

Советский человек в космосе!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Трудовой Терм

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

19-й год издания
№ 31 (2254)

Суббота, 15 апреля 1961 г.

Цена
1,5 коп.

Символ торжества коммунизма

Весть о запуске первого космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту с быстрой молнией облетела все участки ремонтно-механического цеха. То тут, то там слышались восторженные голоса рабочих, восхищавшихся беспримерным подвигом нашего соотечественника, воспитанника родной Коммунистической партии летчика майора Юрия Алексеевича Гагарина. Чувство гордости за свое социалистическое Отечество, за советского человека, первым побывавшего в космическом пространстве,

переполнило каждого. И когда на утро в цех принесли портрет pilota-космонавта Юрия Гагарина, когда он еще закончил ремесленное училище, фотография переходила из рук в руки. Всем хотелось своими глазами посмотреть на героя, запечатлеть черты в своем сердце.

Нет слов, которыми можно было бы выразить наше восхищение мужеством простого советского человека, славный подвиг которого открыл новую страницу в истории человечества.

Эта победа — огромный успех советской науки и техники, символ торжества нашего дела, бессмертных идей марксизма-ленинизма. Огненные имя Юрия Гагарина, первого советского человека, взлетевшего к звездам, навечно вписано золотыми буквами в историю, как и день 12 апреля, когда был совершен первый полет человека в космос.

Мы гордимся, восхищаемся Вами, дорогой Юрий Алексеевич!

М. ЛЕБЕДЕВ

Сообщение ТАСС

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона пло-

скости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4.725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем Гагариным установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ Гагарин перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем Гагариным на орбите продолжается.

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить пар-

тии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

Слава Юрию Гагарину!

Трудно писать потому, что когда много чувств, невозможно найти нужные слова. С чувством великой гордости за нашу Родину слушали мы сообщение о первом полете человека в космос. Это величайшее событие последних лет — победа нашего народа, победа нашего строя.

Слава человеческому гению, осуществившему сказочную мечту! Слава первому герою-космонавту Юрию Гагарину!

Л. ЗАПОРОЖЦЕВА,
конструктор отдела
комплексной механизации
и автоматизации.

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ, МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Дорогой Юрий Алексеевич! Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.
Н. ХРУЩЕВ.
12 апреля 1961 года.

Гордимся подвигом космонавта

Волнующие события переживают наша страна. Советский летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос и благополучно приземлился в заданном районе.

— Вчера мы только об этом и говорили, — рассказывает молодая работница механического цеха № 1 Нина Зацепина. — Все мы втайне тревожились за судьбу первого летчика-космонавта

Юрия Гагарина и от души ждали ему благополучного возвращения на родную Землю. И вот новое сообщение ТАСС. Волнующий голос диктора сообщил об успешном возвращении космического корабля на Землю. Чувство радости и гордости наполняет душу. Хочется работать еще лучше на благо и процветание нашей Родины.

Как только было передано сообщение о полете в космос советского человека, в редакцию забежала контролер метизного цеха комсомолка Инна Казанцева. Она спешит поделиться огромной радостью, с которой встретила молодежь цеха это потрясающее известие.

— Напишите в газете, — говорит она, — что мы все восхищены беспримерным подвигом Юрия Гагарина, желаем ему хорошего здоровья и новых успехов в освоении ядерной техники и космического пространства. Мы горды нашей Родиной, которая воспитала великого героя нашего времени. Слава первому космонавту!

Советские люди восхищены великим подвигом

«Человек в космосе! Советский межпланетный корабль «Восток» с гражданином СССР майором Юрием Гагариным на борту совершает полет во Вселенной!» — эта ошеломляющая новость с быстрой молнией разнеслась по стране. Чувства радости, гордости и счастья переживают все советские люди.

— Трудно передать словами мою радость и гордость за нашу горячо любимую социалистическую Родину, когда я услышал сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство, нашего советского человека, — заявил контрадмирал, дважды Герой Советского Союза И. Д. Пананин. — Инженеры, ученые, техники, рабочие сделали новый величайший шаг. Их вдохновила наша родная Коммунистическая партия, Советское правительство. Я мысленно обнимаю pilota-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

Генеральный конструктор по авиационной технике лауреат Ленинской премии А. Н. Туполев сказал:

— Гражданин СССР — летчик-майор Гагарин стал первым в мире космонавтом. Дерзновенная мечта превратилась в действительность. Эта весть гордостью наполняет сердце каждого советского человека. Честь и слава советским ученым, конструкторам, рабочим, создавшим могучую ракету, при помощи которой выведен на орбиту первый в мире корабль-спутник «Восток» с человеком на борту! Честь и слава

великой Ленинской партии, под руководством которой наша Отчизна завоевывает все новые победы на фронтах науки и труда!

Очень сложно заключить в слова счастье, которое переживают все ныне живущие люди, ставшие свидетелями такого исключительного события, как полет человека за пределы Земли, — говорит академик Волгин. — Все жители планеты переживают чувство небывалой радости, гордости, подъема. Человечество склоняет головы перед подвигом, который совершил советский народ.

В мартеновский цех Кировского завода в Ленинграде радио принесло весть о всемирно-историческом достижении советского народа как раз в тот момент, когда бригада сталевара Н. Б. Петрова завершала тяжеловесную плавку.

— Великий подвиг вдохновляет нас, мы будем добиваться новых успехов во славу Родины, — заявил бригадир. — Эту тяжеловесную плавку мы провели на час быстрее, чем положено по норме. Приложим все силы, чтобы дать стране больше металла.

Кировцы единодушно выразили свое восхищение великим подвигом советских людей, строящих коммунизм под руководством Ленинской партии.

Молнией пронеслась волнующая весть по Донбассу. На заводах и шахтах, на стройках, в учреждениях, на площадях городов и поселков люди, затаив дыхание, прильнули к приемникам.

(ТАСС)

К ленинским дням

22 апреля советский народ и все прогрессивное человечество будут отмечать девяносто первую годовщину со дня рождения великого гения революции, создателя первого в мире социалистического государства Владимира Ильича Ленина. Образ великого Ленина дорог каждому советскому человеку.

В дни подготовки к славной годовщине хочется знать больше и больше о жизни и революционной деятельности Ильича. Партком завода и партийные организации цехов и отделов намечают провести торжественные собрания, посвященные знаменательной дате.

Общезаводское торжественное собрание трудящихся состоится 21 апреля. В красных уголках и библиотеках оформляются выставки литературы и фотографий.

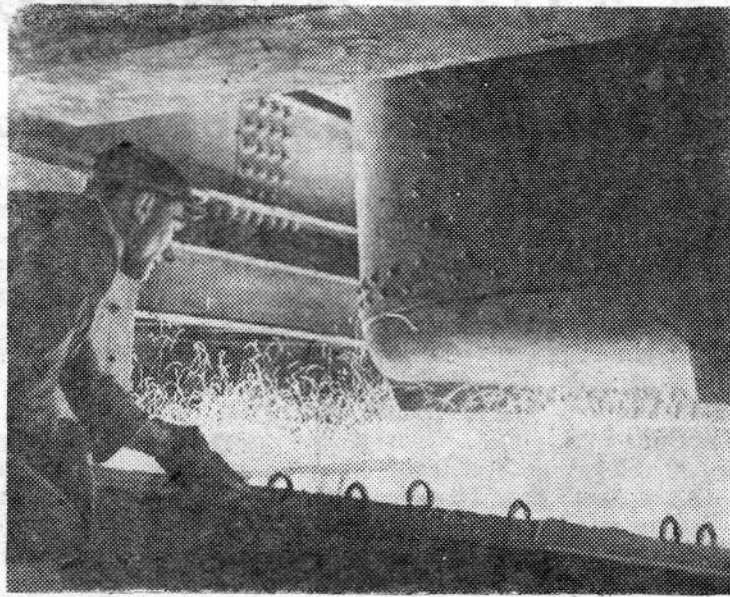
Заводская группа членов Общества по распространению политических и научных знаний намечает провести в эти дни лекции в общежитиях и цехах на темы: «Ленин о коммунистическом воспитании трудящихся», «Образ Ленина в картинах советских художников», «Торжество идей ленинизма в СССР» и другие.

ПЛЕНУМ ГОРКОМА ПАРТИИ

Состоялся пленум городского комитета партии. Пленум решил организационные вопросы. В связи с тем, что тов. Мошков В. Н. избран первым секретарем Барнаульского горкома партии, пленум освободил его от обязанностей первого секретаря Рубцовского ГК КПСС.

Первым секретарем ГК КПСС избран тов. Егоров А. М.

Пленум освободил тов. Хабарова Н. С. от обязанностей второго секретаря ГК КПСС. Вторым секретарем ГК КПСС избран тов. Меркурьев Д. Д.



Партийная организация и вопросы производительности труда

Коллектив механического цеха № 2 обязался в 1961 году повысить производительность труда на 14 процентов. Партийная организация постоянно заботится об улучшении условий и культуры труда рабочих, о механизации и автоматизации трудоемких производственных процессов. В начале этого года была создана специальная комиссия партийного контроля над хозяйственной деятельностью администрации по вопросам культуры производства и повышения производительности труда.

Комиссия работает под непосредственным руководством партийного бюро. Проведено два заседания с участием мастеров, на которых обсуждались вопросы культуры производства и производительности труда. Члены комиссии распределены по участкам. Коммунист тов. Кудрявцев закреплен за пролетом № 1, коммунист тов. Ким — за пролетом № 2. На местах они контролируют и организуют проведение в жизнь мероприятий по улучшению культуры и повышению производительности труда.

В течение первого квартала 1961 года в цехе внедрено много рационализаторских предложений. На участке редуктора по предложению токаря тов. Бронской установлены пневматические зажимы, вместо ручных. Производительность труда станочника повысилась на 20 процентов. Слесарь тов. Лихолад установил пневматические зажимы на фрезерный станок. Это улучшило условия труда, производительность повысилась на 20 процентов. На строгальном станке автоматизирована выемка вкладыша под болт шагуна. Это приспособление изготовлено рабочими цеха под руководством мастера тов. Скрибина. Автоматизированный станок находится в процессе отладки. Внедрение его в производство даст возможность повысить производительность труда в полтора раза.

На участке валика редуктора установлен круглошлифовальный станок с механизмом врезания и активного контроля. Это позволило высвободить одного шлифовщика, улучшить условия тру-

да. Многие предложения и мероприятия оргтехплана находятся в процессе внедрения. Все это позволит коллективу цеха выполнить обязательства по повышению производительности труда.

В начале года многие участки отказались от уборщиц, перешли на самообслуживание. Инициатором этого явился коллектив отдела приспособлений, где мастером тов. Непейвода.

По примеру этого коллектива на самообслуживание перешли отделы энергетика и механика, коллективы участков мелкосерийных деталей и редуктора, участка вала отбора мощности и другие. С переходом на самообслуживание повысилась ответственность каждого станочника за чистоту на рабочем месте. Это благотворно повлияло на улучшение культуры производства во всем цехе.

А. САВИНОВСКИЙ,
председатель комиссии
партийного контроля
механического цеха № 2.

План четырех месяцев выполним на два дня раньше

Добрая традиция сложилась у советских людей — встречать знаменательные события в жизни страны трудовыми успехами. Приближается всенародный праздник 1 Мая. Коллектив механического цеха № 5 решил к этому дню завершить план четырех месяцев по основному производству и выдаче запасных частей на два дня раньше срока.

Достойный вклад в дело выполнения принятых обязательств вносят передовые коллективы участков и смен.

Смена мастера тов. Шлотгауэра с участка № 6 три месяца подряд завоевывает звание лучшей смены цеха. План первого квартала выполнен на 114 процентов. С начала апреля смена работает ритмично с опережением графика на 4 процента. Значительно перевыполняют сменные задания токари тт. Налпкин, Камынин, Наладчиков.

Хорошо работают в эти предмайские дни коллективы смен, руководимые тт. Головкин и Полухин. Трудовыми подарками встречают Первомай сверловщик тов. Комиссаров, фрезеровщик тов. Шувалов и другие.

И. МЕЛЬНИК.

ПО заводу

Цеховые стрелковые соревнования

6 апреля в моторном цехе проходили стрелковые соревнования на личное первенство среди членов общества ДОСААФ (председатель Михаил Вахрушев). В соревнованиях приняло участие 12 человек.

Первое и второе места поделили Николай Филатов и наладчик Александр Виноградов, набравшие одинаковое количество очков (по 91-му).

На третье место вышел слесарь Виктор Долбилов.

В результате проведенных соревнований отобраны команды для участия в заводских стрелковых соревнованиях, посвященных международному празднику — 1 Мая, которые состоятся завтра.

Садам цвести

В бригаде садоводов ЖБО настала жаркая пора. Цветоводы готовятся к высадке цветочной рассады в клумбы. На бульварах, улицах, площадях, скверах поселка тракторостроителей будет высажено 400 тысяч корней цветочной рассады, 5 тысяч декоративных кустарников и деревьев.

На центральных улицах поселка и на площади им. Ленина этим летом появятся новые зеленые газоны многолетних трав, зацветут чистосортные флоксы, гладиолусы, левкои, разноцветные маки, многие сорта астр.

А сейчас цветы переживают период своего детства. В цветниках, на грядках и парниках теплицы-оранжереи их любовно выхаживают работники-цветоводы Елизавета Емшева, Пелагея Китаева, Варвара Мартынова и другие.

Т. СТАРОСТИНА,
бригадир-садовод.

Интересная лекция

На днях лектор городского комитета партии тов. Кудашев прочитал лекцию для коммунистов сталелитейного цеха, самостоительно изучающих основы марксизма-ленинизма, на тему «О культе личности».

Присутствующим очень понравилась лекция. Лектору было задано много вопросов.

По следам выступлений «Боевого темпа»

«ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НАДО ВЫПОЛНЯТЬ»

Так было озаглавлено письмо наладчика механического цеха № 5 тов. Киреева, опубликованное в нашей газете за 11 марта. Автор сообщил о неправильном отношении заместителя начальника прессового цеха тов. Болгова к работникам механического цеха № 5.

Как сообщил редакция начальник производства завода тов. Креч, факты, изложенные в письме, действительно имели место. Письмо обсуждалось на совещании в прессовом цехе; тов. Болгову и другим работникам цеха было указано на их неправильные поступки. В настоящее время в прессовом цехе приняты меры, исключающие повторение подобных случаев в дальнейшем.

Новое в отделе механизации

Коллектив отдела комплексной механизации и автоматизации проводит большую работу по механизации производственных процессов в цехах завода. Особенно большое внимание уделяется внедрению средств механизации в литейном производстве.

Готовя достойную встречу XXII съезду КПСС, работники отдела механизации за последнее время внедрили в производство целый ряд ценных новшеств. На втором литейном конвейере чугунолитейного цеха № 3 внедрена автоматическая выбивка, что дает заводу около 5 тысяч рублей экономии и в огромной мере облегчает условия труда выбивщиков. Автоматическая выбивка разработана по проекту инженера-конструктора отдела механизации тов. Бобиной. Внедрение в производство проводилось под руководством инженеров тт. Онуфриева и Лыскова.

В настоящее время закончена разработка проектов автоматических выбивок третьего и четвертого конвейеров чугунолитейного цеха № 3 и третьего конвейера сталелитейного цеха. На днях работники ОКМА приступили к проектированию автоматических выбивок для трех литейных конвейеров чугунолитейного цеха № 1.

Коллектив отдела механизации стремится к тому, чтобы литейные конвейеры среднего литья имели автоматические выбивки.

В сталелитейном цехе закончен монтаж подвешенного конвейера для подачи литья из обрубного в очистное отделение. В этом же цехе ведется монтаж подвешенного конвейера для подачи стержней на литейные конвейеры.

Работниками отдела разработана техническая документация на комплекс работ по механизации кирпичного завода. С внедрением нового комплекса вырастет производительность на кирпичном заводе.

Заканчивается проект экскаваторной машины на базе трактора «ДТ-54А». Машина будет вести землеройные работы и использоваться как погрузочная машина на сыпучих и штучных грузах.

На днях закончен проект двух установок для автоматической загрузки и выгрузки заготовок из карусельной печи кузнечного цеха.

Разработан также проект автоматической загрузки заготовок коленчатого вала в

нагревательную печь. Это значительно облегчит труд кузнецов.

Изготовлен полуавтомат для обнажачивания беговой дорожки трака трелевочного трактора. Изготовлением этого станка завершается комплекс работ по механизации обработки трака, проводимый в сталелитейном цехе.

Как и станки прошлого года, выпущенные для обнажачивания проушин и давшие в прошлом году экономию только на абразивных кругах в сумме 80 тысяч рублей, так и новый станок одним из существенных элементов экономии имеет экономию абразивов. Они заменяются стальными дисками. Экономический эффект составляет 40 тысяч рублей.

Изготовлен и ждет наладки станок для обнажачивания крупных корпусных отливок. Этот станок представляет собой агрегат с круглым вращающимся столом и мощным вертикальным шпинделем. На шпинделе закреплен стальной диск, а на столе размещается несколько однородных отливок. Экономический эффект от внедрения этого мероприятия составит 30 тысяч рублей.

Рядом не должно быть отстающих

Коллектив участка стальных деталей моторного цеха (старший мастер тов. Колесников) в третьем году семилетки поставил перед собой большую задачу: производительность труда по сравнению с прошлым годом увеличить на 10 процентов.

Одним из резервов повышения производительности труда является выполнение и перевыполнение каждым рабочим сменных норм.

Как же обстоит дело с выполнением норм на участке стальных деталей? Оказывается, что еще не все рабочие с заданием справляются успешно. Есть здесь и такие, которые не выполняют установленных норм выработки.

На участке стальных валков работает Тамара Парамонова. Тамара долгое время не справляется с заданием. Одной из основных причин этого является недобросовестное отношение к работе. Тамара участвует в художественной самодеятельности нашего клуба. Это надо приветствовать. Но никто не позволит Тамаре пятнать честь коллектива. Увлекаясь танцами, она позволяет себе халатно относиться к производственному заданию. Особенно часто Тамара нарушает трудовую дисциплину в ночной смене, когда станочники работают без мастера. Парамонова выключает станок и ложится спать. Помимо этого Парамонова совершает прогулы. Ее поведение разбиралось на собрании, с ней беседовал мастер тов. Гейнце. Но все это пока должных результатов не дало.

В смене мастера тов. Стародубцева работает Неля Волкова. Она тоже не выполняет норм выработки, хотя способности имеются. Волкова работает «по настроению». Захотела — выполнила задание, захотела — нет. Кажется, человек не бездельничает, стоит у

станка, а дело вот не идет. Все это потому, что у Нели не лежит душа к труду.

Большой вред производству приносят прогульщики. На участке стальных деталей и такие нарушители есть. Токарь Люба Филькина три дня прогуляла. Когда стали у нее спрашивать, почему прогуляла, она ответила, что занимается парашютным спортом, участвовала в прыжках, устала и не вышла на работу.

Сделала прогул и сверловщица Татьяна Васильева.

Таких, как Парамонова, Волкова, Филькина — единицы. В основном коллектив участка стальных деталей здоровый, работоспособный, борется за выполнение взятых обязательств. Вот смена мастера тов. Савгиро. Здесь нет невыполняющих норм. Хорошо, со значительным перевыполнением сменных норм работают станочницы Татьяна Азанова, Раиса Неудихина, Валентина Черемнова, Ольга Неделькина, Галина Кузьменко, Дана Миклашевич и другие. Это лучшие рабочие участка. Они не только хорошо справляются с заданием, но и помогают малоквалифицированным работникам лучше осваивать профессии, быстрее приобретать навыки, опыт. Валентине Василенко помогает в работе Галина Кузьменко. Валя работает на участке менее года, а успехам ее могут позавидовать иные «старички».

Лида Гладкова раньше работала в смене тов. Стародубцева. Работу она знала хорошо. Выполняла общественную работу, участвовала в художественной самодеятельности. Короче говоря, Лида была на хорошем счету. Потом она перешла в смену тов. Савгиро. Здесь Лида должна была обрабатывать храповик. Несмотря на все старания, у нее «не клеилось» в работе. На помощь при-

шла Дана Миклашевич. Она помогала товарищу по работе в любых затруднениях. Дело пошло на лад. Сейчас Лида освоила новую работу и успешно трудится.

Эти факты говорят о том, что если рядом стоит настоящий товарищ, а не черствая душа, то успех будет обеспечен. Любые неудачи, недостатки в характере могут быть ликвидированы, если за их устранение берется коллектив.

Нам кажется, если сами рабочие не будут равнодушно смотреть на Парамонову, Волкову и им подобных, а возьмут их воспитание в свои руки, то нарушители трудовой дисциплины станут в ряды передовиков.

А. КИРДАНОВ.



Сталинградская область. В Волго-Ахтубинской пойме созданы пять новых совхозов. В одном из них — «Заплавнинском» директором работает генерал-майор Леонид Карпович Чумаченко, который, прослужив более 30 лет в рядах Советской Армии и уйдя в отставку, решил по зову партии пойти на работу в сельское хозяйство.

Совхоз «Заплавнинский» имеет более 80 тысяч гектаров земли, большое количество скота, много техники. Уже в этом году новое хозяйство даст стране немало хлеба, шерсти, овощей и других сельскохозяйственных продуктов.

На снимке: Л. К. Чумаченко (справа) и старший инженер совхоза комсомолец В. В. Котруов осматривают совхозную технику.

Фото Л. Куканова.

Фотохроника ТАСС.

Когда отсутствует металл

Прессовый цех является одним из основных механообрабатывающих цехов завода. Продукция, изготовляемая прессовщиками, поступает как на сборочные конвейеры, так и во многие цехи.

В течение последних лет прессовый цех работал успешно, систематически выполнял и перевыполнял производственную программу. Он неоднократно завоевывал первенство в социалистическом соревновании среди цехов завода.

Однако в последние месяцы работа прессовщиков оставляет желать много лучшего. Прессовый цех не раз сдерживал работу сборочных цехов и в целом всего завода. В марте можно было слышать много нареканий в адрес прессовщиков из-за несвоевременной сдачи деталей в запасные части. Программу марта по товарной продукции и по запасным частям цех перевыполнил, а по выпуску валовой продукции выполнил только на 97,6 процента.

С первых дней апреля прессовый цех отстает от графика. Так, выполнение суточного задания на 12 марта составило 36,5 процента, вместо 40,3 процента. Систематически отстают и отдельные участки. Заготовительный участок, где старшим мастером тов. Катю, за 10 дней апреля только дважды выполнил суточное задание. Такое же положение и в

гальваническом отделении (старший мастер тов. Глухов).

Основной причиной резкого ухудшения работы прессовщиков является неудовлетворительное обеспечение металлом. По многим профилям металла технологический задел совершенно отсутствует.

Другие же профили металла работники отдела снабжения выдают «аптекарскими» дозами, что не может обеспечить ритмичной работы заготовительного отделения, участка тяжелых прессов. Кроме того, полученный в малом количестве металл не может быть использован с учетом экономии и создания задела определенных наименований деталей. Сюда же следует отнести и потерю рабочего времени на ежедневное оформление заявок и перевозку металла. Такое положение с металлом вызывает частые переналады тяжелых прессов, простой, снижает производительность труда.

Еще совсем недавно прессовый цех тормозил подачу кабин и масляных радиаторов. Сейчас прессовщики изыскали резервы и выжили положение.

Другая не менее важная причина плохой работы прессовщиков — отсутствие производственных площадей. Имеющаяся же не удовлетворяет все возрастающих потребностей производства. Так, например, цех выпускает 6

бачков. Каждый имеет две половинки. Сами по себе эти детали не тяжелые, но объемистые. После 5—6 операций на штамповке бачки складываются. Площадь занимают большую, загромождают проходы, а цехи-потребители не принимают больше необходимого задела. Таким образом, выпускать эту же продукцию в другие дни не возможно по одной причине — некуда складывать.

11 апреля в цехе состоялось открытое партийное собрание с вопросом об успешном выполнении апрельского плана. Принято решение, направленное на всемерное улучшение работы цеха, на выполнение предмайских обязательств.

Однако без помощи руководства завода выполнить обязательства будет трудно. Администрации завода необходимо помочь прессовщикам в обеспечении металлом и решить вопрос с расширением производственной площади.

В. ДЕНЯЕВА.

Скоро технико-экономическая конференция

На заводе идет деятельная подготовка к технико-экономической конференции, которая состоится 18 апреля в клубе завода. Участники конференции обсудят доклад «Повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции и задачи коллектива завода».

В порядке подготовки к конференции бюро технической информации завода выпустило два плаката, посвященные распространению передового опыта борьбы за повышение производительности труда. В плакатах подробно изложен опыт мастера автоматного цеха Бредихина и его первого последователя Виктора Беедина.



Обязательства под угрозой срыва

Термический цех № 2 своей продукции не изготавливает, он обрабатывает детали, поступающие из других цехов.

В апреле подача деталей в наш цех резко сократилась. Оборудование работает не на полную мощность и часто вообще простаивает. Рабочие приходят к руководителям цеха, боясь души за производство, и обращаются обычно с такими вопросами: «Что это такое? Почему нет деталей?».

И это действительно так. Предмайские обязательства под угрозой срыва. Несмотря на то, что каждый работник старается сделать все от него зависящее, положение от этого не меняется.

Когда нет заготовок в механическом цехе, то простаивает рабочий. У нас же печи находятся под нагревом все время, независимо от того, есть детали или нет. Поэтому продукция не выдается, а электроэнергия расходуется в большом количестве, и все это ложится на цеховые расходы.

При таком неравномерном по-

ступлении деталей невозможно получить хорошие технико-экономические показатели. Не успеют цехи-поставщики подать в термический цех детали, как требуют вернуть их обратно. А ведь руководителям этих цехов известно, что такая термообработка деталей, как цементация, продолжается 18—24 часа, а иногда и более.

Коллектив цеха, добившийся почетного звания «Цех коммунистического труда», работоспособный и сплоченный. Сейчас у нас ведется большая работа по наведению образцового порядка и чистоты в цехе, а вот по выполнению производственной программы отстаем.

Термисты обращаются к коллективам механических цехов №№ 1 и 2, кузнечного и автоматного с просьбой обеспечить нормальную подачу деталей согласно установленному графику.

Н. ФАДЕЕВ,
секретарь партийного бюро
термического цеха № 2.

Месячник смотра использования оборудования

С 10 марта по 10 апреля 1961 года на заводе проходил месячник смотра использования оборудования и рабочего времени. Проводимый месячник был объявлен с целью улучшения использования оборудования и рабочего времени на нашем заводе.

Ходом смотра руководила заводская комиссия, председателем которой являлся заместитель главного инженера завода тов. Ситников. В цехах и отделах завода были также организованы цеховые комплексные комиссии. Руководители комплексных комиссий вместе с заведующими бюро труда и зарплаты цехов разрабатывали графики наблюдения за использованием оборудования и рабочего времени.

В период смотра в цехах была проведена большая работа по пропаганде опыта передовых рабочих и бригад коммунистического труда.

Для массового участия в смотре были привлечены рабочие, инженерно-технические работники, предложения которых направлены на устранение потерь рабочего времени, рациональное использование и полную загрузку оборудования, улучшение условий работы и повышение производительности труда.

Беспримерное достижение

советских людей

Советский человек в космосе! — эта радостная весть мгновенно облетела весь мир. Повсюду люди выражают восхищение грандиозной победой советского народа.

В адрес советского посольства в Румынии поступают многочисленные поздравления от трудящихся и руководящих деятелей республики, коллективов промышленных предприятий, глав дипломатических представительств. Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, председатель государственного совета Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж поздравил с победой советских конструкторов, пожелал здоровья Ю. А. Гагарину и передал свои наилучшие пожелания Н. С. Хрущеву. Г. Георгиу-Деж подчеркнул, что это — большая победа всего социалистического лагеря.

Не было еще такой новости, которая распространилась бы в Будапеште так быстро, как сообщение о первом космическом полете советского человека. Всего лишь через несколько минут после сообщения ТАСС будапештское радио передало в экстренном выпуске эту потрясающую новость. Имя советского гражданина Юрия Алексеевича Гагарина на устах у всех. Люди разных возрастов, профессий, знакомые и незнакомые поздравляют друг друга, пересказывают услышанную новость. Мы гордимся вами, советские люди, говорят трудящиеся венгерской столицы.

О первом советском космонавте Юрии Алексеевиче Гагарине говорят на промышленных предприятиях, в учреждениях, на новостройках Польши. Сказка стала

былью! Это совершил советский народ, страна, успешно строящая коммунизм! — с восхищением заявляют польские трудящиеся.

— Передайте наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Невероятно фантастично, — так говорят все пекиньцы.

Весть об успешном запуске Советским Союзом человека в космос произвела настоящую сенсацию в Соединенных Штатах. Последние выпуски нью-йоркских газет вышли под огромными заголовками через всю первую полосу: «Свершилось. Русский в космическом пространстве, он огибает орбиту Земли за 89 минут», — сообщает читателям газета «Нью-Йорк геральд трибюн».

«Советы запустили человека на орбиту, с ним поддерживается радиосвязь; первый человек в космосе чувствует себя отлично», — гласит огромный заголовок через всю первую страницу «Нью-Йорк таймс». «Человек вернулся с орбиты на Землю», — сообщает огромным шрифтом «Дейли Ньюс». В обзоре «Космический полет связывается с прогрессом человечества» корреспондент «Нью-Йорк таймс» пишет:

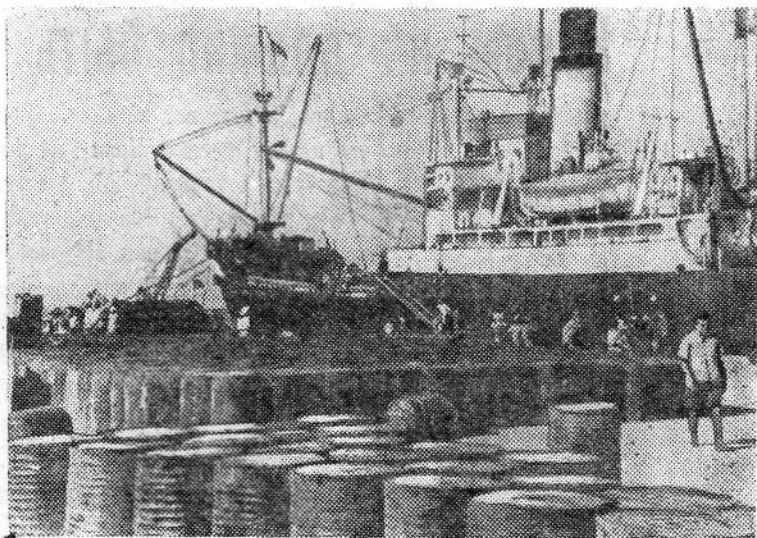
Большинство людей рассматривает путешествие человека в космос как величайшее дерзание в истории обитателей Земли.

Сообщение о первом в мире по-

лете советского человека в космос явилось важнейшим событием дня в Западной Германии. Оно немедленно было передано всеми радиостанциями Западной Германии. Агентство ДПА «молнией» сообщило о новой величайшей победе советской науки и техники.

Весть о запуске Советским Союзом космического корабля с человеком на борту взволновала всю Францию. Это историческое событие отнесило на второй план все остальные события международной и внутривнутриполитической жизни Франции. Агентство Франс Пресс прервало свои передачи, чтобы серией «молний» возвестить об этом всемирно-историческом событии. С раннего утра в парижском отделении ТАСС не смолкают телефонные звонки. Парижане просят передать советским людям горячие поздравления и сообщить им, что они восхищены их замечательным подвигом.

(ТАСС).



В Йемене близ города Ходейда на побережье Красного моря построен первый в стране современный морской порт Ахмеди. Он сооружен при техническом содействии Советского Союза. Материалы и оборудование порта доставлены из СССР. Свыше 300 советских специалистов трудились на строительстве вместе с тысячами йеменских рабочих. На стройке выросли кадры йеменцев, овладевших мастерством управления механизмами порта. Средства на постройку порта были предоставлены Советским Союзом в кредит на льготных условиях.

На территории порта созданы морской вокзал, нефтебаза с большими емкостями и другие сооружения. Работают электростанция, механические мастерские и радиостанция, осуществляющая связь с судами на расстоянии более 200 километров.

Близ порта возведены поселок и гостиница. К причалам порта подходят пассажирские и грузовые суда.

Йеменцы высоко ценят бескорыстную помощь Советского Союза в развитии экономики и укреплении национальной независимости Йемена.

На снимке: разгрузка судна в порту Ахмеди.

Международный обзор

Советский человек в космосе ♦ Голос народов Азии и Африки ♦ Осуждение преступлений колонизаторов в Конго ♦ Советско-китайские торговые переговоры

Весть о дерзновенном подвиге нашей страны, успешно осуществившей 12 апреля полет и приземление первого в мире космического корабля-спутника с человеком на борту, изумила и порадовала все человечество. Вековая мечта людей о полетах в бесконечные просторы Вселенной осуществилась! Телеграфные агентства и радио всех стран прервали свои обычные передачи, чтобы поведать миру о чуде, свершенном советскими людьми. День 12 апреля 1961 года, когда первый в мире космонавт — гражданин СССР Ю. А. Гагарин осуществил героический прыжок в космос, войдет в историю цивилизации как день торжества человеческого разума.

Выдающаяся победа нашей Родины — яркое проявление величайших достижений советской науки, техники и экономики, мужества советских людей. В то же время эта победа являет собой новое веское доказательство могущества сил социализма и их превосходства над силами капитализма. В обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР подчеркивается, что победы в освоении космоса мы ставим не на службу войне, а на службу безопасности народов. «В этот торжественный день, — говорится в документе, — мы обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире».

Этот призыв, как и идеи мира и дружбы, провозглашаемые в первомайских Призывах ЦК КПСС, вселяет в сердца миллионов людей всего мира уверенность в успехе борьбы за лучшую жизнь. Идеи мира и прогресса, которые, по образному выражению Н. С. Хрущева, перешагнули моря и

океаны и прочно утвердились на всех континентах земного шара, лежат в основе работы сессии совета солидарности народов Азии и Африки, открывшейся 10 апреля в индонезийском городе Бандунге. Представители 53 стран, представляющие большинство населения нашей планеты, обсуждают вопросы борьбы против колониализма, империализма и расового неравенства людей. Встреча посланцев афро-азиатских стран совпадает по времени с двумя замечательными событиями: 15 апреля передовое человечество отмечает день свободы Африки, а 18 апреля — шестую годовщину Бандунгской конференции стран Азии и Африки, провозгласившую «Декларацию о содействии всеобщему миру и сотрудничеству». Обсуждение на нынешней сессии в Бандунге вопросов борьбы против колониализма имеет тем большее значение, что империалистические державы продолжают борьбу против национально-освободительного движения народов. Красноречиво говорят об этом события в Конго.

Здесь руками своего ставленника Хаммаршельда и претелей конголезского народа империалисты пытаются вновь заковать в кандалы народ Конго и ввековать колониальную эксплуатацию этой страны.

Преступления колонизаторов в Конго осуждены многими делегатами на сессии Генеральной Ассамблеи ООН, которая на днях закончила обсуждение конголезского вопроса. Наша страна внесла на рассмотрение сессии проект

резолюции, предусматривающий восстановление мира, независимости и территориальной целостности Конго, а также созыв парламента этой страны. Выступавшие на сессии делегаты ряда стран одобрили советские предложения и подчеркивали, что решение вопроса о положении в Конго в интересах его народа будет содействовать ослаблению напряженности в Африке и упрочению всеобщего мира.

Делу мира и прогресса служит также успешное завершение советско-китайских торговых переговоров, происходивших в Москве. В результате их подписан протокол о товарообороте между СССР и КНР на 1961 год. Наша страна будет поставлять в Китай машинное и нефтяное оборудование, станки, прокат цветных и черных металлов и другие товары. Китайские поставки в Советский Союз будут включать олово, ртуть, свинец, шерсть, трикотажные изделия и товары традиционного китайского экспорта. Советский Союз предоставил правительству КНР рассрочку на пять лет для погашения задолженности по торговым операциям 1960 года. Н. С. Хрущев выразил уверенность, что советско-китайские переговоры послужат еще большему укреплению торговых и экономических связей между СССР и КНР и дальнейшему укреплению братской советско-китайской дружбы.

Д. НАСАТКИН.

Редактор А. Д. ЕЛИСЕЕВА.

Извещение

Техническая библиотека доводит до сведения своих читателей, что 18 и 19 апреля с 11 часов утра до 2-х часов дня в вестибюле центральной лаборатории состоится просмотр новинок технической литературы.

Дружбе крепнуть вечно!

Окончание. Начало в № 24, 26, 28.

После пребывания в Карловых Варах, на обратном пути, наша группа заехала в село Лидице, которое в 1942 году полностью было сожжено фашистами. Трагедия села Лидице и зверства фашистских захватчиков стали известны всему миру.

После этого наш маршрут проходил через города Брно, Братиславу и Татры. Город Брно знаменит своими ярмарками, но, к сожалению, зимой они не проводятся. Нам удалось в городе Брно побывать на одном из заводов по производству паровых турбин. Нам была предоставлена возможность побывать в цехах.

После осмотра завода мы собрались у секретаря парткома, где проходила оживленная беседа с рабочими-активистами. Мы взаимно интересовались многими вопросами, на которые получали удовлетворительные ответы.

В конце беседы мы обменялись сувенирами и очень горячо попрощались с работниками завода.

Из города Брно поехали в город Братиславу — столицу Словакии. Здесь осмотрели старинный замок, который в настоящее время реставрируется как памятник старины.

В Братиславе нам показали большой театр, построенный молодежью. Оттуда открывается

великолепный вид на Дунай. В память об освобождении Братиславы нашими войсками за короткий срок был воздвигнут мост через Дунай.

В центре города на горе стоит памятник советским воинам, погибшим при освобождении Братиславы. Надо сказать, что во всех городах, где бы мы ни были, мы видели подобные памятники. Чехословацкий народ глубоко чтит память освободителей.

Наш маршрут закончился в Татрах. Высоко в горах, куда ходили на экскурсию, мы осмотрели лыжную базу. Живописные места, высокие горы, леса — все это поражает туристов.

В Татры приезжает на отдых много рабочих. Они берут напрокат лыжи, сани и с удовольствием проводят свободное время.

На этом наше пребывание в Чехословакии закончилось.

В заключение хочется сказать, что в нашей памяти остались неизгладимые впечатления от пребывания в Чехословакии, к тому же мы постоянно ощущали самый радужный прием со стороны чехословацкого народа. Дружба, которая зародилась в тяжелые годы войны и скреплена кровью советского и чехословацкого народов, будет крепнуть год от года.

В. ВИЛЬКИН,
руководитель делегации туристов Алтайского края.