

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ТРУД

# Звонкой Темп

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

20-й год издания  
№ 45 (2368)

Среда, 13 июня 1962 г.

Цена  
2 коп.

Взяв повышенные обязательства в честь 20-летнего юбилея нашего завода, отличных трудовых результатов добиваются смены мастеров тт. Шевченко и Розенблита с участка чугунных деталей моторного цеха.

Замечательно трудятся люди в этих сменах. Токарь Тимофеева ежемесячно выполняет нормы на 130—140 процентов. Не отстают от нее шлифовщица тов. Беляковская, токари тт. Долгова и Кузнецова.

Отличных трудовых успехов добиваются и рабочие смены мастера тов. Розенблита. Лучше всех в смене трудятся шлифовщица тов. Терехова, токари тт. Визе и Вафромеева, фрезеровщица тов. Шосольцева. Их ежемесячная выработка составляет полторы нормы.

Хорошо работают и рабочие участка тяжелых деталей. В сме-

не мастера тов. Спольника лучших результатов в труде добиваются фрезеровщица тт. Колдаков и Патенко, сверловщица тт. Ноздрин и Карелин, токарь тов. Холодов, выполняющие сменные задания на 130—150 процентов.

Встречая знаменательную дату в истории нашего завода, моторщица все силы и знания отдают быстрейшему выполнению производственного плана.

## Ю о м м ю н и ю е

### о Совещании представителей коммунистических и рабочих партий стран—участниц Совета Экономической Взаимопомощи

6—7 июня 1962 г. в Москве состоялось Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран—участниц Совета Экономической Взаимопомощи.

В Совещании приняли участие первые секретари Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий и главы правительств Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики. В работе Совещания приняли участие также представители Монгольской народно-революционной партии, Монгольской Народной Республики по просьбе Правительства МНР была принята в члены Совета Экономической Взаимопомощи.

Участники Совещания всесторонне рассмотрели состояние экономических связей между странами—участницами Совета Экономической Взаимопомощи и обсудили вопросы дальнейшего расширения и укрепления экономического сотрудничества между ними в связи с вступлением мировой социалистической системы в новый этап развития.

Совещание отметило, что страны социалистического содружества прочно держат первенство в темпах развития своей экономики, идут впереди капиталистических стран по ряду важнейших показателей мирового научного и технического прогресса. За 4 года (1958—1961) среднегодовые темпы роста промышленности в социалистических странах составили около 13 процентов, то есть почти в 3 раза превысили темпы промышленного развития капиталистических стран. Доля промышленного производства стран социализма в мировом промышленном производстве непрерывно увеличивается и в настоящее время составляет около 37 процентов против 27 процентов в 1955 году. Экономика социалистических стран приобретает все более

выраженный индустриальный характер.

Социализм одержал историческую победу и в сельском хозяйстве. По всей системе социализма доля социалистического сектора в общей площади сельскохозяйственных угодий превышает 90 процентов. Прочно утвердившийся кооперативный строй открывает перед сельским хозяйством социалистических стран перспективы быстрого подъема сельскохозяйственного производства.

На основе успехов в развитии народного хозяйства неуклонно повышается жизненный уровень трудящихся.

Мировая социалистическая система уверенно идет к решающей победе в мирном экономическом соревновании с капитализмом. В недалеком будущем она превзойдет мировую капиталистическую систему по общему объему промышленного и сельскохозяйственного производства. Полностью подтвердилось предвидение великого Ленина—главное свое воздействие на мировое развитие страны победившего социализма оказывают своим экономическим развитием. Успехи социалистических стран в мирном развитии экономики, в повышении жизненного уровня народа демонстрируют превосходство социализма над капитализмом, создают наиболее благоприятные условия для революционного и национально-освободительного движения, для упрочения мира во всем мире.

Совещание отметило, что успехи в странах мировой социалистической системы достигнуты благодаря правильному применению общих закономерностей социалистического строительства с учетом конкретных особенностей каждой страны и интересов содружества социалистических стран, благодаря усилиям народов этих стран, их тесному сотрудничеству и взаимной помощи.

Объективные закономерности социалистического строительства, быстрое развитие производительных сил стран социализма, общность жизненных интересов народов этих стран обуславливают все большее сближение отдельных национальных хозяйств,

непрерывным условием дальнейшего развития мировой системы социализма является наиболее полное использование экономических возможностей каждой страны и всех преимуществ экономического сотрудничества. Такое органическое сочетание развития национальной экономики с развитием и укреплением мировой экономической системы социализма создает в каждой стране наиболее благоприятные условия для успешного преодоления возникающих в ходе социалистического строительства трудностей роста и для быстрого продвижения вперед.

Участники Совещания единодушно отметили, что экономическое и научно-техническое сотрудничество стран—участниц Совета Экономической Взаимопомощи значительно укрепилось и расширилось. На основе последовательного претворения в жизнь международного социалистического разделения труда была осуществлена координация народнохозяйственных планов стран—участниц СЭВ на 5-летний и более длительный срок. Дальнейшее развитие получили специализация и кооперирование производства, особенно в машиностроении и в химической промышленности. Разделение труда в машиностроении способствовало увеличению взаимных поставок машин и оборудования, стоимость которых возросла в 1961 году по сравнению с 1958 годом почти в 1,7 раза.

Расширилось экономическое сотрудничество в области развития сырьевой базы. Проводится работа по объединению энергетических систем стран—участниц СЭВ, ведется строительство нефтепровода «Дружба» для транспортировки нефти и нефтепродуктов из СССР в европейские страны народной демократии, осуществлен ряд других совместных мероприятий, направленных на дальнейший подъем экономики стран—участниц СЭВ. Еще более плодотворным и эффективным стало научно-техническое сотрудничество.

Значительно возросли внешнеторговые связи между социалистическими странами.

В 1959—1961 гг. темпы роста товарооборота между странами—участницами СЭВ составили 14,2 процента в год против 8,5 процента в 1956—1958 гг. Растут связи всего социалистического лагеря со слабо развитыми в экономическом отношении странами, способствующие их дальнейшему экономическому развитию и подъему материального уровня жизни народов этих стран.

Совещание считает, что успешное достижение странами мировой социалистической системы целей, намеченных ноябрьским (1960 год) Сове-

щанием представителей 81 коммунистической и рабочей партии, и решение грандиозных задач коммунистического строительства, перспективы которого указаны XXII съездом КПСС, требуют еще более тесного экономического и научно-технического сотрудничества социалистических стран, создания более благоприятных условий для расширения и правильного формирования международного социалистического разделения труда.

Окончание на 2-й стр.

### Встреча Н. С. Хрущева с А. Новотным

8 июня в Кремле состоялась встреча Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева с Первым секретарем ЦК КПЧ Президентом ЧССР тов. А. Новотным. Встреча проходила в теплой, сердечной обстановке.

Вместе с тов. А. Новотным на встрече присутствовали член Политбюро ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР тов. В. Широкий, член Политбюро ЦК КПЧ, заместитель Председателя правительства ЧССР тов. О. Шимунек, член ЦК КПЧ, министр внешней торговли ЧССР тов. Ф. Крайчир, кандидат в члены ЦК КПЧ, посол ЧССР в СССР тов. Р. Дворжак.

С советской стороны на беседе присутствовали член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР т. В. Н. Новиков, член ЦК КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС тов. Ю. В. Андропов, член Центральной Ревизионной Комиссии КПСС, посол СССР в ЧССР тов. М. В. Зимянин.

### Встреча Н. С. Хрущева с Ю. Цеденбалом

8 июня в Кремле состоялась встреча Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР тов. Ю. Цеденбалом. Беседа проходила в теплой, сердечной обстановке.

Вместе с тов. Ю. Цеденбалом на встрече присутствовали член Политбюро ЦК МНРП, заместитель Председателя Совета Министров МНР тов. Н. Жагварал, член ЦК МНРП, посол МНР в СССР тов. С. Лувсан.

С советской стороны на встрече присутствовал член ЦК КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС тов. Ю. В. Андропов.

### Встреча Н. С. Хрущева с Я. Кадаром

8 июня в Кремле состоялась встреча Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева с Первым секретарем ЦК ВСРП, Председателем Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства тов. Яношем Кадаром, которая проходила в теплой, сердечной обстановке.

## КОММУНИКЕ

### О Совещании представителей коммунистических и рабочих партий стран—участниц Совета Экономической Взаимопомощи

Окончание. Начало на 1-й стр.

Совещание одобрило разработанные XV сессией Совета Экономической Взаимопомощи «Основные принципы международного социалистического разделения труда» и рекомендовало их в качестве основы для составления действительной перспективной программы экономического сотрудничества стран—участниц СЭВ.

Признано, что основным методом деятельности Совета Экономической Взаимопомощи на предстоящий период является координация перспективных и текущих народнохозяйственных планов стран—членов СЭВ, что позволит наиболее рационально использовать имеющиеся в странах ресурсы в целях быстрого развития экономики каждой страны с учетом постепенного уменьшения различий в уровнях экономического развития и ускорения подъема экономики стран социалистического содержания.

Совещание сочло необходимым, чтобы в ходе работ по координации народнохозяйственных планов было обращено особое внимание:

на ускорение работ по специализации и кооперированию производства, в особенности производства машин и оборудования, которые являются дефицитными, а также производства оборудования для новых отраслей машиностроения, играющих решающую роль в техническом прогрессе;

на максимальное развитие сырьевой, топливной и энергетической базы в странах—участницах СЭВ, а также на выработку мер по рациональному расходованию сырья, топлива и энергии;

на необходимость приступить в ближайшее время к координации основных капиталовложений в добывающих и перерабатывающих отраслях промышленности.

Одной из важнейших задач Совета Экономической Взаимопомощи совещание признало дальнейшее улучшение и углубление координации научных и технических исследований.

На Совещании было признано целесообразным, чтобы страны—участницы СЭВ приступили по мере необходимости к созданию совместных для заинтересованных стран предприятий, практиковали создание объединенных научно-исследовательских центров и проектно-конструкторских бюро, а также проводили совместными усилиями и другие мероприятия.

Совещание признало, что необходимым условием обеспечения дальнейшего успешного развития экономического сотрудничества стран—участниц СЭВ является повышение роли, авторитета и ответственности Совета Экономической Взаимопомощи и всех его органов, и разработало конкретные организационные мероприятия, направленные на достижение этих целей.

Участники Совещания признали целесообразным проведение и в дальнейшем регулярных консультаций и обмена мнениями между руководителями партий и государств по важнейшим экономическим проблемам.

Совещание одобрило согласованные рекомендации, направленные на расширение экономического и научно-технического сотрудничества, специализации и кооперирования производства, по дальнейшему расширению мощностей в отдельных отраслях промышленности и по созданию новых производств для полного удовлетворения потребности в продукции стран социалистического лагеря, а также по развитию транспорта, взаимной торговли и другим вопросам.

Разработанные на Совещании рекомендации переданы Совету Экономической Взаимопомощи для выработки практических мероприятий.

Всемерно развивая экономическое сотрудничество между собой и совершенствуя формы такого сотрудничества, социалистические государства стоят в то же время за развитие мировой торговли, содействующей укреплению дела мира во всем мире.

Совещание выразило стремление стран—участниц СЭВ к дальнейшему развитию внешней торговли с капиталистическими странами.

Страны—участницы Совета Экономической Взаимопомощи выступают за созыв Международной конференции по проблемам торговли, которая бы обсудила вопрос о создании Международной торговой организации, охватывающей все районы и страны мира без какой-либо дискриминации.

Представители коммунистических и рабочих партий и правительств стран—участниц Совещания признали, что расширение и углубление экономического и научно-технического сотрудничества и взаимной помощи, основанных на принципах пролетарского интернационализма, будут способствовать дальнейшему укреплению единства социалистических стран. Чем полнее и эффективнее будут использованы все ресурсы социалистических стран, тем быстрее будут достигнуты исторические цели построения социализма и коммунизма и одержана решающая победа мировой социалистической системы в экономическом соревновании с капитализмом.

Обсуждение всех вопросов на Совещании проходило в сердечной, дружеской обстановке, на основе незыблемых принципов марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма и показало полное единство взглядов представителей коммунистических и рабочих партий и правительств по всем обсуждающимся вопросам.

### Нота Советского правительства правительству Англии

7 июня 1962 года Министерство иностранных дел СССР направило посольству Англии в Москве ноту в связи с опасными провокациями со стороны западноберлинской полиции, а также фашиствующих элементов из Западного Берлина в отношении Германской Демократической Республики.

Как указывается в ноте, 23, 24, 26 и 27 мая имел место ряд таких опасных провокаций. 23 мая, в частности, западноберлинские полицейские обстреляли на границе английского сектора оккупации в Западном Берлине в районе улицы Шарнхорстштрассе наряд пограничной полиции ГДР, убили унтер-офицера Геринга и тяжело ранили другого сотрудника пограничной полиции.

Эти провокации, принявшие в последнее время характер открыто агрессивных действий, носят

несомненно преднамеренный характер, говорится в ноте. Они явно направляются и организуются руками тех, кто пытается вызвать серьезное обострение обстановки в Западном Берлине.

Подобных действий вообще не могло бы быть, если бы английские и другие оккупационные органы в Западном Берлине не потворствовали провокаторам и понимали, к чему может повести подобная провокационная деятельность.

Как отмечается в ноте, усилившиеся происки реваншистов и милитаристов в Западном Берлине лишней раз подтверждают, насколько назрела задача нормализации положения в Западном Берлине и устранения там оккупационного режима.

Советское правительство считает необходимым заявить, что оно не будет занимать позицию безучастного наблюдателя и в

случае необходимости может быть вынужденным принять надлежащие меры к тому, чтобы выполнить свои обязательства по отношению к союзной СССР Германской Демократической Республике.

Советское правительство, говорится в ноте, ожидает, что правительство Англии примет необходимые меры, которые обеспечили бы недопущение со стороны Западного Берлина опасных провокаций в отношении ГДР. Ответственность за все возможные последствия такого рода действий в случае их продолжения будет лежать на оккупационных властях в Западном Берлине и трех оккупационных державах.

\*\*\*

Ноты аналогичного содержания направлены в тот же день правительствам США и Франции.

(ТАСС).

## Космическое пространство должно быть зоной мира

Заявление президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша корреспонденту ТАСС

Полеты космонавтов ознаменовали новую эру в истории человечества. Для осуществления этих полетов проделана большая творческая работа и преодолено много научных и технических трудностей.

Дальнейшее освоение человеком космоса выдвигает ряд новых интересных задач, решение которых может принести человечеству огромную практическую пользу. Однако проведение серии ядерных взрывов в космосе, которое планирует правительство США, создает значительные трудности в продвижении исследований в этой области.

В результате ядерного взрыва будущий космонавт может получить дозу радиации, значительно превышающую допустимую.

В течение длительного времени эти взрывы могут оказать вредное воздействие на космонавтов, и поэтому ученым потребуется проведение серии контрольных опытов с тем, чтобы убедиться в радиационной безопасности полетов.

Пагубное воздействие ядерных взрывов скажется и на проведении научных исследований космического пространства.

С помощью искусственных спутников Земли советскими и американскими учеными сделано замечательное открытие — в окрестности Земли обнаружены радиационные пояса, представляющие скопление заряженных частиц, захваченных полем Земли. Это открытие позволяет по-новому подойти к решению ряда геофизических и астрофизических проблем. В частности, такие проблемы, как природа вариаций магнитного поля Земли, полярных сияний и ряд других, возможно найдут свое объяснение благодаря открытым в настоящее время новым явлениям в околоземном космическом пространстве. Изучение ионосферы, радиационных

поясов, корпускулярных потоков и коротковолнового излучения, идущих от Солнца, магнитных возмущений, распространения радиоволн показало, что эти процессы тесно связаны между собой и представляют сложный комплекс геофизических явлений.

Всякое искусственное нарушение этих явлений в космическом пространстве может быть весьма пагубно.

В настоящее время ясно, что ядерные взрывы большой мощности в космическом пространстве приведут к нарушению магнитного поля Земли, возникновению новых радиационных поясов, к временному прекращению радиосвязи на значительных расстояниях. Сейчас многие пагубные изменения трудно даже предвидеть.

Интенсивность излучения в искусственных радиационных поясах Земли, созданных при ядерных взрывах, может быть столь большой, что полеты в космосе в которое время станут невозможными.

Все это хорошо известно американским ученым и правительству США. Многие из американских ученых, понимая, какую опасность представляют ядерные взрывы для проведения исследований космического пространства и безопасности жизни на Земле, высказали протест.

Советское правительство, верное неизменной политике мира, выступило с решительным заявлением, осуждающим проведение правительством США высотных ядерных взрывов. Советские ученые горячо поддерживают это заявление, полное гуманизма, и присоединяют свой голос к протестам в адрес американских атомщиков.

Космическое пространство должно быть зоной мира, зоной объединения усилий всего человечества в познании тайн Вселенной.

### По столбцам стенных газет

«В ГРУППЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ»

Метод порошковой металлургии в изготовлении ряда деталей является прогрессивным технологическим процессом: дает наибольшее приближение веса заготовок к весу готовой детали, в сравнении с литьем и штамповкой, а также расширяет возможность замены цветных металлов, позволит автоматизировать отдельные операции производства, сократить цикл технологических операций в полтора—два раза, увеличить срок службы трактора и снизить себестоимость деталей.

В 1962 году по плану работ лаборатория и отдел главного металлурга должны освоить технологию изготовления шести наименований деталей к тракторам «ТДТ-60» и «Т-4» — втулки ротора, втулки картера шестерен, втулки кронштейна, втулки штока, упорные кольца и изготовить для эксплуатационных испытаний опытные партии деталей.

В настоящее время из металлических порошков изготовлены и проходят испытания на тракторах в условиях сельскохозяйственной эксплуатации втулки редуктора пускового двигателя и втулки сальника.

Перспективным проблемным вопросом является вопрос освоения технологии изготовления новых фрикционных элементов для тормозных узлов трактора «ТДТ-60» и вновь разрабатываемых моделей из металлических порошков.

Для успешного решения этих вопросов и проведения более широких исследовательских и экспериментальных работ нужна хорошая экспериментальная база, чего мы, к сожалению, не имеем.

А. БОРИСОВ.

Стенгазета «За качество» (орган издания центральной лаборатории и отдела главного металлурга)

## К 20-ЛЕТИЮ РОДНОГО ЗАВОДА

## Тракторостроители готовятся к своему юбилею

24 августа наш завод отмечает 20-ю годовщину со дня выпуска первого трактора. Тракторостроители готовятся широко отметить эту знаменательную дату.

В цехах и отделах завода развернулось социалистическое соревнование в честь 20-летия родного предприятия. Соревнующиеся прилагают много усилий к тому, чтобы внести свой достойный вклад в дело претворения в жизнь решений XXII съезда КПСС и мартовского Пленума ЦК партии.

Партийный комитет завода утвердил заводскую комиссию по подготовке и проведению 20-летия завода. Председателем комиссии утвержден заместитель директора завода тов. Яковенко. На заседании комиссии разработаны подробные мероприятия по проведению славного 20-летия.

К заводскому юбилею будет выпущен специальный кинофильм «Алтайскому тракторному 20 лет», готовится к печати сборник очерков об истории развития завода. 25 августа на площади им. Ленина и на улицах рабочих поселков завода состоятся массовые народные гулянья, 26 августа намечено провести организованный выезд тракторостроителей на отдых за реку Алей. Участники художественной самодеятельности готовят большой концерт, посвященный 20-летию завода.

Ветераны Алтайского тракторного — кадровые работники завода, начавшие свой трудовой путь

в 1942 году, выступят с воспоминаниями на страницах заводской и городской газет, многие проведут беседы в цехах завода.

По предложению комиссии и решению руководства завода большая группа ветеранов труда будет награждена Почетными грамотами, каждому из ветеранов будут вручены приветственные адреса. Победители соревнования в честь 20-летия завода будут также награждены грамотами и значками «Отличник социалистического соревнования».

К 20-летию юбилею завода будут выпущены памятные нагрудные значки «20 лет АТЗ».

Деятельно готовятся к заводскому празднику самые маленькие граждане — дети тракторостроителей. В пионерском лагере намечено провести пионерский костер с выступлениями ветеранов труда. В детских садах и яслях в день юбилея состоятся утренники, где дети поздравят своих дедушек и бабушек, отцов и матерей с 20-летием родного предприятия.

Большой праздник тракторостроители готовятся встретить наведением образцовой чистоты на территории рабочих поселков и у каждого жилого дома. В июле и августе будет проведено несколько воскресных выездов по наведению порядка на улицах, во дворах, скверах и площадях. Все тракторостроители и члены их семей должны принять активное участие в подготовке к славному 20-летию завода.

## Молодые строители коммунизма

— Наша бригада одной из первых на заводе завоевала звание коммунистической. Тогда в бригаде работало восемь человек, — рассказывает мастер первого участка механического цеха № 4 Аркадий Шелухин. — Работали мы в механическом цехе № 2, потом нас перевели в механический четвертый. Многие ребята из бригады ушли: кто в армию, кто уволился. На их место принимали новых.

И вот бывшему бригадиру Аркадию Шелухину пришлось из вновь принятых сколачивать новую бригаду. Сейчас бригадой ее назвать нельзя. Это коллектив участка. Сначала создали бригаду, а потом все остальные, работающие на участке, взяли индивидуальные обязательства бороться за звание ударников коммунистического труда. В процессе работы коллектив участка сталного стана сплотился. Этому способствовало и то, что на участке обрабатывается одна деталь поточным методом. Поэтому для выполнения нормы участком каждому приходится прилагать максимум усилий. Бывало кто-либо из рабочих заболел или уйдет в отпуск — заменить его некому, в результате срывается работа.

Собрались как-то раз ребята на участке, поговорили и решили освоить смежные специальности. Сейчас многие рабочие участка могут работать на 2—3 станках, а несколько человек с успехом заменят товарища на любом станке, которые есть на участке.

Коллектив участка № 1 небольшой — всего 19 человек, но сплоченный, дружный. Все вопросы производства решаются только коллективно. Если принимают нового человека на участок, с ним говорят все рабочие, рассказывают о своей работе и ставят условия:

«Работать так работать, а иначе иди на другой участок». И тот, кто устраивается на участок, как правило, быстро становится полноправным членом сплоченного коллектива.

На участке идеальная чистота, и поддерживают ее сами ребята. Однажды на очередной пятиминутке ребята заговорили о бригадном методе оплаты труда. Долго спорили, предлагали, отвергали и, наконец, решили работать по-новому. И вот уже с начала 1962 года коллектив участка успешно справляется с заданиями. Все трудятся на совесть, не прячась за спины товарищей. Сейчас здесь закрывают наряд раз в месяц. Упростились расчеты, меньше бумажной волокиты, а люди стали относиться к своей работе ответственнее. Да и заработная плата увеличилась. Сейчас в среднем каждый рабочий получает 100—120 рублей.

— В этом году мы приняли на участок Нину Державину. Сначала нам говорили, что она долго работать у нас не будет, мол, как можно одной среди мужчин. Но сейчас скептики умолкли. Нина работает и не собирается уходить с участка. Ребята уважают ее за трудолюбие, хорошее отношение к своим обязанностям.

Отличными трудовыми успехами отметили рабочие участка выполнение майского плана. Задание выполнено на 102,4 процента по выпуску основной продукции и на 111 процентов — по выпуску запасных частей.

Замечательный трудовой коллектив! Чудесные люди — герои труда. Каждого из них можно с гордостью назвать Человеком с большой буквы.

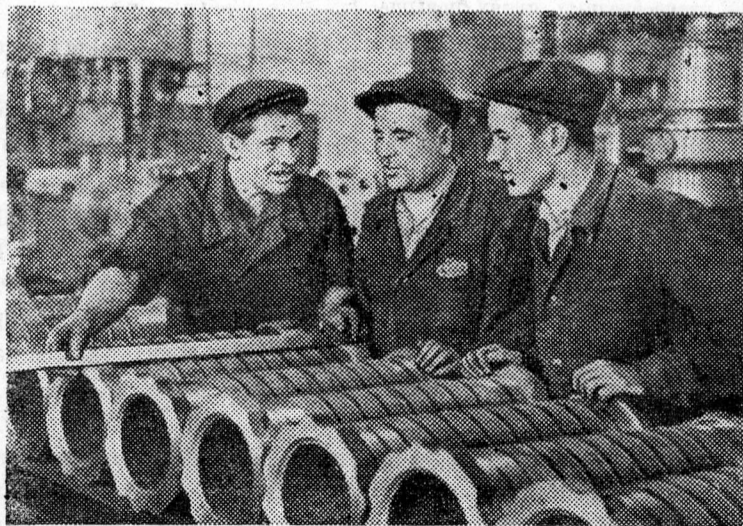
Недавно произошел такой случай. Во второй смене не было деталей, а на втором участке, где обрабатывают чугунный стакан,

дело не ладилось. И вот тут проявилась характерная черта всего коллектива. Шлифовщик Аркадий Шориков решил помочь товарищам с соседнего участка и не ушел до тех пор, пока не было сделано нужное количество деталей.

И такие, как Аркадий, на участке все. Настоящие строители коммунизма. Для них производственное задание — закон. Рабочие отлично понимают это и отдают все силы и знания на быстрое построение замечательного будущего.

Г. КОШЕЛЕВ.

## За звание ударной бригады строителей коммунизма



АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. Бригада коммунистического труда В. Беседина из цеха М-5 на Алтайском тракторном заводе имени М. И. Калинина добилась самой высокой производительности труда на машиностроительных предприятиях Алтайского совнархоза. В прошлом году члены бригады повысили производительность труда против плановой на 67 процентов. Отличные показатели они имеют и в этом году. Обработывая гильзы гидропрессов к трелевочному трактору, 5 рабочих в месяц дают 920 изделий при норме 815, рассчитанной на 6 человек.

Производство бригады минуется отдел технического контроля. Передовой коллектив борется за звание ударной бригады строителей коммунизма.

На снимке (слева направо): бригадир Виктор Беседин и члены бригады Иван Некрученко и Владимир Гайдаров.

Фото В. Николаева.

## Письмо в редакцию

## Не руководит, а дезорганизует

В опытном цехе несколько лет работает энергетиком тов. Мазанов. За свою деятельность на занимаемом посту тов. Мазанов не пользуется авторитетом, дезорганизует труд и оскорбляет рабочих. О его недостойном поведении не раз говорилось на профсоюзных собраниях, на которых, кстати сказать, он обычно не присутствовал (любитель избегать общественные мероприятия).

На собраниях также предлагалось освободить тов. Мазанова от занимаемой должности, но администрация цеха, партийная организация остались почему-то к этой просьбе коллектива глухи.

Как энергетик тов. Мазанов в электрооборудовании разбирается слабо, к тому же не желает честно трудиться. Свою работу он возложил по возможности на подчиненных электриков, а сам в рабочее время занимается не тем, чем положено. Часто, например, тов. Мазанова можно было встретить за чтением книг и решением задач, а также намоткой катушки для телевизионного стабилизатора.

В 1956 году коллектив электриков подал администрации жалобу о недостойном поведении тов. Мазанова. Но бывший начальник цеха тов. Локшин положил эту жалобу под сукно и на этом все закончилось.

Позднее, уже в 1962 году служба энергетика подала предложение о сокращении должности энергетика, но это предложение было отклонено. При взятии коммунистических обязательств тов. Мазанов отказался быть руководителем коллектива и даже не вступил в рядовые члены, мотивируя это тем, что он учится в школе мастеров.

Сейчас положение в коллективе стало невыносимым. Энергетик продолжает дезорганизовывать дисциплину и грубить рабочим.

Поэтому просим редакцию газеты «Боевой темп» помочь нам избавиться от такого горе-руководителя. Нам нужен настоящий руководитель, тем более, что в цехе у нас работают электриками люди, имеющие диплом, которого нет у Мазанова, и который думает больше всего не о нуждах производства, а о личной благоустроенной жизни.

ЛИТВИНЕНКО, КОРОСТЕЛЕВ,  
БУБЕНЧИКОВ, ПАНИН,  
НАПУСТИН, ЮДИН, ДЕРГИЛЕВ.  
Отдел энергетика.

## Нарушителей дисциплины — к ответу

Трудовой день в разгаре. В заводских корпусах стоит рабочий шум станков, работают люди. Каждый озабочен тем, чтобы до конца смены выполнить производственное задание, только беззаботно спит в душевой на скамеечке Валентина Толмачева, токарь механического цеха № 3. Видно, Толмачева руководствуется в жизни старинной поговоркой: «Солдат спит, а служба идет». Да, действительно, зря идет дорогое время, а станок простаивает. К концу дня цех недосчитывается нескольких десятков деталей, которые могла бы обработать она за те часы, что проспала.

Наконец, где же честь и рабочая гордость? Тоже спит вместе с нею? Проснитесь, уважаемая тов. Толмачева!

Систематически нарушает трудовую дисциплину наладчик участка № 3 Молодцов. По несколько дней он не является на работу. 15 и 16 мая Молодцов совершил прогулы. По решению профсоюзной группы из наладчиков он был переведен в подсобные рабочие сроком на 10 дней.

29 мая Молодцов опять нарушил трудовую дисциплину, пришел на работу в нетрезвом состоянии. За этот проступок он вновь обсуждался на профсоюзной группе. Профсоюзная группа решила просить администрацию цеха и завком профсоюза уволить Молодцова с работы без права поступления на завод.

Вместо того, чтобы хорошей работой искупить свою вину перед коллективом, Молодцов с 4 июня вообще не выходит на работу в ожидании увольнения.

На днях подписан приказ об увольнении Молодцова из цеха за систематические прогулы и пьянки без права поступления на завод.

М. ГЛАДНИХ.

## «ХОРОШЕЕ НАЧИНАНИЕ»

Под таким заголовком в газете автоматного цеха «Молодой автоматчик» помещена заметка, в которой автор Б. Спизиков говорит о почине комсомольцев Барнаульского завода геологоразведочного оборудования, которые создали у себя на заводе ударную группу «Комсомольский прожектор».

Фотохроника ТАСС.

# В братских странах социализма

## НОВАТОРЫ

Предприятие отставало, выполнение плана казалось маловероятным, но рабочая гордость не могла смириться с этим. Заводские организации, передовики производства искали выход из трудного положения. Они постарались обобщить и применительно к своим условиям наиболее эффективно использовать все лучшее, что выдвинуто отдельными новаторами и целыми коллективами машиностроительных предприятий Чехословакии, Советского Союза и других братских стран.

Так на Словацком машиностроительном заводе в Писекоке родилось массовое движение, развивающееся под девизом «Работать по-новаторски!». Это движение является составной частью социалистического соревнования, неизменным условием борьбы за звание бригад социалистического труда.

Чудес на свете не бывает. Не было чудом и то, что завод постепенно начал повышать темпы производства, а затем перевыпол-

нил план, который многие считали нереальным.

В новом патристическом движении уже участвуют коллективы свыше 240 предприятий машиностроительной промышленности Чехословакии. Машиностроительные заводы широко внедряют предложения известных в стране новаторов — Героя Социалистического Труда шлифовщика из г. Брно Карела Кизлинга, лауреата Государственной премии технолога Франтишека Гаммера, Героя Социалистического Труда Йозефа Вотницкого, технолога из города Готвальдова Людвика Водарека и многих других.

Внедрение рационализаторских предложений и изобретений позволило предприятиям машиностроительной промышленности сэкономить в прошлом году 478 миллионов крон.

Движению придает силу и размах чувство долга перед страной, желание видеть свою социалистическую родину богатой и могучей, стремление быстрее осуществить заветные мечты о коммунизме.

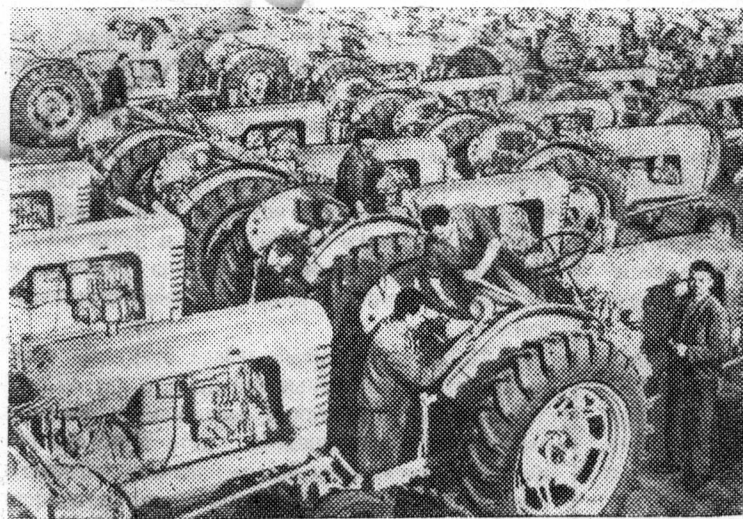
## Плодотворное сотрудничество

С конвейера завода «Урсус» один за другим сходят тракторы. Но все же их не хватает.

Сейчас рядом со старыми цехами завода встают новые просторные корпуса. В них монтируется оборудование, устанавливаются станки. Это будет завод нового типа. Нового не только потому, что он оснащается самой современной техникой. Производство здесь создается на основе социалистического разделения труда.

Весною текущего года правительства Польши и ЧССР подписали договор о сотрудничестве в области производства тракторов. Этот договор стал новым шагом в процессе сближения экономики обеих стран. Он выражает новую, высшую форму экономического сотрудничества.

На польском заводе «Урсус» налаживается производство чехословацких унифицированных тракторов «Зетор».



РУМЫНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В течение 1962 года сельское хозяйство страны получит свыше 10.000 тракторов, много сеялок, комбайнов и других сельскохозяйственных машин отечественного производства.

На снимке: готовая продукция Брашовского тракторного завода.

Фото Аджерпресс — ТАСС

## Гордость болгарского судостроения

Судостроительный и судоремонтный завод имени Г. Димитрова в Варне располагает современным сухим доком, оборудованным по последнему слову техники. Он построен с помощью советских специалистов и по праву считается лучшим на Черном море.

Завод стал гордостью болгарского судостроения. На нем трудится более 6 тысяч человек, в том числе около 700 инженеров и техников. Только в конструкторском бюро работает свыше 200 специалистов. За последние пятнадцать лет предприятие выпустило 342 корабля общей грузоподъемностью более 260 тысяч тонн.

Широкие перспективы открываются перед заводом в недалеком будущем. За счет реконструкции выпуск продукции к 1965 году увеличится в два с лишним раза. Будут сооружены крупные цехи, новые стапели.

Самоотверженно работают варненские судостроители. В коллективе ключом бьет творческая инициатива. Свыше 200 бригад борется за звание коллективов коммунистического труда, а 41 из них уже присвоено это высокое звание. Суда, созданные ими, плавают в морях, на реках и озерах Советского Союза, у берегов Африки и Адриатики, Скандинавии и Китая, Кореи.

## Новые книги

В Издательстве Академии наук СССР готовятся к печати следующие книги:

**РАБИНОВИЧ М. Х.** — Прочность и сверхпрочность. (Научно-популярная серия). 8 л. 24 к.

Труден и тернист путь к научному открытию. Бесконечной вереницей тянутся часы, дни, которые складываются в месяцы и годы труда ученых, прежде чем в стенах лабораторий родится новое, распахнется еще одно окно в мир физических явлений. Так было и в этот раз.

Длительный поиск завершился получением чистых металлов с удивительными свойствами. Обычно мягкая, податливая медь стала прочнее самой твердой стали. То же произошло с чистым железом. Сравнительно малопрочное, мягкое, оно оказалось почти в десять раз прочнее самых высокопрочных современных сталей. Ученые совершили еще одно из чудес, которыми богата наука наших дней.

Когда это открытие выйдет из стен лабораторий и получение столь прочных металлов будет освоено промышленностью, применение их открывает исключитель-

но широкие перспективы перед техникой.

Эта книга, в которой увлекательно рассказано об интересных и разнообразных путях повышения прочности металлов, заинтересует специалистов производства.

**ИВАНОВ Б. Н.** — Новая физика. (Научно-популярная серия). 8 л. 30 коп.

Книга посвящена классической и квантовой механике, теориям электромагнитного поля и учению об элементарных частицах.

Читатель побывает в мире большой науки, с которой у человека связаны теперь такие замечательные достижения, как покорение атома и исследование космоса, успехи промышленного производства и создание техники будущего.

**КУЗНЕЦОВ Б. Г.** — Эйнштейн. (Научно-биографическая серия). 20 л. 1 р. 20 к.

В книге автор последовательно излагает факты жизни и творчества А. Эйнштейна, дает характеристику его времени, анализ и оценку научных трудов и мировоззрения ученого.

Издание рассчитано на научных работников, преподавателей выс-

шей и средней школы, инженеров, а также на студентов всех специальностей.

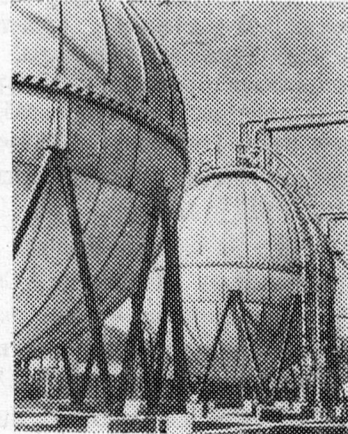
**МИНЦ А. Л.**, академик. — Радиозлектроника. (Научно-популярная серия). 10 л. 30 коп.

В книге рассказывается о том, как человек заставил работать на себя мельчайшую частицу атома — электрон, какие замечательные результаты это дало для телевидения и радиовещания, полупроводниковой техники и радиоастрономии, промышленной электроники и кибернетики и для других интереснейших отраслей науки и техники.

Книга академика Минца, ведущего специалиста в нашей стране в области радиозлектроники, знакомит читателя с историей радиозлектроники и показывает, как эта бурно развивающаяся наука проникает во все области жизни и деятельности человека.

Заказы направлять по адресу: Москва, Центр, Б. Черкасский пер., дом 2/10.

Отдел «Книга-почтой» конторы «Академкнига».



В Венгерской Народной Республике за последнее десятилетие сооружено и расширено 20 предприятий химической промышленности. К концу этой пятилетки — 1965 году — вступают в строй и будут модернизированы еще 33 завода.

В ближайшее время значительно возрастет производство искусственных удобрений.

На снимке: новые резервуары для хранения аммиака на Боршодском химическом комбинате.

Фото Интерфото МТИ — ТАСС.

## В честь съезда партии

Социалистическое соревнование в честь предстоящего VIII съезда ВСРП охватило широкие массы венгерских трудящихся. Почти каждый день печать и радио страны сообщают о высоких обязательствах, энтузиазме, трудовых достижениях. Большую победу одержали в эти дни нефтяники Большой Венгерской низменности — Альфельда. За май благодаря предсезонному соревнованию они пробурили 21 тысячу метров скважин.

В достижении рекордного успеха большая заслуга принадлежит работающей в Пустафельдваре бригаде буровиков Йозефа Селла, которая вместо предусмотренных по плану 2.020 метров прошла 3.428 метров.

## Второе место в мире

Германская Демократическая Республика по производству химической продукции на душу населения занимает второе место в мире. За последние десять лет выпуск продукции химической промышленности возрос в ГДР в три раза.

Строительство международного нефтепровода «Дружба», в котором участвуют Советский Союз, Польша, Чехословакия, Венгрия и ГДР, создает предпосылки для развития в Германской Демократической Республике химии нефти. Это будет способствовать дальнейшему значительному росту общего объема производства химической продукции в ГДР.

## На строительстве электростанции в Орослани

БУДАПЕШТ, 8 июня. Большую трудовую победу одержали строители теплоэлектростанции в Орослани, сдав в эксплуатацию второй агрегат мощностью в 50 мегаватт. Новая электростанция — одна из крупнейших в Венгрии — сооружается с учетом последних достижений науки и техники. Управление всеми основными процессами здесь будет автоматизировано.

Строители приступили к монтажу третьего, предпоследнего, агрегата такой же мощности. В честь приближающегося VIII съезда Венгерской социалистической рабочей партии решено сократить сроки его установки на три недели и сдать агрегат в эксплуатацию к 7 ноября. (ТАСС).

Редактор А. Д. ЕЛИСЕВА.