

# Трудовой Терм

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

17-й год издания  
№ 57 (2039)

Четверг, 21 мая 1959 г.

Цена  
10 коп.

## Вручение Международной Ленинской премии выдающемуся общественному и государственному деятелю СССР Н. С. Хрущеву

16 мая в Большом Кремлевском дворце состоялось торжественное собрание, на котором за выдающиеся заслуги в деле борьбы за сохранение и укрепление мира выдающемуся общественному и государственному деятелю СССР товарищу Н. С. Хрущеву была вручена Международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами».

Зал заседаний Верховного Совета СССР, вмещающий около 3 тысяч человек, заполнен передовиками промышленных предприятий и строев столицы, тружениками полей Подмосковья, представителями партийных, комсомольских, профсоюзных и других общественных организаций, деятелями науки, культуры и искусства. Здесь же члены Советского комитета защиты мира, иностранные делегации, прибывшие в Москву из Стокгольма с сессии Всемирного Совета Мира.

В президиуме торжественного собрания — выдающиеся борцы за дело мира, лауреаты Международных премий «За укрепление мира между народами» — Эжени Коттон, Анна Зегерс, Го Мо-жо, Н. С. Тихонов, И. Г. Эренбург. Бурными аплодисментами встречают собравшиеся появление в президиуме руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства.

Торжественное собрание, посвященное вручению Международной Ленинской премии товарищу Н. С. Хрущеву, вступительной речью открыл председатель Комитета по Международным Ленинским премиям академик Д. В. Скобельцын. От имени Комитета по Международным Ленинским премиям и

всех присутствующих он сердечно приветствовал и горячо поздравил Никиту Сергеевича Хрущева с присуждением ему почетного звания лауреата Международной Ленинской премии. Д. В. Скобельцын от всей души пожелал товарищу Хрущеву здоровья, долгих лет жизни, счастья и новых успехов в его благородной деятельности на пользу мира.

Под бурные аплодисменты участников торжественного собрания академик Д. В. Скобельцын вручает высокую награду выдающемуся общественному и государственному деятелю.

Зал рукоплещет снова, когда в президиуме появляются пионеры. Они вручают товарищу Н. С. Хрущеву букеты цветов.

Затем с сердечными поздравлениями выступили заместитель председателя Всемирного Совета Мира Го Мо-жо, председатель Международной демократической федерации женщин Эжени Коттон, председатель Советского комитета защиты мира Н. С. Тихонов, рабочий 1-го Государственного подшипникового завода А. В. Виктор, доярка из колхоза «Путь Ильича», Московской области тов. Т. В. Чугунова, председатель Всемирного Совета Мира Сундерлал, немецкая писательница Анна Зегерс, работница электролампового завода Галина Спашкова.

Участники торжественного собрания с исключительной теплотой встретили товарища Н. С. Хрущева, выступившего с ответной речью. Его выступление неоднократно прерывалось бурными, продолжительными аплодисментами.

(ТАСС).

## Радостные итоги

19 мая цеховой комитет чугунолитейного цеха № 3 подвел итоги соревнования за апрель. Среди победителей лучших результатов добились коллективы стержневого пролета (начальник пролета тов. Гнедых), обрубного пролета (и. о. начальника пролета тов. Переверзев), земдеприготовительного отделения (старший мастер тов. Красильников).

Особенно хороших успехов, как отмечалось на заседании цехового комитета, достиг коллектив смены обрубного пролета, которым руководит мастер тов. Царегородцев. При выполнении месячной программы на 120,9 процента, смена добилась 10,9 тысячи рублей экономии за счет фонда заработной платы. Такие же хорошие технико-

экономические показатели имеет коллектив смены формовочного отделения, где мастером тов. Зайко.

Среди бригад первенство завоевали сборщики стержней заднего моста, руководимые тов. Цайзером. Месячное задание коллектив этой бригады выполнил на 178 процентов. Бригада по праву называется передовой в цехе. На 159 процентов ежедневно перевыполняли задания формовщики бригады тов. Пензева.

Эти коллективы не снижают темпов в труде и в мае. Идя навстречу предстоящему Пленуму ЦК КПСС, коллектив чугунолитейного цеха № 3 добивается новых трудовых успехов.

В. НЕБОЛЬСИН.

# Есть юбилейный трактор!

С митинга трудящихся завода

18 мая коллектив нашего завода одержал новую замечательную трудовую победу: с конвейера тракторосборочного цеха № 2 в первой смене сошел юбилейный трелевочный трактор ТДТ-60.

...На стыке двух смен возле механосборочного корпуса № 4 состоялся торжественный митинг, посвященный выпуску юбилейного трактора. Митинг открывает председатель заводского комитета профсоюза тов. Волобуев. Он представляет слово исполняющему обязанности директора завода тов. Воронину.

Тов. Воронин сердечно поздравил коллектив завода с выполнением взятых социалистических обязательств по выпуску юбилейного трактора.

—Юбилейный трактор ТДТ-60 сошел с конвейера на сутки раньше срока. Этот успех стал возможен благодаря широко развернувшейся соревнованию и самоотверженному труду коллектива нашего завода,—сказал в своем выступлении тов. Воронин.

На трибуну поднимается начальник тракторосборочного цеха № 2 тов. Иванов. Он говорит:

—Сегодня мы—сборщики трелевочных тракторов вместе с коллективом всего завода переживаем радостные минуты. С конвейера сошел юбилейный трелевочный трактор ТДТ-60 с маркой «АТЗ». Этот трактор изготовлен досрочно. Такой успех стал возможен благодаря своевременному обеспечению деталями сборочного конвейера, самоотверженному труду коллектива второго тракторосборочного цеха. Мне хочется сказать сегодня слова благодарности старшим мастерам тт. Бахмачу и Филимонову, мастерам тт. Тютюникову и Артюху, электросварщикам тт. Сайко и Гущину, слесарям-сборщикам тт. Плотникову, Лисицу, Кузнецову, регулировщикам тт. Ионинскому, Ивлеву, Афонину, которые не жалели сил и времени для обеспечения выпуска юбилейного трактора.

Сборщиков трелевочных тракторов приветствуют инструктор обрубного отделения сталелитейного цеха тов. Бузнецов, начальник производства механического цеха № 2 тов. Родионов, заместитель секретаря партийного комитета завода тов. Василенко.

Затем слово для приветствия представляется ученице 6 класса школы № 1 пионерке Рае Маршалкиной. Рая Маршалкина подходит к трибуне и через мгновение раздаются ее звонкий голосок, усиленный мощными динамическими радиопродукторами:

—Дорогие тракторостроители! От имени пионеров нашего города я горячо поздравляю вас с выпуском юбилейного трелевочного

трактора. Мы горды тем, что этот трактор построен вами из металлических лома, собранного нашими руками, и рады тому, что юбилейный трактор вы назвали пионерским.

От имени механизаторов лесной промышленности, прибывших на курсы усовершенствования, организованные на нашем заводе, выступил инженер технического отдела комбината Иркутсклес Б. П. Скрипкин. Он поздравил коллектив завода с большой победой.

—Трелевочный трактор ТДТ-60, который по достоинству оценен на Брюссельской выставке, является первым и лучшим в мире трелевочным трактором,—заявил тов. Скрипкин.—Мы, эксплуатационники, также высоко ценим хорошие качества трелевочного трактора ТДТ-60. Но в нем есть еще некоторые недостатки, над устранением которых вам придется поработать.

Тепло поздравил трудящихся нашего завода с одержанной производственной победой первый секретарь Рубцовского городского комитета КПСС тов. Мошков. Он призвал тракторостроителей закрепить достигнутые успехи и достойно встретить Пленум ЦК КПСС.

И вот наступает торжественная минута. Пионеры перерезают красную ленту и под гром аплодисментов и торжественные звуки марша из ворот механосборочного корпуса № 4 выезжает юбилейный трелевочный трактор ТДТ-60. На облицовке радиатора прикреплена никелированная пластинка, на которой написано «Пионерский».

Митинг окончен. Под звуки пионерского горна стройной колонной уходят школьники. Неспеша расходятся и трудящиеся завода, унося с митинга твердое желание и в дальнейшем трудиться так, как работали они в первой половине мая, накануне выпуска юбилейного трактора.

## Юбилейный

Медь гремит  
оркестра духового,  
Шелестит у цеха  
шелки знамен...  
Рокоча, с конвейера большого  
Юбилейный ТДТ сошел.  
Он стоит могучий и красивый,  
Отливая краскою весны,  
Словно сам своей любуясь  
силой,  
Что в стальной запрятана  
грудь.  
Сколько тысяч рук над ним  
трудилось!  
Сколько было радостей, невзгод!  
Иногда ночами даже снилось,  
Как впервые землю он  
примнет.  
И мечта взлетала  
над простором,  
И, казалось, видим наяву,  
Как своим стальным,  
могучим ревом  
Он разбудит спящую тайгу.  
Пусть наш труд порой нелегон,  
жарок,  
Но горды победой мы своей.  
Принимай же, Родина, подарок  
От своих рабочих сыновей!  
Анатолий ШАТАЛИН,  
слесарь сталелитейного цеха.

## Участок работает ритмично

Замечательно трудится с первых дней мая коллектив участка сборки задних мостов и коробок перемены передач опередил график на сутки. Хорошо трудятся бригады сборщиков, которыми руководят Василий Иванович Петренко и Иван Васильевич Бутенев.

За истекшие двадцать дней мая

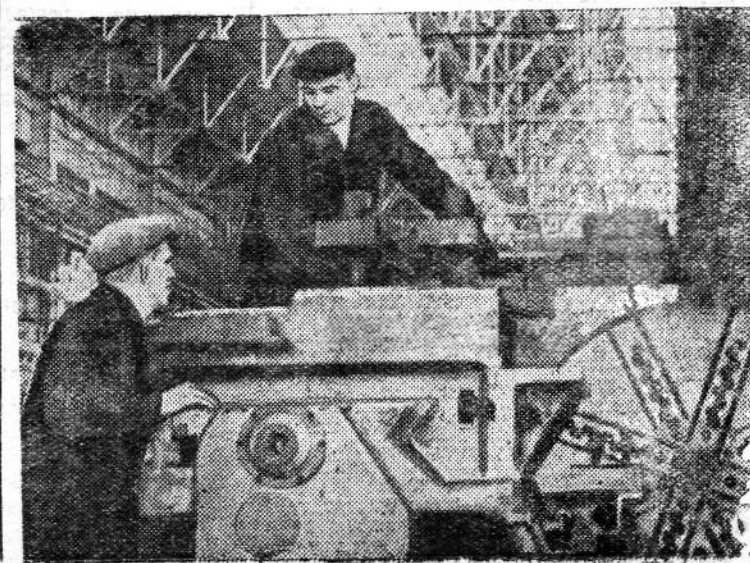
участок сборки заднего моста и коробки перемены передач опередил график на сутки. Хорошо трудятся бригады сборщиков, которыми руководят Василий Иванович Петренко и Иван Васильевич Бутенев.

Среди слесарей-сборщиков высокопроизводительно работают Лидия Глушкова, Нина Тривайлова. Ежедневно они собирают на 3—4 задних моста больше, чем предусмотрено сменным заданием.

Образец сознательного отношения к труду показывает испытатель задних мостов Степан Леонов. Уплотнив свой рабочий день, он также успевает испытать два—три задних моста сверх производственного задания.

Успешному выполнению принятых обязательств участком старшего мастера т. Денисенко помогает хорошо организованное социалистическое соревнование, а также наглядный показ достижений смен и участка за каждый день работы.

П. ЛЕЙБМАН.



Сталинская область. На Краматорском заводе тяжелого станкостроения участники соревнования за досрочное выполнение плана первого года семилетия слесари-сборщики участка П. А. Сопельника механосборочного цеха ведут монтаж уникальных токарных станков весом в 400 тонн. Применяя прогрессивные методы труда на сборке, коллектив участка в апреле выполнил задание на 180 процентов. Отдельные слесари выполняют по две с половиной нормы в смену.

На снимке: сборка мощного токарного станка модели «1683». Слева—начальник участка П. А. Сопельник и слесарь М. Ф. Поляков.

Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС.



В сети политпросвещения проходят итоговые занятия

## Учебный год закончен

18 мая в кружке по изучению политической экономии в ремонтно-механическом цехе состоялось итоговое занятие по материалам XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза. На занятии присутствовали все слушатели.

К итоговому занятию мы готовились заранее. С каждым слушателем пришлось побеседовать, выяснить, какие вопросы слабо изучены, рассказать еще раз о том, что коммунистами не было усвоено в процессе учебы.

Надо сказать, что члены кружка к итоговому занятию подготовились добросовестно. Все приняли активное участие в беседе. Рассказывая о задачах на семилетие в области промышлен-

ности, транспорта, они тесно увязывали изучаемый материал с конкретными цифрами и фактами из жизни нашего города, завода, цеха.

Мастер коммунист тов. Польский подробно рассказал о задачах в развитии социалистической промышленности, в частности, машиностроения.

— Семилетним планом предусматривается ускоренное развитие машиностроения, приборостроения и других отраслей промышленности, — сказал он. —

Чтобы успешно решить огромные задачи в этой области, необходимо в ближайшее время осуществить модернизацию устаревшего оборудования. Так, в нашем цехе надо заменить часть устаревшего оборудования: зубофрезерные, расточные, большие токарные станки и механизировать монтажные работы. Сейчас, когда малые токарные станки старой конструкции заменены новыми, у нас много повысилась производитель-

ность труда, улучшилось качество. Замена оборудования позволит ремонтникам успешно справиться с задачами, стоящими перед нашим цехом в семилетке.

О дальнейшем развитии сельского хозяйства рассказал монтажник тов. Кубляков. В своем ответе он приводил факты из жизни нашего района.

Хорошо подготовились к занятиям коммунисты тт. Волков, Бортников.

Так же подробно разобрали слушатели кружка и остальные вопросы, в обсуждении которых приняли участие все присутствующие. Занятие прошло живо и интересно.

В заключение были подведены итоги учебы за год, после чего слушатели высказали свои замечания и пожелания по вопросу комплектования кружков в сети партийного просвещения на будущий год.

Н. ПЕРЕВОЗНОВ,  
пропагандист.

Советские ученые — ученым мира



Москва. Универсальный центр СССР, собирающий материалы наблюдений по всем разделам Международного геофизического года (МГГ), ведет обширный обмен научными сведениями с иностранными учеными. Около 100 тысяч таблиц с результатами наблюдений по программе МГГ отправлено из СССР в течение 1958 года в США, Англию, Францию, Швецию и другие страны. К отправке в США и Англию сейчас готовятся специальные выпуски — «Результаты наблюдений советских искусственных спутников Земли». В Москву более чем из 40 стран прислано свыше 300 тысяч таблиц, из них 200 тысяч — в виде микрофильмов. Недавно получены результаты гляциологических наблюдений американских антарктических станций.

Все эти материалы обрабатываются с тем, чтобы сделать их доступными для ученых.

На снимке: старший оператор лаборатории микрофильмирования Н. П. Устинова проверяет негативы микрофильмов синоптических наблюдений перед отправкой в США. Фото С. Преображенского. Фотохроника ТАСС.

## Беседа прошла активно

18 мая в кружке по изучению биографии В. И. Ленина в чугунолитейном цехе № 3 состоялось итоговое занятие. Из 11 слушателей комсомольцев на занятии присутствовало девять, двое отсутствовали по уважительной причине. Занятия проводил заместитель пропагандиста тов. Левитов.

По тому, как активно включились в беседу все присутствующие, можно было судить о степени знаний, которые в течение года приобрели комсомольцы. Четко и продуманно отвечает на поставленные вопросы формовщик стержней комсомолка Людмила Алексеева. Она глубоко изучила материалы XXI съезда и на занятии показала хорошие знания не только по изучаемым темам, но и по вопросам Международного положения.

— Занятия в кружке политического просвещения, — говорит тов. Алексеева, — помогли мне в практической работе. Я стала увязывать теорию с практикой и повысила производительность труда.

Добросовестно в течение учебного года относился к занятиям член бригады, борющейся за звание коммунистической, формовщик первого конвейера Валентин Высоцкий. На итоговом занятии он также показал хорошие знания. Комсомолец Высоцкий не только дополнял ответы других, но и сам обстоятельно и глубоко раскрыл вопрос о развитии транспорта и промышленности в наступившем семилетии. Валентин Высоцкий хорошо трудился и соревнуется за успешное претворение в жизнь величественных планов нашей партии. Нельзя не отметить активности и глубоких знаний, которые показала в беседе ученица Мария Березникова.

Эти комсомольцы аккуратно посещали занятия в кружке, хорошо готовились к ним.

Итоговое занятие прошло на высоком идейном уровне, организовано. В этом большая заслуга пропагандиста кружка тов. Голубева, который не допустил в течение года ни одного срыва занятий.

В. АНДРЕВА,  
заместитель секретаря комсомольской организации чугунолитейного цеха № 3.

## Материал усвоен хорошо

Закончился учебный год в сети политпросвещения. В минувшем учебном году большая часть времени была посвящена изучению важной темы — материалов XXI съезда КПСС. Слушатели всех кружков с большим интересом изучали задачи строительства коммунистического общества в нашей стране, поставленные перед советским народом историческим съездом партии. Проходившие 18 мая итоговые занятия показали, что все слушатели хорошо усвоили пройденный материал.

В начале учебного года в нашем цехе были организованы кружки по изучению истории КПСС, конкретной экономики и комсомольский кружок «У карты мира». В первое время отдельные слушатели, такие как тт. Аляба, Задорожный и другие, слабо посещали занятия. Но после воздействия со стороны партий-

ного бюро случаи пропусков со стороны этих товарищей прекратились. В период изучения материалов XXI съезда КПСС посещаемость была хорошей.

Следует сказать и о добросовестном отношении наших пропагандистов к проведению занятий. Коммунист тов. Елисов, который вел кружок конкретной экономики, на протяжении всего учебного года аккуратно проводил занятия. Изучаемый материал он постоянно иллюстрировал примерами из производственной и хозяйственной деятельности нашего цеха. Не случайно поэтому его слушатели к итоговым занятиям пришли подготовленными.

Слушательница кружка конкретной экономики тов. Заварнидына на итоговом занятии обстоятельно осветила вопрос из раздела «Главные задачи семилетнего плана развития народного хозяйства СССР». Члены партийного

бюро цеха электрик тов. Ломенков подробно ответил на вопрос «Электрификация страны в семилетке».

Молодой коммунист фрезеровщик тов. Рогозин дал глубокий ответ на вопрос о путях развития машиностроения в нашей стране.

Хорошую оценку заслужил и ответ тов. Алпеева по теме «Рост благосостояния советского народа». Он со знанием дела рассказал слушателям о том, что даст трудящимся увеличение национального дохода страны и дальнейшее сокращение рабочего дня. А старший мастер тов. Чертовских дополнил ответ тов. Алпеева рассказом о тех задачах, которые поставлены перед коллективом рабочих четвертого участка в связи с предстоящим переходом на сокращенный рабочий день. Тов. Чертовских отметил, что эти задачи успешно решаются, но еще многое предстоит сделать.

Итоговые занятия в кружке по изучению конкретной экономики прошли на высоком уровне. Слушатели принимали активное участие в обсуждении вопросов, поставленных пропагандистом, и показали глубокие знания материалов XXI съезда партии.

П. ЕГОРОВ,  
Механический цех № 1.

## „Биологические перчатки“

Там, где рабочему приходится иметь дело с органическими растительными, клеями, смолами и другими веществами, разъедающими кожу, без перчаток не обойтись. Но работать в перчатках не очень приятно: они сковывают движения руки, делают ее неуклюжей и менее чувствительной. Гораздо удобнее «биологические перчатки». Рецепт их изготовления несложен. Сначала в воду

опускается казеин. Когда он набухнет, добавляется небольшое количество аммиака, глицерина и спирта, а затем раствор перемешивается до получения однородной массы. Рабочий наносит 5—6 граммов этой массы на руки и растирает. Через минуту масса высыхает и «перчатки» готовы. Можно смело работать с едкими веществами. Снимаются «перчатки» очень легко — теплой водой с мылом.

## В отделе технического обучения завода

Повышение технических знаний способствует росту производительности труда рабочих. Отдел технического обучения нашего завода регулярно организует курсы по повышению квалификации разных специальностей.

На днях на заводе начнутся занятия на производственно-технических курсах токарей, фрезеровщиков, шлифовщиков, строгальщиков и заточников универсальных работ 5—8 разрядов. Занятия на курсах будут посещать рабочие инструментального, ремонтно-механического, опытного и модельного цехов завода, а также рабочие отделений приспособлений всех цехов завода. Преподавателями курсов утверждены инженеры тт. Ладыжанский, Рубцов, Зсненберг, Заватский, Таралак и Меллер.

При заводском отделе технического обучения организуются также курсы подготовки и повышения квалификации электриков 3—5 разрядов. На курсы принимаются лица, имеющие образование не ниже 9—10 классов. Занятия на курсах электриков будут проводить инженеры тт. Киселев, Федотов и Пахомов.



## Профсоюзная жизнь

## Равнодушие может погубить живое дело

Перед профсоюзными организациями стоит сейчас важная задача — развить инициативу рабочих масс в борьбе за претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС. Профсоюзные организации должны еще шире привлекать рабочих к осуществлению коллективного руководства производством, добиваться постоянного повышения производительности труда, снижения себестоимости выпускаемой продукции. В этом большую роль призваны сыграть постоянно действующие производственные совещания.

В механическом цехе № 2 с первых месяцев 1959 года этому вопросу было уделено должное внимание. На постоянно действующих производственных совещаниях обсуждались вопросы ликвидации брака, вскрывались неиспользованные резервы и ставились на службу производству.

Особенно большую помощь оказывали цеху члены комиссии постоянно действующего совещания, которые непосредственно отвечали за все мероприятия, направленные на улучшение технико-экономических показателей.

Даже частичное выполнение разработанных мероприятий дает право говорить о тех успехах, которых добился в этом году

коллектив цеха. Хорошо организованный контроль за выполнением решений постоянно действующего совещания положительно повлиял на ход производства. По предложению члена производственного совещания тов. Афонина в цехе был организован и проведен смотр улучшения качества продукции. Цеховая комиссия, которую возглавил заведующий технологическим отделом тов. Зырянов, развернула активную работу по сбору предложений и внедрила их в производство.

Так, например, на участке вала отбора мощности при обработке детали 41-32 (муфта) наблюдался брак и частая поломка резов. Старший технолог тов. Сусов и мастер участка тов. Добрынин предложили новый способ крепления, что ликвидировало поломку резов, сократило брак. Предложение было внедрено силами мастерской отдела приспособлений.

Много мероприятий внедрено на участке редуктора. Этот участок являлся узким местом в цехе. В результате замены на отдельных операциях устаревшего оборудования на новейшее, положение изменилось, пропускная способность участка повысилась.

Рабочие, мастера, инженеры и техники механического цеха, об-

суждая вопрос о переходе на семичасовой рабочий день на производственном совещании, уверенные в своих возможностях, по-хозяйски заявляли о том, что они приложат все силы на скорейшее осуществление намеченных планов.

Однако в последние два месяца со стороны профсоюзной организации не обращалось внимания на важнейший участок работы и постоянно действующее производственное совещание прекратило свою деятельность. Забыли об этом не только председатель цехового комитета профсоюза тов. Бушманский, но и секретарь партбюро тов. Горяинов.

Свою двухмесячную бездеятельность председатель постоянно действующего совещания заместитель начальника цеха по технике тов. Халалов ничем не может объяснить. Он признает свою вину и обещает наладить работу. Можно ли верить этому?

В. АЛЕКСАНДРОВ.



Ставропольский край. С первых дней полевых работ профсоюзная организация совхоза «Темнижбекский» Ново-Александровского района довела до сведения каждого рабочего условия социалистического соревнования отделений и ферм за выполнение и перевыполнение государственных заданий, стала пропагандировать через местную радиосеть, агитколлектив и лекторскую группу задачи совхоза, вытекающие из контрольных цифр развития народного хозяйства страны за семилетие. В совхозе организована читка цикла докладов на тему коммунистического воспитания.

К пропагандистской и агитационной работе привлечены специалисты с высшим образованием, учителя, врач, руководящий состав совхоза.

На снимке: председатель рабочего комитета совхоза «Темнижбекский» Валерий Пресняков выступает по радио с докладом на тему: «Жилищное строительство совхоза в семилетке».

Фото В. Михалева.

Фотохроника ТАСС.

## Выставка кройки и шитья

19 мая в заводском клубе была организована выставка кройки и шитья. Были представлены различные вещи, сшитые руками молодых работников: платья, блузки, мужские брюки и сорочки. Общее одобрение посетителей вызвали работы электрика электроремонтного цеха Татьяны Толкачевой (платье, жакет), инженера ОМА Людмилы Калининской (платье) и многих других.

В. ГАВРИЛОВА.

## Этот вопрос надо решить

На протяжении многих лет тракторосборочный цех № 1 не имеет кладовой для хранения технологической оснастки и запасных частей к ней. А оснастки в нашем цехе очень много. Большое количество всевозможных приспособлений мы получаем из инструментально-производственного корпуса, часть делаем сами. И все эти приспособления из-за отсутствия кладовой валяются на участках, на дорогах, словом везде, где угодно.

В настоящее время большинство приспособлений на производственных участках требует капитального ремонта, за неимением места в мастерской мы вынуждены производить ремонт непосредственно на участках. Естественно, что приспособления не могут быть на участке отремонтированы капитально и зачастую быстро выходят из строя. А это приводит к простоям рабочих и оборудования, к срыву выполнения государственной программы.

Вопрос о выделении отдела приспособлений места под кладовую неоднократно ставился перед администрацией цеха. Рассматривали этот вопрос на партийном собрании и на бюро горкома КПСС, где администрацию завода обязали изыскать площадь под кладовую. Но до сих пор, несмотря на решение городского комитета партии, мы так и не имеем кладовой, хотя площадь, на которой может быть размещена кладовая, есть у нас под боком. На территории нашего цеха имеются две кладовые моторного цеха: кладовая отдела механика и кладовая отдела приспособлений. Кладовые эти можно

без ущерба для производства перенести на территорию моторного цеха.

Начальник цеха тов. Колесник, механик тов. Фиш и я побывали у главного технолога завода и договорились составить планировку и проект приказа по заводу о перемещении кладовых моторного цеха.

После этого заместитель начальника нашего цеха тов. Винокуров побывал у исполнителей работы по переносу кладовых, договорился с ними и передал проект приказа главному инженеру завода тов. Воронину. Тот наложил резолюцию, которая гласила, что начальники тракторосборочного цеха № 1 и моторного совместно со своими заместителями должны решить вопрос о возможности переноса кладовых.

Начальники цехов встретились, но вопрос о переносе кладовых не решили. Тов. Светлов, ссылаясь на то, что моторному цеху якобы дадут обрабатывать детали заднего моста трелевочного трактора, заявил, что на площади, предназначенной под кладовые, они установят станочное оборудование. Решение вопроса о переносе кладовых отложено на неопределенное время.

Мне кажется, что пора администрации завода вмешаться в это дело и положить конец волоките. Ведь от решения вопроса перемещения кладовых во многом зависит ритмичность работы тракторосборочного цеха № 1.

В. ПОБЕРЕЖНЫЙ,  
мастер отдела приспособлений тракторосборочного цеха № 1.

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

## Шефы — детям

Хорошую заботу о детях проявил родительский комитет и актив детского сада № 3. Недавно здесь силами родителей с помощью коллективов цехов была оборудована детская площадка для игр.

В изготовлении инвентаря для площадки активное участие приняли в порядке шефства работники чугунолитейного цеха № 3 тт. Тимофеев и Рыбин. Большую помощь оказал начальник этого цеха тов. Шельхманов. В цехе было сделано 2 детских столика, лесенка-ступенька, которые покрашены и установлены на площадке детского сада.

Приняли участие в оказании помощи детскому саду по изготовлению оборудования для игр начальники кузнечного цеха тов. Штраухман, старший мастер этого цеха тов. Толкачев, начальник сталелитейного цеха тов. Лопаткин, член родительского комитета тов. Скоморощенко и другие.

Коллектив сотрудников детского сада № 3 сердечно благодарен этим товарищам за деловую помощь и заботу о детях. Теперь воспитанникам детского сада есть где интересно и забавно проводить игры.

В. СТАРЧАК,  
заведующая детским садом № 3.

## Нет, это не мелочи

Коллектив деревообделочного цеха успешно трудится над выполнением производственной программы по выпуску мебели и тары для запасных частей. Рабочие цеха стараются как можно лучше и больше сделать продукции, однако им мешает ряд существенных недостатков, которые на первый взгляд кажутся мелочью.

Например, на тарном участке отсутствует аптечка. На кабинетном аптечка хотя и есть, но ключа от нее никогда не найдешь, особенно во второй смене. Поэтому при случайной травме приходится бежать в медпункт к главной проходной завода.

Необходимо также на тарном участке установить умывальник.

После окончания работы нужно помыть руки, но этого сделать негде.

По этим вопросам мы неоднократно обращались к председателю цехового комитета тов. Бурунданину, но аптечки и умывальника так до сих пор и нет. На наш взгляд это не мелочи, потому что они серьезно мешают нормальной работе.

Администрации цеха и профсоюзной организации нужно принять меры к устранению этих недостатков, создать необходимые условия для работы деревообделочников.

Т. ЛУКЬЯНОВА,  
и другие работники деревообделочного цеха.

## Большой пионерский праздник

С самого утра улицы, прилегающие к площади имени В. И. Ленина, стали заполняться народом. Колоннами подходили пионеры городских школ, шли взрослые и маленькие дети на праздник пионеров и школьников, посвященный дню рождения пионерской организации имени Владимира Ильича Ленина. День выдался холодный, небо то и дело затягивали свинцовые тучи, но собравшиеся не чувствовали этого. Наоборот, кругом царил оживленный смех, раздавались веселые детские голоса.

Большая площадь в праздничном убранстве. Она украшена лозунгами, транспарантами, красными полотнищами.

Ровно 11 часов. Начинается парад. Под звуки пионерской песни «Взвейтесь кострами», исполняемой духовым оркестром, на площадь торжественно вступает колонна знаменосцев. За ними следуют горнисты и барабанщики. Показывается колонна велосипедистов.

Оркестр играет встречный марш. Одна за другой по площади проходят пионеры городских школ. Вот идет колонна ребят. Все одеты по-походному, за плечами у каждого рюкзаки. Первый несет большую цифру «7». Это отряд, которому за хорошие успехи в учебе и труде присвоено почетное звание «Отряд — спутник семилетки». За ними по четыре человека в ряд идут пионеры средних школ №№ 6, 9. В руках у школьников цветы, флажки, воздушные шары, голуби.

Колонны сменяются одна другой. Все они красиво оформлены. В ярких национальных костюмах идет большая группа учащихся школы № 117. В руках у остальных — поднятые над головой обручи, увитые цветами. Море красных знамен, лежат пушечные ребятами голуби — символ мира. У многих в руках модели самолетов, планеров.

Кажется колоннам не будет конца, они движутся нескончаемым потоком. То там, то тут видны плакаты, на которых написано: «Здравствуй, пионерское лето!», «Шире шагай,

пионер, по ступеням». И каждая школа впереди несет украшенный цветами портрет великого вождя, лучшего друга детей — Владимира Ильича Ленина.

Но вот все выстраиваются на площади. Звучит команда: «Равняйся», «Смирно!». «Представителям кустов и сдаче рапортов приготовиться!» От куста АТЗ рапорт сдает ученица 5 класса школы № 17 Нина Некрасова, от железнодорожного куста — пятиклассница школы № 96 Тамара Тезина.

Наконец торжественная церемония заканчивается. С приветственным словом к ребятам обращается заведующий отделом агитации и пропаганды горкома партии тов. Кудашев. Он тепло поздравляет школьников с праздником и рассказывает о славных делах пионеров города, которые хорошо учатся и живут под девизом «Все за одного, один — за всех». Многим отрядам присвоено почетное звание «Отряд — спутник семилетки». Пионеры собрали 300 тонн металлолома, из которого тракторостроители изготовили юбилейный трактор.

Ребят приветствовали секретарь горкома ВЛКСМ тов. Киселев, заведующий горкомом тов. Болотов и другие. После этого все пришедшие на праздник исполняют «Ленинский марш».

— Идут отряды сжатые

По ленинской тропе.

У нас один вожак! —

Товарищ КПСС! — звонко раздается по площади.

Затем пионеры и школьники идут на заводской стадион. Здесь был зажжен традиционный пионерский костер. Право зажечь его заслужили лучшие ученики школы № 6 Надя Решетуха, Тамара Гиганова, Галя Зубкова, Валера Гирич, Вера Райх и школы № 96 — Тамара Тезина и Боря Чернов.

Долго веселились в этот день ребята, смотрели концерты художественной самодеятельности, ходили в кино. Надолго запомнится им этот веселый весенний праздник.



## В заводской оранжерее

Весна еще продолжает украшать своими нарядами землю, а в заводской оранжерее уже давно цветут декоративные растения, зреют огурцы, помидоры, тянется к солнцу рассада различных комнатных и ковровых цветов.

Сейчас в теплице далеко не весна, а позднее лето. С марта и по настоящее время здесь выращивают огурцы, урожай которых идет на общественное питание, в ночной санаторий и тубдиспансер.

В холодное время года для сокращения сроков выгонки рассады и выращивания овощей применяются искусственное освещение и подогрев посевов с помощью специальных светустановок, оборудованных электролампами. Короче говоря, зимой и ранней весной здесь поддерживается необходимая температура, созданы условия, близкие к природным. В оранжерее выращивается много цветниковых и

комнатных цветов, среди которых декоративное растение, цветущее крупными красно-оранжевыми цветами — канна, вечнозеленые кипарисы и туя, герань, аспидистры, цинерия, колеусы, пиларгонии, каллы, гортензии, китайские розы, различные бегонии: клубневая и вечно цветущая.

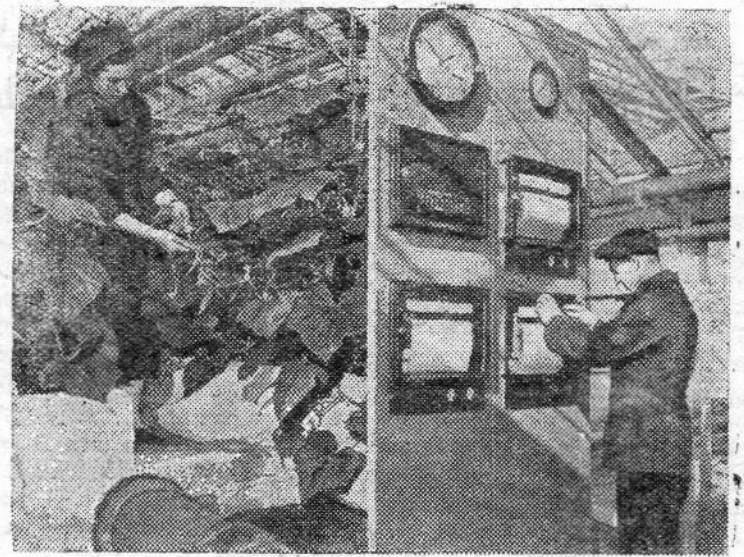
Частыми гостями в заводской оранжерее бывают рабочие, мастера, инженерно-технические работники и служащие цехов. Они приходят сюда, чтобы полюбоваться цветами и приобрести рассаду или черенок понравившегося им растения.

Много цветов, например, приобрели отдел главного конструктора, сталелитейный, чугунолитейные и опытный цехи.

— Большим любителем зелени является начальник тракторосборочного цеха № 1 тов. Колесник, — говорит агро-

ном Августа Прокопьевна Данилова. В его кабинете создан зеленый уголок. Там есть даже плодоносящий лимон.

Сейчас работники оранжерей начали высадку рассады в грунт. Уже высажено более 4000 луковиц рассады различных цветов. Большую работу проделали вместе с агрономом Августой Прокопьевной Даниловой ее верные помощники энтузиасты своего дела — работница Екатерина Васильевна Абакумова и садовод Татьяна Васильевна Шатилова. В холодное время года они умело управляли режимом роста наших зеленых друзей в условиях защищенного грунта, а в настоящее время со знанием дела занимаются размножением растений путем черенкования и выращиванием рассады. Придет время и на клумбах и цветниках заводского поселка ярко зацветут розы, гортензии, бегонии.



В теплицах Московского нефтеперерабатывающего завода осуществлена автоматизация основных процессов по уходу за овощами. Дождевание, подпочвенное увлажнение, подкормка органическими удобрениями механизированы. Ручной труд применяется здесь только на формировке растений и сборе урожая. На площади около 2.500 квадратных метров огурцы и помидоры растут без почвы, ее заменяет мелкий гравий и питательный раствор, подача которого производится автоматически. Для этого у резервуара с удобрительной смесью установлены электрические часы, в заданное время срабатывает специальная система и раствор поступает в стеллажи. С помощью приборов периодически проводится вентиляция теплиц, регулируется температура воздуха и почвы. Даже борьба с заморозками в утепленном грунте ведется без вмешательства человека. При понижении температуры воздуха с град на центральный щит управления подается сигнал, по которому в этой зоне автоматически создается защитная паровая завеса.

На снимках: слева — старшая тепличница Л. Д. Притула прищипывает огурцы, выращиваемые без почвы. Справа — дежурный монтер А. С. Адамов у автомата на центральном щите автоматического управления, регистрирующего температуру воздуха.

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС.

## Кто полетит в космос?

Человек хорошо себя чувствует в привычных условиях: при определенной температуре, влажности, давлении и т. д. Но стоит ему подняться в космос, как обстановка изменится, и функции организма могут нарушиться. Живое существо приспособится к условиям окружающей среды; но этот процесс будет проходить не одинаково для всех, а в зависимости от индивидуальных особенностей. В связи с этим приобретает важное значение отбор и обучение членов экипажей космических кораблей.

Зарубежные авторы, в частности Д. Конвер и Е. Кемп (США), считают, что более сложной проблемой сейчас уже является не сам полет в космос, а подготовка астронавтов. Длительное путешествие в замкнутой кабине по безбрежным просторам Галактики потребует от них своеобразной и напряженной жизни. Они должны будут сохранить интерес к полету, уверенность в своих силах, не сомневаться в успехе.

При отборе людей предлагают руководствоваться следующими четырьмя положениями:

1. Подбор экипажа не должен быть формальным. Наиболее вероятные кандидаты орбитального полета — лица, непосредственно связанные с современными высокоскоростными самолетами и ракетами.

2. Первые орбитальные полеты будут длиться от недели до месяца. Потребуется предварительно создать на Земле все условия космического рейса, в которые попадет экипаж.

3. Космоплан с людьми снабдят механизмами, обеспечивающими возвращение на Землю. Кабина экипажа будет представлять собой шар, в центре которого в специально подвешенном защитном приспособлении размещаются пассажиры и сигнальные части электронной системы. В период взлета и выхода на орбиту члены экипажа станут пассивными обитателями шара. Затем от них потребуются выполнение определенных заданий: измерение параметров, управление кораблем и выполнение элементарных хозяйственных функций. В период 30-минутного возвращения на Землю основная проблема будет заключаться в том, чтобы температура тела человека и величина действующих ускорений находились в пределах, переносимых организмом. Сейчас в ряде стран ис-

15 мая исполнился год со дня запуска третьего советского искусственного спутника Земли. Вес и размеры этой летающей лаборатории говорят о том, что наступит день, когда в космос поднимутся первые люди.

В этой статье рассказывается, как, по мнению зарубежных ученых, следует отбирать и обучать членов экипажа космического корабля.

пытывается специальное индивидуальное защитное снаряжение.

4. В экипаж первого космического корабля войдет, видимо, не более трех человек. Это связано с огромными затратами горючего для заброса на орбиту.

Как мы уже говорили, самочувствие человека, поднимающегося в космос, будет во многом зависеть от индивидуальных особенностей организма. Для их выявления предлагается ряд методов.

Прежде всего надо выяснить реакцию организма на лекарственные препараты успокаивающего, возбуждающего, тормозящего или профилактического действия. Они могут способствовать нормальному самочувствию человека на различных фазах полета. Реакция на внезапное сильное возбуждение позволит изучить эмоциональную устойчивость астронавта. Лица с вестибулярной недостаточностью (быстро теряющие равновесие и координацию движений) будут устранены от дальнейшего отбора.

Врачи определяют воздействие на организм различного барометрического давления, ускорений и колебаний температуры, длительного физического напряжения.

Разумеется, члены экипажа должны отлично знать математику, электронику, астрономию. Это поможет им в совершенстве управлять кораблем и перенести психологическое напряже-

ние, возникающее под влиянием ощущения полнейшего одиночества и невозможности изменить обстановку. Вдумчивый отбор позволит исключить из числа кандидатов в космонавты невротиков и искателей славы.

Только после этого начнется обучение. Считают, что оно продлится тридцать шесть месяцев и будет состоять из трех стадий.

Во время первой космонавты пройдут специальный технический курс по обширной программе. Они изучат необходимые медицинские, психофизиологические и аэродинамические вопросы. Члены экипажа будут приучаться к определенной диете, т. е. довольствоваться продуктами, имеющими небольшой объем и в то же время достаточно питательными. Врачи проведут детальнейшее клиническое обследование членов экипажа, чтобы обнаружить скрытые болезненные состояния.

Вторая стадия обучения будет осуществлена на имитаторах. Это время члены экипажа, одетые в защитные костюмы, проведут в длительной изоляции в ограниченном пространстве при определенных температуре и барометрическом давлении. Наиболее сложной технической проблемой в этот период является создание условий для возникновения дезориентации, вызываемой действиями ускорений и невесомости.

Третья стадия обучения: классные и лабораторные занятия для глубокого усвоения приборной техники, приобретения навыков визуальной ориентировки, для изучения метеорологии и астрономии.

Требования, предъявляемые к кандидатам, должны быть жесткими. Лишь ряд успешных космических полетов с человеком позволит дать им объективную оценку и предпринять какие-либо изменения в методах отбора и обучения.

Э. ПАНОВА.

(Газета «Советская Россия»).

24 мая в 12 часов дня состоится общее собрание мичуринского общества сада № 2. Сбор всех членов на территории сада.

ПОВЕСТЬ ДНЯ.

Утверждение постановлений правления и общего собрания от 5 апреля 1959 года.

ПРАВЛЕНИЕ.

## Новые книги

В библиотеку завкома профсоюза поступили новые книги: СИМОНОВ К. М.—Товарищи по оружию. Роман. М., «Сов. писатель», 1958 г., 584 стр.

Основное содержание романа составляют события лета 1939 года, на Халхин-Голе. Но в ряде сцен и образов замысел писателя раскрывается шире: в романе передана напряженная атмосфера накануне второй мировой войны, отражена международная солидарность трудящихся в борьбе против фашизма. В образах главного героя капитана Артемьева, летчиков Польнина и Козырева, принимавших участие в боях в Испании, капитана-танкиста Климова и других автор раскрывает патриотизм советских людей, их мужество, верность фронтовой дружбе. Сам участник событий на Халхин-Голе, Симонов широко показывает разные участки боев, силу и непобедимость Советской Армии.

ГРАНИН Д. А.—После свадьбы. Роман. Л., «Сов. писатель», 1959 г., 478 стр.

Игорь Малютин, техник одного из ленинградских заводов, и девушка-работница Тоня только что поженились и поселились в новой комнате. Радости молодоженов нет границ. И в это вре-

мя в их маленький домашний мирок врывается ветер большой жизни: комсомольская организация завода предлагает Игорю поехать на работу в МТС, чему он противится всем своим существом. Нелегко далось Игорю правильное решение, и даже приняв его, он не скоро избавляется от сомнений. Рисую дальнейшую судьбу своих молодых героев, писатель шаг за шагом прослеживает, как жизнь сурово испытывает на прочность их казавшееся незыблемым семейное счастье. Ошибки и невзгоды, мучительные раздумья, столкновения с самыми различными людьми, труд—вот та школа, в которой они мужают и узнают истинное лицо друг друга.

ФРИЧ А. В.—Приключения охотника в Гран-Чако. Пер. с чеш. В. С. Ковалевского. М., Географгиз, 1958 г., 143 стр.

Известный чешский путешественник и писатель Альберт Войтех Фрич (1882—1944) был организатором и участником семи научных экспедиций в тропические леса Бразилии, Парагвая и Аргентины. Действие его повести происходит на берегах реки Парагвай.

Редактор А. ЕЛИСЕВА.

Коллектив производственно-диспетчерского отдела завода с прискорбием извещает о безвременной смерти бывшего работника производственно-диспетчерского отдела пенсионера

Захара Моисеевича  
МАРКУСА,

последовавшей 20 мая 1959 года, и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Коллектив моторного цеха с прискорбием извещает о безвременной смерти бывшего работника моторного цеха, пенсионера

Захара Моисеевича  
МАРКУСА

и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Коллектив отдела механизации и автоматизации выражает искреннее соболезнование Валерию Маркусу и его семье по случаю скоропостижной смерти их отца

Захара Моисеевича  
МАРКУСА.