

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 220 (9816)

Воскресенье, 6 ноября 1955 года.

Цена 20 коп.

ПОД ЗНАМЕНОМ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Народы Советского Союза и все прогрессивное человечество встречают 38-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эру всемирной истории — эру крушения капитализма и торжества социализма и коммунизма.

Всенародный праздник Великого Октября наша Родина встречает в расцвете сил. Под руководством Коммунистической партии советский народ богатейшей поступью идет по славному пути коммунистического строительства, вызывая искреннее восхищение трудящихся всех стран. Претворяя в жизнь исторические решения XIX съезда партии, постановления Пленумов ЦК КПСС, советские люди добиваются все новых и новых успехов в мирном созидательном труде. Досрочно, за 4 года и 4 месяца выполнен пятый пятилетний план по общему объему промышленного производства.

Чувства особенной радости и гордости у советских людей вызывают крупные успехи нашей тяжелой индустрии, являющейся основой развития всего народного хозяйства, неуклонного роста благосостояния трудящихся, укрепления могущества и безопасности нашей Родины. Поселовально осуществляемая ленинская генеральная линия Коммунистической партии на преимущественное развитие тяжелой промышленности, советский народ в короткие исторические сроки превратил нашу в прошлом отсталую аграрную страну в передовую индустриальную державу. В 1954 году валовая продукция крупной промышленности СССР превысила уровень 1913 года (в сравнимых ценах) в 35 раз, производство средств производства — почти в 60 раз, выработка электроэнергии — более, чем в 75 раз, продукция машиностроения — более, чем в 160 раз. В этом году в нашей стране будет произведено чугуна свыше 33 миллионов тонн, стали — около 45 миллионов тонн, добыто 70 миллионов тонн нефти и 390 миллионов тонн каменного угля, выработка электроэнергии достигнет 166 миллиардов киловатт-часов.

Каждый день приносит радостные вести о новых успехах трудящихся социалистической промышленности. Недавно залита первая доменная печь Череповского металлургического завода, вступили в строй действующих Нарвская и Горьковская гидроэлектростанции. Большую трудовую победу одержали каховские гидростроители. На год раньше срока дана промышленный ток Каховская ГЭС. Закончен сложный и ответственный этап сооружения Куйбышевской ГЭС — перекрыто русло Волги у Жигулей. Поступне невиданными темпами растет индустриальное могущество нашей Родины!

Руководствуясь историческими решениями ленинского Пленума ЦК КПСС, советский народ будет и впредь неустанно развивать тяжелую промышленность, настойчиво бороться за дальнейший технический прогресс, за повышение производительности труда. На его праздничных знаменах ярко горят слова Приказа Центрального Комитета Коммунистической партии:

— Работники социалистической промышленности! Боритесь за технический прогресс, внедряйте в производство достижения отечественной и зарубежной науки и техники, передайте опыт предприятий! Всесторонне повышайте уровень механизации и автоматизации производственных процессов! Развивайте всестороннее социалистическое соревнование за неуклонное повышение производительности труда! Обеспечивайте дальнейший мощный подъем промышленности!

С великой энергией советские люди осуществляют намеченную Коммунистической партией программу крупного подъема сельского хозяйства. Непрерывно растет техническая вооруженность сельскохозяйственного производства. Трудящиеся колхозных полей прилагают все силы, чтобы досрочно, в два-три года добиться уровня развития сельского хозяйства, намеченного ленинским Пленумом ЦК КПСС на 1960 год. Несмотря на засуху в некоторых восточных областях, в целом по стране в этом году получено хлеба значительно больше, чем в прошлые годы. Повысилась продуктивность животноводства. Многие края и области досрочно выполнили свои обязательства перед государством по сдаче хлеба и других сельскохозяйственных продуктов.

В канун всенародного праздника вместе со всем советским народом подводят итоги своей работы и трудящиеся нашей области. Широко развернулось социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, работники промышленности г. Томска перешли к государственному плану 10 месяцев и дали на миллионы рублей сверхплановой продукции. Десятки промышленных предприятий города, в том числе заводы «Сибалектродвигатель», резиновой обуви, швейная фабрика, досрочно завершили выполнение своих пятилетних планов и работают в счет пятого пятилетия. Предприятия комбината «Томск» выполняли ок-

тябрьский план по вывозке леса на 102,4 процента. Хлеборобы области в этом году своевременно убрали урожай и значительно раньше срока рассчитались с государством по хлебобобовым. Досрочно выполнены также планы заготовок и закупок молока, мяса, шерсти, льносемян, овощей. Значительное количество сельскохозяйственной продукции сдано сверх плана.

Героическим, самоотверженным трудом наполнены наши советские будни. Не жалея сил и энергии, трудятся советские люди. Они знают: чем сильнее и богаче Родина, тем ближе мы к заветной цели — коммунизму, тем лучше и обеспеченнее становится жизнь на советской земле.

Отвечая на предостережения Призывы Центрального Комитета Коммунистической партии, советские люди еще шире развертывают социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, борются за дальнейшее укрепление могущества социалистической державы. Коммунистическая партия учит советских людей не успокаиваться на достигнутом, неустанно идти вперед. Радуйтесь тому, чего мы достигли вчера, мы должны всегда думать о завтрашнем дне, критически относиться к своей работе, вовремя подмечать недостатки. Нужно помнить, что самоусложнение и зазнайство наносят огромный вред делу, играют только на руку врагам Советского государства.

Великие победы нашей Родины на пути коммунистического строительства — результат вдохновенного труда советского народа, результат мудрого руководства славной партией коммунистов. Советские люди на многолетнем опыте убедились, что политика Коммунистической партии выражает коренные интересы народа. Она проникнута величайшей заботой об укреплении Советского государства, основанного на братском союзе рабочего класса и крестьянства, на нерушимой дружбе народов.

Невиданные в истории темпы экономического и культурного развития нашей страны свидетельствуют о великой жизненной силе советского общественного строя, порожденного Октябрьской социалистической революцией. В великом Советском государстве народы всех стран видят оплот мира и счастья трудящихся, путь, освещающий их путь в будущее. Осободительные идеи Великой Октябрьской социалистической революции все более глубоко овладевают сознанием трудящихся масс за рубежом нашей страны.

Следуя примеру советского народа, трудящиеся многих стран Европы и Азии, в том числе великого Китая, сбросили ярмо империалистического гнета и встали на путь социалистического развития. Давно прошло время, когда Советский Союз был единственным социалистическим государством рабочих и крестьян. В результате второй мировой войны на международной арене образовался могучий социалистический лагерь, объединяющий ныне 12 стран с населением более девятиста миллионов человек. Все более широкий размах приобретает национально-освободительное движение народов колониальных и зависимых стран. На наших глазах происходит распад колониальной системы империализма. Растет и усиливается влияние коммунистических партий капиталистических стран среди широких масс трудящихся, борющихся за мир, демократию, социализм.

Октябрьская социалистическая революция победила под знаменем мира между народами. С первых дней своего существования Советское государство проводит последовательно миролюбивую внешнюю политику, которая исходит из ленинского принципа возможности длительного сосуществования государств, независимо от их общественного и — государственного строя. За последние время Советский Союз предпринял на международной арене ряд важных шагов, направленных на обеспечение всеобщего мира и безопасности. Это привело к известному смягчению международной напряженности, еще более укрепило международный авторитет Советского государства.

Миролюбивую внешнюю политику горячо поддерживают народы всех стран. Вместе с Советским Союзом последовательно борются за мир страны социалистического лагеря. Растет и ширится великое движение современности — движение сторонников мира.

Гордо реет над нашей Родиной знамя Великого Октября. Советский народ с честью несет это овеянное немеркнущей славой знамя, могучей поступью идет по пути, указанному Коммунистической партией, — по пути к коммунизму.

— Да здравствует 38-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

— Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

— Под знаменем Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

ГИДРОГЕНЕРАТОР ДЛЯ КАМСКОЙ ГЭС

СВЕРДЛОВСК, 4 ноября. (ТАСС). В канун всенародного праздника коллектив завода «Уралэлектромашин» изготовил очередной гидротурбинный агрегат для Камской ГЭС.

Благодаря применению перетовой технологии агрегат выпущен в полтора раза быстрее, чем предыдущие машины.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ВЕЛИКИЙ СОВЕТСКИЙ НАРОД — СТРОИТЕЛЬ КОММУНИЗМА!

(Из Призывов ЦК КПСС к 38-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

Новый агрегат Камской ГЭС дал ток

МОЛОТОВ, 4 ноября. (ТАСС). Сегодня строители и монтажники Камской ГЭС одержали новую производственную победу: они поставили под нагрузку гидротурбинный агрегат № 23 четвертой секции ГЭС. Теперь на Камском гидроузле вырабатывают промышленный ток однанадцать агрегатов.

Первые дни работы Горьковской гидроэлектростанции

ГОРЬКИЙ, 4 ноября. (ТАСС). Молодой коллектив энергетиков Горьковской гидроэлектростанции несет трудовую вахту в честь 38-й годовщины Великого Октября.

Прошло уже почти трое суток промышленной эксплуатации первой машины станции. За это время она выработала более 800 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

— Все оборудование первого агрегата, — сообщила корреспонденту ТАСС директор Горьковской ГЭС А. В. Максимова, — работает нормально. С ростом уровня воды в водохранилище нагрузка агрегата будет увеличиваться.

На строительстве Новосибирской ГЭС

НОВОСИБИРСК, 2 ноября. (ТАСС). На строительстве Новосибирской ГЭС закончено сооружение мощной бетонной плотины. Более чем на полкилометра от бетонного завода в сторону реки протянулась асфальтированная с широкой колеи для порталов кранов и узкой — для мотовозов.

На высоте 30 метров идет асфальт на котлованном здании ГЭС и водосливной плотины. Отсюда верхолазкам бригады Антона Понева видна вся стройка. Высокими темпами производится монтаж более трех тысяч тонн металлических конструкций. Средняя выработка бригады — не ниже двухсот процентов. Бригада Понева успешно применяет опыт, накопленный им на фарфоровой, усть-камской, камской и других стройках, где ему приходилось работать.

В канун всенародного праздника на стройке начался монтаж основного гидромеханического оборудования станции. Установлены и залиты бетоном первые закладные части всасывающих труб здания Новосибирской ГЭС. Бригады Ивана Терещенко, Арыгтамы Арыгтамы и Петра Дербинина уже смонтировали первые сто тонн этих конструкций.



ВПЕРЕД, К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

Планат работы художников В. Брискина и К. Иванова (Государственное издательство изобразительного искусства). (Фотохроника ТАСС).

ДОСРОЧНО (По телеграммам ТАСС)

Борясь за претворение в жизнь исторических решений Пленумов ЦК КПСС по крупному подъему всех отраслей сельского хозяйства, разрыву социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза и 38-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства нашей страны добиваются новых трудовых успехов.

Колхозники, работники МТС и совхозов Сталинской области досрочно выполнили государственный план заготовок и закупок хлеба вместе с кукурузой и выполнили свои обязательства по сверхплановой сдаче государству хлеба. Сдано и продано хлеба государству сверх плана 12,3 миллиона пудов. Сдача и продажа хлеба продолжается.

Колхозы и совхозы области полностью засыпали семена на посев будущего года, обеспечили животноводство концентрированными кормами, создали соответствующие фонды зерна. Натуральная оплата трудодня повысилась в два с лишним раза против прошлого года.

Досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок вместе с кукурузой и свои обязательства по сверхплановой сдаче и продаже хлеба государству колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Николаевской области. План сдачи основной продовольственной культуры — пшеницы выполнен на 153 процента и кукурузы на 120 процентов. Сдано и продано хлеба государству сверх плана 13,8 миллиона пудов. Сдача и продажа хлеба государству продолжается.

Колхозы и совхозы области выполнили также государственный план заготовок семян подсолнечника. Государству сдано семян подсолнечника на 260 тысяч центнеров больше, чем за весь 1954 год. Трудящиеся сельского хозяйства области взяли на себя обязательство сдать государству дополнительно не менее 110 тысяч центнеров маслосемян.

Выполнив 20 августа 1955 года государственный план хлебозаготовок, колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Белгородской области к 1 ноября 1955 года сдали и продали государству сверх плана 12 миллионов 900 тысяч пудов зерна. Сдача и продажа хлеба государству продолжается.

Отъезд из Москвы Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну

После двухнедельного пребывания в СССР из Москвы в Хельсинки 4 ноября выехал Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, посетивший советскую страну с визитом доброй воли. Вместе с ним отбыли его супруга До Мья И и другие лица, сопровождающие Премьер-Министра.

Центральный аэропорт украсил государственными флагами Бирманского Союза и Советского Союза. Проводить Премьер-Министра У Ну прибыли Н. А. Булганин, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Перухин, М. З. Сабуров, А. Б. Аристов, П. Н. Поспелов, Д. Т. Шенников, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Министры СССР П. Я. Антропов, К. П. Горшенкин, М. А. Евсеев, В. П. Елютин, В. Г. Жаворонков, В. П. Зотов, И. Г. Кабанов, М. Д. Ковригина, Л. Р. Корниенко, Ф. Г. Логинов, Н. И. Миротворцев, Н. А. Михайлов, Г. М. Орлов, П. И. Паршин, К. Д. Петухов, Председатель Госплана СССР Н. Б. Байбаков, начальник Главного управления по делам экономических связей Б. И. Коваль, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, Главный Маршал авиации П. Ф. Жигарев, генерал армии П. А. Серов, заместители Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин и Н. Т. Фоленко, председатель Исполкома Моссвета М. А. Янов, председатель Антифашистского комитета советских женщин Н. В. Попова, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Бирме А. Д. Циборин, заведующий отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР Б. М. Волков, начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарабин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, командант города Москвы генерал-майор П. С. Юлесников.

Премьер-Министра У Ну проводили также представители трудящихся советской столицы, советские и иностранные журналисты, бирманские журналисты, гостиные в СССР.

На аэродроме присутствовали сотрудники Посольства Бирмы в СССР во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом У Монг Оном, Главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, члены бирманской правительственной закупочной миссии, которую возглавляет Министр снабжения Бо Мин Гаунг.

Премьер-Министра У Ну проводжали также сопровождавшие его в поездке по СССР Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирмы в Британской Народной Республике У Хла Маунг, Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирмы в Великобритании У Чин и его супруга г-жа Чин.

Для проводов У Ну был выстроен почетный караул, исполнены государственные гимны Бирманского Союза и СССР.

Глава Бирманского правительства прощается с советскими государственными и общественными деятелями, с трудящимися Москвы, с членами дипломатического корпуса.

Премьер-Министр Бирмы прощается с членами государственными и общественными деятелями, с трудящимися Москвы, с членами дипломатического корпуса.

Премьер-Министр Бирмы прощается с членами государственными и общественными деятелями, с трудящимися Москвы, с членами дипломатического корпуса.

Премьер-Министр Бирмы прощается с членами государственными и общественными деятелями, с трудящимися Москвы, с членами дипломатического корпуса.

Речь Н. А. Булганина

Господин Премьер-Министр! Сейчас, когда Вы и Ваши спутники покидаете Москву, я от имени Советского Правительства еще раз хочу выразить глубокое удовлетворение, которое Вы нам доставили своим прибытием в нашу страну.

Ваш визит доброй воли, господин Премьер-Министр, ярко показывает, что хотя наши страны расположены далеко друг от друга, между ними не только возможно, но и уже на деле осуществляются дружественные отношения и тесное сотрудничество по ряду важных вопросов международной жизни. Я хотел бы особенно подчеркнуть, что отношения между Советским Союзом и Бирмой — это отношения

равноправных и суверенных стран, проявляющих уважение друг к другу и заинтересованных в поддержании мира и обеспечении безопасности всех народов.

Нет сомнения, что после Вашего пребывания в Советском Союзе взаимопонимание между нашими странами усилится еще более, а экономическое и культурное сотрудничество получит дальнейшее развитие. Наше стремление к этому нашло выражение в опубликованном сегодня Совместном Заявлении, являющемся итогом наших бесед и встреч, проходивших в дружественной и сердечной атмосфере.

За время своей поездки по СССР Вы, господин Премьер-Министр, имели возможность познакомиться с тем, как живут и трудятся советские люди различных республик нашей страны. Мы очень сожалеем, что недостаток времени не позволил Вам посетить другие места Советского Союза, где Вы встретили бы также радужный прием. Нам всех глубоко тронули и порадовали те чувства симпатии и дружбы к советскому народу, которые Вы неоднократно высказывали во время своей поездки.

Я рад, что личный контакт, установленный нами в Москве, будет через некоторое время продолжен мной, тов. Хрущевым Н. С. и Вами в пределах Вашей страны.

Все мы желаем Вам, господин Премьер-Министр, и Вашим спутникам дальнейшего успешного путешествия и благополучного прибытия на родину.

От имени Советского Правительства, от имени нашего народа прошу передать дружеский привет народам Бирмы и пожелание успехов в их труде на благо своего государства.

Счастливого пути, господин Премьер-Министр! До скорой встречи!

Затем с речью выступил Премьер-Министр Бирмы У Ну.

Речь Премьер-Министра У Ну

— Мое сердце переполнено благодарности за восторженный и исключительно теплый прием, оказанный мне, моей жене и членам моей миссии руководителями и народами Советского Союза повсюду, куда бы мы ни приезжали. Действительно, мы прослали многие тысячи миль до этой великой страны и побывали в нескольких республиках. Несмотря на очень насыщенный программу, нас, однако, на протяжении всей поездки поддерживало чувство теплого расположения и радости, проявленное по отношению к нам руководителями и народами Советского Союза.

Я чувствую, что советский народ считает нас больше, чем просто друзьями. Он рассматривает нас как дорогих родственников, и расположение и доброжелательность, проявленные по отношению к нам, превзошли наши наилучшие ожидания. Повсюду выражалось искреннее сожаление о том, что наше пребывание было слишком коротким.

Я навсегда сохраню счастливые воспоминания о моем очень приятном пребывании в этой гостеприимной стране, и позвольте мне заверить Вас, что я всегда буду прилагать усилия к укреплению дружеских связей между нашими двумя странами.

Да здравствует советско-бирманская дружба! Да здравствует мир во всем мире!

...Бирманские гости, руководители Советского Правительства и Коммунистической партии направляются к самолету. Пионеры преподносят представителям Бирмы букеты цветов. Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин дружески пожимает руку Премьер-Министру У Ну, прощается с его супругой и со провожающими У Ну лицами. Прощаются с отъезжающими и другие провожающие. Самолет вырывается на взлетную дорожку и поднимается в воздух. (ТАСС).

Наш труд — тебе, Родина!

Повышать производительность труда



Ролликовый цех Томского подшипникового завода пришел к 38-й годовщине Великого Октября с хороними производственными показателями. Как и в прошлые месяцы, цех успешно завершил выполнение месячного плана. Наш коллектив с большим трудовым подъемом поработал в предпраздничные дни. У нас нет рабочих, которые не выполняли бы сменные и месячные задания. Высокими показателями в работе добились уважаемые все коллектива тт. Мельникова, Шевченко, Кузнецова, Рудина, младших тт. Баладина, Вершута, Пеллер, Глуценко. Они выполняют свои нормы на 200—250 процентов.

Подводя итоги социалистического соревнования в честь 38-й годовщины Великого Октября, мы оглядываемся на путь, который прошел цех за последнее время. Хороших показателей в работе добился цех за счет правильной организации труда. Всего два месяца работает комплексная бригада по шлифовке цилиндрических и конических роликов, организованная по инициативе наладчика тов. Баладина. За этот короткий срок положительные результаты не замедлили сказаться.

Коллектив цеха приложил много усилий для того, чтобы повысить производительность труда. Этого мы добились, прежде всего, за счет ликвидации «узких мест». Внедрение в производство торцевых роликов увеличило выпуск продукции в цехе, обработка стала точнее,

повысилась качество роликов. Творческая инициатива коллектива цеха направлена также на усовершенствование имеющегося оборудования. По предложению слесарей произведена модернизация торцевых роликов станка, позволяющая намного упростить процесс наладки станка. Предложение слесаря тов. Шевченко позволило ускорить наладку станка, обеспечило надежность крепления матрицы на прессе, дало возможность быстрее производить замену инструмента. В результате внедрения этого предложения намного сократилось вспомогательное время. Предложения наших активных рационализаторов тт. Григорьева, Шевченко, Зобинко направлены на облегчение труда рабочих.

С каждым годом в цехе совершенствуется технология производства. Еще три года назад конические ролики для шлифовки подавались вручную, и станочники могли обслуживать только один бесцентровый шлифовальный станок. Сейчас работница засыпает сразу до тысячи роликов в бункер загрузочного приспособления. В результате появилась возможность обслуживать не один, а два—три станка одновременно.

Сейчас инженерно-технические работники цеха под руководством инженера тов. Шукрина работают над внедрением автоналадчиков для механической установки роликов на бесцентровый шлифовальный станок. Пока размеры роликов устанавливаются вручную и поэтому часто неверны. Станочнику, наладчику, контролеру ОТК приходится постоянно регулировать размер. С установкой автоналадчиков этого не будет, качество продукции улучшится, во много раз уменьшится переработка роликов.

Большие задачи стоят перед нашим цехом. Многие нужно еще изменить, улучшить. До сих пор в цехе не механизирована загрузка роликов в обоготочный барабан. Нужно механизировать загрузку цилиндрических роликов на бесцентровый шлифовальный станок. В ближайшее время следует создать поточную линию по шлифовальным станкам. Все эти мероприятия позволят цеху высвободить часть рабочих и снизить трудоемкость работ.

Усилия рабочих, инженерно-технических работников цеха сейчас направлены на дальнейшую борьбу за выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС.

С. ПИВНЕВ,
наладчик ролликового цеха Томского подшипникового завода.

Чтобы еще краше была наша Родина



Славными трудовыми победами встречают праздник Великого Октября колхозники и механизаторы МТС нашей страны. Свой вклад в борьбу за дальнейшее увеличение производства зерна и продуктов животноводства внесли механизаторы нашей Громышевской МТС. Они значительно лучше использовали технику, выполняли все полевые работы в сжатые сроки и при высоком качестве. В лучшие агротехнические сроки был проведен сев. На 20 дней раньше, чем в прошлом году, закончилась уборка урожая. Большинство механизаторов перевыполнили сезонные нормы выработки. Комбайнеры нашей МТС Д. Перемитин, Е. Торшин, В. Войтенко, Н. Федоров и ряд других выполнили по 2—3 сезонных нормы.

Это был ответ механизаторов на великую заботу Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем увеличении материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Для комбайнеров нашего района прошедший сезон был знаменательным тем, что мы стали больше внимания уделять изучению опыта передовых механизаторов области, лучше применять его в своей работе. Весной нам посчастливилось встретиться со знаменитым комбайнером области Захаром Александровичем Ходоренко. Он рассказал о своих усовершенствованиях на комбайне, показал, как практически их осуществлять. Применяя у себя опыт работы З. А. Ходоренко, мы стали значительно лучше использовать комбайны.

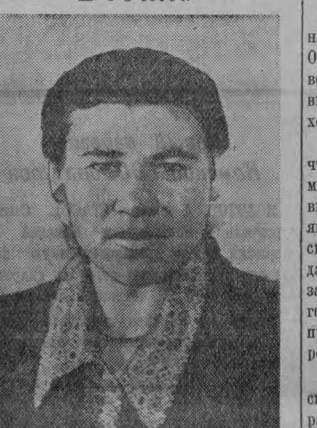
Перед началом уборки члены нашего комбайнового агрегата обязались убрать за сезон комбайном «Стальнец-6» 700 гектаров хлебов. Это обязательство перевыполнено. На полях колхоза имени Державина мы убрали 853 гектара хлебов, завоевав первое место в социалистическом соревновании комбайнеров области. Ежедневная выработка нашего агрегата составляла 18—20 гектаров хлебов, а в отдельные дни — 30 гектаров.

Эти результаты волнуют и радуют, заставляют работать еще лучше. Включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии, механизаторы нашей МТС обязались досрочно и высококачественно отремонтировать все тракторы и сельскохозяйственные машины. Они настойчиво борются за выполнение своих обязательств.

Я взял обязательство выполнять сменные задания на 150 процентов. Принимаю все силы к тому, чтобы сдержать свое слово.

В. АГЕЕВ,
комбайнер Громышевской МТС.

Мой подарок Родине



Значительными производственными успехами отмечает советский народ 38-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Тысячи фабрик, заводов, цехов и рудников рапортуют в этот день Коммунистической партии, Советскому правительству о досрочном выполнении производственных программ, о сверхплановом выпуске продукции. Крупных успехов добились и колхозная деревня. Претворяя в жизнь исторические постановления партии и правительства о крупном подъеме сельского хозяйства, колхозники увеличили валовой сбор зерна, повысили продуктивность общественного животноводства.

Есть чем порадовать Родину и мне. В социалистическом соревновании доярки области за высокие нормы молока я завоевала в текущем закончившемся сельскохозяйственном году первое место. От каждой фуражной коровы моей группы надоила по 3.164 килограмма молока. Этот успех не случаен. Он достигнут благодаря правильному кормлению и содержанию животных, использованию в работе передового опыта и достижений нашей передовой сельскохозяйственной науки.

С каждым годом укрепляется общественное хозяйство нашего колхоза, растут его доходы. Одновременно повышается материальное благосостояние колхозников. Я, например, нынче уже заработала 908 трудовых. Получу из них 1.816 килограммов хлеба и 9.080 рублей деньгами. Кроме того, 2.360 килограммов молока получу в порядке дополнительной оплаты за перевыполнение планового набора молока.

Успехи меня радуют, но не успокаивают. Работать сегодня лучше, чем вчера, — знает нас партия и правительство. Используя резервы, которых у нас в колхозе неограниченно много, я добиваюсь дальнейшего повышения молочной продуктивности скота. В 1956 году решила надоить по 3.300 килограммов молока от каждой фуражной коровы. Приложу все силы к тому, чтобы выполнить это обязательство.

С первых дней стойлового содержания скота я веду настойчивую борьбу за повышение продуктивности коров. В октябре от каждой фуражной коровы надоила по 220 килограммов молока. В последующие месяцы надои будут возрастать.

Мы приближаемся к знаменательной дате, ко дню открытия XX съезда КПСС. Это большое и радостное событие в жизни советского народа и, как и все колхозники нашей сельхозартели, постараюсь встретить новыми успехами в труде.

М. ФОМИНА,
доярка колхоза «Северное сияние»,
Банкарского района.

За технический прогресс



Торжественно и радостно встречает наш народ 38-ю годовщину Великого Октября. К всенародному празднику советские люди приходят с новыми трудовыми победами. Добился некоторых успехов в труде и коллектив нашего завода.

Июльский Пленум ЦК КПСС указал, что важнейшей задачей в области промышленности, наравне с обеспечением выполнения народнохозяйственного плана, является всемерное повышение технического уровня производства, борьба за создание новой техники. Над решением этих задач и трудится сейчас коллектив нашего завода. Мы стремимся создавать новые приборы, совершенствовать и модернизировать существующие.

В этом году конструкторами завода спроектированы и разработаны чертежи различных приборов. Ряд приборов заводом освоен в серийном порядке, некоторые приборы вынужены в виде опытных образцов.

Помимо освоения новых приборов, конструкторы завода постоянно работают над усовершенствованием конструкций приборов, находящихся в серийном производстве. Улучшаются их эксплуатационные качества, упрощается производство, снижается себестоимость.

Учитывая потребности народного хозяйства, мы постоянно расширяем номенклатуру приборов. В ближайшее время будем производить в серийном порядке магнитные тахометры и два типа манометров с осевым штурманом. Над созданием прогрессивной технологии производства этих приборов работают сейчас технологи и конструкторы-инструментальщики.

Перед нашим заводом стоит и другая ответственная задача: выпуск серий приборов, приспособленных для работы в условиях тропического климата. Эти приборы мы изготовляем для сооружаемого в Индии металлургического завода.

Новые приборы осваиваются конструкторами в тесном содружестве с передовыми производителями. В модернизации ряда датчиков и сигнализаторов уровня де-

тальное участие принимали рационализаторы тт. Дозоров и Бустов. Большую помощь в работе нам, конструкторам, оказывают старшие рабочие нашего завода тт. Рогов и Матвеев.

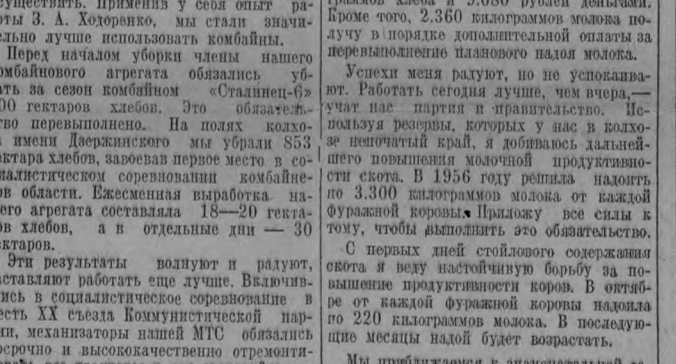
Мы могли бы осваивать новые изделия более успешно, если бы под эту работу была подведена более солидная экспериментальная и лабораторная база, но на заводе нет лаборатории и экспериментальных мастерских. Мы вынужены все исследовательские работы проводить в производственных цехах, которые всегда загружены текущей производственной работой. Чтобы успешно решать задачи дальнейшего технического прогресса на предприятии, надо эти помехи устранить.

Закрепляя успехи, достигнутые в предоктябрьском социалистическом соревновании, устраняя недостатки в работе, коллектив нашего завода поведет настойчивую борьбу за достойную встречу XX съезда КПСС.

Л. БЕРМАН,
старший инженер-конструктор
Томского манометрового завода.



В социалистическом соревновании предприятий Вонзальского района г. Томска завод «Томьабель» занял первое место. Лучших производственных результатов добилась бригада тов. Качаса из первого цеха. Сменное задание она ежедневно выполняла на 130—140 процентов при отличном качестве изготавливаемой продукции. Бригадир тов. Качас досрочно выполнил пятилетнее задание и сейчас работает за счет 1957 года. На снимке: В. И. Качас в кругу своей семьи. Фото Ф. Хитриневича.



Высокими производственными успехами встречает 38-ю годовщину Октября обмотчица цеха № 3 Томского электромеханического завода В. Летта. К 1 октября она выполнила два пятилетних задания. В дни предоктябрьской вахты выработка тов. Летта составляет 300 процентов сменной нормы. На снимке: В. Летта. Фото П. Толмачева.

НА ВЕРНОМ ПУТИ

Начальник литейного цеха завода «Сибэлектромотор» Иван Иванович Уткин вернулся с диспетчерского совещания. Его спросили:

— Ну, как?

— Обычно...

Это значило, что начальник цеха «разнесли» в пух и прах на совещании. «Вы сдерживаете работу завода», «до каких пор литейный цех будет связывать нас по рукам и ногам!» — громили на совещании литейщиков, и Иван Иванович не мог возражать: цех, действительно, не выполнял план.

— Но ведь все знают, почему мы не выполняем план, — сказал заместитель начальника цеха Николай Федорович Сулейманов.

— Знают, но это не оправдывает нас. Иван Иванович пришел по кабинету. Он мысленно повторял все горькие и правдивые слова, которые мог бы сказать на диспетчерском совещании, но говорить которые не имел права. Да, не имел права: государственный план — закон, и никаких исключений быть не может.

В кабинет начальника вошел высокий неторопливый человек и молчасел в кресло. Это мастер обрубочного отделения, секретарь партийной организации цеха Никита Федорович Ивасенко. Он вполголоса поговорил на начальника цеха. Что, собственно, произошло? Да, цех попрежнему тащился на перекладных, как выражались некоторые товарищи. Но сейчас не время нервно разувивать по кабинету и заниматься самообичиванием.

— Монтажкини устанавливают последние тележки, — громко и требовательно сказал Ивасенко, — вы слышите, Иван Иванович?

Начальник быстро поднял голову. Последние тележки... Это хорошо.

— Пойдите в цех, Иван Иванович... Цех встретил их разногласным шумом. В левых двух пролетах шла формовка, а

направо, в пролете монтажкини устанавливали тележки на аккумуляторный конвейер. Работа шла полным ходом. Набивая за трудом монтажкини, Иван Иванович забыл неприятное диспетчерское совещание, забыл обо всем, кроме того, что окружало его. Скоро, скоро! Два—три часа, и решится судьба огромного труда коллектива. Хорошо ли пройдет испытание, все ли будет так, как хотят они?

В обрубочном отделении начальника оклинула бойкая дружелюбная работница Инна Николаевна Осинчук.

— Зарывайте, Иван Иванович! Ну, как? Будем сегодня проводить пробу? Не дождетесь...

— Скоро, скоро, Инна Николаевна! уйдутся Уткин. Вот это главное — коллектив верит в пользу нового, с надеждой ждет сегодняшнего вечера. А ведь сначала было не так. Не верили, сомневались, открыто пошучивали над энтузиастами. Та же Осинчук тогда, узнав о плане механизации цеха, недоверчиво улынулась:

— Лет через восемь, на ту осень... Впрочем, работница имела все основания с неверием относиться к этим планам. Ведь как было...

Несколько лет подряд коллектив литейного цеха вынашивал мысль о механизации процессов производства. Не раз руководители цеха составляли проекты, писали докладные записки в вышние инстанции. Время шло — проекты оставались проектами. Находились люди, которые открыто заявляли, что механизация цеха пока несбыточная мечта.

— Мы зайдем формовочную площадку, цеху не выйти из прорыва, — говорили они.

Да, это было так. Но коммунисты цеха — двенадцать человек, работающих на ответственных участках производ-

ства, — думали иначе. Отырались на инициативу передовиков производства, на людей, забывшихся о росте завода, они упорно настаивали на реконструкции цеха. Трудности не пугали коммунистов.

Всем памятно партийное собрание, состоявшееся в цехе. Главным вопросом — механизация литейных процессов. С сообщением выступил начальник цеха, член горкома ВЛКСМ Иван Иванович Уткин.

— Промедление непростительно, — сказал он. — Если мы сейчас не проведем механизацию, через полгода, год литейный цех станет тормозом на пути развития завода. Механизация цеха, а они растут быстро, обгонят нас.

Иван Иванович рассказал о трудностях, с которыми придется столкнуться. Да, формовочная площадь уменьшится, осложнится труд литейщиков и формовщиков, многие из них на первых порах, возможно, не станут выполнять нормы выработки.

Иван Иванович обводит взглядом лица товарищей. Его слушают вынужденно и спокойно. Это и радует и беспокоит Уткина. Неудивительно трудностей очень много. Но когда стали выступать товарищи, он успокоился. Нет, все хорошо — люди знают, на что идут. О самом важном говорил Ангелина Николаевна Замолоцкая, в то время секретарь партийной организации цеха.

— Главное — это работа с людьми. Сумеет поднять весь коллектив — справимся, нет — соврeмся... Каждый коммунист должен понять это...

После собрания, хотя было и поздно, собрались в кабинете начальника цеха. Здесь были все, кто решал судьбу нового дела: мастер плавильного отделения Ивасенко, диспетчер Замолоцкая, мастер Сабуров, формовщик Никифоров, механик Шмюлин и многие другие. Говорили, мечтали. Коммунисты разошлись, решив немедленно начать работу в коллективе.

Пересматривая, обещанный перерыв, любую свободную минуту использовали для того, чтобы поговорить с литейщиками, формовщиками, подсобными рабочими.

На участок формовки был направлен коммунист, заместитель начальника цеха Сулейманов. В первый он пошел в отходящий рабочий. Разговор начался. Рассказала о механизированных цехах других заводов, приводила цифры, сравнения. Постепенно подошел к главному.

— Как думаете, товарищи, если зайдем третий пролет, справимся с планом? Формовщики сомневались, знали, куда «нет» Сулейманов. Некоторые сомневались: «Вряд ли?»; другие — решали прямо: «Сорвем!», но большинство — поддерживало.

— Хватит работать по-старинке! А что до трудностей, то мы не из пугливых. Слабоверных нет!

Тектор конструкторское бюро во главе с технологом отдела главного технолога завода Альдебальничком приоткрыл проект механизации. В цехе начались монтажные работы. В эти дни коммунисты не выходили из цеха. Приходилось бороться за каждый метр формовочной площади. Формы ставили в другом отделении, отполивали, забивали ими проходы между станами.

Шли дни. И с каждым днем все труднее и труднее было работать. Реконструкция отнимала метр за метром драгоценную формовочную площадь. Литейный цех отставал. Но самое неприятное было то, что в цехе велись разговоры о невозможности провести механизацию в существующих условиях.

Неделю это были дни. Коммунисты почти каждый вечер собирались в кабинете Ивана Ивановича. Здесь обсуждали очередные вопросы. Все прекрасно понимали, что выход из создавшегося положения — ускорение темпов механизации. Но реконструкция цеха задерживалась: отстал снабжения завода плохо снабжал материалами.

Укрепить веру людей в пользу нового дела — вот что было одной из основных забот партийной организации цеха. Коммунисты проводили беседы, по двенадцать часов не выходили из цеха. Их напряженный труд давал результаты. И

этом они еще раз убедились после одного случая. Как-то утром в Уткин ушел мастер обрубочного отделения Николай Федорович Савинов. Он сразу приступил к делу.

— Цех реконструируется, все, так сказать, будет по-новому, а наше отделение, что? Все останется по-прежнему! Непорядок это, Иван Иванович. Нужно, чтобы местовой кран обслуживал все отделение. Для этого в цехе надо бы переоборудовать вентиляцию... Мы решили взяться за это дело...

Мастер ушел, а Иван Иванович еще долго сидел за столом и улыбался. Коллектив поддерживает их. Значит, все в порядке.

Теперь многое изменилось в цехе. Вступило в строй механизированное землестроительное отделение. В несколько раз сократилась трудоемкость приготовления формовочных смесей. А вот сегодня монтажкини укрепляют последние тележки на аккумуляторный конвейер. Приблизится к концу трудная, напряженная работа.

Иван Иванович идет все дальше по цеху. Через два—три часа можно будет приступить к испытанию конвейера. Два—три часа... Они идут необыкновенно медленно.

В цехе становится тесно. Формовщики окончили работу, но не уходят домой, из других цехов тоже заглядывают к литейщикам. Телефон надразывается.

— Когда начнется испытание? Скоро? Хорошо! Идем...

Вечеру литейный цех пошел на место, где проводится митинг. Все обступили залочный конвейер. — Луск! — раздалась команда. Зарубал мотор, медленно поползла лента конвейера. Вот на ленту поставлена первая форма. Она приближается к месту заливки. Приоткрыл синие очки, смотрят на работу конвейера рабочие-заливщики. Радостное время пришло для них. Не нужно теперь, сгибаясь под тяжестью, носить металл на заливку.

— Заливай!

Брызжет металл. Присутствующие оживленно переговариваются, поздравляют друг друга.

— Начало есть, — говорит Иван Иванович.

Он прав. Сделана только незначительная часть работы. Впереди — установка второго конвейера, механизация формовки. Только тогда будет осуществлена комплексная механизация.

Об этом идет разговор в кабинете Ивана Ивановича, куда собрались после испытания конвейера коммунисты. Они часто повторяют цифру 70. На семидесят процентов больше литья станет давать цех, когда работы будут закончены.

Сулейманов молча перелистывает тоненькую брошюру. Это — постановление июльского Пленума ЦК КПСС.

— Слушайте, товарищи, — говорит он, — «тяжелая индустрия и вперед должна развиваться быстрее других отраслей народного хозяйства. Чем выше будет в нашей стране уровень развития тяжелой промышленности, определяющей дальнейший подъем всех отраслей народного хозяйства, тем больше мы сможем удовлетворить непрерывно растущие потребности советского народа, быстрее создать abundance предметов потребления и осуществить переход от социализма к коммунизму. Для этого необходимо непрерывно осуществлять технический прогресс в народном хозяйстве, полнее использовать имеющиеся производственные резервы, неустанно повышать творческую инициативу масс и на этой основе добиваться резкого повышения производительности труда».

Сулейманов внимательно посмотрел на товарищей:

— Вот наша боевая программа. Не останавливаться на достигнутом, идти вперед. Пусть мы выбрали верный. Мы на главном направлении...

— Засидались, — говорит Иван Иванович, вставая. — Пора.

Они выходят из цеха. Заводской двор ярко освещен. Теплый ветер пощиплет ярлык транспаранта: «Тридцать восьмой годовщина Октября...».

В. ЛИПАТОВ.

Трудовыми подарками Родине встречают трудящиеся нашей области великий праздник

УТРО в деревне

Лес — сверх плана

Коллективы многих лесхозов комбината «Томлес» в преддверии великого праздника в октябре выполнили план на 103,4 процента.

18 лесхозов области успешно выполнили десятидневный план. Наиболее высоких результатов в работе добился коллектив Игуминского лесхоза. Он вывез сверх десятидневного плана 37.000 кубометров древесины, 25.000 кубометров леса сверх плана за этот же период вывез коллектив Томского лесхоза, 22.000 — Красноярского лесхоза, 12.400 — Чапского лесхоза.

Обязательство выполнено досрочно

В дни преддверия десятидневного десятидневного плана коллектив социального завода «Сибалектродом» боролся за досрочное выполнение пятидневного и годового производственных планов. Работники инженерно-технические работники и служащие предприятия брали обязательство пятидневный план выполнить к 15 ноября, а годовой — к 5 декабря.

Это обязательство выполнено досрочно. Пятидневный план по выпуску товарной продукции коллектив завода завершил 21 октября, а годовой — 3 ноября.

До конца года коллектив предприятия решил выпустить продукцию сверх плана на несколько миллионов рублей.

Годовые производственные задания выполнили

288 человек

На томской швейной фабрике № 5 подведены итоги преддверия десятидневного десятидневного плана. 1 ноября десятидневный производственный план по валовой продукции выполнен на 103 процента. План роста производительности труда за этот же период перевыполнен на 4,4 процента, пересортной продукции дано на 1,6 процента больше, чем предусмотрено заданием.

Двести восемьдесят восемь человек на предприятии досрочно выполнили годовые производственные задания, а 121 человек — пятилетние задания. Лучших показателей в соревновании добились работники тт. Власенко, Кухаренко, Зырянова, Якунина, Башнова, Бурговенко, Карбышева, Петрова, Абодина, Ланна и многие другие.

Слово сдержали

Механизаторы Молчановской МТС брали обязательство к празднику Великого Октября отремонтировать 5 тракторов, 5 сеялок и 8 плугов. Обязательство перевыполнено. На ремонт выпущено 7 тракторов, 6 сеялок и 8 плугов.

Комсомольцы-товарищи И. Курнос и В. Бауэр дневные задания перевыполняют на 1,5 раза. Значительно перевыполняют нормы братья Иван и Даниил Чекушины, кузнец Брычек.

Сельскохозяйственные продукты — государству сверх плана

Успешным выполнением обязательств перед государством, дальнейшим укреплением своего артельного хозяйства встречают 38-ю годовщину Великого Октября рабочие Томского комбината строительных материалов.

Годовой план по валовой продукции коллектив завершил 26 октября, а десяток уже с сентября работает в счет будущего года. В нынешнем году значительно увеличилось производство железобетона. На его изготовлении активно трудятся рабочие тт. Митаев, Войченко, Кашников и другие.

На предприятии на 14,4 процента снизилась себестоимость выпускаемой продукции, на 19 процентов повысилась производительность труда.

Первенство в преддверии соревнования заняли столярный цех и лесопилка. Почти все рабочие этих цехов перевыполнили месячную норму в полтора—два с половиной раза.

В лесопилке отличную продукцию дают рабочие тт. Забавин и Соболевский, станочник тов. Проскурян. Они выполняют дневные задания на 130—170 процентов.



На снимке: передовики соревнования доярки колхоза «Памяти Кирова», Асиновского района (слева направо) — Р. Э. Берзинь, М. П. Заринь, В. В. Ланцманис, нашедшие за год по 2.200—2.700 килограммов молока на фуражную корову.

Работают в счет 1956 года

Трудовыми подарками встречают 38-ю годовщину Великого Октября рабочие Томского комбината строительных материалов.

Годовой план по валовой продукции коллектив завершил 26 октября, а десяток уже с сентября работает в счет будущего года. В нынешнем году значительно увеличилось производство железобетона. На его изготовлении активно трудятся рабочие тт. Митаев, Войченко, Кашников и другие.

На предприятии на 14,4 процента снизилась себестоимость выпускаемой продукции, на 19 процентов повысилась производительность труда.

Первенство в преддверии соревнования заняли столярный цех и лесопилка. Почти все рабочие этих цехов перевыполнили месячную норму в полтора—два с половиной раза.

В лесопилке отличную продукцию дают рабочие тт. Забавин и Соболевский, станочник тов. Проскурян. Они выполняют дневные задания на 130—170 процентов.

Хорошие производственные показатели

Коллективы ряда промышленных артелей города Томска, развернувшие социалистическое соревнование в честь 38-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, добились высоких производственных показателей. План октября по выпуску валовой продукции артели выполнили на 124 процента, дав сверх плана на четыре миллиона рублей продукции. Артели «Техстильщик», «Техномех», «Божмех», «Красное знамя», «Художественный промысел» досрочно выполнили годовые производственные планы.

В 6 часов утра начинает работу колхозный радиоузел. Над утонувшей в осенней непроглядной тьме деревенской усадьбы льется волна плавной музыки; знакомый голос диктора рассказывает о последних известиях; другой диктор, весело поздравив слушателей с добрым утром, приглашает присутствовать к утренней зарядке; и снова музыка...

Заведующая почтовым отделением Анна Яковлевна Истомина уже на ногах: нужно произвести подписку на газеты и журналы, принять праздничные поздравительные телеграммы. Анна Яковлевна по опыту знает, что стоит немного позавтракать — и никого не застанешь дома.

Вот и сейчас — в сенах у Петриных ее встречает тишина. Значит, тракторист Бары и прицепщик Ян уже ушли на работу. Но Анна, учитывая тракторной бригады, кажется, дома.

Поздоровавшись, Анна Яковлевна снимает с плеча сумку и, садясь к столу, спрашивает: — Что будете выпивать? — Выпить много хочется, — говорит Анна. — Питьте: «Брестьянка», «Красное Знамя», «Молодой ленинец», «Причудливая правда», «Вокно агитатора»...

— Пойдите, пойдите! Не так скоро! И потом — с братьями ты советовалась? — Насчет денег не беспокойтесь, — обижается Анна. — Вчера авансом на трудовую получили 5.700 рублей.

Проходя мимо дома Валлии Крастиных, Анна Яковлевна привычно отмечает: света в окошках нет, значит, доярка, как всегда, на работе.

Доярки — самый беспокойный народ в селе. Поднимаются они раньше всех — и провалят, перескакивая часть деревни, — на ферму. Дома их застать можно лишь в часы перерывов между дойками или поздно вечером.

Ничего колхозные доярки вроде именинницы: в областном соревновании молочно-товарная ферма колхоза «Памяти Кирова» вышла на второе место. Анна Яковлевна помнит, с какой радостью прочитала она сама известие об этом в газете. Еще бы! — ведь в течение многих лет ферма была одной из самых отстающих в районе. Годовой валовой молока обычно не достигал и тысячи килограммов на корову. Даже в 1954 году он оставался лишь 1.120 килограммов. А нынче — сразу 2.582 килограмма на корову.

И все началось с того, что заведующий фермой Иван Тимофеевич Калинин в августе 1954 года побывал на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Вернувшись он — будто его подменили, и сразу — в правление.

— Живем мы тут, как по течению плывем... Я на выставке видел коров, которые по 8—9 тысяч килограммов молока дают. Поговорил с передовиками: все дело в правильном уходе и кормлении. Вот тут у меня района записаны. Правда, свет у нас местный, беспорядочный, до 8 тысяч, пожалуй, и не дойдет, а вот повысить надо за год в два раза — задача нам по плечу.

Нелегко было Ивану Тимофеевичу добиться улучшения условий содержания и кормления животных, отъезда на ферму концентраторов... Но раз поднялся он эти вопросы на заседании правления, на сессии Игуминского сельсовета... Но своего добились. В конце прошлого года вступил в строй новый типовой коровник, появились на ферме разнородные корма.

Когда рано пошол вверх, председатель колхоза Алексей Ефимович Попов сказал: — Теперь жду февраля, — продолжает он. — Жду с нетерпением, как никогда прежде.

— Почему именно февраля? — Тогда начнут погружаться в землю первые штабеля закладочных материалов, начнется кубасская «пирамидка». Мне двойной экзамен — как научному работнику и как диктатору...

Он улыбается, упрямо встряхивает головой: — Ничего. Все будет отлично. Новая машина. Шли всевозможные испытания необходимого шахтерского оружия — бурового молотка.

Одним из участников этих испытаний был ассистент Томского политехнического института Олег Алимов. Он с интересом следил за работой машин разных марок. Во время он трудился над диссертацией, одним из выводов которой были рекомендации исходных данных для буровых молотков. Труд еще не был закончен, и нынешние испытания дали ему новую уверенность: он на верном пути.

Молотки нужно совершенствовать. И инженер-механик Алимов ищет новым путем, анализируя процессы разрушения пород. Под руководством профессора П. М. Алабуева он кропотливо изучает процессы разрушения твердых пород при ударных нагрузках.

В те дни ему пришлось выслушать немало и насмешек и «добрых» советов. — Врешь, занимаешься ерундой. Ты же механик, ну и проектируй машины!

Но молодой ученый упорен. Исследования пириются. Постепенно накапливаются интересные наблюдения, нарастают обоснованные выводы. Они ложатся в основу кандидатской диссертации о теории разрушения горных пород при ударно-вращательном бурении.

Это — лишь один из этапов. Шахты ждут новых машин. И ученый-теоретик вновь уступает дорогу инженеру-конструктору: опираясь на выводы своей диссертации, Алимов с группой работников кафедры и инженеров Томского электромеханического завода конструируют мощный электроприводный буровой бурый молоток. Его производительность в три—четыре раза превышает производительность ныне существующих ручных буровых молотков.

— Ты, Тимофееч, если что надо — не стесняйся, требуй. Поможем. Анна Яковлевна вспоминает, что вчера, когда она зашла в Валлии Крастиных, та, подписавшись на газеты и наполнив бланки поздравительных телеграмм родственникам, завела разговор о своей работе.

— В прошлом году, когда Иван Тимофеевич предложил нам взять обязательство выдать по 2.000 килограммов молока на корову, мы, доярки, очень неохотно согласились. Не верили, что это возможно, — уж очень долго были отстояны. А сейчас, в новом сельскохозяйственном году, по 3.000 килограммов обяжутся выдать, — и не боясь.

Долго засиделась Анна Яковлевна у доярки. С радостью узнала о том, что общественный скот нынче вволю обесцеляется подкормками. На ферме монтируется подвесная дорога. Рядом с коровником заканчивается строительство нового типового коровника: осталось только застеклить окна, закрыть крышу.

— И заработали мы нынче хорошо, — рассказала Валлия. — Только в порядке дополнительной оплаты работникам нашей фермы начислено 16.275 килограммов молока и около 6.000 рублей.

— Поберегитесь! — неслыханно услыхала Анна Яковлевна шутливый голос колхозного шофера Виктора Золотарева. На новеньком, недавно приобретенном мотоцикле Виктор лихо промчался мимо нее по расклевшей колеи дороги. Анна Яковлевна улыбается ему вслед: чувствуется, что Виктору ужасно хочется произвести эффект. Впрочем, мотоцикл — не такая уж диковинка в Мало-Жирове. Сейчас их имеют уже 5 жителей села: бригадир тракторной бригады Прудников, заведующий свиноводческой фермой Николай Шальнов, колхозник Георгий Дроздов.

Возле колхозной конторы Анна Яковлевна замечает необычную картину: чабан Екатерина Вельякина — низенькая, худощавая женщина, с трудом управляясь, гонит несколько десятков овец.

— Куда это ты их направляешь в такую непогодь? — удивилась Анна Яковлевна. — Да домой. Это мне по дополнительной оплате выдано 27 овец, — улыбается Екатерина.

— Неужели? Да ведь это целое стадо! Чего доброго, тебе новый хлев придется строить! — Что и говорить, прямо беда, не знаю, куда с ними деваться.

Посмотреть на «беду» Веденькиной из конторы выпали находившиеся там колхозники. Пока загоняла овец в маленький сарайчик на ее дворе, на улице появилось два новых стада: гнали домой своих овец чабаны Вера Браже и Гайда Элит. Каждая из них получила по 23 овец.

А ведь в течение долгого времени овец в колхозе было сильно зашумлено. В прошлом году, например, на каждые 100 овец получали по 90 ягнят при плане 110. Ничего, когда руководить фермой выдвинули скромного, доселе незаметного колхозного кладовщика Николая Филипповича Стрыгина, дело резко пошло в гору. В окончательном сельскохозяйственном году на ферме получено по 134 ягненок на каждые 100 овец — результат лучший в районе. А у работников фермы уже новые планы: в нынешнем году они обяжутся получить по 150 ягнят на каждые 100 овец.

В колхозной конторе, куда зашла Анна Яковлевна, председатель колхоза Алексей Ефимович Попов «считывал» электрика Анатолия Симонова.

— Недавно у нас получается, Анатолий. Решили в праздник дать свет в дома колхозников и на фермы. Электростанцию построили. И вдруг дело стало из-за пуга: не успели провести проводку, давай-ка, форсируй это дело. Бери себе 10 колхозников столбы вкапывать — и таян линию.

Оставив в конторе газеты и осведомившись о подписке, Анна Яковлевна выходит на улицу. Уже совсем рассвело. На лужайке оттаявшей дороги, на оконных стеклах играют лучи восходящего солнца. В конце деревни Анна Яковлевна стучится в дверь повенского, аккуратно сложенного из желтых сосновых бревен домика. Здесь живет новосел Андрей Федорович Тимошин вместе со своей семьей, переехавший на постоянное жительство в колхоз с Асиновского лесоперерабатывающего комбината. Колхозники радушно встретили Андрея Федоровича: выдали ему леса для постройки дома, помогли обзавестись скотом. Летом Андрей Федорович работал возчиком горячего, сейчас подвозит в ферму корма.

— Ну, как, Андрей Федорович, на новом месте? — спрашивает Анна Яковлевна. — Устроились. Хорошо живем! 35 человек вступило в колхоз за последний год. С одного из томских заводов приехал Василий Юдин, из местного лесхоза — Михаил Угрой, с Асиновского лесозавода — Федор Пискалкин. Все они обосновались в колхозе прочно, навсегда.

— Больше всего заявок на подписку поступило из сельского клуба. Заведующая клубом — она же библиотекарь — Зинаида Будкина при входе Анны Яковлевны отложила в сторону недочитанное письмо.

— От подруги. Пшет, что некоторые наши выпускники никак не могут решиться поехать в село. Вот не понимаю таких людей!

В Мало-Жировском клубе Зинаида работает лишь второй месяц. Назначение сюда после окончания Томского библиотечного техникума пришла с радостью. Быстро вошла в курс дела, организовала самостоятельные кружки.

В преддверии праздничных дней Зинаида Будковича хоть отбавляй. Нужно готовить концерт художественной самодеятельности, как следует оформить клуб. До позднего вечера релактируют в клубе праздничную программу колхозные чтецы, декламаторы, певцы. А днем, когда молодежь на работе, Зинаида занята оформлением стенда «Наш колхоз в 1956 году».

— Вы знаете, — рассказывает она Анна Яковлевна, — вошла я в председателем колхоза. Дайте мне, говорю, Алексей Ефимович, цифры из перспективного плана. Да стенда нужно. А он вдруг засмеялся и говорит: «Да с планом-то у нас, товарищ заведующий клубом, провал. Планировали, планировали, да, видно, ошиблись крепко. Молока, например, запланировали по 2.500 килограммов получить в 1960 году, а доярки взяли да эту цифру уже нынче перевыполнили. Все учли мы в этих планах: и рост посевных площадей и количество удобрений, которые предполагается внести... Но интуиция людей, их творчество, их воля к победе учесть точно не смогли, — не учесуемся они!»

А. ЛУГОВЦОВА.
Колхоз «Памяти Кирова», Асиновского района.

Содружество

Давняя и тесная связь объединяет интересы многих томских ученых и угольщиков Буавенского бассейна. Формы взаимопомощи очень разнообразны. О некоторых эпизодах этого содружества, о положительных шагах ученых нашего города рассказывается в публикуемых ниже записках.

ВОЗВРАЩЕННЫЕ ПЛАСТЫ

Шахту ликвидировали. В забоях на транспортеры поступала пустая порода, рабочие и мастера нервничали, план срывался. То там, то здесь пласты угля обрываются, как срезыны ножом, и уходят куда-то в сторону, обидно неуловимые. В погоне за углем приступили к сплошной выработке шахтного поля, но и это не принесло облегчения. Шахта недодала стране тысячи тонн угля.

Было это несколько месяцев назад. Тогда же на кафедру методики разведки от горняков анжеро-суздальской шахты № 9/15 пришло письмо, полное тревоги и надежды на помощь.

— Нередко мы долго работаем вслепую, — говорилось в письме. — Товарищи ученые! Не возьметесь ли помочь? А через несколько дней к профессору Томского политехнического института А. А. Велицкому приехала и автор письма — геолог Антонина Иещева.

Так родилось содружество. Минули месяцы труда. И вот в кабинете профессора мы знакомимся с проблемой работ. На стоны и прямо на пол от угля до угля комнаты ложатся одна за другой пластевые карты шахты № 9/15, десятки разрезов, рисунков и схем. Линии угольных пластов, нанесенные на рабочие карты шахтеров, все чаще скрываются за свежим слоем белил. Они ошибочны. Вместо них совсем рядом (а в натуре это — десятки и сотни метров) ложатся новые четкие линии, уточненные научными работниками.

— Многие годы на шахте терзали пласты, безуспешно искали их и находили совершенно неожиданно, — рассказывает А. А. Велицкий. — Сохранилась документация о сотнях подобных случаев. Нанеся все разрезы пластов на карты и сопоставив их, мы смогли проследить некоторые закономерности этого явления. Сейчас шахта ведет добычу угля на глубине 300 метров, — вот и карта горизонта 300. Ее мы вскоре завершим и отправим угольщикам. А за ней последуют карты горизонтов 400 и 500 — эти горизонты будут разрабатываться в годы шестой пятилетки. Причем, не вслепую, как нередко случалось до сих пор, а с ясным и убедительным прогнозом.

Но и это не все. Молодая угольщикам в решении практической задачи, ученые заинтересовались так называемыми пережигами и раздувами пласта. Реальная помощь анжеро-суздальской шахты — шахте наткнулась на интересный теоретический вопрос о формах пластических деформаций угольных пластов. Исследования продолжаются. Но и это не все. Молодая угольщикам в решении практической задачи, ученые заинтересовались так называемыми пережигами и раздувами пласта. Реальная помощь анжеро-суздальской шахты — шахте наткнулась на интересный теоретический вопрос о формах пластических деформаций угольных пластов. Исследования продолжаются.

На днях к профессору Велицкому вновь приехала геолог Иещева — первый визит за прошедших нескольких месяцев. Она развернула огромный рисунок, сделанный в лаге.

— Это вам, профессор. Здесь пережиги и раздувы пласта выражены особенно ярко и типично. Это в вашу работу.

В ответ ученый развернул пластевую карту шахтных выработок с контурами потерянных и вновь найденных пластов.

— А это вам, Антонина Николаевна. Убеждаетесь, что работа движется. Вашу карту закончим к новому году.

НУЗАССКИЕ «ПИРАМИДЫ» На любой из шахт Кузбасса, где разрабатываются крупнопластовые пласты, можно увидеть такую картину. Недалеко от жилого поселка, близ шахты, глыбистые овраги рядышком бороздят почву. Глубина оврагов бывает очень велика, нередко явное превышает глубину берегового обрыва к реке Томи у Лагерного сада. Откуда же взялись овраги?

Это провалы почвы над местами подземных выработок крупнопластовых пластов. Заполняя образовавшиеся при добыче угля пустоты, земля осела, образуя огромные впадины.

Провалы не только мешают наземным постройкам. Могучие артерии шахтной вентиляции невольно засасывают воздух сквозь рыхлую осевшую породу. Приток кислорода недопустим для углей, склонных к самовозгоранию.

Так жизнь выдвинула проблему заполнения выработанного в шахте пространства пустой породой. Проблема эта релася и решается по-разному. И каждое новое решение — шаг вперед по пути технического прогресса. Об одном из таких решений и хочется рассказать.

... В поселке шахты «Зиминка» близ Прокопьевска были немало удивлены беспородной на первый взгляд работой. Из специального карьера автомосалы возили пустую породу и аккуратно сваливали ее на безлюдном месте. Возили долго. Образовалась большая пирамида грунта. Потом о ней, казалось, забыли и, занесенная снегом, она сиротливо высилась на большом шахтном поле.

А потом... Потом пирамида стала проваливаться сквозь землю... И к исходу зимы на ее месте оказалось ровное поле.

Это была первая проба. А Григорий Песохов был тогда еще студентом. Идея закладки провалов с поверхности озеравала у него постепенно. Сначала дипломная работа, потом — опыты на шахте, наконец, — диссертация. Мысль шла от простой схемы засыпки оврагов до точных типовых расчетов по созданию своеобразных «пирамид» из грунта такого объема и профиля, чтобы незримо растущий провал начисто «съедал» всю пирамиду, да так аккуратно, что на том месте ни оврага, ни холма, одно лишь ровное поле!

Новое дело не побеждает без трудностей. С приущей коммунисту настойчивостью молодой научный работник добился закладки в Кузбассе нескольких штабелей грунта по своей системе.

Минувшим летом на киселевской шахте № 3 отряд мощных машин возвытал «пирамиды» из породы. Командовал работами молодой десятник стройконторы — коренный парень в гимнастерке, большелобый и белокурый, весело перешучивавшийся с бульдозеристами. Этим десятником был автор проекта аспирант Григорий Песохов.

Остается добавить, что при заблаговременной заготовке грунта по методу Песохова один кубометр стоит всего лишь 37 копеек, при земной закладке, как это практиковалось до его времени, — почти полтора рубля, а при закладке по наземным выработкам — 20 рублей.

— Пожалуй, эти экономические выкладки сильнее всего побуждали меня в работе, — вспоминает аспирант. — Можно добиться огромной экономии государственных средств.

— Теперь жду февраля, — продолжает он. — Жду с нетерпением, как никогда прежде.

— Почему именно февраля? — Тогда начнут погружаться в землю первые штабеля закладочных материалов, начнется кубасская «пирамидка». Мне двойной экзамен — как научному работнику и как диктатору...

— Почему именно февраля? — Тогда начнут погружаться в землю первые штабеля закладочных материалов, начнется кубасская «пирамидка». Мне двойной экзамен — как научному работнику и как диктатору...

Он улыбается, упрямо встряхивает головой: — Ничего. Все будет отлично. Новая машина. Шли всевозможные испытания необходимого шахтерского оружия — бурового молотка.

Одним из участников этих испытаний был ассистент Томского политехнического института Олег Алимов. Он с интересом следил за работой машин разных марок. Во время он трудился над диссертацией, одним из выводов которой были рекомендации исходных данных для буровых молотков. Труд еще не был закончен, и нынешние испытания дали ему новую уверенность: он на верном пути.

Молотки нужно совершенствовать. И инженер-механик Алимов ищет новым путем, анализируя процессы разрушения пород. Под руководством профессора П. М. Алабуева он кропотливо изучает процессы разрушения твердых пород при ударных нагрузках.

В те дни ему пришлось выслушать немало и насмешек и «добрых» советов. — Врешь, занимаешься ерундой. Ты же механик, ну и проектируй машины!

Но молодой ученый упорен. Исследования пириются. Постепенно накапливаются интересные наблюдения, нарастают обоснованные выводы. Они ложатся в основу кандидатской диссертации о теории разрушения горных пород при ударно-вращательном бурении.

Это — лишь один из этапов. Шахты ждут новых машин. И ученый-теоретик вновь уступает дорогу инженеру-конструктору: опираясь на выводы своей диссертации, Алимов с группой работников кафедры и инженеров Томского электромеханического завода конструируют мощный электроприводный буровой бурый молоток. Его производительность в три—четыре раза превышает производительность ныне существующих ручных буровых молотков.

Одна конструкция потянула за собой другую. Тяжелый колонковый бурый молоток должен крепиться на под-

вижном основании, чутком и быстром, как человеческая рука. Значит, — снова человек, снова испытания.

Но вот и они позади. В комплект к молотку кафедра дает проект автоматизированной. Он, как рука, быстро подберет молоток в забой; замедлит поочередно, лишь бур прикоснется к породе; заблаговременно бур назав, если он заклинивает в твердых пластах.

Раскал о новой машине не будет полным без краткой оговорки. На путях содружества ученых с производством будет немало препятствий. Новый бурый молоток еще не дошел до потребителя. Второй год топчется «на подступах» к молотку руководители Томского электромеханического завода. А ведь и на заводе достаточно громко слышен голос шахтеров.

— Ждем новую технику! Слово — производственникам! Как воздух, нужен... воздух! — говорит сегодня на шахте Центральная — от руководителей предприятия до наземнообойщиков. Речь идет не о том воздухе, который необходим людям, а о том, которым дышат на шахте все механизмы, о том, который с помощью компрессорных установок по специальным трубам подается в угольные лавы и заставляет жить отбойные молотки, буровые машины, транспортеры, пневмовозы.

На днях в кабинет главного инженера шахты Верещагина зашел один из лучших прокопчиков Зыков, Тихий, уравновешенный человек, он был заметно взволнован.

— Что же это происходит? Закончил смену, и вот показатели: 18 метров! А я, помнится, меньше сорока не проходил. Где же тут повысить производительность с такой подачей воздуха? Как хотите, а воздух давайте!

«Проблема воздуха» на Центральной это — проблема роста шахты.

Народ у нас замечательный, — говорит главный инженер. — Но компрессорное хозяйство, которым мы располагаем, устарело. Шахта буквально задыхается. В решении этой жизненно важной проблемы производственникам необходима помощь ученых. Они должны помочь в создании мощных компрессорных установок, в усовершенствовании воздушных артерий шахты и машин-потребителей воздуха. Вот вам одна из проблем! Да мало ли их?

— А закладка выработанного простран-

ства на глубоких горизонтах? — добавляет начальник 3-го участка Н. А. Панкратов. — На многих шахтах этот тяжелый труд механизирован плохо.

— А разве неинтересно, — поддерживает инженер Прошкин, — для ученого решить проблему дегазации пластов, использования метана в промышленных целях? Предлагаем на выбор. Сотни проблем для ученых всех специальностей!

Разговор, начатый на шахте Центральной, можно продолжить на любой из шахт Кузбасса. Как горячо говорит партнер шахты Северная Н. П. Невзоров о необходимости улучшить систему разработки крупнопластовых пластов!

— Сколько трудностей встречает шахтеры при разработке хотя бы знаменитого Волковского пласта. Толщина его 6 метров. Наши инженеры ищут пути наиболее рациональной эксплуатации пласта, но это пока только попытки. Включитесь бы в это дело ученые! Кстати, — улыбается партнер, — первооткрыватель Кузбасса Михаил Волков пришел сюда из Томска. Видите, какие принципы, трескот, летние традиции у нашего содружества с томичами!

Имена ведущих томских ученых хорошо известны горнякам бассейна. Многолетние труды старейших профессоров Томского политехнического института Д. А. Стрельникова и П. А. Балашова, доктора С. И. Леонтьева создали им заслуженный авторитет. Большая группа инженерно-технических работников шахт с интересом помогает профессору Стрельникову собирать материал для капитального своного труда, обобщающего опыт горных выработок на шахтах Кузбасса. Неугасимый энтузиазм, заслуженный деятель науки профессор Д. А. Стрельников возглавляет это содружество.

Нужды угольщиков находят все большее отражение в планах научно-исследовательской работы ученых Томска. Призыв шахтеров — «Ждем вас, товарищи ученые!» — определяет характер научных изысканий многих вузовских кафедр. Одним из ответов на этот призыв является предложение заслуженного деятеля науки профессора Д. А. Стрельникова: согласовать научно-исследовательскую работу в Томском политехническом институте с пятилетним планом развития Кузнецкого угольного бассейна. Общественность вуза горячо поддерживает это предложение.

И. ЛУБКО.

Совещание министров иностранных дел четырех держав в Женеве

Обсуждение вопроса о европейской безопасности и Германии

Заседание 3 ноября

ЖЕНЕВА, 4 ноября. (Спец. корр. ТАСС). На вчерашнем заседании, которое состоялось под председательством Г. Макмиллана, министры продолжали обсуждение первого пункта повестки дня — о европейской безопасности и Германии.

Министры трех западных держав высказали свою точку зрения в связи с заявлением В. М. Молотова по вопросу о европейской безопасности и Германии и на предложение Советского правительства о создании Общегерманского Совета.

Д. Даллес сказал, что обеспечение безопасности в Европе возможно при помощи договора, который соответствовал бы Директивам Глав Правительств, при условии, если можно добиться таких же успехов и в вопросе о воссоединении Германии. Поэтому задача Совещания состоит, по мнению Даллеса, в том, чтобы сосредоточить усилия на вопросе о воссоединении Германии, о Германии вообще.

Васяся позиция Советской делегации в германском вопросе и советского предложения о создании Общегерманского Совета, Даллес заявил, что первое его впечатление сводится к тому, что советское предложение не приемлемо.

Таку оценку Д. Даллес мотивировал тем, что советское предложение предусматривает, по его словам, не воссоединение Германии, а какого-то рода сотрудничество между двумя германскими государствами. Он утверждал далее, что советское предложение не предусматривает свободных выборов в Германии.

Д. Даллес вновь настаивал на том, будто Северо-атлантический блок и Западно-европейский союз являются организациями оборонительного характера и что участие ГФР в этих союзах якобы ставит вооружение ГФР под контроль.

Затем выступил А. Пинз. Его заявление состояло в попытке доказать, будто бы невозможно установить контакт между обоими германскими государствами ввиду коренных различий между ними. Он заявил, что Советской делегации были уже давно переданы точные предложения делегаций западных держав по вопросу о проведении выборов в Германии, и предложил приступить к их рассмотрению.

Г. Макмиллан присоединился к выступлению Д. Даллеса и А. Пинза. В то же время он утверждал, что Совещанию представлено лишь одно предложение по вопросу о воссоединении Германии, а именно — «план Цейса» и что Совещание не имеет предложения, которое отразило бы точку зрения Советского правительства по этому вопросу.

Признав, что В. М. Молотов в своем предыдущем выступлении подробно изложил свою точку зрения, Макмиллан предложил рассмотреть еще раз «план Цейса», который, по его словам, может удовлетворить всем требованиям, которые выдвигает Советское правительство. Он выразил несогласие с заявлением В. М. Молотова, что предложения трех западных держав не учитывают Директиву Глав Правительств о том, что воссоединение Германии посредством свободных выборов должно быть осуществлено в соответствии с национальными интересами германского народа и интересами европейской безопасности.

Далее Г. Макмиллан заявил, что Общегерманский Совет, по его мнению, не может быть тем органом, который сможет добиться быстрого воссоединения Германии. Его создание, по словам Г. Макмиллана, означает отсрочку воссоединения Германии на многие годы. Этот совет не будет представительным, заявил Г. Макмиллан, поскольку его члены не будут избираться; не ясно также, как он будет образован; английское правительство не считает восточногерманский парламент свободно избранным представительным органом и т. д.

Затем слово взял В. М. Молотов. Показав на фактах, что представленные на рассмотрение Совещания советские предложения дают полный ответ на вопросы, поставленные в Директивах Глав Правительств, В. М. Молотов подчеркнул несостоятельность замечаний, будто предложение о создании Общегерманского Совета не отвечает Директивам.

Нам, продолжал он, говорят: в вашем проекте не назначены выборы на 1956 год в Германии. Да, это верно. В

нашем проекте нет предложения о том, чтобы назначить уже сейчас выборы в Германии на 1956 год. Нам кажется, что лучше было бы спросить самих немцев, когда проводить выборы. Но мы ведь не дошли еще до того, чтобы согласиться и спросить мнение немцев по этому вопросу.

Отвечая на замечание Д. Даллеса о том, что советская позиция по германскому вопросу изменилась со времени Берлинского совещания в начале 1954 года, В. М. Молотов сказал, что нельзя закрывать глаза на изменения, происшедшие за это время как в ГДР, так и в ГФР. Западные Германия теперь на всех парах реинтегрируется и включена в западные военные группировки. Оба германских государства, как ГФР, так и ГДР, стали за это время суверенными государствами, кроме того, все более очевидным становится тот факт, что развитие обоих германских государств идет в разных направлениях, на что нами уже указывалось не раз.

Нельзя не считаться с фактами и игнорировать создавшееся в Германии положение. Нельзя так свободно обращаться с фактами и утверждать, будто позиция Советского правительства и наше последнее предложение по германскому вопросу не считаются с необходимостью того, чтобы урегулирование германской проблемы было осуществлено в соответствии с действительной волей германского народа. Предложение о создании Общегерманского Совета как раз и направлено на то, чтобы способствовать созданию таких условий, которые позволили бы народу Германии действительно свободно выразить свою волю, в том числе и путем проведения общегерманских выборов.

Здесь нам говорили о свободных выборах. Я хотел бы коснуться этого вопроса хотя бы в самых общих чертах, поскольку этот вопрос имеет очень большое значение для Германии. Если брать пример Германии, мы не должны пропускать мимо себя, как пришел к власти Гитлер. Это имело очень поучительное значение, и притом не только для германского народа. Мы должны помнить о тех ступенях, по которым провозгласил вверх, используя тогдашние общегерманские выборы, сначала фон Паппен и Гитлер, а затем при их помощи — Гитлер, который был навязан германскому народу при соблюдении всех формальностей в проведении общегерманских выборов. Чем это окончилось, мы знаем хорошо, особенно после того, как Гитлер и его правительство развязали вторую мировую войну. Адольфа Гитлера теперь нет. Но какая существует гарантия, что не придет новый Гитлер?

Переходя к анализу позиции трех западных держав, В. М. Молотов отметил, что она не учитывает указанных изменений, но в то же время содержит определенные изменения со времени июльского Совещания Глав Правительств: теперь не говорится о создании зоны «ограничения и инспекции вооружений, расположенной между Западом и Востоком», зато говорится о зоне, которая должна проходить по линии, отделяющей Германию от других государств. Новым обстоятельством в предложенном проекте договора трех держав является то, что решение вопроса об объединении Германии связывается не только с реинтеграцией Германии, но и с обязательным участием Германии в военных группировках, таких, как Североатлантический блок и Западноевропейский союз.

В. М. Молотов в этой связи напомнил о вопросе, который поставила Советская делегация и на который она не получила ответа: как быть в том случае, если объединенная и реинтегрированная Германия порвет всякие договоры и соглашения и сама встанет на путь создания нужных ей военных группировок? Как мыслить в этом случае гарантии безопасности для СССР и других европейских государств, о которых здесь говорилось? Мы видим, что план, который был представлен тремя державами по вопросу «воссоединения Германии и безопасности», проявляют определенное недоверие к будущей Германии. И это именно при данных условиях. Это делает тем более актуальным поставленный мною вопрос.

В. М. Молотов далее сказал:

Одним из главных доводов представителей трех западных держав, приводимых в защиту их предложений, является указание на то, что будто НАТО — оборонительная группировка. Мы уже указывали, что отказ в допуске СССР в эту организацию не согласуется с такими утверждениями. Но надо подчеркнуть и то, что является одной из важных сторон деятельности НАТО. Известно, что в системе НАТО и в соответствии с его стратегическими планами создано много военных баз, преимущественно в районах, прилегающих к территории Советского Союза. Грудно нам, советским людям, поверить, что все это делается в оборонительных целях. Мы не можем не учитывать этого, когда говорим о гарантиях безопасности для Советского Союза и для других государств.

Нам, дальше, говорят о том, что парижские соглашения накладывают на Западную Германию, а в последующем и на объединенную Германию разного рода ограничения. Но это не ответ на вопрос о гарантиях для государств, не участвующих в этом соглашении. Поскольку в Европе остаются противопоставленные друг другу военные группировки, участники западных группировок могут по своему усмотрению отменить эти ограничения так же, как по своему усмотрению они их и ввели. Что же тогда остается от гарантий для европейских государств, не входящих в эту военную группировку, в группировку НАТО?

Я напомню о том, что мы ставим вопрос не только о безопасности для Советского Союза, но и о безопасности для других европейских государств, особенно тех, которые так много пострадали от гитлеровской агрессии.

Новое остановившись на германском вопросе, глава Советской делегации сказал: мы должны констатировать, что нежелание рассмотреть вопрос о создании общегерманского органа, будь то Общегерманский Совет или другой какой-либо орган, означало бы, что мы не делаем того практического шага, который мы в настоящее время можем сделать для объединения Германии, для подготовки окончательного решения германской проблемы.

Предложение о создании Общегерманского Совета, продолжал В. М. Молотов, направлено на то, чтобы способствовать сближению обеих частей Германии. Оно, как известно, предполагает, что решения в Общегерманском Совете будут приниматься не в порядке навязывания воли одной стороны другой стороне, а в порядке согласования этих решений. Хотя г-н Макмиллан говорил о несправедливости позиций обеих частей Германии и нецелесообразности по этой причине идти по пути создания общегерманского органа, тем не менее нельзя не констатировать, что ничего другого, практически выдвигаемого было вперед, ни г-н Макмиллан и никто другой из критиков нашего проекта нам не предложил.

Советская делегация полагает, что создание общегерманского органа было бы реальным шагом в решении германского вопроса. Этот шаг перевел бы обсуждаемый вопрос из плоскости дискуссии на практические рельсы в подготовке условий, облегчающих решение этой проблемы, имеющей огромное жизненное значение для германской нации, а вместе с тем и для всех народов Европы.

В заключение В. М. Молотов остановился на критических замечаниях по поводу советских предложений по германскому вопросу, сделанных английской делегацией.

Председательствующий Г. Макмиллан констатировал, что сделаны успехи в рассмотрении германского вопроса и что до следующего заседания будет время, чтобы достичь дальнейшего прогресса.

На этом заседании закрылось.

ЖЕНЕВА, 4 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодняшнее заседание министров иностранных дел четырех держав в Женеве началось в 15 часов 30 минут по средневропейскому времени.

На заседании председательствовал В. М. Молотов.

Министры продолжали обсуждать вопрос о европейской безопасности и Германии.

Открытие в Бухаресте выставки, посвященной успехам советского народа

БУХАРЕСТ, 4 ноября. (ТАСС). Сегодня в Бухаресте открылась выставка макетов, диаграмм и фотографий на тему: «Подъем мирового строительства в СССР». Выставка организована румынским Обществом дружественных связей с Советским Союзом (АРДС). Экспонаты выставки показывают достижения Советского Союза во всех отраслях народного хозяйства. В специальном зале представлены материалы о мировом использовании атомной энергии в СССР. На выставке демонстрируются также различные образцы промышленных изделий, изготовленные на румынских предприятиях по советской документации.

БОРЬБА ЯПОНСКИХ РАБОЧИХ ЗА ПОВЫШЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

ПЕКИН, 4 ноября. (ТАСС). По сообщению японского радио, в Токио состоялась 14-й сессия японской федерации профсоюзных рабочих угольной промышленности. Сессия приняла решение развернуть борьбу за повышение заработной платы и увеличение новогодних пособий в связи с ростом дороговизны в стране.

У наших друзей

В странах народной демократии



Все большее число крестьян Китайской Народной Республики выражает желание вступить в производственные сельскохозяйственные кооперативы. На снимке: крестьяне записываются в производственный сельскохозяйственный кооператив (провинция Чжэцзян).

Подготовка в Китае руководящих кадров для сельхозкооперативов

ПЕКИН. (ТАСС). В Китае под руководством партийных организаций развернулась работа по подготовке руководящих кадров для сотен тысяч сельскохозяйственных производственных кооперативов, организуемых в стране по призыву Центрального Комитета КПК.

В провинции Хэнань зимой текущего и весной будущего годов намечено подготовить на специальных курсах 960 тысяч председателей кооперативов, счетоводов, работников агрохимии, специалистов в области животноводства и других работников. Сейчас на таких курсах занимается 95 тысяч человек.

В провинции Гуанлун на работу в деревню уже направлено 210 тысяч человек. В большинстве своем это коммунисты и члены Ново-демократического союза молодежи Китая. В 43 уездах провинции Шаньлун и Хэбэй на специальных бухгалтерских курсах занимаются для уже окончили их свыше 150 тысяч человек.

Индустриальные способы строительства в Болгарии

СОФИЯ. (ТАСС). В этом году в жилищном и промышленном строительстве в Болгарии начали широко применяться индустриальные способы строительства, что позволяет сооружать здания быстрее, качественнее и дешевле.

Пущенный в эксплуатацию завод готовых конструкций «Вибробетон» освоил производство всех необходимых для строительства зданий деталей. Мощность завода позволяет ежегодно выпускать детали для строительства 1.500 квартир. Новым способом построено уже несколько домов в Софии и в других городах.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 6 ноября — художественный фильм «Последняя ночь». Сеансы: 11-30, 1-15, 3-4, 45, 6-30, 8-15. В 9 часов утра — художественный фильм «Ленин в 1918 году».

Клуб имени Сталина. Большой зал. 6 ноября — цветной мультимедийный киноальбом № 1. Начало в 10 часов утра.

Концерт детской самодеятельности. Начало в 12 часов дня.

В 2 часа дня — «Кавадер. Золотой Звезд». В 4, 6, 8 часов — «Последняя ночь».

В 9-30 вечера — концерт художественной самодеятельности.

Малый зал. «Семеро смель». Начало в 1, 3, 5 часов дня.

Кинотеатр имени И. Черных. Большой зал. 6 ноября — «Необычайное путешествие». Сеансы: 11, 1, 3, 5, 7, 9, 10-40 — «Небесный тихоход». Малый зал. 6 ноября. — «Рядовой Александр Матросов». Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8.

Томская студия телевидения

Воскресенье, 6 ноября

19.00. Кинопередача для детей. Художественный фильм «Юность Максима».

20.55. Большой праздничный концерт мастеров искусств.

Требуются: грузинцы, кузнец, козачка, уборщица в цехи, рабочие на погрузку хлеба и хлебобулочных изделий.

Обращаться: г. Томск, переулок Батенькова, 2, отдел кадров, с 9 часов утра до 4 часов дня ежедневно, кроме воскресенья.

Библиотеки Албании

ТИРАНА. (ТАСС). До установления народной власти в Албании была редкая библиотека, книжный фонд которых не превышал 10 тысяч томов.

Теперь в республике существует 11 крупных областных и городских библиотек с общим фондом, превышающим 100 тысяч томов. Свыше 400 библиотек открыты при профсоюзных клубах и красных уголках и около 300 народных читален — в сельской местности.

Национальная библиотека в Тиране ведет широкий обмен книгами с библиотеками всего мира.



Польская Народная Республика. Тракторный завод «Урсус» близ Варшавы непрерывно увеличивает выпуск машин для сельского хозяйства страны. В первом полугодии 1955 года польская деревня получила тракторов на 20 процентов больше, чем за тот же период предыдущего года.

На снимке: готовые к отправке тракторы на заводском дворе.

(Фотохроника ТАСС).

Реклант В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

6 ноября в планетарии состоятся лекции: в 2 часа дня — «Было ли начало мира?». Читает В. П. Фадин. В 4 часа дня — «О жизни на других планетах». Читает Д. И. Куликов.

„К НОВОМУ БЕРЕГУ“

(по роману Вилса Ладиса). Производство киностудии имени М. Горького и Рижской киностудии 1955 г.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидатов исторических наук:

1. Аспирантом кафедры марксизма-ленинизма Томского университета И. Е. Поповым на тему: «Борьба партии большевиков против социал-предателей в период подготовки Великой Октябрьской социалистической революции (февраль—октябрь 1917 г.).»

Официальные оппоненты: профессор К. П. Ярошевский, доцент И. Т. Беллинов.

2. Преподавателем кафедры марксизма-ленинизма Томского политехнического института Л. Д. Лапо на тему: «Моряки Амурской флотилии в борьбе против интервентов и белогвардейцев на Советском Дальнем Востоке (1918—1922 гг.).»

Официальные оппоненты: профессор доктор И. М. Разгон, кандидат наук А. В. Зайцевский.

С диссертациями можно ознакомиться в преподавательском читальном зале научной библиотеки университета.

Пребывание делегации Верховного Совета СССР в Болгарии

СОФИЯ, 4 ноября. (ТАСС). Вчера во второй половине дня члены делегации Верховного Совета СССР осмотрели недавно вступившие в строй водохранилище и гидроэлектростанция имени Г. Димитрова на реке Тунджа. Затем Советская делегация посетила город Стара-Загора, где состоялось массовый митинг. Митинг и дружеские встречи состоялись также и сегодня во всех городах и селах, которые посетила советская парламентская делегация. Население Пещеры, Вельинграда, Батака и других городов и сел, демонстрируя чувства дружбы и признательности к Советскому Союзу, тепло приветствовало посланцев советского народа.

Советская делегация побывала сегодня

Прибытие У Ну в Хельсинки

ХЕЛЬСИНКИ, 4 ноября. (ТАСС). Сегодня сюда из Москвы прибыл Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну и сопроводившие его лица. На аэропорту У Ну встречали председатель финляндского сейма Фагерхольм, премьер-министр Веккюнен, министр иностранных дел Ви-

ролайнен, начальник Протоколного отдела Министерства иностранных дел Вяликканас, члены дипломатического корпуса.

Премьер-Министр У Ну пробудет в Финляндии до 6 ноября, а затем вылетит в Стокгольм.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: для справок — 37-77 и 42-44, пропаянды — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, отдела писем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерия и отдела объявлений — 37-36, 37-38.

г. Томск, типография № 2 Полиграфиздата.

Тираж 72.000 экз. Заказ № 3517