

**Воля всех миролюбивых сил**

В столице Финляндии — Хельсинки закончилась работа Всемирной Ассамблеи Мира. В течение восьми дней около двух тысяч представителей миролюбивых сил из 68 стран земного шара обсуждали в ходе свободной дискуссии проблемы современного международного положения, выискивали приемлемые для всех способы разрешения назревших международных вопросов, делились опытом борьбы за мир.

В истории не было еще такого широкого собрания людей доброй воли. В работе Ассамблеи приняли участие люди, приехавшие с разных материков и из разных стран. Рядом с рабочими и крестьянами сидели в зале заседаний видные государственные и общественные деятели, представители науки, литературы и искусства. Вместе с посланцами Движения сторонников мира в Ассамблее участвовали представители многих других общественных течений, выступающих в защиту мира.

Широкий представительный характер Ассамблеи дал возможность выявить и сопоставить различные точки зрения по многим важнейшим международным вопросам. Люди, высказывавшие эти различные точки зрения, сблизилась единая и общая для всех цель: стремление во взаимопониманию во имя сохранения и укрепления мира. Добрая воля, проявленная участниками Ассамблеи, дала возможность согласовать различные точки зрения и прийти к общим решениям.

Этот успех Ассамблеи усилит уверенность народов в том, что и в современной международной обстановке, несмотря на наличие серьезных разногласий, можно и нужно добиться путем переговоров о согласованных решениях по важнейшим назревшим проблемам.

Обстановка, в которой вела свою работу Всемирная Ассамблея Мира, характеризуется наличием значительной напряженности в международных отношениях, которая подогревается не прекращающейся в некоторых странах военной пропагандой и гонкой вооружений. Дальнейшее усиление этой напряженности угрожает бы дальнейшему миру, создало бы опасность возникновения новой войны.

Доказано, однако, что наряду с этим существуют пути, ведущие в прочному миру и укреплению дружбы между народами. Политика ослабления напряженности в международных отношениях, проводимая Советским Союзом и другими миролюбивыми странами, дает все новые положительные результаты.

Всемирная Ассамблея в Хельсинки нашла основные пути, по которым должна идти борьба миролюбивых сил против угрозы новой войны, за уменьшение напряженности в международных отношениях, за обеспечение безопасности всех народов, за прочный и длительный мир.

Участники Всемирной Ассамблеи единодушно признали, что наличие запасов оружия массового уничтожения и подготовка к атомной войне, какими бы доводами она ни обосновывалась, являются источниками страха и недоверия, увеличивают враждебность между странами и тем самым усиливают угрозу войны. Торжественный отказ всех правительств от применения атомного оружия, уничтожение существующих его запасов и проведение значительного сокращения вооружений по этапам и под строгим международным контролем — таковы задачи, решения которых будут все настоятельнее требовать народы всего мира.

Ассамблея решительно осудила применение политики силы в международных отношениях и существование замкнутых военных блоков, направленных против безопасности других стран и противоречащих духу и букве Устава Организации Объединенных Наций. Участники Ассамблеи единодушно поддержали принципы, принятые на Ванзунгской конференции стран Азии и Африки. Созыв подобных региональных конференций, в которых участвовали бы страны различных частей света, — например, проведение конференции европейских государств, — может способствовать разрядке международной напряженности. В интересах мира Ассамблея призвала все страны отказаться от политики насилия и решать спорные вопросы путем переговоров.

Отметив, что в настоящее время мир состоит из государств с различными социальными, политическими и экономическими системами, Ассамблея констатировала, что поддержание международной безопасности требует согласия всех государств руководствоваться в своей внешней политике принципами взаимного уважения территориальной целостности и суверенитета, ненападения, невмешательства во внутренние дела, равенства и взаимной выгоды, мирного сосуществования. Выступления делегатов показали, что во всех странах усиливается движение народов в пользу этих пяти принципов мирного сосуществования.

Плодотворное сотрудничество между всеми народами призвана установить Организация Объединенных Наций. В своем обращении к ней Всемирная Ассамблея Мира подчеркнула, что Организация Объединенных Наций должна сохранять верность своему Уставу и принципу единогласия между великими державами, что она должна быть по-прежнему всеобъемлющей организацией и что в этой связи Китайской Народной Республике должно быть возвращено принадлежавшее ей по праву место.

Исходя из того, что любое ущемление суверенных прав государств порождает угрозу возникновения международных конфликтов, Ассамблея отвергла любую пропаганду, изображающую ограничения государственного суверенитета как... «стартину мира». Ассамблея потребовала аннулирования всяких «прав» на использование территории одних государств для осуществления военных целей других.

Большую работу провели участники Ассамблеи в области изучения экономических и социальных проблем, а также вопросов культурного обмена между странами и воспитания молодежи в духе мира. Ассамблея потребовала освободить национальную экономику стран от бремени гонки вооружений и обратить высвободившиеся средства на повышение материального и культурного уровня жизни народов, на оказание бескорыстной помощи населению слаборазвитых стран. Широкую поддержку встретило на Ассамблее требование ликвидации всякого рода дискриминации и неравенства в международных экономических отношениях.

Воля всех миролюбивых сил человечества, представители которых собрались в Хельсинки, нашла свое выражение в принятом Всемирной Ассамблее Мира Обращении. Это документ огромной убеждающей силы. Он будет, несомненно, в течение длительного времени служить знаменем для людей доброй воли во всем мире.

Обращение Всемирной Ассамблеи Мира адресовано прежде всего великим державам, на которых лежит основная ответственность за поддержание мира и безопасности народов. Имея в виду предстоящую встречу глав правительств четырех держав, Всемирная Ассамблея Мира подчеркивает, что в условиях раскола мира человечество — возлагает на эту встречу большие надежды. Первейшей задачей глав четырех правительств Всемирной Ассамблеи Мира считает преодоление взаимного недоверия. Если Совещание четырех держав будет считаться с общественным мнением, оно сможет разрешить путем мирных переговоров многие спорные международные вопросы.

К числу вопросов, решение которых требует проявления доброй воли со стороны всех четырех держав, относятся безопасность европейских государств и обеспечение их тесного сотрудничества. Если Совещание четырех держав будет считаться с общественным мнением, оно явится первым этапом построения такой Европы, в которой будет обеспечена безопасность всех европейских государств. Решение этой задачи тесно связано с созданием единого, демократического, миролюбивого германского государства, стоящего вне военных блоков и гарантированного от возрождения милитаризма.

Народы мира требуют подготовки путем переговоров вывода иностранных войск с китайского острова Тайвань, контроля за строгим соблюдением Женевского соглашения об Индо-Китае и возврата Китайской Народной Республике ее законного места в Организации Объединенных Наций.

Обращаясь от имени миролюбивых сил к четырем великим державам, Всемирная Ассамблея Мира вместе с тем призывает мировое общественное мнение быть бдительным. В мире есть еще силы, которым по душе «холодная война» и которые поэтому борются против восстановления делового сотрудничества четырех великих держав. Народы должны быть готовы воспринять их подрывную деятельность.

Без решительного содействия общественного мнения нельзя обеспечить мирного урегулирования международных проблем. Дело мира увенчается успехом в том случае, если все без исключения миролюбивые силы, ставящие перед собой одни и те же цели — взаимопонимание, мир, сотрудничество, — объединят свои действия.

Всемирная Ассамблея Мира выразила свою твердую уверенность в том, что принадлежность к различным нациям, идеологиям, религиям, социальным классам и организациям не может служить препятствием к свободному сотрудничеству в борьбе за мир.

Советский народ, как и все миролюбивые народы, горячо приветствует результаты работы Всемирной Ассамблеи Мира. В ее деятельности, в принятых ею решениях четко проявилось близкое каждому советскому человеку стремление народов оградить себя от ужасов войны.

Советская общественность уверена, что результаты работы Всемирной Ассамблеи Мира окажут свое благотворное влияние на современную международную обстановку и будут содействовать дальнейшей разрядке международной напряженности.

Передовая статья «Правды» — 1 июля.

**На сессии Академии наук СССР, посвященную использованию атомной энергии в мирных целях**

В Москву со всех концов страны и из-за рубежа прибыли участники сессии Академии наук СССР по использованию атомной энергии в мирных целях, которая открылась 1 июля в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. В столицу приехали ученые Ленинграда, Киева, Минска, Тбилиси, Баку, Еревана, Риги, Таллина, Алма-Аты и других городов Советского Союза.

Прибыли иностранные гости — ученые Албании, Индии, Израиля, Китая, Кореи, Югославии, Японии и других стран. (ТАСС).

**Международное совещание по вопросам комплексной механизации сельскохозяйственного производства**

МИНСК. (ТАСС). В Минске открылось международное совещание по вопросам комплексной механизации сельскохозяйственного производства нечерноморской полосы СССР. В его работе принимают участие специалисты сельского хозяйства, передовые механизаторы, работники машиноиспытательных станций ряда областей РСФСР, Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии, Эстонии, Карело-Финской ССР, ученые Москвы, Ленинграда, Киева, Минска и других городов страны.

Совещание продлится 8 дней.

**Делегация работников просвещения СССР на Международную конференцию**

30 июня из Москвы в Женеву отправилась делегация работников просвещения СССР на XVIII Международную конференцию по просвещению, которая будет проходить с 4 по 12 июля 1955 года. В ее составе — первый заместитель министра просвещения РСФСР Л. В. Дубровина (руководитель делегации), министр просвещения Эстонской ССР В. К. Оя, начальник Главного управления высших и средних педагогических учебных заведений Министерства просвещения РСФСР А. Г. Орлов, заместитель директора по научной части Научно-исследовательского института художественного воспитания Академии педагогических наук РСФСР Н. П. Сакулина.

Одновременно на Международную конференцию выехали делегации: Украинской ССР (руководитель — заместитель министра просвещения УССР Ф. Г. Дудник) и Белорусской ССР (руководитель — заместитель министра просвещения БССР С. А. Умрейко).

На конференции будут обсуждены вопросы о состоянии народного образования за 1954-1955 учебный год, о финансировании народного образования, об эстетическом воспитании детей.

В Женеву отправлена специальная выставка «Народное образование в СССР». (ТАСС).

**Высокие привесы скота**

НАРЫН. 1. (ТАСС). Сформированные колхозами Центральной Тянь-Шаня нагульные гурты и отары находятся на богатых травами высокогорных пастбищах. В колхозе имени Маленкова Нарынской области за первый месяц нагула каждая овца прибавила в весе 8—10 килограммов. В отарах передовых скотоводов Чеккина, Тургунова и Мусаева средний вес овец превышает 60 килограммов, тогда как до нагула он достигал 42 килограммов.

**Совещание по комплексной механизации земледелия в горных районах Кавказа**

Вчера в Тбилиси продолжало свою работу кустовое совещание по комплексной механизации земледелия в горных районах Кавказа. Участники совещания обсудили заслушанные накануне доклады.

Профессор Всесоюзного научно-исследовательского авторитетного института (НАТИ) дважды лауреат Сталинской премии В. Слонимский выступил с сообщением о проекте системы тракторов для комплексной механизации сельскохозяйственного производства. Он заявил, что в настоящее время создается новая система тракторов, которая должна отвечать требованиям горного земледелия.

Главный инженер Ятнинской МТС (Украинская ССР) П. Шербаков поделился опытом работы станции и высказался за организацию широкого обмена опытом между машино-тракторными станциями горных районов.

Профессор Ереванского сельскохозяйственного института С. Саакян указал на запущенное состояние пастбищ в горных районах Закавказья и отметил необходимость создания новых машин для механизации работ по улучшению лугов и пастбищ.

О необходимости создания в республике научно-технического центра, который направлял бы и координировал работу различных организаций по механизации земледелия горных районов, говорил профессор Грузинского сельскохозяйственного института Г. Швацабава.

В прениях также выступили: профессор Грузинского сельскохозяйственного института В. Махаладзе, кандидат сельскохозяйственных наук М. Джабиев (Министерство сельского хозяйства Азербайджанской ССР), профессор Молдавского сельскохозяйственного института А. Кердиваренко, заместитель директора Научно-исследовательского института земледелия Академии наук Азербайджанской ССР С. Мамедов, директор Южной станции защиты растений З. Юнатов и другие.

Сегодня начинают работать секции.



На фермах колхоза «Фундамент социализма» Шилковского района Рязанской области трудится семья потомственных животноводов Корничиных.

Глава семьи колхозных пастух Степан Фатеевич около 20 лет проработал в колхозном производстве.

Его дочь Прасковья Степановна Корничихина с 1932 по 1941 год работала дояркой. В 1939 году была участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и награждена Большой золотой медалью. В 1940 году ее показатели были одними из лучших в стране: на каждую корову она надоила по 7.542 килограмма молока.

По путевке комсомола Прасковья Корничихина была направлена учиться в сельскохозяйственный техникум. Сейчас она заведует овцеводческой и птицеводческой фермами колхоза.

Доярками работают ее сестры Мария, Анна и Екатерина. Они также передовики сельскохозяйственного производства.

Мария Степановна была участницей выставки в 1954 году и награждена Малой золотой медалью, она — участница выставки и в этом году.

Старший сын Корничиных Иван Степанович работает в колхозе конюхом, а младший — Василий — ветеринарным фельдшером.

На животноводческих фермах трудятся и третье поколение этой семьи: Александр, Иван и Мария Алешкины.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июня 1955 года члены семьи Корничиных за безупречную и плодотворную работу по развитию общественного животноводства колхоза и за достижения в течение ряда лет высоких показателей награждены орденами и медалями.

На днях члены семьи Корничиных прибыли в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

На снимке: семья Корничиных на площади Механизации.

Фото Л. Портера и А. Стужина. Фотохроника ТАСС.

**Магнитогорцу — 25 лет**

МАГНИТОГОРСК. 1. (ТАСС). Под руководством первого директора Магнитогорского комбината Сергея Сталина в Магнитогорске открылся исторический документ — акт, датированный 1 июля 1930 года. В нем говорится: «На тринадцатом году существования Советской власти сего числа четырнадцать тысяч рабочих по постройке магнитогорского гиганта произвели закладку первой домы города Магнитогорска».

Славное двадцатипятилетие доменщины Магнития отмечают трудовыми успехами. Дружный коллектив первой печи под руководством мастеров Хабарова, Ваулова, Белча добился наилучшего коэффициента использования полезного объема домы — 0,621. Здесь самые лучшие экономические показатели. Одиннадцатый год домы работает без капитального ремонта.

Старейшие мастера Шатилин, Савичев, участвовавшие в пуске первых магнитогорских домен, успешно освоили домы № 8, построенную в пятой пятилетке.

В цехе все бригады перевыполняют обязательства. Сверх полугодового плана здесь выплавлены десятки тысяч тонн чугуна.

Магнитогорский металлургический комбинат оснащен новейшей отечественной техникой. Электрфикация заводского транспорта, стрелочная автоматизация агрегатов, автоматизация процессов доменного, марганцевого, прокатного производства и другие мероприятия, проведенные за последние годы, позволили резко увеличить производство металла, обеспечить ритмичную работу комбината. Совершенствуя технику и технологию, внедряя передовой опыт заводов страны, металлурги Магнития сумели намного превзойти проектную мощность каждой домы, маргана, прокатного стана, даже тех, которые построены в послевоенные годы. Сюда едут учиться студенты вузов, рабочие, инженеры и техники металлургических заводов Советского Союза и зарубежных стран.

Вместе с заводом вырос новый социалистический город. Первое капитальное здание на улице Пионерской было заложено 5 июля 1930 года.

В Магнитогорске ежегодно тысячи семей переезжают в просторные, благоустроенные квартиры. В прекрасных зданиях разместились школы, детские сады, ясли, клубы, кинотеатры и другие культурно-бытовые учреждения.

В связи с двадцатипятилетием на предприятиях и в клубах проводятся доклады и беседы о роде города, устраиваются встречи с первыми строителями Магнитогорска.

**Первое шлюзование**

ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ (КУБЫШЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ). 1. (ТАСС). В эти дни внимание строителей Кубышевского ГЭС приковано к левому берегу Волги, где заканчиваются работы на нижнем шлюзе и судоремонтных базах.

30 июня здесь состоялось первое пробное шлюзование. В 12 час. 45 минут из подводящего канала в правую камеру шлюза вошли два катера флотилии «Кубышевгидрострой» — «Байкал» и «Тайфун».

Сотни строителей горячо приветствовали появление в шлюзе первых судов.

Пробное шлюзование показало готовность механизмов правой камеры нижнего шлюза к работе. В ближайшее время, как только будет разобрана перемычка на нижнем подводящем канале, через камеру шлюза пройдет первый пароход.

**Город-порт на Тихом океане**

ВЛАДИВОСТОК. 1. (ТАСС). Трудящиеся Владивостока отмечают исполняющиеся 2 июля 95-летие со дня основания своего города. В эти дни многочисленные группы экскурсантов посещают исторические и памятные места города.

На возвышенной площади высится монумент В. И. Ленина. На его пьедестале золотые выгравированы слова: «Владивосток далеко, но, ведь, это город-то нашешский». Они звучат сегодня в беседах и лекциях, которые проходят в первичных комсомольских организациях, библиотеках, на морских судах и промышленных предприятиях города.

Владивосток привольно раскинулся на живописных склонах сопки вокруг бухты Золотой Рог. С трех сторон его омывают воды бухты, Амурского и Уссурийского заливов. С каждым днем все прекраснее становится город моряхов, рыбников, портняков, судоремонтников, железнодорожников. В ансамбли улиц влетают новые многоэтажные красивые здания, скверы, выданные площадки, цветники, газоны. Здесь заканчивается величайшая в мире транссибирская магистраль и начинаются морские тихоокеанские пути. Они связывают с Большой советской землей далекую Чукотку, Камчатку, Курилы, Сахалин.

Ни на минуту не умолкает жизнь Владивостока — административного, экономиче-

ского и культурного центра Приморского края. Огромные портальные краны, длинные ленты конвейеров днем и ночью подают и принимают грузы из глубоких трюмов океанских судов. Владивостокские портовики успешно борются за досрочное завершение своего пятилетнего плана. Трудными отчетами о досрочном завершении пятилетия отметили юбилей родного города коллективы рыбного порта, заготовочного завода, китобойной флотилии «Алеут», нескольких грузовых судов и береговых консервных заводов. Над проблемами создания изобилия продуктов моря и сельского хозяйства неустанно трудятся коллективы ученых Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии и Дальневосточного филиала Академии наук СССР. Десятки инженеров проектных организаций Владивостока заняты проектированием новых производственных сооружений, жилых домов, коммунально-бытовых зданий. Пять высших и восемь средних учебных заведений города в эти дни выпускают в большую трудовую жизнь более полутора тысяч своих питомцев.

В краеведческом музее имени Арсеньева и Приморском филиале Географического общества СССР подготовлены большие выставки документов, фотографий и литературных материалов, посвященных истории города-порта на Тихом океане.

**Социалистическое соревнование за уборку хлеба в сжатые сроки и без потерь**

**ВЧЕРА НА ЖАТВЕ ОТЛИЧИЛИСЬ**

«Заря Востока» продолжает публиковать сообщения о механизаторах сельского хозяйства Грузии, показывающих образцы высокопроизводительной работы на уборке колосовых культур.

- ЦИТЕЛЬСКАЯ МТС**
- Коллектив 13-го комбайнового агрегата в составе комбайнера Г. Долидзе, штурвального И. Долидзе и тракториста Г. Мегребанова 1 июля убрал комбайном Сталинец-6 на полях колхоза имени Орджоникидзе села Цители Цкаро 28 гектаров пшеницы и намолотил по 15 центнеров зерна с гектара. Всего агрегат за 4 дня убрал 106 гектаров и намолотил с этой площади 170 тонн зерна.
- ВЕЛИСЦХСКАЯ МТС**
- Коллектив 1-го комбайнового агрегата в составе комбайнера Д. Борулашвили, штурвального Г. Саврисова и тракториста А. Арутюнова 1 июля убрал комбайном Сталинец-6 на полях колхоза имени Маленкова села Вадисубани 20 гектаров пшеницы и намолотил по 14 центнеров зерна с гектара.
- ТЕЛЕТСКАЯ МТС**
- Коллектив 10-го комбайнового агрегата в составе комбайнера И. Дзамалашвили, штурвального Г. Дзамалашвили, тракториста А. Сукиазова 1 июля убрал комбайном Сталинец-6 на полях колхоза села Телети 30 гектаров пшеницы и намолотил по 13,3 центнера зерна с гектара. Всего агрегат за 6 дней убрал 130 гектаров.
- АПЕНСКАЯ МТС**
- Коллектив 15-го комбайнового агрегата в составе комбайнера В. Кавелашвили, штурвального Ш. Минатадзе, тракториста А. Нацитадзе 1 июля убрал комбайном Сталинец-6 на полях колхоза имени Чавчавадзе села Чабуклиани 25 гектаров пшеницы и намолотил по 14,5 центнера зерна с гектара. Всего агрегат убрал 185 гектаров и намолотил 294 тонны.
- ЦНОРСКАЯ МТС**
- Коллектив 7-го комбайнового агрегата в составе комбайнера В. Инашвили, штурвального В. Зрашвили и тракториста И. Дивашвили 1 июля убрал комбайном Сталинец-6 на полях колхоза имени Бекбувадзе села Сакобо 25 гектаров пшеницы и намолотил по 15 центнеров зерна с гектара. Всего агрегат за 8 дней убрал 220 гектаров.

**Комбинат «Грузуголь» выполнил полугодовой план**

Комбинат «Грузуголь» выполнил полугодовой план добычи угля на 100,5 процента. Против соответствующего периода 1954 года добыча возросла на 5,6 процента.

План производительности труда за полугодие выполнен по комбинату на 100,8 процента.

Рост производительности труда против соответствующего периода 1954 года составил 4,9 процента.

Полугодовые планы по добыче угля выполнили также тресты «Ткибудуголь» и «Тварчелуголь».

Лучших результатов по выполнению плана добился шахты имени Ленина и имени Сталина треста «Ткибудуголь», шахты № 4 и № 5 треста «Тварчелуголь».

**Уборка ячменя**

ГОРИ. 1. (Норр. «Зари Востока»). Ахалсепельская МТС первой в районе приступила к уборке ячменя. Комбайны вышли на поля колхоза имени Ворошилова села Бербуки. Механизаторам предстоит убрать до 50 гектаров ячменя.

Включившись в соревнование за проведение жатвы в короткие сроки и без потерь, ахалсепельские механизаторы хорошо подготовились к уборке. Здесь вышущен «полевой диск», посвященный началу уборки. В нем помещено письмо начальника четвертого комбайнового агрегата З. Рамадзе. Он вызвал на соревнование коллектив агрегата № 1, также работающего в селе Бербуки (начальник агрегата И. Салташвили). Рамадзе от имени своего коллектива взял обязательство комбайном Коммунар убирать ежедневно по 15 гектаров, провести жатву за 10 дней, сэкономить два процента горючего.

Коллектив первого агрегата принял вызов.

Партийная жизнь

СМЕЛЕЕ ВНЕДРЯТЬ ГРАФИК ЦИКЛИЧНОСТИ

Над копром шахты № 1 рудоуправления «Ахалцихуль» горит большая пятиконечная звезда. У горняков существует традиция—светит звезда, значит, коллектив шахты работает дружно, слаженно, успешно выполняет свои производственные задания; не справляются люди с программой—потухнет и свет над копром. Угольщики шахты № 1 не пренебрегают этой традицией. Каждый вечер зажигается звезда над шахтой, хотя она уже многие месяцы числится отставшей. План добычи угля за прошлый год выполнен на 86,5 процента.

С таким же показателем по добыче закончила прошлый год и шахта № 2-бис. Пять месяцев этого года не дали каких-либо существенных изменений. Лишь в июне дека на шахте № 2-бис улучшилась. Добыча угля увеличилась, полугодовой план выполнен досрочно.

Шахты рудоуправления «Ахалцихуль»—крупнейшие промышленные предприятия Ахалцихского района, и было бы неправильным думать, что райком партии не борется за улучшение производства. На заседаниях бюро райкома периодически обсуждаются вопросы о выполнении плана добычи угля, о трудовой дисциплине, о работе с рационализаторами и изобретателями и другие.

Тем не менее внимательное знакомство с делами на шахтах показывает, что райком партии недостаточно уделяет внимания деятельности Ахалцихского рудоуправления и его предприятий. Вопросы, касающиеся лучшей организации и повышения производительности труда шахтеров, механизации трудоемких процессов и полного использования техники требуют самого пристального внимания райкома партии. Культура производства на шахтах не стоит на должной высоте. Многие мероприятия, намеченные райкомом партии, первичными партийными организациями, не выполняются или выполняются медленно и неудовлетворительно.

Механизировать трудоемкие процессы, правильно использовать технику. На шахте № 1 перед началом работы первой смены десятник Л. Торосян обращается к забойщикам В. Арумяняну и В. Дургану: — Ну как, товарищи, дадим сегодня 50 тонн угля? Прямое ответа на вопрос забойщики не дали. Они сослались на то, что это не всегда от них зависит, часто мешают непогодность рабочего места, недостаток свежего воздуха для нормальной работы отбойных молотков, перебои в подаче порохника и десоматериалов.

На шахтах не мало передовиков производства. При бесперебойной работе механизмов и слаженном труде бригад они немало перевыполняют свои сменные задания. 11 июня забойщик второго участка шахты № 2-бис Х. Агаджанян за смену выполнил более 4 норм. Но работать высокопроизводительно удается не всегда. Недостатки производства выявляются не вчера, они существуют давно, но беда в том, что их устранению не уделяется должного внимания. Взять, к примеру, подземные пути. Проектируются они с нарушением существующих правил, зачастую без железных подкладок под рельсы. Это приводит к тому, что под электровозами, особенно на поворотах, рельсы расходятся и электровозы сходят с них. На подъем электровозов уходит время, люди отрываються от прямого дела.

На шахте № 2-бис старая сеть воздушных труб не удовлетворяет потребностей производства, на фланцах—большая утечка воздуха. В марте этого года партийная организация поставила вопрос перед руководством рудоуправления и шахты о необходимости проложить по главным вы-

боткам шестидюймовые воздушные трубы и установить два воздухоборника. Несмотря на то, что необходимость в этом очевидна, руководство не горит. Это помогает парторганизации быстрее продвинуть решение этого важного вопроса и райком партии.

Каждый горняк хорошо знает, какое большое значение для бесперебойной работы в лавах имеет наличие достаточного количества порожних вагонов. Достигается это при условии четкой работы подземного транспорта, а также тем, что откаточный шпурек на несколько десятков метров опережает лаву и поблизости от мест погрузки устраиваются разминки. О строгом соблюдении этих правил, о нормальной организации производства руководители шахт мало заботятся. На шахтах лавы не имеют достаточного опережения откаточными шпурками, разминки короткие, их мало.

Фактов подобного рода можно привести немало. Они свидетельствуют о том, что руководители треста и шахт беззаботно относятся к перспективам развития своих предприятий, слабо борются за технический прогресс, за повышение культуры производства.

Райком партии, приняв решение о том, чтобы на шахтах были механизированы все трудоемкие работы, не проявляет настойчивости в проведении в жизнь своего же решения. Такая трудоемкая работа, как погрузка породы при прохождении основных выработок и подготовительных работ, производится вручную. Проходчики не обеспечены в достаточном количестве перфораторами, бурями. Здесь еще используются устаревшие механизмы. Не случайно план по основным выработкам за 5 месяцев этого года по рудоуправлению выполнен лишь на 68 процентов. На шахте № 1 за май пройдено 39 метров при плане 80 метров.

На шахтах слабо ведется борьба за лучшее использование техники, отсутствует надлежащий уход за машинами. Производительность работающих на шахтах механизмов, как правило, ниже установленного норматива. Так, например, на шахте № 1 скреповый реперсонный конвейер используется на 25—30 процентов.

Лучше организовать труд шахтера. Бригада проходчиков К. Агояна, работающая на проходке нижнего горизонта шахты № 2, выполняет до полутора норм в сутки.

Мы могли бы добиться большего, — говорит бригадир. Что же мешает проходчикам работать более производительнее? Мешают неполадки в организации производства, недостаточная слаженность всех его звеньев. Так, проходчики простаивают в ожидании взрывника с вечера 11 июня до 4 часов утра 12 июня.

Устранение недостатков в организации производства — неотложная задача руководителей шахт, партийных организаций. Важным средством, позволяющим добиться четкой, слаженной работы на участках угледобычи и основных выработок, является переход на график цикличности. На шахтах «Ахалцихуль» этот прогрессивный метод, проверенный опытом многих коллективов, внедряется робко, неохотно. В позапрошлом году на шахте № 2-бис был применен метод цикличной работы, но коллектив не сумел закрепить достигнутые успехи. Встретившись с трудностями, руководство шахты отказалось от графика — цикла в сутки.

Однако новое, прогрессивное настойчиво пробивает себе дорогу. Шахтеры по достоинству оценили прогрессивное значение цикличного графика и требуют от руководителей лучшей организации труда на шахтах. С первого июня, после тщательной подготовки, начала работать по графику

цикла в сутки мощная лава второго участка шахты № 1. Укоротив 120-метровую лаву до 80 метров, организовав две смены для добычи угля и одну смену для ремонтно-подготовительных работ, горняки успешно справляются с графиком. Повысилась производительность труда, в полтора раза увеличилась добыча угля. Если раньше на разработке этой лавы в три смены добывалось 80 тонн угля, то с переходом на график цикличности добыча возросла до 120 тонн угля.

Однако было бы наивным полагать, что перевод одной лавы на циклический график выведет шахту из провала. Пока что работают здесь плохо. Шахта № 1 обеспечена полностью рабочей силой, материалами и оборудованием, но из-за нечеткой организации труда и плохого использования механизмов плана не выполняет.

Райком партии, руководителям рудоуправления и шахт, первичным партийным организациям предстоит многое сделать для того, чтобы начин горняков шахты № 1 сделать достойным других бригад и участков, внедрить график цикличности на шахте № 2-бис.

Повысить квалификацию рабочих, укрепить дисциплину. Улучшение организации производства и труда на шахтах с особой остротой выдвигает вопрос о повышении квалификации забойщиков, проходчиков, машинистов, крепильщиков. Эта работа на шахтах «Ахалцихуль» поставлена неудовлетворительно. Здесь считают достаточным, что люди проходят трех-четырёхмесячные курсы на учебном пункте рудоуправления.

На шахтах нет кружков, в которых, скажем, забойщики или крепильщики под руководством опытных горных инженеров могли бы пополнять свои знания, совершенствовать свое мастерство. Плохо используются и другие формы учебы.

Для рабочих редко читаются лекции по горному делу, по технике безопасности. В начале мая партийная организация предложила главному инженеру шахты № 2 т. Мамацанову провести соответствующую работу среди инженерно-технических работников, помочь рационализаторам, организовать сбор предложений, провести две лекции на технические темы. Прошло почти полтора месяца, но к исполнению решений партийной организации не приступлено. Опыт передовиков производства распространяется плохо. Партийные и профсоюзные организации не используют широко такие формы массовой работы, как проведение слетов, совещаний по профессиям и другие.

Такое могучее средство подъема производства, борьбы за технический прогресс, как социалистическое соревнование, используется недостаточно. В руководстве соревнованием еще много формализма. Недостатки политико-воспитательной работы особенно сказываются на состоянии трудовой и производственной дисциплины. Прогресс здесь стали чуть ли не повседневным явлением.

Низкая трудовая дисциплина среди рабочих и командиров производства наносит серьезный ущерб делу. Неоднократные решения райкома партии, первичных партийных организаций об усилении воспитательной работы, направленной на повышение дисциплины труда, осуществляются слабо.

Шахты рудоуправления «Ахалцихуль» располагают всеми необходимыми условиями для того, чтобы успешно развивать производство, давать стране больше топлива. Но чтобы эти условия использовать в полной мере, райком партии, первичным партийным организациям надо энергичнее вести борьбу за технический прогресс, за дальнейшее совершенствование производства.

П. ШУРОВ. (Спец. корр. «Зари Востока»).



На Сухумской зональной опытной станции Главфарммера идут работы по изучению и внедрению в промышленное производство новой ценной культуры — ветвирини, из корней которой добывается эфирное масло для нужд парфюмерной промышленности страны.

Научный работник станции, кандидат химических наук тов. А. Правдюлобова за успешную работу над этой культурой удостоилась права быть участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 и 1955 гг.

На снимке: тов. А. Правдюлобова за осмотром ветвирини. Фото С. Короткова.

ЛЕКЦИИ В КОЛХОЗЕ

КУТАЙСИ, 1. (Корр. «Зари Востока»). Члены Кутаисского городского отделения Общества по распространению политико-научных и научных знаний Грузинской ССР прочитали ряд лекций в колхозе села Тегути. Действительный член Общества доцент И. Гошхетелиани прочел для животноводов колхоза лекцию на тему «Мичуринский метод выращивания высокопродуктивных пород животных». Лекцию на тему «Правила обработки почвы и пути повышения урожайности» прочел в отдельных бригадах действительный член Общества доцент И. Анджапаридзе. Доцент И. Георгбидзе выступил с лекцией «Прогрессивные способы получения высокого урожая овощных культур», агроном Ш. Авалиани в виноградарских бригадах прочел лекцию на тему «Уход за лозой и мероприятия по повышению урожайности винограда».

Лекции привлекли внимание большой аудитории слушателей-колхозников.

Расширение телефонной сети

ЗЕСТАФОНИ, 1. (Корр. «Зари Востока»). Реконструируется и расширяется городская телефонная сеть. Воздушная телефонная линия заменяется подземной. В землю уложены телефонные кабели. Уже выполнено 70 процентов работ.

50 тысяч саженцев маслины

ЦХАБАЯ, 1. (Корр. «Зари Востока»). В Носирском государственном питомнике наряду с цитрусам, выращиваются саженцы маслины — ценной технической культуры. За последние годы здесь выращено их более 50 тысяч. В настоящее время питомник имеет для снабжения колхозов Восточной Грузии 20.000 стандартных саженцев маслины.

Посевам кукурузы

заботливы и усердны

Следовать примеру передовиков

Колхозы Самгредского района вступили в важный этап борьбы за высокий урожай. Наступили самые горячие дни ухода за посевами кукурузы.

Сейчас, наряду с культурными растениями, пошла в рост и сорняки. Они заполняют междурядья в посевах кукурузы. Поэтому внимание колхозников направлено на то, чтобы обеспечить надлежащий уход за посевами, своевременно выполнить необходимые агротехнические мероприятия.

Артель села Дабла Гоми уже закончила первое мотыжение пропашных культур. На поля яровых культур вывезено свыше 150 тонн органических удобрений.

На борьбу с сорняками мы вывели всех трудоспособных колхозников, — говорит бригадир полеводческой бригады № 1 колхоза села Дабла Гоми С. Кацадзе. — Мы можем получить богатый урожай, если обработаем посевам не жалея труда. Моя бригада в нынешнем году обязалась собрать 25 центнеров кукурузы с гектара вместо плановых 20 центнеров.

Отлично работают в эти дни механизаторы. Трактористы шестой тракторной бригады П. Джваршенишвили и Б. Кахадзе провели культивацию на площади в 220 гектаров, значительно перевыполнив месячное задание. Они сэкономили свыше 275 килограммов горючего.

Однако руководители и специалисты МТС недооценивают важность своевременного и добросовестного проведения прополки, не обеспечивают выполнение этой работы в сжатые сроки.

Сейчас повседневное руководство работами по уходу за посевами особенно необходимо. Но на полях почему-то не видно агрономов МТС. Главный агроном МТС Табадава самоустранился от руководства полевыми работами. Почти не бываю на полях колхоза имени Сталина села Джихаши агротехник колхоза А. Манджгаладзе, агроном МТС Б. Микадзе.

А вот что делается в поле, когда нет агрономического контроля. На массиве ку-

курузы в 20 гектаров работает культиватор. Тракторист В. Копаленишвили обрабатывает кукурузу, которая была посеяна рядовым способом. У культиватора неправильно поставлены и плохо заточены рабочие части. Некоторые лавы культиватора не срезают, а только зарывают сорняки, зато другие подрезают кукурузу. В результате посева изреживаются. Тракторист В. Копаленишвили трудно вести трактор — при севе была нарушена прямолинейность рядков. Поэтому лавы культиватора, оставаясь в междурядьях нетронутой сорняки, срезают на довольно большом протяжении растения кукурузы.

Неправильно ведется в колхозе имени Сталина села Зеда Эдери ручная прополка кукурузы в грядках, а агроном МТС Б. Рамшенишвили этого не замечает. Из-за плохой культивации и прополки в междурядьях и особенно около грядки остается большое количество сорняков. Но колхозники, работающие на ручной прополке грядки, не уничтожают их.

Запаздывают с культивацией колхозы имени Маленкова и имени Ленина села Напагури. Председатель колхоза имени Маленкова т. Есакви совершенно не руководит обработкой пропашных культур. Здесь плохо организован труд, неудовлетворительно используются машины.

Во многих местах в грядках кукурузы, посеянной квадратно-гнездовым способом, насчитывается 5—7 растений, которые начинают угнетать друг друга. Зеленью квадраты ждут обработки. Опыт показывает, что проведение прополки кукурузы в сжатые сроки повышает ее урожайность не менее чем на 3—4 центнера с гектара.

Б сожалению, во многих колхозах района передовой опыт практиков не распространяется.

И. ГОГОЛАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»).

Прогрессивные методы не в почете

Сев кукурузы в ряде колхозов Абашского района сильно затянулся. К 15 июня он не был еще закончен. Квадратно-гнездовой способом в районе было посеяно почти на 900 гектаров меньше, чем предусматривалось плановым заданием. Особенно отстали в этом деле колхозы имени Ворошилова села Занати, имени Маленкова села Ширвали, имени Манси, имени Маленкова села Бетиляри, имени К. Маркса села Цамаи и другие.

Плохо организован также уход за посевами кукурузы. Несмотря на то, что кукуруза в основном посеяна здесь в апреле и в начале мая, в 15 июня работы по мотыжению были проведены менее чем на четвертой части всех посевов. К этому же времени механизаторы МТС прокультивировали междурядья только на одной десятой части площади, подлежащей механизированной обработке.

Причиной такого отставания является, в первую очередь, плохая организация труда колхозников. Так, например, в колхозе имени Сталина села Суджана много трудоспособных колхозников не участвует в работах по уходу за посевами кукурузы. Систематически не выходят на полевые работы М. Гамазария, Ф. Гамазария, Б. Коштария, М. Кахадзе, Н. Чантурия, М. Нокия, А. Чичинава. В то же время эти члены колхоза прилежно работают на своих приусадебных участках. Против нарушителей тру-

довой дисциплины никаких мер не принимается. Не случайно здесь за 10 дней обработано всего 27 гектаров кукурузы, тогда как в соседнем колхозе имени Орджоникидзе, находящемся в таких же почвенно-климатических условиях, прополка и междурядная обработка проведены на площади в 250 гектаров.

Комсомольская бригада трактористов Абашского МТС, руководимая И. Стурчац, посеяла кукурузу квадратно-гнездовым способом в колхозе имени Кагановича села Наесака на закрепленном за ней участке в 5 гектаров. Но, приняв обязательство вырастить обильный урожай, бригада недобросовестно обработала посевы: во время прополки в каждом гнезде вместо двух оставалось по 4—5 растений, на участке появилось много сорняков.

Некоторые механизаторы склонны к тому, чтобы посевам кукурузы обрабатывались вручную, мотивируя это тем, что трактору, мол, негде делать разворот, так как на участках не оставлено для этого свободной площади. Необходимо установить строгий контроль за тем, чтобы механизаторы станции проводили машинную культивацию квадратно-гнездовых посевов кукурузы в двух направлениях — вдоль и поперек.

Ю. ШЕЛОВИЦКИЙ. (Корр. «Зари Востока»).

Первая русская революция в грузинской литературе

Первая русская революция вписала новую страницу в развитие мировой истории.

«Революция 1905—1907 гг. в России была первой народной революцией эпохи империализма. Представляя целую историческую полосу в жизни народов нашей страны и Коммунистической партии Советского Союза, революция 1905—1907 гг. явилась важным этапом борьбы рабочих и крестьян России за свое социальное и национальное освобождение» (Тезисы ЦК РСДРП при ЦК РСДРП «Пятьдесят лет первой русской революции»).

Революционная борьба рабочего класса в период первой русской революции нашла свое яркое отражение в грузинской художественной литературе.

Прежде чем перейти к обзору произведений грузинских писателей, посвященных первой русской революции, следует отметить, что борьба трудящихся масс против ита самодержавия нашла широчайшее отражение в народном грузинском творчестве, особенно в стихотворном. Грузинские народные поэты посвящали восставшим трудящимся полные вдохновения слова, воспевали героическую красноотрядцев, которые под руководством большевиков с оружием в руках боролись против царского гнета. Выдающиеся представители крестьянского движения в Грузии в стихах и песнях того периода сравниваются со сказочными героями, которые совершали беспримерные подвиги во имя родины, во имя трудового народа. Классическим образцом народного стихотворного творчества, посвященного событиям 1905 года, является песня об одном из вожаков крестьянского восстания в Западной Грузии

Апрасионе Мерквиладзе. В этом пламенном стихотворении описывается самоотверженная борьба Мерквиладзе против самодержавия, против произвола помещиков и князей, его героическая гибель.

Подъем народного движения, пропаганда революционных идей на страницах нелегальной и легальной печати, а также русская пролетарская литература сыграли решающую роль в революционизировании творчества многих грузинских писателей.

Произведения лучших представителей грузинской революционно-демократической литературы периода 1905—1907 гг. — Иродона Евдошвили, Ноя Чхикадзе, Нино Накашидзе, Ии Екаладзе, Наталии Азиани, Ноя Зоматели, Дометия Томашвили и других выражали мысли и чаяния трудящихся Грузии, поднявшихся на борьбу против самодержавия, против помещичьего и капиталистического гнета. В мобилизации революционного рабочего класса и крестьянства Грузии на борьбу со старым, насильно принятием миром в период первой русской революции огромную роль сыграла руководимая И. В. Сталиным закавказская большевицкая пресса, на страницах которой видное место отводилось художественной литературе.

И. В. Сталин, привлекая в качестве сотрудников нелегальных и легальных большевицских изданий Закавказья революционно настроенных писателей И. Евдошвили, Н. Азиани, Нарканз и других, ставил им целью с революционной остротой отображать в своих произведениях масс героическую борьбу трудящихся масс против самодержавия.

Революционная борьба рабочего класса и крестьянства Грузии в 1905—1907 гг. нашла яркое отражение и в поэзии

классиков грузинской литературы Акаки Церетели и Важа Пшавела. Перу их принадлежит ряд стихотворений, насыщенных революционным пафосом и пользующихся широкой популярностью среди народных масс.

В дни первой русской революции Акаки Церетели переводит на грузинский язык гимн восставшего пролетариата «Интернационал». Великий поэт посвящает революции такие стихотворения, как «Желание», «Долой!», «Песня» и другие.

Подлинным революционным пафосом проникнуто стихотворение А. Церетели «Долой!», в котором поэт призывает народ к вооруженному восстанию и извержению ненавистного царского самодержавия.

Долой правительство бесчестия! Нуждой измученные злой, Мы голоса сливаем вместе: Долой правительство, долой!

На жестокие репрессии царских сагитров поэт откликнулся стихотворениями, полными гнева. Так, в стихотворении «Игра в бабки» он приговаривал к позорному столбу виновников трагических событий 22 октября 1905 года.

В произведениях, написанных в годы черной реакции, поэт разоблачает прислужников царизма. В стихотворении «Чье спасибо, за что спасибо?» А. Церетели резко осуждает изменническую политику грузинского реакционного дворянства. Замечательное поэтическое произведение А. Церетели «Моя вера», написанное в 1906 году, было запрещено царской цензурой и увидело свет лишь после смерти поэта.

В наше время непогоды Будь решительным, или! Знамя братства и свободы, Знамя правды вперед!

Не случайно талантливейший поэт советской эпохи В. В. Маяковский очень любил это стихотворение.

Плодотворным было творчество Пр. Евдошвили в годы подъема революционного движения. Его стихи «Амиран», «Порая колыбельная», «Развернем красное знамя»,

«Моему врагу», «К чонгури» и другие призывали народные массы к решительному штурму царских бастионов.

Ир. Евдошвили в своих произведениях оружием острой политической сатиры бичевал врагов революции, беспощадно сыпал маской с лицемеров, подхалимов, со всецелых прислужников царизма. В своих стихотворениях он гневно клеймил поворот изменников делу революции.

Боевые, сатирические стихотворения Ир. Евдошвили помогли разуть классовое самосознание трудящихся, звали на борьбу за свою свободу и независимость.

Многие передовые грузинские писатели в период первой русской революции посягнули свои произведения восставшей деревне. Это и понятно: движение крестьянских масс в Грузии, особенно в Гурии в 1905 году, достигло в это время своей кульминации.

В произведениях этих лет трудящийся крестьянин-грузин изображается как сознательный боец против самодержавия, против феодально-помещичьего гнета.

Рассказ писателя Софрома Мгадлобшвили «Джор-Закара» охватывает значительный исторический период жизни грузинской деревни, начиная с эпохи крестьянской реформы и кончая 1905—1907 гг. В рассказе правдиво описаны картины народного движения, нарисованы образы сознательных крестьян, которые самоотверженно борются за землю, за свои права.

Типичский образ борца за дело революции, вышедшего из крестьянской среды, создал, несколько позже, писатель Лео Квачели в своем романе «Тарлап Голуба». В этом произведении правдиво отражены революционные события 1905—1907 гг. на селе.

Центным в этой книге является то, что Л. Квачели убедительно, в высокохудожественной форме показал всенародный характер революционного движения 1905—1907 гг. Герой романа — сознательный грузинский крестьянин, активно выступающий против произвола помещиков, против ненавистного самодержавия. Тонко и глубоко автор романа показал изменение

мировоззрения простого труженика, пробуждение его сознания, тягу к освободительному движению. В романе выведена целая галерея представителей нового, революционного поколения грузинского крестьянства. Книга Л. Квачели проникнула революционным пафосом и, несмотря на трагическую гибель одного из главных героев—революционера Левана, отличается большим оптимизмом.

Писатель Нино Лордкипанидзе уже в советскую эпоху написал большую повесть «О тропинке на рельсы», посвященную первой русской революции. Автор описывает в ней дореволюционную деревню, а затем переносит действие в Главные железнодорожные мастерские, в революционную среду тбилисских рабочих. В повести показана руководящая роль большевицской партии в революционном движении трудящихся масс.

Борьба трудящихся Грузии против гнета помещиков и помещиков нашла отражение в одном из самых ярких произведений Пантелиейона Чхикадзе «Шаги».

В периодической печати 1905—1907 гг. часто публиковались переводы произведений русских писателей, написанных на революционные темы.

Особо следует отметить грузинские переводы произведений А. М. Горького: стихотворения «Солнце выходит и заходит» (газета «Чвени цховреба»), «Наша жизнь», 1907 г.), рассказы «Темница» (газета «Иверия», 1905 г.), «Товарищ» (газета «Талга» — «Волна», 1906 г.), «Часы» (газета «Иверия», 1905 г.) и другие.

Эти произведения проникли в сердца рабочих и крестьян, революционной интеллигенции, укрепляли в них веру в счастливое будущее.

Героическая борьба рабочего класса и крестьянства против царизма в годы первой русской революции была вдохновляющей темой в творчестве передовой революционно-демократической фаланги грузинских писателей.

Э. ШАРАШЕНИДЗЕ.

ПИСЬМА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

За счет экономии вспомогательного времени

Вести строгий счет минутам я стал с тех пор, как был переведен на самостоятельную работу за станком. Это было девять лет назад.

Что же натолкнуло меня на мысль соблюдать строгий режим экономии времени?

Известно, что каждый станочник располагает в работе двумя основными факторами, от которых во многом зависит полезное использование мощности станков. Это — вспомогательное и машинное время.

Вспомогательное время затрачивается на подготовку станка к работе, то есть на установку, крепление и измерение деталей. Машинное же время — это количество часов и минут, затрачиваемых станком непосредственно на технологический процесс механической обработки металла.

В мелкосерийном производстве на вспомогательные операции порой уходит больше времени, чем на обработку деталей. Так, у нас в механическом цехе Сухумского паровозного депо на каждом станке за день обрабатывается в среднем от 80 до 150 наименований деталей, предназначенных для ремонтируемых паровозов разных серий.

Станочнику приходится по несколько раз за день менять наладку станка, затрачивать в связи с этим немало вспомогательного времени на установку деталей и режущего инструмента.

Инженерно-технические работники депо, токари механического цеха много думали над тем, как повысить производительность труда за счет сокращения вспомогательного времени. Мне удалось этого добиться путем применения запасного или добавочного приспособления, которое я заимствовал из практики работы других металлообрабатывающих предприятий. Применяла также приспособления и собственной конструкции.

Запасной резцодержатель дает большую экономию во времени. По сути на примере его преимущества.

С утра токарь получил задание выточить шпундер. Это довольно сложная работа. Достаточно сказать, что по установленной технологии необходимо выполнить четыре операции поверхностной обработки. Через некоторое время токарь дает задание — изготовить втулки различных диаметров. Здесь уже приходится произвести и наружную и внутреннюю обработку деталей. Начинаются переустановка режущих инструментов и наладка станка.

На это за день токарь затрачивает не менее чем 30 процентов времени. А если иметь под рукой запасной резцодержатель, на котором установлены четыре различных резца, то это время значительно сокращается. Не приходится тогда несколько раз в день останавливать станок и терять время на смену режущих инструментов.

С помощью запасного резцодержателя мне удалось добиться сокращения вспомогательного времени более чем в 30 раз и намного повысить производительность труда.

При обработке деталей для ремонта ку-

ренного механизма паровоза применение запасной головки резцодержателя позволило мне на токарно-винторезном станке выработать нормы выработки на 300—350 процентов.

По моему примеру работают и другие токари нашего цеха. Токари М. Кутавин, В. Колотыко, С. Блажеев, обычно выполнявшие нормы на 130—150 процентов, повысили выработку до 230—250 процентов.

С помощью других приспособлений моей конструкции вспомогательное время на обработку таких деталей, как золотниковые кольца, контрольные пробки котла паровоза, поршневые сальниковые кольца, требующих особенно точной работы, сократилось в 15—20 раз.

За последние два года я дважды был в Тбилиси на технических семинарах по изучению методов скоростного резания металлов. Теоретические и практические занятия проходили в цехах паровозового ремонтного завода имени Сталина. Изучив передовые методы резания металлов, я стал применять их в своей работе. Путем использования резов из твердого сплава улучшенной геометрии я довел стойкость режущих инструментов до 90—100 минут вместо прежних 40 минут. Скорость резания металла достигла 300—400 метров в минуту. Некоторые детали, как, например, втулочный подшипник или золотниковые кольца, я стал обрабатывать со скоростью 600—800 метров в минуту.

Будучи в Тбилиси и знакомясь с опытом передовых токарей Тбилисского паровозового ремонтного завода, я убедился в том, что при существующем оборудовании,

с минимальными затратами на приспособления, можно значительно повысить производительность труда станочников Сухумского паровозного депо. Например, внедрение несложных приспособлений, применяющихся в механическом цехе паровозового ремонтного завода, могло бы дать нашему предприятию. Так, в Тбилиси я наглядно видел преимущества дешевых и высокостойких резов с керамическими пластинами перед применяемыми нами резами из твердых сплавов марок «Т15Б6» и «ВБ8». Е сожалению, керамические резы у нас до сих пор не применяются.

Можно привести еще много примеров, говорящих о том, что тесная производственная дружба, обмен опытом между родственными предприятиями могут принести большую пользу. Это важное дело работники управления Закавказской железной дороги обязаны всемерно развивать.

И еще одно замечание. Пора уже обобщить опыт станочников по использованию высокопроизводительных приспособлений и издавать альбомы таких приспособлений. Нужно отобрать лучшие приспособления, назвать их авторов, привести технико-экономические расчеты. Это поможет всем станочникам быстрее перенять лучший опыт, работать передовыми методами, с максимальным сокращением вспомогательного времени.

**В. КИРИЛЮК,** токарь механического цеха Сухумского паровозного депо, депутат Верховного Совета Абхазской АССР.



В. Кирилюк.

НАУКА И ТЕХНИКА

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРИШАХТНЫМ ТРАНСПОРТОМ



На крупнейшей в стране шахте «Гигант» треста «Дзержинскруд» вступила в эксплуатацию центральное управление внутришахтным транспортом. На большой глубине в шахте в уютной комнате размещается пульт управления. Перед диспетчером — схема откаточных путей шахты. Светящиеся лампы и разноцветные лампочки показывают продвижение и местонахождение электровозов с составом вагонеток. Диспетчер может в любой момент по радио связаться с машинистами электровозов, дать им соответствующие указания и маршрут.

Диспетчерская связь, централизованное управление и блокировка обеспечивают безопасность движения внутришахтного транспорта и позволяют более эффективно использовать электровозы и подвозимый состав.

На с ним же: механик системы сигнализации и блокировки шахты «Гигант» Шалва Неберидзе передает распоряжение машинисту электровоза.

Фото С. Вильмана.

БИОМИЦИН

Работники Всесоюзного научно-исследовательского института антибиотиков выделили из особого вида грибка — актиномицета — новый антибиотик, названный биомцином.

Экспериментальные и клинические исследования показали, что биомцин является высокоэффективным средством при лечении дизентерии, сыпного и брюшного тифов, паратифов, бруцеллеза и т. д. Этот антибиотик оказывает положительное воздействие и при лечении воспаления легких у детей.

Значительный интерес представляет биомцин для хирургической практики. Здесь его употребляют при абсцессах, язвах голени, ожогах, обморожении, карбункулах, перитонитах и пр. При этом препарат принимают внутрь или вводят с помощью шприца в виде водного раствора непосредственно в гнойный очаг. Иногда его используют в качестве присыпки и мази.

Но в основном биомцин в виде порошка желтого или оранжевого цвета принимается внутрь. Принимают биомцин каждые 6 часов. Нужно отметить, что он быстро всасывается, создавая в крови и органах человека необходимую лечебную концентрацию препарата, которая сохраняется в течение 8 часов.

ТЕПЛОВОЗ «ТЭ-3»

На Бутовском экспериментальном железнодорожном кольце, под Москвой, успешно закончили испытания опытного тепловоза «ТЭ-3». Новый гигант-локомотив в 4 тысячи лошадиных сил влосе превышает мощность выпускаемых сейчас тепловозов «ТЭ-2» и дает значительно большую экономичность топлива.

«ТЭ-3» будет водить товарные составы со скоростью до 100 километров в час. Даже на подъемах он потянет с большой скоростью свыше четырех тысяч тонн. В тепловозе две спаренные секции, каждая из которых имеет десятицилиндровый дизель в 2 тысячи лошадиных сил и может работать самостоятельно. Генератор, питаемый от дизеля, производит электроэнергию, приводящую в действие все электромоторы, установленные на осях локомотива.

Тепловоз «ТЭ-3» спроектирован коллективом конструкторов под руководством главного конструктора А. А. Кирнарского.

**«Москвич» новой модели**  
Московский завод малолитражных автомобилей приступает к выпуску машины «Москвич» новой модели. Этот четырехместный автомобиль красивой обтекаемой формы имеет цельнометаллический кузов и снабжен двигателем в 35 лошадиных сил. Машина может развить скорость до 105 километров в час. При этом она значительно экономичнее старого «Москвича» и расходует всего 7 литров горючего на 100 километров. При моторе установлен новый воздушный очиститель, рычаг переключения скоростей находится

на штурвальном круге руля. Независимая передняя рычажно-пружинная подвеска с гидравлическими амортизаторами обеспечивает мягкость и плавность хода автомобиля.

Машина комфортабельна и удобна для дальних путешествий. Размеры кузова увеличены, он обогревается теплым воздухом.

**Дым защищает растения**  
Интересные работы по изучению защиты сельскохозяйственных культур и повышению их устойчивости при низких температурах проводятся в Институте физиологии растений

Академии наук СССР. Лаборатория зимостойкости, руководимая членом-корреспондентом Академии наук СССР И. И. Тумановым, разработала недавно совместно с Геофизическим институтом Академии наук оригинальный метод защиты цитрусовых насаждений от морозов при помощи дымовых завес.

Опыты показали, что применявшийся в этих случаях дым красного фосфора не только успешно защищает растения, но и способствует повышению урожайности. Таким образом, дым может быть использован, видимо, и для выкорневой подкормки растений фосфором.

И утраивая продукцию животноводства, в условиях Грузии она, к сожалению, еще не заняла законного места в балансе сочных, зеленых и концентрированных кормов.

Некоторые грузинские сорта кукурузы признаны в других республиках наилучшими кормовыми сортами, а у нас есть работники животноводческих ферм, которые зачастую не знают, какой из сортов этой культуры является лучшим для использования на корм скоту.

Для производства зеленых кормов и силоса кроме кукурузы с успехом можно использовать также сорго и суданскую траву. Эти культуры заслуживают внимания еще и потому, что из всех культурных растений они обладают самой высокой сопротивляемостью против засухи.

Из разновидностей сорго для нас особенно ценным является сахарное сорго, дающее большое количество зеленой массы со значительным содержанием сахара. Это растение охотно поедается всеми видами животных. В условиях крайнего засухливого 1954 года в опытном хозяйстве Удабно с каждого гектара было получено 15 тонн зеленой массы и, кроме того, 11 центнеров зерна (семян). Тогда же суданская трава дала за лето более 40 тонн зеленой массы с гектара. При орошении, правильной агротехнике и использовании удобрений в низинных районах Грузии суданку скашивают не менее четырех раз и получают 80—100 тонн зеленой массы.

Кукуруза, сорго и суданская трава особенно ценны еще и тем, что, будучи посеяны по живью, они дают почти полноценный урожай зерна и зеленой массы.

Из однолетних культур самый ранний урожай зеленой массы дает озимая рожь в смеси с люпиновой или озимой викой. Хорошие результаты дают также яровая ячмень и овес, посеянный в смеси с яро-

вой викой, горохом, чинной и другими бобовыми. Обычно после использования на зеленый корм озимой ржи, ячменя или овса поле перепахивается и засеивается кукурузой, сорго или суданкой на зеленый корм.

Из сочных кормов в зеленый конвейер следует включать кормовую арбузу, тыква, кормовую капусту, кабачки.

Кормовой арбузы — одна из высокоурожайных и засухоустойчивых бахчевых культур. В 1954 году, несмотря на засуху, в опытном хозяйстве Удабно было получено на 15 гектарах в среднем по 250 центнеров арбуза с гектара. Этот корм перекрасно поедается всеми видами скота, его можно хранить до конца января.

При наличии орошаемых участков и проведении необходимых агротехнических мероприятий самый высокий урожай сочного корма получается от кормовой капусты. Так, с гектара можно получить свыше 100 тонн хорошо поедаемой, высокопитательной массы капустных листьев.

Нет возможности перечислить все кормовые культуры, которые могут быть рекомендованы для включения в зеленый конвейер по тому или иному колхозу или району, ибо в каждом случае необходим индивидуальный подбор компонентов, в зависимости от вида животных, почвенно-климатических и ряда других условий.

В 1954 году в опытном хозяйстве Удабно, скапливая скоту со второй половины лета только зеленый корм без дачи концентратов, получали на каждую фуражную корову в среднем 2.360 килограммов молока. В опорном пункте Грузинского научно-исследовательского института животноводства, находящемся в колхозе села Джалалдзе Цителцкарского района, применение зеленого корма в 1954 году подняло средний надой на каждую корову с 800 до 1.200 литров. Значительного повышения продуктивности достигла за-

Дорогу централизованным перевозкам

Второй год Министерство автомобильного транспорта и шоссе дорог Грузинской ССР практикует централизованные перевозки грузов. Принцип этих перевозок состоит в том, что автотранспортная контора осуществляет перевозку грузов, а их погрузку и выгрузку производит, соответственно, поставщик и потребитель.

Опыт централизованных перевозок кирпича в Тбилиси, каменного угля в Тварчели, барита в Бутаиси и Сталинири показал их большие преимущества. Улучшается обслуживание клиентов, упрощается оформление документации, сокращается потребность в грузчиках и экскадаторах, и в итоге значительно у дешевляются транспортные расходы.

Однако, несмотря на очевидные выгоды централизованных перевозок, некоторые министерства и ведомства стараются сохранить свои автомобильные хозяйства, содержат штаты агентов по снабжению, экскадаторов, грузчиков и т. д.

Министерство промышленности строительных материалов Грузинской ССР до сих пор не организовало перевозку кирпича с Сабурталанского кирпичного завода в контейнерах. Сплошь и рядом на территории завода можно видеть десятки автомашин различных тбилисских организаций, ожидающих погрузки кирпича.

Во многих случаях потребители кирпичного завода не только не способны централизованным перевозкам кирпича, но даже тормозят их.

Так, на строительной площадке стандартных домов Тбилисского треста № 1 (прораб Т. Немецдзе) в районе Сабуртало можно видеть десятки контейнеров с кирпичом, которые остаются неразгруженными по две недели.

Прораб строительства многоквартирного жилого дома по улице Коминтерна Т. Салия постоянно задерживает по месяцу сотни контейнеров, груженных кирпичом.

Наше министерство предложило карьерному хозяйству исполкома Тбилисского горсовета организовать у себя централизованный перевозку инертных материалов для всех строительных организаций города. Но хозяйство почему-то отказалось от этого предложения.

Л. ВАРДИШВИЛИ, начальник Главного управления автотранспорта Министерства автомобильного транспорта и шоссе дорог Грузинской ССР.

По следам наших выступлений

В Гардабанском районе плохо борются за развитие животноводства

Под таким заголовком в «Заре Востока» была опубликована корреспонденция, в которой подвергались критике действия некоторых колхозов, работники молочноарбузных ферм и главные зоотехники МТС Гардабанского района за плохое руководство общественным животноводством.

Секретарь Гардабанского РК КП Грузии Т. Г. Девдариани сообщил нам, что бюро райкома партии и исполком райсовета заслушали сообщение председателя исполкома Т. Н. Гаджиева о результатах проверки фактов, указанных в корреспонденции. Факты эти подтвердились.

Бюро Гардабанского райкома обязало директоров МТС гг. О. Чхенкели и А. Кавадидзе улучшить руководство работой главных зоотехников станций и обеспе-

чить внедрение на животноводческих фермах колхозов достижений передовой зоотехнической науки.

За неудовлетворительную постановку зоотехнической работы и плохое внедрение опыта передовых животноводов на молочноарбузных фермах главным зоотехником Гардабанского МТС А. Салгыкову бюро обязало выговор. Директору Самгорской МТС А. Кавадидзе поручено наложить дисциплинарное взыскание на главного зоотехника Г. Мачарадзе.

Строгие выговоры с занесением в учетные карточки объявлены председателю колхоза имени Крупской А. Кули и бывшему заведующему молочноарбузной фермой этого же колхоза Гольхамеду Худаверды оглы.

Из Министерства автотранспорта и шоссе дорог Грузинской ССР, куда было переслано письмо, сообщили, что указанный факт подтвердился. Шофер В. Анианишвили снят с работы.

По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо, в котором сообщалось, что шофер автобуса В. Анианишвили на ст. Авчала самовольно задержал машину. Возмущенные пассажиры ожидали шофера полчаса. По этой причине некоторые из них опоздали на работу.

Вопросы, связанные с организацией зеленого конвейера необходимо придерживаться правила — не отдавать посевы в стойбища фермы и водопоя. Не следует также выпускать скот на искусственные пастбища в очень сырую и влажную погоду, так как при этом он заглатывает большое количество растений и тем самым наносит непоправимый вред. Во избежание сильного вадутия желудка у животных (тимпанит), часто являющегося причиной падежа, не рекомендуется выпускать скот на пастбище рано утром, до того, как сойдет роса. Недостаточно практиковать одновременный выпас разного вида животных вместе, например, свиной и коров на одном и том же участке, так как это, во-первых, грозит распространением болезней, и, во-вторых, после свиной коровы долгое время на этом пастбище не пасутся. Необходимо придерживаться такого порядка: на пастбищный участок сперва выпустить молодняк и ценных племенных животных, а затем — остальное поголовье.

На участках зеленого конвейера, занятых как многолетними, так и однолетними травами, необходимо организовать пастбище только загонным способом. Это самый удобный и экономный способ использования кормов на корню.

Неотложной задачей работников животноводческих ферм, колхозов и совхозов, машинно-тракторных станций, агрономов и зоотехников является организация во всех хозяйствах зеленого конвейера, являющегося мощным резервом повышения продуктивности скота.

М. КАРУМИДЗЕ, агроном.

Заочный семинар по вопросам животноводства

БЕСЕДА ШЕСТНАДЦАТАЯ

Зеленый конвейер

Основной базой для производства кормов в колхозах и совхозах Грузии являются пахотные угодья, естественные сенокосы и пастбища. Пахотные земли дают корма важнейших видов: сочные, концентрированные, сено и солому. Решающее значение для крупного повышения продуктивности скота имеют корма, произведенные на пахотных землях, хотя в наших условиях немаловажную роль играет также продукция естественных лугов и пастбищ.

Народная поговорка гласит: «У коровы молоко на языке». Колхозники на практике убеждаются в том, что при кормлении коров летом одним только высококачественным зеленым кормом, а в зимний период сочными кормами, без дачи концентратов, можно получить от каждой коровы за год в среднем 3—4 тысячи литров молока. Огромные преимущества зеленого корма заключаются в том, что при высоком содержании в нем питательных веществ, в частности переваримого белка, он весьма богат минеральными солями, витаминами и лучше, чем другие корма, переваривается организмом животного. Особенно благоприятно сказывается зеленый корм на росте животных. Нормальное развитие и правильное выращивание молодняка невозможно без зеленого корма, ибо крепкий костяк и правильные формы тела создаются только на высокопродуктивных пастбищах. Особенно благотворное влияние оказывает зеленый корм на развитие плода в утробе матери. Летнее содержание скота на пастбищах значительно сокращает расходы концентрированных кормов, удешевляет себестоимость продукции животноводства.

Установлено, что около 70 процентов годового уоя молока, свыше 60 процентов прироста веса и около 70 процентов настрига шерсти получается в пастбищный период. Первоочередной задачей работников животноводства и МТС является

такая организация кормовой базы, при которой с ранней весны до поздней осени (с апреля до конца ноября) животные имели бы высококачественный зеленый корм.

Такую организацию кормовой базы принято называть зеленым конвейером. В зеленый конвейер обычно включаются сено, однолетние и многолетние травы, овса естественных сенокосов, кормовые бахчевые культуры (арбузы, тыква, кабачки), а в случае недостатка зеленого корма ранней весной и во второй половине лета практикуют подкормку животных силосом.

До составления в колхозе плана организации зеленого конвейера необходимо точно установить потребность в зеленом корме по декадам и месяцам как для отдельных групп животных, так и для всего поголовья.

Высокую эффективность зеленого конвейера обеспечивают три основных условия: правильный подбор культур для сенокосных пастбищ, передовая агротехника и применение удобрений при возделывании кормовых культур, правильное и своевременное использование пастбищ.

Для посева на искусственных пастбищах зеленого конвейера нужно подбирать такие растения, которые охотно поедаются животными, дают большую массу питательного, богатого белками и дешевое корма, а после сраживания или скашивания быстро отрастают. Кроме того, для бесперебойного обеспечения скота зелеными кормами культуры зеленого конвейера должны иметь разные сроки созревания. При включении в зеленый конвейер естественных пастбищ нужно предусмотреть также сроки их использования, при которых они дают наибольшую массу высокопитательного корма.

Зеленый конвейер, как правило, размещается в кормовом севообороте, в который вводится смесь многолетних злако-

бобовых трав, восстанавливающая плодородие и структуру почвы. Эти травосмеси обычно составляют не менее чем из 4—6 видов растений и с таким расчетом, чтобы пользоваться ими не менее пяти лет. В смеси обязательно должны быть рыхло-кустовые и корневищные злаки (например, райграс и костер), а также многолетние бобовые растения, дающие большую зеленую массу в течение всего срока пользования (аспаргет и люцерна).

Состав травосмесей зеленого конвейера зависит от вида животных, климатических, почвенных и ряда других условий. В каждом случае необходимо подбирать компоненты смеси, полностью отвечающие требованиям и условиям данного колхоза или совхоза. Так, например, для свиной травосмеси на 90 процентов состоит из люцерны, для крупного рогатого скота — на 60—70 процентов из злаков и на 30—40 процентов из бобовых и т. д.

Многолетние травосмеси, как правило, в первые два года используются только на укос, а в последующие годы — на выгоны.

Большое значение в зеленом конвейере имеют однолетние кормовые растения, среди которых решающая роль принадлежит кукурузе. Известно, что по урожаю зеленой массы, зерна и содержанию переваримого белка эта культура не имеет себе равных.

Если еще учесть, что при посеве кукурузы в 3—4 срока с промежутками в 15—25 дней можно с начала лета и до глубокой осени иметь, кроме силоса, отличный зеленый корм, то станет ясным исключительное значение кукурузы в деле подъема животноводства.

Следует отметить, что если в условиях Западной Сибири, Зауралья, Дальнего Востока и Прибалтики кукуруза вызревает до восковой спелости, тем самым удваивая

### Прибытие в Белград Премьер-министра Индии Дж. Неру

БЕЛГРАД, 30 июня. (ТАСС). Сегодня в Белград с ответным официальным визитом президенту Югославии Йосипу Броз-Тито прибыл Премьер-министр Республики Индии Джавахарлал Неру.

На Земунском аэродроме Премьер-министра Индии Неру встречали: президент Югославии И. Броз-Тито, председатель Союзной народной скупщины М. Пьяде, заместители председателя Союзного исполнительного веча Э. Бардиль, А. Ранкович, С. Вукманович, Р. Чолакович, председатель Народной скупщины Македонии Л. Колинский, председатель Народной скупщины Черногории В. Иванович, председатель Исполнительного веча Сербии И. Веселинов, государственные секретари, депутаты Союзной народной скупщины, представители общественности.

На аэродроме, украшенном национальными флагами Югославии и Индии, был выстроен почетный караул и были исполнены государственные гимны.

На аэродроме перед микрофоном Неру обратился с приветственной речью к народом Югославии.

Сегодня в 6 часов вечера Премьер-министр Республики Индии Неру возложил венок на могилу Неизвестного солдата на Авале.

### В английской палате общин

ЛОНДОН, 29 июня. (ТАСС). Вчера некоторые члены английского парламента выразили беспокойство по поводу пагубных последствий экспериментов с атомным и водородным оружием. В частности, лейборист Барнетт Стросс спросил Идена, когда будет опубликовано официальное заявление медицинских экспертов по этому вопросу и верно ли сообщение о том, что Советский Союз готов прекратить испытания атомного и водородного оружия. Уклонившись от определенного ответа на первый вопрос, Иден, отвечая на второй вопрос, утверждал, что ему ничего не известно о готовности Советского Союза прекратить испытания атомного и водородного оружия.

Как известно, в предложении Советского правительства по вопросам сокращения вооружения, запрещения атомного оружия и устранения угрозы новой войны предлагается, чтобы в качестве одного из первоочередных мероприятий государства, располагающие атомным и водородным оружием, обязались прекратить испытание этих видов оружия. Когда же лейборист Кеннет Робинсон предложил, чтобы ввиду улучшения перспектив на достижение соглашения о разоружении и запрещении атомного и водородного оружия Англия отказалась хотя бы на ограниченный период от производства водородного оружия, Иден заявил, что, хотя бы гонка атомных и водородных вооружений способствует улучшению перспектив в отношении разоружения.

### Поддержка деятельности иностранных империалистов в Индонезии

ДЖАКАРТА, 30 июня. (ТАСС). Индонезийская печать сообщает об активизации банда на Северной Суматре, поддерживаемых иностранными империалистами. В различных местах на Северной Суматре происходят ожесточенные стычки между правительственными войсками и бандами.

## КОММЮНИКЕ

о передаче Правительству Германской  
Демократической Республики материалов германских  
архивов, находящихся на хранении в Советском Союзе

Как уже сообщалось, Совет Министров Союза ССР принял решение передать Правительству Германской Демократической Республики материалы германских архивов, находящихся на хранении в архивных фондах СССР. Эти архивные материалы имеют государственное значение и представляют большую ценность для изучения истории Германии. Названные материалы включают в себя значительное количество документов Министерства Иностранных Дел Германии и Пруссии, а также ряда других германских и прусских учреждений.

В целях приема архивов в Москве в течение последних дней находилась делегация Правительства Германской Демократической Республики в составе Отто Майера (глава делегации), д-ра Гельмута Лейтце и Гейнца Хута.

При подписании Акта присутствовали ответственные сотрудники Министерства Иностранных Дел СССР, Посольства Германской Демократической Республики в СССР и представители печати.

### Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии

ПРАГА, 30 июня. (ТАСС). 29 и 30 июня в Праге состоялся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии.

Пленум заслушал и обсудил доклад первого секретаря ЦК КПЧ Антонина Новотного о мероприятиях по обеспечению подъема сельскохозяйственного производства, по дальнейшему строительству единых сельскохозяйственных кооперативов и о современном международном положении.

После прений Центральный Комитет Коммунистической партии Чехословакии единодушно одобрил доклад Антонина Но-

30 июня с. г. в Министерстве Иностранных Дел СССР был подписан Акт о передаче Правительству Германской Демократической Республики названных выше материалов.

С советской стороны Акт был подписан Заместителем Министра Иностранных Дел Союза ССР В. А. Зориним.

Со стороны Германской Демократической Республики — Главой Делегации Правительства Германской Демократической Республики О. Майером и советником Посольства ГДР в СССР И. Шютцем.

При подписании Акта присутствовали ответственные сотрудники Министерства Иностранных Дел СССР, Посольства Германской Демократической Республики в СССР и представители печати.

### Коммюнике об итогах пленума ЦК Коммунистической партии Индии

ДЕЛИ, 30 июня. (ТАСС). В связи с окончанием работы пленума ЦК Коммунистической партии Индии, происходившего в Дели с 14 по 26 июня, генеральный секретарь ЦК Компартии Индии Адвой Гхон огласил на пресс-конференции коммюнике, в котором, в частности, говорится: «Коммунистическая партия поддерживает меры, принятые правительством Индии для содействия делу мира и ослабления международной напряженности. Пленум ЦК охарактеризовал решения Бандингской конференции как большой шаг к созданию единства народов азиатских стран в борьбе за мир и свободу Азии. Он приветствовал заявление Неру и Бугандина, которое укрепляет узы дружбы между Индией и СССР и является мощным оружием в борьбе с поджигателями войны. Одной из важнейших и жизненных задач демократических сил и Компартии, подчер-

нул ЦК, является дальнейшее расширение и укрепление массового движения за мир и единство в Азии, обеспечение действительного участия рабочего класса и крестьянства в этом движении и создание широкого единства представителей всех партий для поддержки исторических пяти принципов и борьбы против военных мероприятий империалистов. ЦК призвал все организации партии усилить кампанию по сбору подписей под Венским обращением против атомного оружия».

ЦК Компартии заявил о своей всесторонней поддержке движению за свободу населения Тоа.

Большая часть коммюнике об итогах пленума ЦК Компартии посвящена программе деятельности партии в области внутренней, политической и экономической жизни Индии.

### Положение в Южном Вьетнаме

НЬЮ-ЙОРК, 29 июня. (ТАСС). Американские агентства сообщают из Сайгона, что в Южном Вьетнаме в районе Лонг-Суйена продолжаются боевые действия правительственных войск Нго Динь Дьема и армии двух руководителей буддийской религиозной секты «Хоа-Хао» генералов Тран Ван Соая и Бакута.

В ночь на 28 июня в Сайгоне у резиденции южно-вьетнамского министра иностранных дел произошло вооруженное столкновение между полицейскими и неизвестными лицами, принадлежавшими по мнению агентств, к секте «Бинь-Кью-ен», которые совершили нападение на эту резиденцию. Это третье покушение за последний месяц на членов правительства Нго Динь Дьема.

Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс, вечером 27 июня в помещении информационного центра США в Сайгоне была брошена ручная граната, а около здания были разбросаны листов-

ки с протестом против вмешательства США в дела Вьетнама. Недавно гранаты были брошены в дом, занимаемый персоналом экономической миссии США в Южном Вьетнаме и в американскую военную машину.

НЬЮ-ЙОРК, 29 июня. (ТАСС). Как сообщает из Парижа корреспондент агентства Юнайтед Пресс, бывший начальник штаба южно-вьетнамской армии генерал Нгуен Ван Хинь после полугодового пребывания в Южном Вьетнаме со специальным заданием Бао Да внезапно появился 28 июня в Париже и сделал отчет Бао Да о положении в Южном Вьетнаме.

«Правительство Сайгона, — заявил Нгуен Ван Хинь корреспондентам в Париже, — проводит фашистскую политику. В стране не существует ни свободы личности, ни свободы мысли. Этот режим не популярен у народа».

### Югославская делегация выезжает на празднование Дня советской авиации

БЕЛГРАД, 30 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Югопресс, по приглашению Министерства обороны СССР 1 июля в Москву на празднование Дня советской авиации выедет делегация военно-воздушных сил Югославии. Делегацию в составе 6 человек возглавляет командующий военно-воздушными силами Югославии генерал-подполковник Зденко Улепич. Делегация будет гостить в Советском Союзе около 10 дней.

### Японский народ выступает за быстрое восстановление отношений с СССР и КНР

ПЕКИН, 30 июня. (ТАСС). Агентство Синхуа, ссылаясь на сообщения токийской печати, передает, что недавно в Токио состоялось заседание Национального совета за урегулирование дипломатических отношений Японии с КНР и СССР, на котором присутствовали представители профсоюзов, обществ японо-китайской и японо-советской дружбы, политических партий и различных организаций. Участники заседания решили созвать 23 июля в Токио Всеяпонский конгресс представителей различных групп и организаций для координации усилий, прилагаемых в стране в целях восстановления дипломатических отношений Японии с СССР и КНР.

Выступая на этом заседании, член совета Общества японо-китайской дружбы Токусабуро Дан заявил, что происходящее сейчас в Лондоне советско-японские переговоры должны иметь своей целью ослабление международной напряженности и установление дружественных отношений между двумя странами.

### Переговоры между Чехословакией и Цейлоном о расширении торговых связей

ПРАГА, 29 июня. (ТАСС). По сообщению Чехословацкого телеграфного агентства, в Праге проходили переговоры между министром внешней торговли Чехословакии Рихардом Дворжаком и руководителем цейлонской правительственной делегации министром торговли Ш. Корея по вопросу расширения товарообмена между Чехословакией и Цейлоном. Было принято решение о заключении между двумя странами в ближайшее время торгового соглашения на основе принципа взаимной выгоды.

### Заседание исполнительного комитета французской партии радикалов

ПАРИЖ, 30 июня. (ТАСС). На состоявшемся заседании исполнительного комитета партии радикалов и радикал-социалистов с докладом о международном положении выступил член Совета республики Пентон. Докладчик отметил, что «нельзя занимать двусмысленную позицию по вопросу о признании пекинское правительство». Характеризуя политику по германскому вопросу, Пентон заявил, что «Французское правительство не должно допускать, чтобы его союзники, и в особенности американцы, вели в Германии игру против Франции и увеличивали ее трудности в Северной Африке».

Лидер партии радикалов Мендес-Франс в своем выступлении заявил, что «в Индо-Китае создалась тревожная обстановка и что «французское правительство должно всемерно добиваться выполнения Женевских соглашений по Индо-Китаю».

## НОВОСТИ спорта

### Шахматный матч СССР — США

Вчера в Москве, в Колонном зале Дома Союзов игрались партии второго тура товарищеского шахматного матча между командами СССР и США.

Встреча А. Бисгайер—В. Смыслов закончилась победой Смылова. Т. Петросян на 36-м ходу выиграл у И. Горовица, П. Керес у Р. Бирна. В партии Л. Эванс—Д. Бронштейн советский гроссмейстер добился материального преимущества и на 44-м ходу

выиграл Горовица. В остальных партиях ничьи.

В отлаженной партии первого тура С. Ренский — М. Ботвинник советский шахматист принял себя побежденным. Таким образом, счет матча после второго тура стал 9½ : 2½ в пользу команды советских шахматистов при четырех отложенных партиях.

### На хенлейской регате

ЛОНДОН, 30 июня. (ТАСС). Вчера в горах Хенлей на реке Темзе началась традиционная регата—крупнейшее соревнование по гребному спорту, в которых принимают участие спортсмены ряда стран.

В первый день соревнований советские гребцы вынуждены были отказаться от выступления в связи с тем, что секретарият регаты не смог обеспечить доставку их лодок с парохода «Стрельна». В результате этого один из сильнейших советских спортсменов Токалов выбыл из розыгрыша четвертьфинала, который состоялся 29 июня.

Лишь поздно вечером лодки были доставлены в Хенлей, и сегодня советские спортсмены выступили в соревнованиях.

В 11 часов был дан старт восьмеркам. Восьмерка спортивного общества «Красное знамя» (СССР) соревновалась с восьмеркой гребцов колледжа Йалуса Кембриджского университета. На дистанции 1 миля 550 ярдов советские гребцы, выступавшие на английской лодке (так как времени для подготовки своей лодки оказалось недостаточ-

но), пришли к финишу первыми, обойдя своих соперников на полкорпуса. Они прошли дистанцию за 7 минут 1 секунду, показав лучшее время для восьмерок. Таким образом, восьмерка советских гребцов вышла в полуфинал, где она встретится 1 июля с командой Ванкуверского университета.

Гребцы общества «Химик» Будлаков и Иванов легко обошли двоек английского клуба «Мейденхед» и также получили право участвовать в полуфинале. Двойка обошла «Буревестник» (Жилин и Емичук) на 4 корпуса обошла гребцов университетского колледжа Оксфорда.

Четверка спортивного общества «Крылья Советов» победила четверку колледжа Йалуса Кембриджского университета, обойдя ее на два корпуса, со временем 7 минут 37 секунд.

Многочисленные зрители встречали спортивные успехи советских гребцов бурными аплодисментами и одобрительными возгласами.

### Всесоюзная многодневная велогонка

30 июня днем в Москве был дан старт Всесоюзной многодневной велосипедной гонки по маршруту Москва—Минск—Киев—Харьков—Москва.

На Массовом поле Центрального парка культуры и отдыха имени М. Горького состоялось парад участников гонки. Спортсмены приветствовал председатель секции велосипедного спорта СССР А. А. Курьянов.

Старт взяли 14 команд. Всего в гонке участвует свыше 90 спортсменов.

...Пройдено Голицино. Основная масса гонщиков идет одной группой. В районе Кубинки вперед вырываются два спортсмена Центрального спортивного клуба Министерства Обороны СССР Н. Колумбет и А. Болотин. Они опережают основную группу примерно на 0,5 километра. Скорость гонки увеличивается. Вперед уходит четверка велогонщиков: три представителя команды

«Зенит» — И. Чурилов, Н. Матвеев и И. Карпов и один динамовец — К. Кашицкий. Увеличивая разрыв, эта четверка все быстрее и быстрее уходит вперед. На промежуточном финише, который был организован на 3-м километре Минского шоссе, первым линию пересек Н. Матвеев («Зенит»).

До конца состязания положение не изменилось. Эта четверка пришла к финишу в Гжатске почти одновременно. Первое место на этапе завоевал Н. Матвеев, второе — И. Карпов, третье — И. Чурилов, четвертое — К. Кашицкий. 174 километра Матвеев прошел за 4 часа 38 минут 57 секунд и завоевал почетное звание лидера гонки. Дальше он поедет в оранжевой майке. Командное первенство на этапе завоевали спортсмены общества «Зенит» (ТАСС).

## Ф У Т Б О Л

### «ДИНАМО» (ТБИЛИСИ) — «ЗЕНИТ» (ЛЕНИНГРАД)

Вчера на Тбилисском стадионе «Динамо» состоялось очередная встреча на первенство страны по футболу среди команд класса «А». Хозяева поля принимали ленинградских футболистов общества «Зенит». Встреча имела важное значение для обеих коллективов, так как и динамовцы и ленинградские футболисты в первом круге розыгрыша выступили неудачно.

Игра началась атаками динамовцев. Однако четкая защита гостей не дала им возможности реализовать свои преимущества. После отдыха атаки тбилисцев нарастают, и на 11-й минуте А. Гогоберидзе умело обвел полузащитника ленинградцев Ю. Войнова, прорвался на правый край, и с его подачи З. Калоев забивает первый гол. После этого игра обостряется.

На 31-й минуте А. Котрикадзе быстро передает мяч на площадку гостей, и А. Гогоберидзе точным ударом увеличивает счет до 2:0. Сейчас же после гонга красивая комбинация А. Гогоберидзе и А. Котрикадзе завершается третьим голом. Игра закончилась со счетом 3:0 в пользу динамовцев Тбилиси.

Четко судил матч судья Всесоюзной категории В. Архипов (Москва).

Встреча лубрированных составов этих команд также закончилась со счетом 3:0 в пользу динамовцев Тбилиси.

30 июня в Ленинграде игра команд общества «Трудовые резервы» (Ленинград) и «Шахтер» (Сталино) закончилась ничью — 1:1.

### НА КУБОК СССР

В нынешнем году розыгрыш Кубка СССР по футболу проводится в три этапа. В первом этапе за почетный приз состязались футбольные коллективы районов, городов, областей и союзных республик, а также городов Москвы и Ленинграда. Победители первого этапа (18 команд), команды класса «Б» и команды футбольных школ молодежи Москвы, Ленинграда, Украины, Белоруссии, Грузии встречаются во втором этапе. В решающем третьем этапе выступают четыре команды — победительницы игр второго этапа и футбольные коллективы класса «А».

Как известно, в 1/8 финале на Кубок СССР встретились футболисты общества «Динамо» (Москва) и «Трудовые резервы» (Ленинград). Игра закончилась со счетом 2:0 в пользу динамовцев.

30 июня в Москве играли спартаковцы Минска и команда московского автозавода имени Сталина — «Торпедо». Встреча закончилась победой минчан. Счет 2:1.

### СБОРНАЯ ЛИВАНА — «ДИНАМО» (КИЕВ)

Вчера в Киеве состоялась международная товарищеская встреча по футболу между сборной командой Ливана и Киевским «Динамо». Матч закончился со счетом 18:0 в пользу советских спортсменов.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

### ТБИЛИССКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА имени З. ПАЛИАШВИЛИ

ГАСТРОЛИ солиста Большого Академического театра Союза ССР, лауреата Сталинской премии

### ВЛАДИМИРА ИВАНОВСКОГО

Вторник, 5 июля Четверг, 7 июля

Ж. Бизе КАРМЕН П. Чайковский ПИКОВАЯ ДАМА

Партию Хозе исполняет В. Ивановский Партию Германа исполняет В. Ивановский

Билеты продаются Начало в 8 часов вечера.

### ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. В. СТАЛИНА

### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

с отрывом от производства на 1955-56 уч. год по специальностям: философия, русский язык, грузинский язык, грузинская литература, общее и сравнительное языкознание, кавказские языки, журналистика, история КПСС, история Грузинской ССР, математика, теоретическая физика, экспериментальная физика, математическая физика, органическая химия.

Кроме того, производится прием на заочную аспирантуру по следующим специальностям: философия, русский язык, русская литература, органическая химия, кавказские языки.

В аспирантуру принимаются лица не старше 40 лет, имеющие законченное высшее образование по избранной отрасли науки и стаж работы не менее трех лет. Лица, окончившие вузы в 1955 году, допускаются к приемным экзаменам при наличии рекомендации ученого совета вуза, в котором они обучались.

В заочную аспирантуру принимаются лица, без ограничения возраста, имеющие опыт практической работы.

Поступающие сдают приемные испытания по основам марксизма-ленинизма, специальной дисциплине, русскому языку и одному из иностранных языков. Знание грузинского языка обязательно.

Заявления подаются на имя ректора университета с приложением следующих документов: 1) заветной фотографии (с приложением), 2) личного листа по учету кадров, 3) развернутой характеристики с последнего места работы или учебы (с указанием стажа), 4) подробной автобиографии, 5) справки о состоянии здоровья, 6) документа об отношении к воинской обязанности, 7) для лиц, окончивших вуз в 1955 году, — выписки из протокола Совета вуза о рекомендации, 8) списка имеющихся печатных работ, 9) реферата по специальной дисциплине, 10) двух фотокарточек.

Заявления принимаются до 25 августа научной частью университета по адресу: г. Тбилиси, Университетская ул., 1.

Приемные испытания будут проводиться с 5 сентября по 15 сентября с. г.

### ТБИЛИССКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА имени З. ПАЛИАШВИЛИ

2 июля 3 июля, 4 июля

Л. Делиб ЛАКМЕ Д. Торадзе ГОРДА

3 июля, вечером З. Палиашвили АБЕСАЛОМ И ЭТЕРИ

Начало дневного спектакля — в 12 час., вечерний — в 8 час.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА имени С. ОРДЖОНИКИДZE

2 и 3 июля

### БОЛЬШОЕ НАРОДНОЕ ГУЛЯНИЕ,

посвященное Дню Воздушного Флота СССР

Парк художественно оформлен и иллюминирован

в ЛЕТНЕМ ТЕАТРЕ:

Воскресенье, 3 июля АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ ЦЫГАН

ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА БАЛ МОЛОДЕЖИ

Играет эстрадный оркестр.

в ЛЕТНЕМ КИНОТЕАТРЕ Художественный фильм.

ОТКРЫТАЯ ЭСТРАДА

Концерт образцового духового оркестра штата Закавказья в составе 50 человек.

БОЛЬШОЙ ФЕЙЕРВЕРК

в парке: массовые игры, песни, пляски, различные аттракционы.

Парк открыт с 9 час. утра.

Меняю кв. из 3-х комн. 60 м. со всеми удоб. в центре г. Ватуми, на равнине, площадь в г. Тбилиси. Сир. по тел. 4-08-63 с 9 час. утра до 6 час. веч.

### ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ЛЕТНИЙ ТЕАТР И САД (Пехановская пр., 123)

Воскресенье, 3 июля

Лауреат конкурса IV Всемирного фестиваля в Бухаресте (первая премия)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АНСАМБЛЬ НАРОДНОГО ТАНЦА ГРУЗИИ

под руководством и при участии народных артистов Грузинской ССР, лауреатов Сталинской премии

### ТБИЛИССКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА имени В. И. ЛЕНИНА

### ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ПЕРВЫЙ КУРС ФАКУЛЬТЕТОВ:

строительного, мостов и тоннелей, механического, эксплуатационного и электрического транспорта (дневного и вечернего отделений)

по следующим специальностям:

строительство железных дорог (дневное и вечернее отделения), промышленное и гражданское строительство (дневное отделение), мосты и тоннели (дневное отделение), подвижной состав и тяговое хозяйство железнодорожного транспорта (дневное и вечернее отделения), строительные и дорожные машины и оборудование (дневное отделение), эксплуатация железных дорог (дневное отделение), электрификация железнодорожного транспорта (дневное отделение).

Поступающие в институт сдают вступительные экзамены по следующим предметам: математике, физике, химии, иностранному языку (устно), русскому языку и литературе (письменно).

Поступающие на строительные специальности экзамена по химии не сдают.

Лица, поступающие на грузинский сектор, сдают экзамен по грузинскому языку и литературе (письменно) и освобождаются от экзамена по иностранному языку.

В институт принимаются без вступительных экзаменов:

а) лица, награжденные по окончании средней школы золотыми или серебряными медалями;

б) окончившие средние специальные учебные заведения с отличием, включенные в 5% выпуска и поступающие по своей специальности в течение двух лет, включая год окончания.

Прием заявлений по 31 июля.

К заявлению на имя начальника института прилагаются следующие документы:

1) аттестат зрелости об окончании среднего учебного заведения (в подлиннике); 2) три фотокарточки размером 3x4 см. (без головного убора); 3) автобиография; 4) паспорт и военный билет (предъявляются лично); 5) справка с места работы с указанием занимаемой должности, стажа работы и специальности (для поступающих на вечернее отделение); 6) справка с места жительства.

Вступительные экзамены с 1 августа с. г.

Адрес института: гор. Тбилиси, ул. Ленина, 98, ТБИЛИЖТ.