

Летчиков Тема

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО
ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

20-я год издания
№ 65 (2388)

Среда, 22 августа 1962 г.

Цена
2 коп.

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.

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

спускаются по трапу и направляются к трибуне.

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 трудящихся Москвы, приветствуют их. Гремит овация.

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 Феодосья Касьяновна, Мария — жена Павла. В другой машине — члены Президиума ЦК партии.

Автомобили один за другим подают 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, сердечнейших приветствий москвичей.

МОСКВА, 18 августа. (ТАСС). 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 собрались приветствовать новых покорителей космоса. Москвичи и на балконах, и в окнах домов, украшенных цветами, алыми полотнищами. Нескончаемый поток приветствий льется навстречу героям.

Люди скандируют:

Ни-ко-ла-еву — слава!

По-по-ви-чу — слава!

Партии — слава!

МОСКВА, 18 августа. (ТАСС). Красная площадь. Сюда в дни великих общенародных торжеств приходят москвичи. И сегодня здесь собрались десятки тысяч трудящихся столицы.

На здании ГУМа знамя с портретом В. И. Ленина и надписью: «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 сынам 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 открытым торжественный 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.

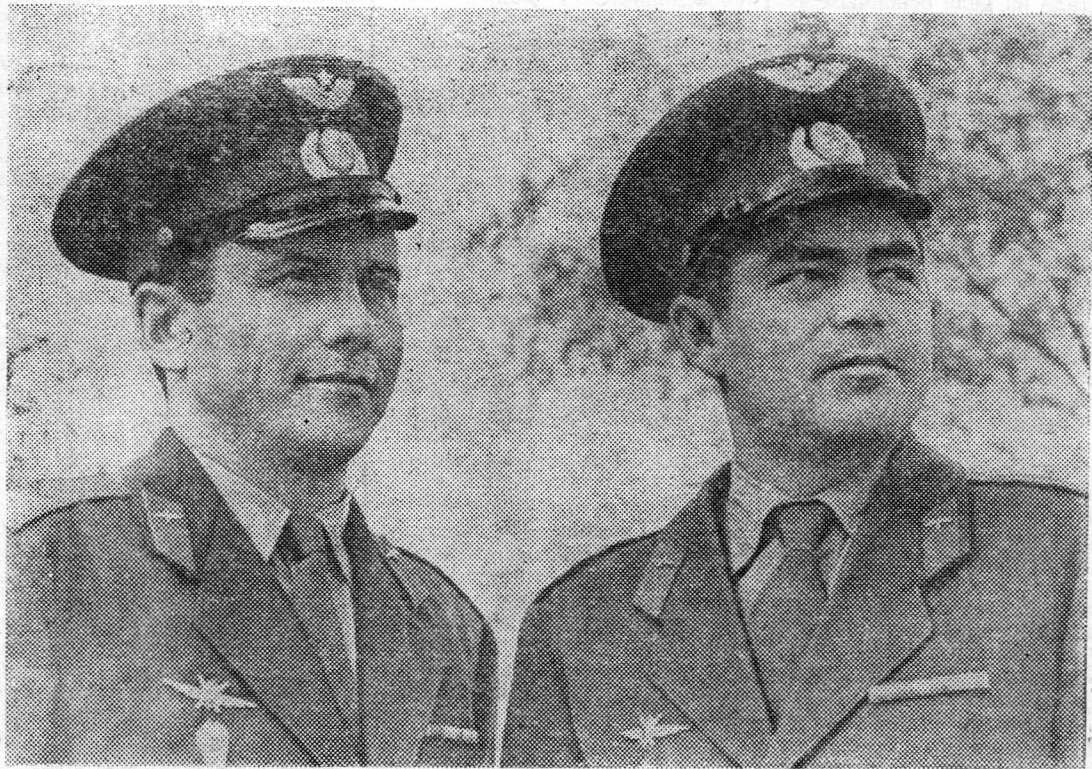
Затем слово предоставляется Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву.

Яркая образная речь Н. С. Хрущева многократно прерывается аплодисментами. Они особенно долго звучат, когда глава Советского правительства сообщает о том, что отважным сынам нашей Отчизны Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу присваивается высокое звание Героев Советского Союза, а также славное звание «Летчик-космонавт СССР».

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

Ф. Р. Козлов объявляет митинг закрытым. Над Красной площадью льются торжественные звуки Гимна Советского Союза.

★



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

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СОВЕТСКИМ
ЛЕТЧИКАМ-КОСМОНАВТАМ МАЙОРУ
НИКОЛАЕВУ А. Г. и ПОДПОЛКОВНИКУ
ПОПОВИЧУ П. Р.

За осуществление первого в мире группового длительного полета в космос на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда»:

летчику-космонавту майору Николаеву Андрияну Григорьевичу,

летчику-космонавту подполковнику Поповичу Павлу Романовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 18 августа 1962 г.

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР» ЛЕТЧИКАМ
МАЙОРУ НИКОЛАЕВУ А. Г.
и ПОДПОЛКОВНИКУ ПОПОВИЧУ П. Р.

За осуществление группового длительного космического полета на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданам Советского Союза:

летчику майору Николаеву Андрияну Григорьевичу,

летчику подполковнику Поповичу Павлу Романовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 18 августа 1962 г.

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, эскортируемый 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

★



Москва рукоплещет героям.
Фото В. Кошеного и Н. Ситникова.

Фотохроника ТАСС.

Своевременно готовиться к новому учебному году

Партийные организации цехов и отделов развернули большую работу по подготовке к новому учебному году и комплектованию сети политпросвещения.

25 июля 1962 года на заседании партийного комитета был обсужден вопрос «О комплектовании сети политпросвещения». В своем постановлении партийный комитет обратил внимание секретарей партийных организаций на то, чтобы при определении формы политучебы соблюдался принцип добровольности, чтобы политическое самообразование стало на деле основным методом овладения марксистско-ленинской теорией.

Успех работы сети политпросвещения будет зависеть от того, насколько правильно партийные организации подойдут к комплектованию.

Сейчас важно всем секретарям парторганизаций проанализировать работу сети политпросвещения в прошлом учебном году, чтобы учесть все положительное и не допустить имевшихся недостатков.

Изучение материалов XXII съезда усилило тягу широких трудящихся масс к политическим знаниям. В этом учебном году в системе начальных экономических школ будет обучаться не менее 20 процентов всех работающих на заводе.

Практика прошлых лет показала целесообразность создания начальных экономических школ по сменам, на участках.

Занятия будут проводиться, как и в прошлом учебном году, в обеденный перерыв 1—2 раза в неделю только с первой сменой. При такой организации широкие беспартийные массы трудящихся добровольно принимают участие в работе кружков и школ.

Сейчас под руководством партийных организаций руководители смен, участков, служб, цехов и отделов ведут широкую разъяснительную работу среди рабочих о необходимости изучения вопросов конкретной экономики.

Партийные организации должны уделять неослабное внимание экономической учебе кадров, потому что изучение этих вопросов помогает рабочим глубоко анализировать свою трудовую деятельность, а также работу участка и цеха в целом.

Качество проводимых занятий, успех всей учебы (посещаемость,

успеваемость, активность слушателей) во многом зависит от пропагандистов. Об этом говорит опыт работы пропагандистов тт. Фунтикова В. Н., Дементьева А. В., Волосникова В. В., Полторацкого Е. М., Петрова Н. Ф., Левшина Ф. И., Шведнова А. И., Фролова П. П. и других, которые к каждому занятию добросовестно готовились, тщательно продумывали материал. Занятия у них проходили живо, интересно. Слушатели охотно посещали их.

Поэтому подбор и воспитание пропагандистских кадров партийные организации рассматривают как решающее звено в подготовке к новому учебному году.

Вместе с тем в отдельных партийных организациях при большом росте сети начальных экономических школ ощущается недостаток подготовленных пропагандистов.

Кроме проведения семинаров и постоянной методической помощи молодым пропагандистам, стоит задача подготовки квалифицированных специалистов через вечерний университет марксизма-ленинизма. В этом учебном году надо подобрать не менее ста слушателей в вечерний университет марксизма-ленинизма.

Главное в партийной пропаганде — высокое идейное содержание. Как повысить качество партийной пропаганды, добиться тесной связи с задачами, решаемыми участком, цехом, заводом, — над этими вопросами сейчас работают партийный комитет, совет пропагандистов.

Мы думаем в помощь пропагандистам начальных экономических школ к каждой теме занятий разработать справки о состоянии дел на заводе по тому

или иному вопросу. ОТиЗ, например, готовит справку «Наши резервы роста производительности труда», ОКМА — «Механизация и автоматизация производства на нашем предприятии» и др.

Кроме этого, в помощь пропагандистам будут ежемесячно даваться справки о состоянии выполнения производственного плана, о ходе коммунистического соревнования.

Вместе с тем пропагандисты должны четко себе представлять, что нельзя всю учебу в кружках и школах сводить к обсуждению узких практических вопросов, не уделяя должного внимания изучению важнейших проблем экономики, внутренней и внешней политики. Необходимо добиться органического соединения экономических знаний и коммунистического воспитания трудящихся с решением практических задач.

Чтобы добиться лучшего решения этой задачи, при парткоме создан совет пропагандистов, конечная цель которого — оказывать практическую помощь на месте в повышении методического мастерства пропагандистов.

С этой же целью в партийных организациях ЧЛЦ № 1, ЧЛЦ № 3, сталелитейного цеха, тракторосборочного № 2, автоматного, ТЭЦ в новом учебном году будут созданы кабинеты политпросвещения на общественных началах.

Предстоящий учебный год должен стать годом дальнейшего совершенствования форм политической учебы коммунистов и широких беспартийных масс, активной работы по выполнению решений XXII съезда КПСС.

М. ГУСЕВ,
заведующий кабинетом политпросвещения парткома.



Мать летчика-космонавта «4» подполковника Павла Романовича Поповича Феодосья Касьяновна с внуками Олей (слева) и Таней.

Фото Н. Селюченко и В. Сычева.

Фотохроника ТАСС.

„Земля—Космос—Земля“

Издательство «Правда» только что выпустило в свет книгу «Земля—Космос—Земля». Она посвящена групповому космическому полету Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Материалы книги рассказывают о том, как совершался беспрецедентный подвиг советских космонавтов, пилотирующих корабли «Восток-3» и «Восток-4». Опубликованы обращения ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза в связи с успешным завершением беспрецедентного рейса в космос, сообщения с борта «Восток-3» и «Восток-4», записи переговоров с Землей, приветственные телеграммы Н. С. Хрущева, корреспонденции, очерки, статьи и другие материалы.

Книга иллюстрирована и издана массовым тиражом.



Мать космонавта «3» майора Андрияна Григорьевича Николаева Анна Алексеевна.

Фото Ю. Ананьева.

Фотохроника ТАСС.

Сделаем больше

Горячо встретили советские люди выступление Никиты Сергеевича Хрущева на митинге, посвященном встрече героев-космонавтов в Москве.

— Трудом и только трудом создает человек все прекрасное на Земле и в космосе, — эти слова главы Советского правительства дошли до сердца каждого рабочего человека.

Тракторосборочный цех № 1. Самоотверженным трудом отвечает на героический подвиг космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича смена мастера Владимира Золотарева. В дни подготовки к 20-летию родного завода дружный коллектив смен принял обязательство к юбилею выдать 10 тракторов сверх задания. 5 тракторов уже выдано в счет обязательства. С целью экономии покупных деталей и энергии смена, руководимая тов. Золотаревым, первой в цехе решила перейти на хозяйственный расчет. Экономическая комиссия делает последние расчеты. В ближайшее время просьба рабочих о переводе их на хозяйственный расчет будет удовлетворена.

— Новая победа советского народа в освоении космоса, — говорит мастер Владимир Золотарев, — вызывает прилив сил и энергии. Хочется сделать больше и лучше, чтобы наша Родина была еще более могущественной. Постараемся к 20-летию завода собрать еще 5 сверхплановых тракторов, приложим все силы к тому, чтобы в этом году завоевать звание смены коммунистического труда.

И слова эти подтверждаются делами. Трудовое напряжение рабочего коллектива сборщиков трак-

торов с каждым днем нарастает. С конвейера завода сходят все новые и новые машины, которые готовы к штурму «целинного космоса» на необъятных просторах нашей славной Родины.

— Пусть подвиг героев космоса будет для нас примером в труде, — говорят тракторосборщики.

Не допустить ошибок прошлых лет

Коллектив алтайских тракторостроителей стоит перед выполнением огромной задачи — освоением производства нового мощного трактора «Т-4». В 1963 году завод уже должен выпускать машины, которых ждут от него труженики колхозных и совхозных полей. В связи с этим мне, кадровому работнику тракторной промышленности, хочется, основываясь на многолетнем опыте выпуска двигателей, высказать свои замечания и предложения.

Двигатель — сердце машины. И оттого, как он будет работать, зависят эксплуатационные качества всего трактора. А между тем выпускаемые в настоящее время двигатели «Д-54» имеют существенные недостатки. Одним из таких дефектов, например, является заклинивание и подплавление третьего коренного подшипника. Это значительно увеличивает трудоемкость изготовления двигателя и не гарантирует требуемые качества в эксплуатации.

Чтобы избежать подобные погрешности, необходимо создать при моторном цехе экспериментальную группу для глубокого изучения

дефектов, обнаруживаемых в процессе производства (результат нетехнологичности отдельных узлов и деталей). Несколько лет назад я поднимал этот вопрос на заводе, однако все осталось без изменений. А между тем необходимость в создании такой группы есть большая. Многолетняя практика работников тракторной промышленности и некоторых заводов полностью подтверждает это.

Чтобы не быть голословным, я расскажу о работе, проводимой в этом направлении на Харьковском тракторном заводе еще в первые годы его существования.

Помню, как сейчас, испытание и приемку первого двигателя (ксеросинового) на ХТЗ. Как и всякие машины, двигатель в процессе производства претерпевает оценку выявленных недостатков и последующее исправление дефектов. При оценке качества первого двигателя инспектора (так именовались тогда приемщики двигателя на испытательной станции), боясь что-либо пропустить, недосмотреть, принимали этот двигатель в течение целой смены. Приходилось еще и еще раз

анализировать свои решения, чтобы дать правильное направление дальнейшей работе моторного цеха. Впоследствии выпуск двигателей достигал 150—175 штук в смену. Однако для этого нужно было серьезно и много поработать не только моторщикам, но и всему коллективу завода.

Наряду с наращиванием количества выпуска двигателей проводилась систематическая работа по качеству. Для этой цели была создана экспериментальная группа при моторном цехе, которая рассматривала некоторые серьезные дефекты двигателя, устанавливала причины их появления и намечала пути устранения.

На основе материала, получаемого при проработке дефектности, утверждалась или изменялась технология сборки, испытания и даже технология механической обработки некоторых деталей. Отдельные положения, выработанные экспериментальной группой, вошли в технологические сборники и технические условия некоторых сборочных чертежей, действующих по настоящее время при выпуске дизельных двигателей.

Многоскоростные проигрыватели

Новый электропроигрыватель «Концертный» имеет четыре скорости вращения диска — 78, 45, 33 и 16 об/мин. Прослушиваются обычные и долгоиграющие пластинки через радиоприемник. Двигатель типа ДАН-1 рассчитан на питание от сети переменного тока на 127 и 220 в. Электропроигрыватель «Концертный» не одинок.

На его базе разработан радиогроммофон «Концертный-2», имеющий усилитель с выходной мощностью 3 вт, собранный на трех пальчиковых радиолампах. Акустическая система его из двух громкоговорителей установлена в съемной крышке футляра. Крышку можно устанавливать в любом месте комнаты.

Экспериментальная группа по мере расширения ее функций превратилась в моторную лабораторию, подчиненную отделу главного конструктора. Постоянная связь лаборатории (кстати, она находилась рядом с испытательной станцией) послужила более глубокой проработке конструкций двигателей и оказала существенное влияние на долговечность и работоспособность многих деталей и узлов.

Хочется верить, что ошибки прошлого будут учтены при создании нового трактора «Т-4» и, самое главное, приняты меры по обеспечению качества изготовления двигателей на основе глубокой проработки недостатков.

Необходимо руководителям, имеющим непосредственное отношение к создателям нового двигателя для «Т-4», учесть, чтобы с самого начала производства нового двигателя была создана экспериментальная группа по проработке дефектов. Это даст значительный эффект по снижению трудоемкости и качеству двигателей.

Г. НИДЕРКВЕЛЬ,
начальник бюро
технического контроля
моторного цеха.

Комсомольский группорг

На участке мастера Алексея Егоровича Черникова в автоматном цехе мы впервые познакомились с Валентиной Никотиной.

— Вот наш лучший группкомсорг, — сказал секретарь комсомольской организации цеха Николай Калкутин.

Невысокая ростом, темноволосая девушка с веселыми глазами больше походила на обыкновенную школьницу, чем на умелого комсомольского организатора и квалифицированную станочницу.

Однако из беседы с мастером выяснилось, что Валя Никотина — настойчивая девушка. Работает на участке более пяти лет. За это время хорошо усвоила свои обязанности на работе, освоила несколько смежных профессий. Уверенно может работать и резьбона-

резницей, и сверловщицей, и фрезеровщицей.

— Валентина Никотина, — объясняет мастер Алексей Егорович Черников, — никогда не допускает брака в работе, а перевыполнение норм уже стало повседневным правилом в бригаде.

Все девушки из комсомольской группы Валентины под стать своему группкомсоргу. Вместе посещали курсы повышения квалификации при отделе технического обучения завода, вместе слушали объяснения преподавателя — старшего мастера Владимира Платоновича Нама. Работают на всех станках — фрезерных, нарезных, сверлильных, освоили самоналадку станков.

Клара Тужилкина — энергичная комсомолка в бригаде. У Клары семья: двое детей, однако она ни-

когда не забывает о том, что должна жить полной, интересной жизнью. Клара хорошо работает и находит время выполнять комсомольские поручения.

А поручения в группе имеют все. Если в цехе организовывается воскресник, комсомольская группа Валентины Никотиной обязательно в сборе.

— Мы проводим воскресники и по уборке своего участка, — говорит группкомсорг. — Регулярно выпускаем «боевые листки».

У группкомсорга Валентины Никотиной в группе шестнадцать комсомольцев. С ними она решает все сложные вопросы, они первыми откликаются на все новое. Все комсомольцы — ударники коммунистического труда. Сейчас, когда бригаде уже присвоено звание коммунистической, комсомольцы стараются быть еще более требовательными к себе. Ведь высокое звание ко многому обязывает.

Личный пример комсомольского группорга положительно влияет на молодых работниц. Комсомолки Валентина Перегудова, Тамара

Неустроева, Зоя Пичугина не только замечательно работают, но и являются активистами.

Все в бригаде содержательно проводят свой досуг. О том, куда пойти коллективно, они договариваются заранее.

— К нам на участок пришли два новичка, — рассказывает группкомсорг, — это Нина Мерзлякова и Люба Линник. Они окончили десятилетку, сейчас посещают курсы при отделе технического обучения. За работу принимаются серьезно. Думаю, из них выйдут хорошие комсомольцы, тогда в бригаде станет двумя комсомольцами больше.

Валентина Никотина и бригадир Рая Головки в нынешнем учебном году начнут заниматься в вечернем университете марксизма-ленинизма.

Многое им надо в жизни знать, чтобы быть примерными организаторами. А они обязательно станут еще активнее, еще энергичнее — об этом говорит хорошее начало.

Г. ФЕДОРЧУК.



В Ленинградском научно-исследовательском нейрохирургическом институте имени профессора А. Л. Поленова для выявления опухолей головного мозга и лечения злокачественных новообразований широко применяются новейшие достижения ядерной физики.

В организм больного вводится в безвредной дозе радиоактивное вещество — йод-131, которое накапливается в зоне пораженной ткани. Затем с помощью специального счетчика удается зарегистрировать очаг скопления изотопов и тем самым установить местоположение опухоли. Для лечения злокачественных опухолей головного мозга и внутренних органов больного в институте установлен первый отечественный медицинский бетатрон — ускоритель ядерных бета-частиц. Аппарат генерирует сверхжесткое рентгеновское излучение энергией 25 миллионов электровольт. Такое сверхжесткое рентгеновское излучение создает максимальную ионизацию (распад частиц) в глубине ткани и концентрацию лучевого воздействия на опухоль при минимальном поражении окружающих тканей.

На снимке: у пульта управления бетатрона.

Фото А. Батанова.

Фотохроника ТАСС.

На общественных началах

Общественные начала в партийной работе прочно входят в жизнь заводской партийной организации. При парткоме завода создана группа нештатных инструкторов. В ее состав вошли коммунисты, имеющие большой партийный стаж и опыт работы.

Нештатные инструкторы являются надежными помощниками партийного комитета и цеховых партийных организаций в подготовке вопросов на партком, бюро и партсобрании, в налаживании организационно-партийной работы. Активное участие в делах партийной организации принимают нештатные инструкторы тт. Дегтярев, Биселев, Малетин и другие.

С апреля 1962 г. при партийном комитете завода действует комиссия по разбору персональных дел. Комиссию возглавляет на общественных началах бывший партийный работник, пенсионер Лопаткин Иван Андриянович. Под его руководством с участием членов комиссии общественников тт. Исаева, Гурова, Вольных и Спириденко за 5 месяцев рассмотрено 17 персональных дел коммунистов, совершивших какие-либо проступки.

Комиссия помогает партийным организациям разобраться по существу дела, а также в оформлении документов, подтверждающих проступок коммуниста.

— Часто приходится сталкиваться с бытовыми вопросами, семейными неурядицами, — рассказывает тов. Лопаткин.

Эти вопросы, как известно, требуют очень тонкого подхода. И тов. Лопаткин со своими коллегами кропотливо разбираются в каждом деле, по несколько раз

бывают на квартире у коммунистов, беседуют с товарищами по работе. При этом тов. Лопаткин проявляет чуткость и партийную принципиальность. Он непримирим к нарушителям партийной дисциплины, общественного порядка, трудовой дисциплины.

Комиссия старается глубоко разобраться в причинах, породивших проступок коммуниста.

...В партийный комитет пришла женщина. С волнением и возмущением рассказывает она о неполадках в семье: муж пьет, бросается драться, он коммунист.

Надо наказывать — таков первоначальный вывод. Возникло персональное дело №... Комиссия начинает разбираться. Оказывается, в несогласии между мужем и женой таятся свои причины. Они вызвали глубокую семейную драму, главной жертвой которой оказался муж, коммунист. И не строгое наказание, а чуткое отношение товарищей, моральная поддержка в трудную пору могли спасти человека от дальнейших проступков. И первым дружескую руку помощи попавшему в беду коммунисту подал Иван Андреевич Лопаткин.

А вот другой случай. Коммунист механического цеха № 5 Бобровников систематически пьянствует, по неделе не выходит на работу. Тщательно разобравшись в этом деле, комиссия требует самого строгого наказания виновника.

Так комиссия, созданная на общественных началах, помогает людям жить, бороться с пороками и недостатками, которые бытуют еще в нашем обществе.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ «БОЕВОГО ТЕМПА»

„Нужды коллектива штамповой мастерской“

Под таким заголовком в № 54 «Боевого темпа» было опубликовано письмо группы рабочих штамповой мастерской механического цеха № 2. Авторы сообщали о причинах неудовлетворительной работы мастерской, об отсутствии нужного оборудования. В частности, писали рабочие, для ремонта штампов необходимы поковки для пуансонов и матриц, но их не подают инструментальщики.

И. о. главного инженера завода тов. Лебедев сообщил редакции следующее: «Факты, указанные в письме, действительно имели место. Несвоевременная выдача поковок кузнечным отделением инструментально-производственного корпуса объяснялась отсутствием рабочих. В настоящее время этот участок людьми укомплектован, и задание августа будет выполнено».

Упорная, настойчивая

Лизе Овчинниковой было шестнадцать лет, когда она впервые пришла работать в автоматный цех. Робкая, еще ничего не умеющая делать самостоятельно, она внимательно присматривалась к каждому движению опытного рабочего, к которому ее определили в ученики. Постепенно Лиза освоила работу на одном фрезерном станке. Но специфика работы участка не позволяет работать постоянно на одном закрепленном за рабочим станке. Необходимо было освоить и такие станки, как токарный, сверлильный, накатной. И молодая работница настойчиво осваивала их. Лиза Овчинни-

кова стала не только хорошо работать на любом из этих станков, но и научилась производить их наладку.

Около трех лет Лиза Овчинникова работает наладчицей на участке фрезерных станков. Выполняя спокойно и уверенно свою работу, она всегда успевает вовремя наладить станки, при необходимости может заменить на некоторое время рабочего, заточить и установить режущий инструмент.

Передовая производственница пользуется большим уважением среди рабочих.

М. ВАЛУЙСКИЙ,
мастер автоматного цеха.

Технология — основа качества

Соревнуясь за достойную встречу 20-летия завода, коллектив моторного цеха борется за отличное качество продукции. В борьбе за изготовление качественной продукции хороших показателей добивается смена мастера коммуниста тов. Спольника М. Ф. Сам он постоянно следит за тем, чтобы не допускались нарушения технологической дисциплины. Недавно на обработке детали 54-21-401 имело место отклонение по плоскостности поверхности. Тов. Спольник совместно с ведущим технологом коммунистом тов. Азаровым в течение двух дней установили дополнительный упор, и отклонение от технологических условий чертежа было устранено.

Систематически занимается вопросами качества продукции мастер тов. Хартов. Он следит за наладкой оборудования и не отойдет от станка, пока не убедится, что возможность появления брака ликвидирована. В коллективе своей смены у каждого рабочего воспитывает чувство ответственности за порученное дело. Душой болеет за качество продукции наладчица Нина Скобач. После наладки стан-

ка она обязательно пробную операцию делает сама. Убедившись, что отклонений от технологии нет, она продолжает работу на других станках.

Хуже других в цехе с качеством продукции на участке обработки головки цилиндра, руководимом старшим мастером тов. Спиваком Ф. П. Сам старший мастер тов. Спивак не уделяет должного внимания соблюдению технологических норм, не работает с людьми в этом направлении.

По головке цилиндра большое количество двигателей уходит в дефект по прорыву газов в клапаны, по трещинам и раковинам. За одну неделю на испытательной станции забраковано 24 двигателя по вине участка головки цилиндра. Тов. Спивак все это видит, знает, а должных мер по устранению дефектов не принимает.

На всех участках цеха идет напряженная борьба за улучшение качества продукции, и коллективу участка головки не следует отставать, а нужно помнить о чести коллектива.

Ф. ФАЙТ.
Моторный цех.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

...первые металлические мосты были построены в горных районах Китая? Мосты сооружались из толстых железных цепей, на которые укладывали деревянный настил. Цепи закрепляли к скалам крюками.

...скелет карпа состоит из 4386 частей, а скелет человека из 212 вместе с 32 зубами?

...угорь преодолевает 24-метровые водопады?

...рыбы тоже пьют воду? Самый большой «водолюб» среди рыб — золотая рыбка.

...одним из первых исследователей люминесценции был Галилей?

...полная формула движения Луны содержит более 700 членов, а книгу, в которой впервые она была опубликована, написал Л. Эйлер слепым?

...в трехлетней устрице длиной 6 см японские искатели жемчуга нашли 620 крошечных жемчужин, из них 20 черных?

...введение в пищу морских свинок капусты повышает их стойкость против облучения? Наибольший эффект наблюдался при капустной диете, соболюдавшейся до и после облучения. Смертность животных, находящихся на диете, по сравнению с «бездиетными» снижалась в два раза.

Цветы прекрасны!

«Любовь к цветам привела меня, студента Целиноградского сельскохозяйственного института, на выставку. Цветы прекрасны, и выращены они заботливыми, трудолюбивыми руками. Благодарю за выставку. Получил огромное удовольствие».

Вл. МАЛХАСЬЯН».

Эту запись мы читаем в книге отзывов.

Не меньшее впечатление оставила выставка цветов у всех, кто посетил ее в прошедшее воскресенье в городском парке. Радует исключительное многообразие цветов и большое число любителей-цветоводов, принявших участие в празднике цветов.

Центром внимания выставки было творение члена общества охраны природы Марии Дмитриевны Смоленцевой. Посетители любовались макетом ракеты «Восток-3» СССР, сделанным из разнообразнейших цветов. Удивительно прекрасен этот макет, и исключительно жизнерадостна сама пенсионерка, занимающаяся цветоводством вот уже много лет. Ее двор, утопающий в цветах, по ул. Карла Маркса, 184, известен большинству жителей нашего города.

Очень красивы гладиолусы пенсионерки Евгении Александровны Саховской. Весьма разнообразные букеты представила на выставку пенсионерка Наталья Тимофеевна Жукова, проживающая по улице Заводской, № 48. Замечательны выращенные ею розы, астры, герани, пионы. Розы, привезенные из Ташкента, растут у Натальи Тимофеевны уже два года. Много редких сортов цветов она привезла также из Фрунзе и Новосибирска.

Прекрасны цветы Анастасии Петровны Серебряковой, Домны Дмитриевны Ивановой, Софии Андреевны Кабановой, Ивана Николаевича Вольхина и Марии Макаровны Овчаренко.

Множество цветов принесли

в парк жители улиц Азовской и Севастопольской, Западного поселка.

В празднике цветов принимали участие многочисленные организации города. Значительная работа проведена по озеленению и разведению цветов в школе № 143 (биологи тт. Соловьева и Давыдова), а также в школах №№ 2, 6 и 13.

Хорошо организовали работу по озеленению и цветоводству председатели уличных комитетов Лидия Акрамова, Петр Исаквич Шевченко, Петр Игнатьевич Мерс.

Комиссия подвела итоги соревнования по благоустройству города и объявила результаты праздника цветов. Победителем соревнования признан отдел коммунального хозяйства нашего завода. Ему выдана первая премия, отдельные работники и агрономы награждены Почетными грамотами. Большая работа проведена цветоводами-садовниками нашего завода по озеленению заводского поселка и территории завода. Радуют глаз цветы, выращенные на пустых раньше местах, как например, у магазина № 29 и здания завкома профсоюза.

За активное участие в цветоводстве и озеленении города получили денежные премии П. П. Нарожных, М. Д. Смоленцева, М. С. Лялюшко, М. С. Троц, Н. Т. Жукова, Е. А. Саховская, М. П. Назарова, К. Ф. Чистова и другие.

Награждены Почетными грамотами лучшие цветоводы С. А. Кабанова, М. Е. Леончиков, Д. И. Величко, П. А. Чуданкин, Е. Ф. Ерастова, А. А. Брагина, Е. И. Герасименко и многие другие.

Праздник цветов показал, что в нашем городе все больше становится замечательных людей, искренне любящих природу, способствующих тому, чтобы город наш становился более красивым и благоустроенным.

Г. ФЕДОРОВСКИХ.

Международный обзор

НОВЫЙ ПОДВИГ ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

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

Грандиозность многодневного космического полета поражает умы и воображение всех людей. Страницы многих зарубежных газет пестрят такими заголовками: «Сенсационный подвиг Советского Союза», «Исторический этап в покорении межпланетного пространства», «Весь мир говорит: это фактастическое достижение». Имена Николаева и Поповича у всех на устах. Вести о полетах советских космонавтов вытеснили на второй план сообщения о других событиях международной жизни. Чтобы выразить восхищение подобными чудесами, недостаточно обычных слов разговорного языка, пишет итальянская буржуазная газета «Темпо». Вывод 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-Жур» называет «первым в истории человечества свиданием в космосе».

С огромной радостью восприняли героический полет советских космонавтов народы стран социалистического лагеря, простирающегося от р. Эльбы на западе до берегов Тихого океана — на востоке. Многие коллективы предпри-

ятий, фабрик и заводов в странах народной демократии стали в эти дни на трудовую вахту в честь советских покорителей космоса. Например, рабочие и служащие Ханойского механического завода (Демократическая Республика Вьетнам) приняли решение назвать патриотическое соревнование за перевыполнение народнохозяйственного плана 1962 года «движением «Восток-3» — «Восток-4».

Оживленно обсуждая подвиги советских «небесных братьев» А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, иностранная печать вновь подчеркивает превосходство 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, преодолеть который Соединенным Штатам будет 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 (мысе, печально знаменитом тем, что многие запускаемые отсюда ракеты падают в океан) корреспондент американского агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл: групповой орбитальный полет русских — это такое достижение, сравниться с которым Соединенные Штаты не могут надеяться в скором времени. Американские космические специалисты, которые в течение многих месяцев ожидали нового советского «эффекта», подчеркивает корреспондент, были готовы почти ко всему, кроме того, что произошло. В связи с героическим подвигом советских космонавтов американский писатель Фулбрайт опубликовал статью, в которой устами девочки Каролин спрашивает: «Почему русские могут сделать это, а мы не можем, хотя и являемся величайшей страной в мире?».

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 социалистического общественного строя, создающего безграничные

возможности для созидательного труда человека. Новая великая победа советской науки и техники, справедливо пишет орган французских коммунистов газета «Юманите», одержана благодаря преимуществам социалистического строя, она — дело рук сотен тысяч советских трудящихся, результат работы сотен промышленных предприятий и научных центров. «Великий подвиг товарищей Николаева и Поповича, — говорится в Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства, — поднимает еще выше славу нашего Отечества, ярко демонстрирует достижения высокоразвитой 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 Харберга, заявившего, что работа в США по подготовке полета человека в космос больше не служит целям науки, а преследует лишь военные цели.

Наша страна свои открытия в космосе ставит на службу делу мира, прогресса всех народов. Советский Союз считает, что обеспечение прочного мира на Земле открыто 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 от 21 марта 1962 года отмечает, что «значительно более широкие перспективы сотрудничества, объединения 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 призвало все правительства и народы еще настойчивее бороться за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на Земле.

Д. НАСАТКИН.

Редактор А. Д. ЕЛИСЕЕВА.

СПОРТ

На первенство края по футболу

Закончились предварительные игры на первенство края по футболу, в которых участвовали 14 команд. Наша заводская команда после предварительных игр вышла на первое место и будет принимать участие в финальных играх, которые начнутся 9 сентября.

Кроме нашей команды, вышли в финал в первой подгруппе «Алтайтрансстрой» и котельный завод г. Бийска, из второй подгруппы — команды «Мотор» и «Сигнал» (г. Барнаул) и команда заво-

да «Алтайсельмаш» (г. Рубцовск).

Финальные игры будут проводиться в два круга. Те команды, которые в предварительных играх встретились между собой, в финале не будут встречаться. Предварительные очки будут засчитаны в финале.

Соревнования городошников

Команда заводских городошников выехала в Барнаул для участия в первенстве ДСО «Труд», где она встретится со всеми

командами края. Предполагается встреча примерно с 8 командами.

Как известно, наша команда является пятикратным чемпионом

краевого совета ДСО «Труд». Сумеет ли она удержать победу в этих встречах? Скоро из Барнаула мы получим об этом вести.

На поле — любители футбола

Приближается к концу розыгрыш по футболу дворовых команд заводского поселка. Все больше выявляется любителей футбола. Если в прошлом году в играх участвовало 12 команд, то в нынешнем их насчитывается уже 22. Команды разбиты на две подгруп-

пы и играют между собой по круговой системе. Замечательные успехи имеет прошлогодний чемпион — команда «Алей» с улицы Громова и команда «Зенит» с улицы XXII партсъезда.

С 5 сентября на заводском стадионе будут проводиться впер-

вые игры по ручному мячу 7×7 на первенство краевого совета ДСО «Труд».

Ко дню празднования 20-летия завода к нам приедут спортсмены моторного завода (г. Барнаул) — баскетболисты, легкоатлеты, борцы и футболисты.

Б. ГАЛИЧ.

Найдена детская шерстяная ниточка. Утерявшего просим обратиться по адресу: ул. Дзержинского, дом № 6, кв. 49 к Рыбак А. И.

Коллектив отдела главного конструктора выражает искреннее соболезнование инженеру-конструктору Болеславу Константиновичу Дроздову по поводу смерти матери

ДРОЗДОВОЙ
Марии Иосифовны,
последовавшей 20 августа 1962 года.