. Огнем и штыком русские воины отбрасывали врага. Только к полудню в результате восьмой атаки флешей были захвачены французами. Однако попытка противника развить успех на этом участке потерпела неудачу.

Построившись в батальонные каре, русская гвардия огнем и штыками отражала все попытки врага продвинуться вперед. Семеновский овраг стал могилой самых отборных полков французской кавалерии.

После полудня центр тяжести наступательных усилий наполеоновской армии был перенесен на Курганную батарею (или батарею Раевского). Уступая настойчивым просьбам своих маршалов, Наполеон решил ввести в бой из своего последнего резерва дивизию «молодой гвардии». Но в это время по приказу Кутузова русская конница под командованием Платова и Уварова обрушилась на левый фланг наполеоновской армии. Гусары и драгуны отбросили за реку Войну итальянскую кавалерийскую дивизию и принудили отступить построившийся в каре французский пехотный полк. Тем временем правее донские казаки с ходу переправились через Войну у деревни Беззубово и, развернувшись, лавой ринулись на тылы врага.

Узнав о лобной атаке русской конницы, Наполеон тотчас остановил «молодую гвардию» и потерял целых два часа на пере-

группировку своих войск.

Бой за Курганную батарею поражал очевидцев своим ожесточением. «Мужество наших войск было неопишано. Они, казалось, дорожили каждым вершком земли и бились до смерти за каждый шаг», — вспоминал русский офицер, участвовавший в сражении.

Лишь в четвертом часу дня ценой огромных потерь французам удалось овладеть заваленными трупами редутом Курганной батареи, и это был уже их последний успех. Убедившись в бесплодности дальнейших усилий, Наполеон приказал своим войскам отойти на исходные рубежи, которые они занимали утром.

Заставив противника истощить свои силы в кровопролитных фронтальных атаках, Кутузов выбил из его рук инициативу и окончательно парализовал его угасающую активность. По меткому выражению А. П. Ермолова, в ходе Бородинской битвы «французская армия расшиблась о русскую».

Наполеон не только не выиграл генерального сражения, но загубил цвет своей армии, потеряв 58 тысяч солдат и офицеров (44 процента личного состава). Потери русской армии достигали 42 тысяч бойцов, или 38 процентов личного состава. Сам Наполеон впоследствии говорил: «Из пятидесяти сражений, мной данных, в битве под Москвой выказано наиболее доблести и одержан наименьший успех».

Русская армия была способна продолжать битву с врагом и на другой день. Но, имея решительного перевеса в силах, Кутузов не хотел рисковать возобновлением сражения под Москвой и принял решение оставить Москву.

Некоторые генералы настаивали на том, чтобы дать новое сражение на окраине Москвы. Но Кутузов считал, что важнее всего сохранить армию: «Доколе будет существовать армия и находиться в состоянии противиться неприятелю, до тех пор имею сохранить надежду благополучно довершить войну, но когда уничтожится армия, то погибнут и Москва и Россия». Кутузов видел порочность стратегии противника и был уверен в его поражении. Закончив свою речь, фельдмаршал помолчал немного, а затем глухим голосом, но твердо произнес: «Приказываю отступить...».

Нелегко было Кутузову принять решение об оставлении древней русской столицы. Он создавал, что берет на себя огромную ответственность перед всей страной, перед народом. Состоявший при нем адъютант рассказывал потом, что, отпустив генералов и оставшись один, старый, закаленный в битвах полководец зарыдал, как ребенок. Но он не изменил принятого решения, потому что верил в силы родного народа и его конечную победу над врагом.

Восемнадцать лет спустя...

Необычное письмо пришло июльским утром начальнику отдела технического снабжения комбината промышленных предприятий Саратовгэсстроя Федору Семеновичу Харланову. Деревня Крайцы, Лепельского района, Витебской области — значилось на конверте. И сразу же тов. Харланова охватило волнение.

Память перенесла его в суровые годы Великой Отечественной войны, когда он, тогда еще молодой офицер, находился в крупном партизанском соединении.

Много славных, незабываемых страниц вписали советские партизаны в величественную книгу истории.

Встреча состоится в воскресенье, 29 июля 1962 года в 12 часов дня, — говорилось в приглашении.

Самолет доставил тов.

Харланова в Саратов, затем в Москву и в Минск. Произошло это в течение одних суток. Волнение достигло наивысшего предела, когда воздушный лайнер приземлился на Минском аэродроме. Федор Семенович увидел, как к лесенке трапа быстро направился человек.

— Бессмертный, Иван Артемович! — взволнованно крикнул тов. Харланов, бросившись к бывшему другу, бывшему командиру партизанского отряда «За Родину».

Восемнадцать лет минуло со дня их последней встречи. Сколько за эти годы пережито, пережито, пережито...

Вот и деревня Крайцы. Ее не узнать — выросла, обновилась. Машина мчится мимо, в лес, к тому месту, где 18 лет назад было прорвано вражеское кольцо, где

хоронили погибших товарищей.

Начался митинг. С пламенной речью выступил бывший командир партизанской бригады Василий Семенович Пыжиков, ныне персональный пенсионер.

Взволнованно вспоминали минувшие дни выступающие — бывший командир партизанского отряда имени М. И. Кутузова, директор автомобильного завода Иван Михайлович Демин, бывший редактор многотиражной подпольной газеты «Народный мститель» Василий Михайлович Бочаров. Он приехал на встречу с бывшими друзьями из далекой Воркуты, где сейчас работает.

На этом митинге в торжественной обстановке открыл памятник на братской могиле погибших друзей. Скорбно звучит музы-

ка оркестров. Над прахом героев-партизан участники митинга поклялись твердо отстаивать мир, разоблачать поджигателей войны.

Затем состоялось массовое гулянье, на котором выступали коллективы художественной самодеятельности из разных районов Минской и Витебской областей.

На следующий день Федор Семенович побывал в Минском музее партизанского движения, с волнением осматривал пушку.

— Смотри, Федор, кто это? — шутливо обратился к тов. Харланову Иван Артемович Бессмертный, указывая на большой портрет, писанный масляными красками.

Федор Семенович поднял глаза и увидел: словно живой, смотрел с портрета он сам, только моложе на 18 лет.

Р. ДАНИЛОВА.



Николай Плутенко — дорожный диспетчер участка Воркута—Вологда Северной железной дороги. На этом направлении он знает каждую станцию. Мысль о том, что можно изыскать резервы повышения веса поездов, привела его к созданию инициативной группы. Вместе с товарищами Н. Плутенко занялся исследованием направления Воркута—Вологда. У железнодорожников возникло много предложений. Со стороны Воркуты и Сосногорска основными грузами являются уголь и лес. Однако для таких разных грузов в графике установлена одинаковая норма веса поездов. Но ведь при одной и той же длине состава угля можно взять значительно больше, чем леса. Поэтому было предложено увеличить составы с углем до длины составов с лесом. Осуществление этого и других мероприятий позволило каждому составу брать на 400—500 тонн угля больше.

Подсчитано, что повышение веса угольных маршрутов позволит высвободить на Северной дороге в сутки 20—24 паровоза.

На снимке: дорожный диспетчер Н. Плутенко (справа) и старший по смене П. Борисов подводят итоги дежурства.

Фото И. ДЫНИНА.

Повышенные обязательства

В ответ на обращение коллегива Саратовского завода технического стекла машиностроители завода имени Ф. Э. Дзержинского, как и весь советский народ, встали на вахту в честь 45 годовщины Великого Октября, чтобы самоотверженным трудом добиться досрочного выполнения плана четвертого года семилетки и внести свой вклад в дело создания материально-технической базы построения коммунизма в нашей стране.

Коллектив завода принял обязательство — перевыполнить к празднику план десяти месяцев, перевыполнить задание по снижению себестоимости выпускаемой продукции, а себестоимость дизеля против прошлого года снизить на три процента. Этого мы рассчитываем добиться за счет повышения производительности труда и совершенствования производственных процессов.

В период, предшествующий празднику, намерены внедрить в литейном цехе гидроочистку лития, модернизировать 20 единиц оборудования, внедрить в третьем квартале не менее 50 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 38 тысяч рублей.

Строительный участок с помощью коллектива завода обязался сдать первую очередь Дворца культуры и тем самым предоставить возможность машиностроителям отпраздновать в нем 45 годовщину Октября.

Есть у коллектива завода еще два очень ответственных

обязательства: закончить подготовку производственных и жилых зданий к зиме до первого октября и широко развернуть индивидуальное соревнование за звание ударника коммунистического труда.

Воодушевленные беспримерным полетом космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, успешным выполнением ими задания, наши рабочие на великий подвиг советских богатей отвечают самоотверженным трудом.

Хорошо идут дела у коллектива участка топливной аппаратуры цеха дизельных запчастей, где старшим мастером тов. Штейнбок. Заметных успехов добивается модельный участок литейного цеха. Здесь три бригады и всем им присвоено высокое звание коллективов коммунистического труда. Каждый день отмечает высокими производственными показателями коллектив котельщиков кузнечно-котельного цеха, руководимый тов. Самсоновым.

В механосборочном цехе пример другим показывают рачотнички партгрупорг цеха тов. Волков, сверловщик тов. Тришин, токарь тов. Новиченкова, на строительном участке — каменщики тт. Юдин и Курышев, в ремонтно-механическом цехе — слесари тт. Клюкин и Гвоздев. Все они перевыполняют производственные задания, выпускают продукцию высокого качества.

Б. ТЮРИН,
заместитель председателя
комитета профсоюза завода
имени Ф. Э. Дзержинского.

В ЧЕСТЬ ДНЯ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА

Всеародный праздник — День Воздушного флота и подвиги небесных братьев космонавтов Николаева и Поповича рабочие, служащие, инженеры и техники судоремонтного завода отмечают новыми успехами в труде.

Небывалый подъем царит в эти дни в корпусном, деревообделочном и механическом цехах.

Высокие показатели имеют бригады котельщиков тов. Вельдин, рачотнички тов. Петров, токарь тов. Казанцев, шофер тов. Марков, токарь тов. Науман, мастер тов. Анощенко, начальник корпусного цеха тов. Шибаршов.

Коллектив завода обязался досрочно выполнить производственный план этого года.

И. ВЕДЯКИН.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА

Прогресс в области науки и техники в СССР способствует миру

Успешное приземление советских космонавтов Николаева и Поповича вызвало среди венгерских трудящихся горячий отклик. Газеты почти целиком заполнены сообщениями, связанными с космическим полетом. Он расценивается как ни с чем не сравнимый успех.

Впрочем, пишет газета „Непсабадшаг“, о нем мало сказать, что это беспрецедентный успех или фантастическое достижение. Это целая серия побед. Мы, венгры, говорится в статье, от всей души поздравляем советских космонавтов и вместе с чувством глубокой радости, которая наполняет всех нас по случаю завершения полета, испытываем также и чувство законной гордости.

Успешно завершённый первый в истории человечества групповой космический полет Андрияна Николаева и Павла Поповича находится в центре внимания китайской печати, китайской общественности и всего китайского народа.

Под крупными заголовками на первых полосах столичные газеты публикуют сообщения о возвращении советских покорителей космоса на Землю, поздравительную телеграмму руководителей КПК и китайского правительства товарищей Мао Цзе-дуна, Лю Шаоци и Чжоу Энь-лая руководителям партии и правительства Советского Союза Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу. „Женьминь жибао“, „Дагун бао“ и „Гуаньмин жибао“ посвящают этому историческому подвигу советских людей переводные статьи.

Чудо, осуществленное космическими кораблями „Восток-3“ и „Восток-4“, пишет „Дагун бао“, это победа советского народа, победа социализма, это гордость советского народа, гордость всего

социалистического лагеря. Китайский народ воодушевлен новой победой советского народа и шлет горячие поздравления Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству, советскому народу, советским ученым и техникам, товарищам А. Николаеву и П. Поповичу, совершившим великий подвиг.

Желаем передовой советской науке и технике неуклонно идти вперед, добываясь еще более выдающихся успехов, заявляет в переводной статье газета „Гуаньмин жибао“.

Такого еще не видел японский читатель: по три-четыре полосы отвели центральные газеты сообщениями об успешном завершении группового полета героев-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, многочисленным комментариям, высказываниям научных, общественных и политических деятелей.

„Советский Союз лидирует в соревновании за освоение космоса“—так открывает одну из своих полос крупнейшая буржуазная газета „Асахи“. Крупное достижение в технике приземления. Победа над невесомостью“,—гласят „шапки“ заголовков на других полосах этой газеты. „СССР ставит золотую веху в освоении космоса“,—заявляет влиятельная газета „Йомиури“. Газеты в подробном изложении публикуют обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к Коммунистической партии, к советскому народу. Даже такая крайне консервативная газета, как „Сан-кай симбу“, сопровождает изложение Обращения заголовком, в котором подчеркивает, что новое достижение Советского Союза служит интересам мира.

Английские ученые и специалисты по космическим исследованиям в беседах с корреспондентом ТАСС высоко оценили мужество советских космонавтов Николаева и Поповича и мастерство советских ученых и специалистов, сделавшее возможным групповой полет в космосе.

Профессор математики Лондонского университета Альберт Оффенброд сказал: „Это—самый выдающийся, поистине замечательный подвиг. Непостижимо, что советские ученые, инженеры и техники достигли такого успеха за сравнительно короткий период после первого пилотируемого полета“.

Секретарь Английского общества межпланетных сообщений Леонард Картер заявил: „Я чрезвычайно рад, что усилия Советского Союза увенчались успехом. Специалисты по исследованию космоса с величайшим интересом следили за этим групповым полетом, и их интерес разделяли простые люди. Этот полет показал многим,—а некоторым впервые,— что Советский Союз взялся за большую программу освоения космоса, в осуществлении которой все желают ему успеха. Данный полет намного приблизил тот день, когда окажется возможной высадка человека на Луну.“

Сравнивая советские достижения в космических полетах с до-

стижениями Соединенных Штатов в этой области, Картер сказал, что в отношении возможной высадки на Луну Советский Союз, вероятно, на пять лет опередил американцев.

„Советский Союз,—подчеркнул он,—идет вперед с поразительной быстротой“.

Д-р Джон Фремлин с физического факультета Бирмингемского университета назвал „чрезвычайно разумным и человеческим“ решение послать в космос двух космонавтов одновременно.

Обозреватель ТАСС Игорь Орлов пишет:

Мир продолжает радоваться успешному завершению беспрецедентного по своей сложности и продолжительности группового полета в космосе советских летчиков-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Не всем, конечно, пришлось по вкусу та объективная истина, что с каждым новым витком вокруг земного шара советские космонавты „творили историю и повышали советский престиж“, как справедливо заметил один американский журналист. Для некоторых слабонервных американских политических деятелей этих витков оказалось куда больше, чем в состоянии выдержать их психика.

Первым не выдержал экс-президент Гарри Трумэн. Он выставил себя на посмешище всего мира, объявив во всеуслышание, что поздравит советских космонавтов только в том случае, если ему, Трумэну, докажут, что „все это правда“. Мы не знаем, обратился ли после этого Трумэн к врачам. Но, согласно последним сведениям, его болезнь оказалась заразной. Ее симптомы появились у другого бывшего президента — Дуайта Эйзенхауэра. У „Айка“, правда, болезнь протекает с некоторыми осложнениями. Он не сомневается в том, что длительный парный полет в космосе Николаева и Поповича действительно состоялся и что все происходило так, как об этом сообщалось во всем мире. Но... Эйзенхауэр не может понять, почему мир восторгается этим полетом.

„Я не считаю,—заявил на пресс-конференции в Лондоне Эйзенхауэр,—что они (то есть советские люди) идут вперед в освоении космоса... Если бы экс-президента слушали марсиане, а не земные люди, они, быть может, подумали бы, что в США многодневные парные полеты в космосе осуществлялись еще в период пребывания Эйзенхауэра в Белом доме. Между тем, в тот же день, когда состоялась его пресс-конференция, Эйзенхауэр мог прочитать такое свидетельство известного английского ученого профессора Бернарда Ловелла: „Я думаю, русские продемонстрировали, что они настолько ушли вперед в ракетной технике, что перспектива Америки обогнать их в этой области в ближайшее десятилетие теперь отдалена. Развитие американской научной техники идет с крайним напряжением, но, несмотря на это, ее успехи в смысле преодоления отставания очень малы“.

„Я не считаю,—заявил на пресс-конференции в Лондоне Эйзенхауэр,—что они (то есть советские люди) идут вперед в освоении космоса... Если бы экс-президента слушали марсиане, а не земные люди, они, быть может, подумали бы, что в США многодневные парные полеты в космосе осуществлялись еще в период пребывания Эйзенхауэра в Белом доме. Между тем, в тот же день, когда состоялась его пресс-конференция, Эйзенхауэр мог прочитать такое свидетельство известного английского ученого профессора Бернарда Ловелла: „Я думаю, русские продемонстрировали, что они настолько ушли вперед в ракетной технике, что перспектива Америки обогнать их в этой области в ближайшее десятилетие теперь отдалена. Развитие американской научной техники идет с крайним напряжением, но, несмотря на это, ее успехи в смысле преодоления отставания очень малы“.

19 августа 1761 года родился А. Д. Захаров, выдающийся русский архитектор. Умер в 1811 году.

20 августа 1912 года родился Ниязи, известный советский азербайджанский композитор и дирижер.



Много людей со „вторым призванием“ занимаются в изостудии при Брянском Дворце культуры железнодорожников. Ежегодно студийцы организуют выставки своих работ. В последней, седьмой по счету, отчетной выставке приняли участие 24 человека. Они представили около 350 рисунков, эскизов, скульптур.

Выставка скоро станет передвижной, работы студийцев будут размещены в специальном вагоне и их увидят жители многих станций железной дороги.

На снимке: посетители знакомятся с картинами, экспонируемыми на выставке во Дворце культуры.

Фото И. Рабиновича.

Древнему русскому городу — 1100 лет

Трудящиеся Мурома отмечают 1100-летие своего города. Этот праздник совпал с замечательной победой советских людей в космосе.

Муром—один из древнейших городов земли русской, ровесник великого Новгорода. В далеком прошлом он служил стражем Восточных границ Московского государства и вписал немало славных страниц в историю борьбы русского народа с иноземными захватчиками.

В дни Отечественной войны 1812 года каждый десятый житель Мурома записался в народное ополчение, а город по приказу М. И. Кутузова стал центром подготовки кавалерийских резервов для всей русской армии. Немалый вклад внесли муромцы в борьбу за победу Советской власти, во всеародное дело разгрома немецко-фашистских войск в Великой Отечественной войне.

За годы Советской власти неузнаваемо преобразился, изменил свой облик Муром. Он стал крупным промышленным и культурным центром области, город дает стране около 200 новых видов промышленных изделий.

(ТАСС).

Памятные даты

19 августа 1960 года в Советском Союзе осуществлен запуск второго космического корабля на орбиту спутника Земли. Впервые в истории космический корабль с живыми существами вернулся на Землю.

19 августа 1761 года родился А. Д. Захаров, выдающийся русский архитектор. Умер в 1811 году.

20 августа 1912 года родился Ниязи, известный советский азербайджанский композитор и дирижер.

Телевидение

19 августа: 12.00 Лесная газета. 12.25 Мультипликационный фильм для детей. 12.55 Художественный фильм „Военная тайна“. 18.00 Спортивная передача. 18.45 Сельская жизнь. 19.10 Новости недели. 19.20 Короткометражные фильмы. 20.00 Фильм-спектакль „Шумят пороги Уэйтэнго“.

20 августа: 19.00 Мелодии Верди. 19.50 Короткометражный фильм. 20.20 Телевизионные вести. 20.35 Художественный фильм „Маскарад“.

РАДИОПЕРЕДАЧИ

19 августа: 14.05 «В эфире новая песня». 14.15 «Мастера художественного слова». Владимир Яхонтов. 15.20 Радиоконпозиция для молодежи «Зорька-зоренька». 16.10 Музыкальная передача «По вашим заявкам, товарищи летчики». 17.30 «Отгадайте, кто поет?» Концерт. 18.00 «Наука и техника». 20.00 «Любовь и три апельсина». Эстрадное представление. 21.15 Концерт мастеров искусств. 22.10 Танцевальная музыка. 23.00 Концерт зарубежных артистов.

20 августа: 14.05 «По вашим письмам». 15.30 У микрофона пианист Воскресенский. 16.05 Для детей. 17.30 Выступление самодельных вокального и инструментального ансамблей Челябинска. 18.30 Беседа «Братское сотрудничество социалистических стран». 19.30 «История одного преступления». Радиопостановка (к 35-летию со дня казни Сакко и Ванцетти). 21.15 Опера Глюка «Исправившийся пьнца». (Монтаж). 22.10 Чайковский. Торжественная увертюра «1812 год». 23.00 Эстрадный концерт.

НАХОДКА

В кассовом зале кинотеатра „Октябрь“ найдены деньги. Потерявшего просьба обратиться к администрации кинотеатра.

Редактор П. З. НАУМОВ.

К сведению всех руководителей предприятий, учреждений, школ и строительных организаций.

Отдел „Союзпечати“ приступил к приему заявок на газеты и журналы на 1963 год для коллективного и служебного пользования.

Заявки представляются до 1 сентября одельно для служебного и коллективного пользования.

После указанного срока претензии отделом „Союзпечати“ приниматься не будут.

«Союзпечать».

Калганова Вера Васильевна, проживающая в поселке Сазанлей, Волжская, общ. 4, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Калгановым Николаем Павловичем, проживающим в Свердловской области, Верхняя Салда, Молодежный поселок, барак 31, кв. 23.

Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

У наших друзей

300 тысяч радиоприемников выпустили шанхайские заводы за первые семь месяцев текущего года. Это в два с лишним раза больше, чем произвела радиопромышленность Шанхая в 1957 году, в последнем году первой пятилетки.

Радиопромышленность в Шанхае создана только в годы народной власти.

В Венгрии закончилась уборка зерновых. В нынешнем году значительная часть полевых работ выполнена с помощью машин.

В государственных хозяйствах комбайнами и жнейками скошено 98 процентов, а в производственных кооперативах—67 процентов всей площади зерновых.

В настоящее время идет обмолот хлеба.

Правительство МНР, учитывая острую нехватку кадров опытных механизаторов, обратилось с просьбой к Советскому Союзу прислать на период уборки триста комбайнеров.

Эта просьба удовлетворена: в Улан-Ватор приехала последняя группа опытных советских комбайнеров. Жители монгольской столицы встретили их с большой радостью.

Советские механизаторы, заявив начальнику управления Госхозов МНР Ц. Лохуз, не только помогут нашей стране убрать богатый урожай, но и передадут свой большой опыт. (ТАСС).

Главарь мятежников приговорен к смертной казни

Как сообщает корреспондент агентства Синьхуа из Джакарты, военный трибунал Индонезии приговорил главаря мятежной клики „Дар-Уль-Ислам“ Картусовирию к смертной казни. Картусовирию руководил налетами бандитов на Западной Яве на правительственные войска и население, пытаясь свергнуть за-

конное правительство Индонезии, и неоднократно посылал членов своей шайки убить президента Сукарно.

Военный трибунал объявил, что с 1953 по 1960 год мятежниками „Дар-Уль-Ислам“ во главе с Картусовирией было убито более 22.800 человек. (ТАСС).