

# ЗАРЯ ВОСТОКА

год издания 34-й

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАРИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 74 (9574) Среда, 28 марта 1956 г. Цена 20 коп.

**ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ «ПРАВДЫ»:** Вдохновляющий пример международного сотрудничества (1 стр.).  
 По Советскому Союзу (1 стр.).  
**ДАШКЕСАН — РУСТАВИ.** Горняки Азербайджана — металлургам Грузии (1 стр.).  
 Собрания партийного актива обсуждают итоги XX съезда КПСС (2 стр.).  
 Э. Столяр. — Важная задача (2 стр.).  
**ПИСЬМА О ПРОПАГАНДИСТСКОМ РАБОТЕ:** Н. Черкезшвили, Л. Мумладзе. — Когда не учатся хозяйствовать (2 стр.).

Nota Советского Правительства Правительству Федеральной Республики Германии (3 стр.).  
 Заключительное сообщение о Международном совещании по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований (3 стр.).  
 Подписание Соглашения об организации Объединенного института ядерных исследований (3 стр.).

Ю. Шапоров. — Великий русский композитор М. П. Мусоргский. К 75-летию со дня смерти (3 стр.).  
 Отъезд А. И. Микояна из Карачи в Дели (4 стр.).  
 Прибытие А. И. Микояна в Дели (4 стр.).  
 Обед у премьер-министра Индии Лал Баху в честь А. И. Микояна (4 стр.).  
 Пробытие делегации советских энергетиков в Англии (4 стр.).

## Вдохновляющий пример международного сотрудничества

Вчера в Москве закончила работу прошедшее в атмосфере взаимопонимания и сердечности Международное совещание, в котором приняли участие представители одиннадцати государств — Народной Республики Албании, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Китайской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Советского Союза и Чехословацкой Республики.

Участники совещания заключили Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований. Этим положено начало новому этапу в развитии международного сотрудничества в большом и сложном деле изучения атомной энергии. Объединение усилий ученых различных стран для решения важнейших проблем современной физики создает благоприятные условия для дальнейшего развития науки и техники, открывает еще большие перспективы применения атомной энергии в мирных целях.

Выражая волю народов к миру и прогрессу, участники совещания пришли к единодушному мнению о необходимости сотрудничества ученых различных стран в теоретических и экспериментальных исследованиях в области ядерной физики с целью расширения возможностей использования атомной энергии в мирных целях.

Объединенный институт ядерных исследований развернет свою деятельность на основе Устава, проект которого будет подготовлен дирекцией этого научного учреждения и утвержден правительствами государств — членов института. Его равноправными членами являются все государства, подписавшие Соглашение.

Успех работы Объединенного института ядерных исследований обеспечен тем, что его деятельность с первых же дней будет развертываться на базе первоклассного научно-исследовательского оборудования, которое передает ему Советское государство.

В своей плодотворной деятельности на благо человеку Объединенный институт ядерных исследований будет опираться на значительный опыт, накопленный в этом деле странами — членами института, на достижения передовой науки и техники.

Верный политике мира и дружбы между народами, Советский Союз борется за запрещение испытаний и применения всех видов атомного и водородного оружия, показывает пример широкого использования атомной энергии в мирных целях. Атомная энергия находит все большее применение в промышленном и сельскохозяйственном производстве, в медицине, в научных исследованиях. На XX съезде КПСС отмечалось, что теперь уже недалекое время, когда в СССР на службу человеку будут широко поставлены атомная энергия и другие достижения современной науки и техники, еще полнее станут использоваться богатства недр, будут покорены могучие реки, освоены новые огромные земельные массивы.

Неуклонно расширяя сферу применения атомной энергии в мирных целях, Советский Союз вместе с тем делится своим опытом в этом деле с другими государствами, оказывает помощь ряду стран в развитии ядерной физики и атомной техники, в подготовке научных технических кадров.

Эта бескорыстная помощь дружественным государствам является ярким выражением миролюбия и гуманизма Советского Союза. Советский Союз передает Объединенному институту Институт ядерных проблем и Электрофизическую лабораторию Академии наук СССР с их гигантскими ускорительными установками для изучения атомного ядра, созданными советскими учеными и инженерами. Объединенный институт получает в свое распоряжение крупнейший в мире синхротрон, рассчитанный на ускорение протонов до энергии в 680 миллионов

Передовая статья «Правды» — 27 марта.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР О ПРИСВОЕНИИ ПРОФЕССОРУ ШТАЕРМАНУ Ю. Я. ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ ГРУЗИНСКОЙ ССР

За заслуги в области строительных наук, в связи с шестидесятилетием со дня рождения, присвоить профессору Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидроэнергетики Штаерману Юлию Яковлевичу звание заслуженного деятеля науки и техники Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. ЧУБИНИДЗЕ.  
 Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР С. РОСТИАШВИЛИ.  
 г. Тбилиси.  
 27 марта 1956 г.

## Издание на грузинском языке решений XX съезда КПСС

Государственное издательство Грузии выпустило отдельные брошюры на грузинском языке резолюцию XX съезда КПСС по отчетному докладу Центрального Комитета Коммунистической партии Советского

Союза и Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.  
 Брошюры изданы массовыми тиражами. (ГрузТАГ).

## По Советскому Союзу



Москва. Токарь-скоростник ремонтно-механического цеха Первого подшипникового завода имени Л. М. Кагановича В. Пшерадовский наметил себе личный трудовой план на шестую пятилетку.

За пятилетие новатор собирается внедрить на своем рабочем месте ряд усовершенствований с тем, чтобы к концу 1960 года повысить производительность труда на 100 процентов против уровня, достигнутого в минувшем году.

Общественные организации завода одобряют начинание новатора В. Пшерадовского. Многие рабочие подсаждают его примеру и составляют свои личные трудовые планы на шестую пятилетку.

На снимке: В. Пшерадовский. Фото В. Хухлаева. Фотохроника ТАСС.

## К семидесятилетию со дня рождения С. М. Кирова

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Исполнилось 70 лет со дня рождения С. М. Кирова, выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства.

На предприятиях и в учреждениях Ленинграда проводятся беседы о жизни и революционной деятельности пламенного борца за коммунизм. Беседы состоялись в цехах и обьектиях Кировского завода, Охтенского химического комбината, на фабриках «Рабочий», «Красное знамя», предильно-ниточном комбинате «Советская звезда» и на других предприятиях. В библиотеках и клубах открываются выставки, посвященные С. М. Кирову.

В эти дни сотни трудящихся посетили Музей С. М. Кирова, экспозиции которого пополнились новыми документами. Значительный интерес представляют помещенные на отдельной витрине выписки, сделанные Кировым из работ В. И. Ленина «Грозная катастрофа и как с ней бороться», «Великий почин», «Странности из дневника» и других произведений. Кроме того, экспонируются письма и телеграммы, посланные С. М. Кировым В. И. Ленину, А. Д. Цюрупе, Г. К. Орджоникидзе, А. И. Микояну и другим товарищам.



Горная речка Гуш-Кара-чай берет свое начало в заоблачных высях. На левом ее берегу, на высоте 1.800 метров над уровнем моря, расположен Дашкесан. Здесь, среди живописных скал, вырос новый социалистический город Дашкесан, воспетый уже ашугами во многих песнях.

Строительство Дашкесанского рудника, ставшего единственной железорудной базой Закавказского металлургического завода, началось после окончания Великой Отечественной войны. К началу 1955 года вошли в эксплуатацию вторая очередь рудника и вторая очередь обогатительной фабрики.

## Николай Яцура и его последователи

КРАМАТОРСК, 27. (ТАСС). Молодые токари Старо-Краматорского завода имени Орджоникидзе Мария Ворона, Надежда Писаренко и Мария Клименко еще недавно едва справлялись с заданием. В феврале и марте они увеличили выработку на 25 процентов. Вот уже два месяца не перестают свой опыт лучших токарей завода Николая Яцура.

Имя этого новатора стало популярным во всем Донбассе: Николай Яцура — инцидатор обучения малоквалифицированных рабочих. На предприятиях Краматорска по его примеру более 500 опытных машиностроителей, металлургов, цементников начали обучать молодежь совершенным приемам труда. Они обязались помочь своим подшефным за два года достичь уровня производительности труда, запланированного на конец шестой пятилетки.

В цехе № 4, где трудится тов. Яцура, число рабочих, не выполняющих нормы, сократилось в четыре раза. Ученики передовиков цеха тт. Сухова, Марьянова, Ермоленко, Хацко и других повысили выработку на 15—20 процентов.

В эти дни у станка Николая Яцуры можно видеть представителей машиностроительных предприятий Славянска, Дружковки, Константиновки и других городов. Они приезжают сюда, чтобы подробно ознакомиться с методами обучения молодых станочников.

## Обсерватория „Мирный“ — станция „Северный полюс - 5“

ПЕРЕКЛИЧКА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПОЛЯРНЫХ ОБЛАСТЕЙ СЕВЕРНОГО И ЮЖНОГО ПОЛУШАРИЯ

Многие тысячи километров океанских и материковых пространств разделяют советских ученых, изучающих противоположные полярные области земного шара. Десятки постоянных и две дрейфующие научные станции на далеком Севере и находящиеся на крайнем Юге — обсерватория «Мирный» и экспедиционное судно «Обь» — проводят исследования, которые позволяют познать многие тайны природы этих обширных околополюсных районов Земли.

Исследователи Арктики и Антарктики регулярно поддерживают между собой связь по радио. Антарктическая экспедиция получает радиogramмы от сотрудников научных обсерваторий острова Диксон и бухты Тикси, от полярников мыса Шмидта и отважных участников дрейфа научно-исследовательских станций в полярном бассейне Северного полушария. Так, 22 марта радиogramму «Мирного» приняла озерную радиogramму с дрейфующей станции «Северный полюс-5». Начальник станции Н. Волков, обращаясь к руководителю антарктической экспедиции М. Сомову, пишет: «Находясь на одном с вами меридиане, в эти дни весеннего и осеннего равноденствия мы особенно близки друг другу и, желая вам всяческих успехов в выполнении грандиозных и небывалых трудных задач, шлем самый сердечный привет».

День осеннего равноденствия, когда продолжительность дня и ночи равны, был у нас 21 марта. Отныне светлое время суток в Антарктиде быстро пойдет на убыль, а у наших друзей в Арктике дни станут длиннее. В то время как зимовщики северных дрейфующих станций готовятся к наступлению весны и возвращению на Большую землю, в «Мирном» идет кропотливая подготовка к научным исследованиям в зимний период.

Сотрудники метеорологического отряда под руководством Г. Таубера монтируют сложные приборы, которым могут позавидовать лучшие стационарные обсерватории. Представители различных специальностей готовятся к походу вглубь материка. Известный в Арктике полярный уалец М. Комаров занят оборудованием специального передвижного домика для участников этого трудного маршрута. После нескольких полетов аэрофотосъемки обрабатывают материалы съемки для составления географической карты района деятельности экспедиции.

Хотя у нас уже наступила астрономическая осень, последние дни стоят на редкость хорошие для этой поры. Значительную часть дня светит солнце, с меньшей силой дует постоянные юго-восточные ветры.

Пользуясь благоприятной погодой, участники зимовочной партии благоустраивают территорию научного городка, убирают в крытые склады различные экспедиционные грузы, оборудуют жилые дома, заканчивают установку во всех зданиях электро-водяной отопительной системы. Наши связисты смонтировали трансляционную сеть, и теперь в каждой комнате жилого поселка слышен далекий голос родной Москвы.

И. ДЕНИСОВ. Спец. корр. ТАСС. Антарктида, «Мирный». 24 марта.

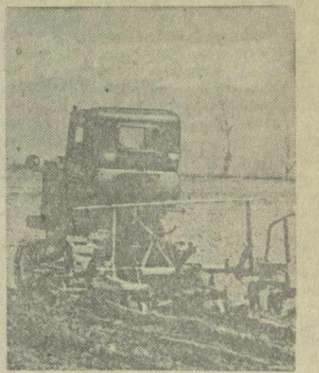
## Новая коксовая батарея

ЧЕЛЯБИНСК, 26. (ТАСС). На Челябинском металлургическом заводе закончено строительство новой коксовой батареи. Сегодня началась ее загрузка.

Достигла своей проектной мощности. Для обогащения руда предварительно измельчается. Этой цели служат установленные здесь дробилки и мельницы. По своей сложности, высокоэффективной технологической схеме фабрика является одной из лучших в Советском Союзе. Отсюда на железную дорогу, в пункт загрузки, руда доставляется с помощью воздушно-канатных дорог.

Большую помощь в подготовке кадров обогатителей оказали Дашкесану горнораудные предприятия братских республик. Кадры для рудников готовились в Украине, на Украине, в Грузии. Сейчас они уверенно управляют новой техникой. Так, например, высокоскоростные дозаторы машинисты экскаваторов Байрамов, Садыков, Агаев и другие. В настоящее время число соревнующихся между собой горняков доходит до 800.

Горняки Дашкесана по-деловому восприняли требование руставских металлургов — больше поставлять агломерационной руды. Если в 1955 году из Дашкесана было отгружено 38 процентов аглоруды, то за два месяца нынешнего года она составила 55 процентов общего количества поставляемой в Рустави руды. Обогатители Дашкесана принимают все меры к тому, чтобы увеличить выход аглоруды, повысить качество сырья. Если в 1955 году среднее содержание железа в отгруженном концентрате



Таджикская ССР. В республике широко развертываются весенние полевые работы. Колхозы Вахшской и Гиссарской долин начали посадки картофеля и овощей. В текущем году большинство колхозов республики запланировало собрать по два урожая картофеля. На с ним же: механизаторы Первой Сталинадской МТС ведут нарезку борозд для посадки картофеля под культиватор в колхозе имени Ленина.

Фото Б. Зайцева. Фотохроника ТАСС.

## Полупроводники — на электростанциях

КИЕВ, 26. (ТАСС). При автоматизации производственных процессов на электростанциях Украины широко применяется сигнализация, предупреждающая производственный персонал о ненормальных режимах работы механизмов или аппаратов. Применяемая на Киевской ГЭС-2 тепловая сигнализация для контроля за состоянием подшипников вспомогательных механизмов котельного хозяйства — воздухоподогревателей, угольных мельниц, дымососов разработана группой научных сотрудников Института электротехники Академии наук УССР под руководством кандидата технических наук Г. Е. Нецаева. Она основана на использовании полупроводниковых сопротивлений, обеспечивающих высокую чувствительность и простоту устройств сигнализации.

У подшипника вместо громоздкого контактного термометра или термосега монтируется величина всего лишь в несколько миллиметров полупроводниковое термосопротивление, которое при перегреве подшипника вызывает световой или звуковой сигнал на пульте управления.

Сейчас в институте разработан проект температурной сигнализации с помощью полупроводников для всех механизмов Киевской ГЭС-2; он предусматривает получение сигналов с 500 точек.

## ГОРНЯКИ АЗЕРБАЙДЖАНА — МЕТАЛЛУРГАМ ГРУЗИИ

ДАШКЕСАН — РУСТАВИ

Достигла своей проектной мощности. Для обогащения руда предварительно измельчается. Этой цели служат установленные здесь дробилки и мельницы. По своей сложности, высокоэффективной технологической схеме фабрика является одной из лучших в Советском Союзе. Отсюда на железную дорогу, в пункт загрузки, руда доставляется с помощью воздушно-канатных дорог.

Большую помощь в подготовке кадров обогатителей оказали Дашкесану горнораудные предприятия братских республик. Кадры для рудников готовились в Украине, на Украине, в Грузии. Сейчас они уверенно управляют новой техникой. Так, например, высокоскоростные дозаторы машинисты экскаваторов Байрамов, Садыков, Агаев и другие. В настоящее время число соревнующихся между собой горняков доходит до 800.

Горняки Дашкесана по-деловому восприняли требование руставских металлургов — больше поставлять агломерационной руды. Если в 1955 году из Дашкесана было отгружено 38 процентов аглоруды, то за два месяца нынешнего года она составила 55 процентов общего количества поставляемой в Рустави руды. Обогатители Дашкесана принимают все меры к тому, чтобы увеличить выход аглоруды, повысить качество сырья. Если в 1955 году среднее содержание железа в отгруженном концентрате

составляло 54,2 процента, то за два месяца 1956 года оно повысилось до 55,1 процента. В металле эта разница составляет тысячи тонн. В короткий срок на фабрике произвели замену низкопроизводительных грохотов более производительными, что сыграло немалую роль в улучшении процессов обогащения руды.

Много новой техники сейчас и на рудниках, где работают электрические экскаваторы, буровые станки, автосамосвалы грузоподъемностью в 5—10 тонн, передвижные компрессоры, бульдозеры и другие машины.

Открытые горные работы ведутся с использованием передовых достижений отечественной и иностранной техники. Благодаря упорному труду всего коллектива рудоуправления план 1955 года по выработке концентрата был выполнен досрочно — 26 декабря. Это дало возможность создать запас руды для Закавказского металлургического завода.

С целью дальнейшего увеличения поставок сырья заводу важное значение имеет разведка новых площадей залегания железных руд. Сейчас в нескольких километрах от действующих рудников обнаружены новые мощные пласты. Азербайджанское геологическое управление ведет здесь большую работу, которая в скором времени позволит значительно расширить производственную мощность Дашкесанского рудоуправления, а следова-

тельно и увеличить выплавку чугуна в Рустави. В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану сказано: «Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дашкесана...». В шестой пятилетке выработка концентрата должна возрасти на 60 процентов по сравнению с 1955 годом. Должно быть достигнуто дальнейшее повышение производительности труда, снижение себестоимости и общее улучшение экономических показателей работы рудоуправления. Капиталовложения на расширение фабрики и строительство жилого поселка составят за пятилетие около 150 миллионов рублей. В шестой пятилетке должны быть построены: корпус мелкого дробления с установкой двух крупных мельниц, классификаторов, магнитных сепараторов, вращающейся сушильной печи; бытовая комбинат фабрики и северо-западного рудника и другие сооружения.

Первый год шестой пятилетки коллектив горняков и обогатителей Дашкесана начал успешным выполнением плана. Укрепляя свои связи с металлургами братской Грузии, горняки и обогатители делают все для того, чтобы доменный цех в Рустави бесперебойно, во все большем количестве получал высококачественную железную руду.

А. РАДЖАБЛИ. Кировабад — Дашкесан.

# Собрания партийного актива обсуждают итоги XX съезда КПСС

## Сталинский район г. Тбилиси

Состоялось собрание партийного актива Сталинского района г. Тбилиси, обсудившее итоги XX съезда Коммунистической партии Советского Союза и задачи районной партийной организации. С докладом выступил секретарь Тбилисского городского комитета партии, делегат XX съезда КПСС Э. Сехинашвили.

Докладчик и выступавшие в прения коммунисты говорили о том, что работа съезда партии и принятые им решения имеют огромное историческое значение. Участники собрания сосредоточили основное внимание на задачах районной партийной организации.

Изучение решений XX съезда партии вызывает новый прилив творческих сил трудящихся, которые заявляют о своем стремлении добиться высоких производственных показателей. Коллективы предприятий района берут на себя повышенные обязательства.

План двух месяцев 1956 года — первого года шестой пятилетки — промышленностью района выполнен на 107,5 процента. Но, как указывали коммунисты, за этой общей благополучной цифрой скрываются отставания предприятий. Так, например, завод известково-пуццоланового цемента выполнял план лишь на 66,4 процента, лесопильный завод Самтреста — на 74,6 процента. Не справились с заданиями и некоторые другие предприятия, в результате чего государству недодало продукции на 733.000 рублей.

Указывалось также, что райком партии, первые партийные организации слабо ведут борьбу за выполнение плана по всем показателям. Ряд заводов и фабрик не выполнил заданий по повышению производительности труда, по номенклатуре изделий.

Нельзя мириться, — говорили участники собрания, — с такой работой, когда план выпуска валовой продукции выполняется, а другие важные показатели остаются низкими.

Приводились факты, свидетельствующие о том, что партийные организации и хозяйственные руководители недостаточно борются за технический прогресс. На механико-прототипном заводе в эксплуатации находятся механизмы, установленные здесь более 50 лет назад. На заводе сельскохозяйственных машин почти 50 процентов работы производится вручную.

О необходимости обновить устаревшее оборудование мастерских говорил начальник трамвайно-троллейбусного управления Г. Мивидобаде. В шестой пятилетке трамвайно-троллейбусный парк Тбилиси увеличится в два раза. Будут проложены новые трамвайные и троллейбусные линии, улучшено обслуживание пассажиров.

Секретарь партбюро табачной фабрики № 1 А. Марквард критиковал работников треста «Грутабак» за плохое планирование, неумелое снабжение. На установку устаревшей корочной линии затрачено немало денег, но изготовление папирсовых коробок до сих пор полностью не механизировано. На фабрике пять лет строится установка по кондиционированию воздуха в цехах. На это дело уже израсходовано 700.000 рублей, а установка все еще не готова.

О большой и интересной работе, проводимой в филиале Всесоюзного института электрификации сельского хозяйства, говорил директор филиала Г. Анианишвили. Научными сотрудниками филиала совместно с работниками «Сельэлектро» осуществлена автоматизация Тирпюнской гидроэлектростанции, в результате чего станция управляет теперь один работник. В шестой пятилетке будут автоматизированы другие сельские гидроэлектростанции.

В нашей работе, — сказал т. Анианишвили, — есть также немало недостатков. Один из них — это слабая связь с колхозами и совхозным производством. Многие научные сотрудники ограничиваются лабораторными экспериментами и теоретическими исследованиями, разрабатывают малоуспешные проекты.

Тов. Анианишвили остро критиковал

стиль работы горкома и райкома партии. Работники партийных комитетов продолжают руководить канцелярско-бюрократическими методами, зачастую ограничиваясь телефонными разговорами. За все время существования филиала института в нем ни разу не был ни один из секретарей горкома и райкома партии. В то же время только за один 1955 год в филиале побывали делегации почти всех братских республик и представители 23 иностранных государств.

XX съезд партии поставил перед работниками литературы и искусства ответственные задачи. Одобрив решения съезда, директор киностудии «Грузинфильм» Г. Гиглашвили говорил о недостатках в работе киностудии и задачах коллектива, которому необходимо резко увеличить выпуск высококачественных фильмов. Из семи картин, выпущенных киностудией в 1954 и 1955 годах, только три отражали в той или иной мере современную советскую действительность.

— Будет личность, — заявил т. Гиглашвили, — получивший широкое распространение в искусстве, оказал вредное влияние на развитие кинематографии. Перед киноработниками стоит важная задача — преодолеть последствия чуждого марксизму-ленинизму культа личности, дать советскому зрителю полноценные, высококачественные художественные произведения.

Участники собрания уделали большое внимание вопросам идеологической работы, изучения конкретной экономики, улучшения воспитательной работы среди молодежи. Отмечалось, что идеологическая работа среди студенчества и учащейся молодежи была запущена. Участники собрания указывали на необходимость улучшить дело интернационального воспитания трудящихся.

Заведующий отделом народного образования Сталинского района А. Метревели справедливо критиковал райком партии за недостаточное внимание к деятельности школ. По его выступлению не было самокритичным. Между тем за недостатки в учебно-воспитательной работе в школах и слабую дисциплину несут ответственность в первую очередь работники РОНО.

Недостаточно самокритичным было также выступление секретаря парткома Грузинского политехнического института имени Кирова Б. Салуквадзе. Он ограничился тем, что признал наличие многих недостатков в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе.

В принятой резолюции собрание актива единодушно одобрило решения XX съезда КПСС и заявило, что коммунисты, все трудящиеся района не пожалеют сил, чтобы с честью выполнить эти решения.

## Кутаиси

Состоялось собрание партийного актива Кутаисской городской партийной организации, посвященное итогам XX съезда КПСС. С докладом по этому вопросу выступил секретарь горкома партии делегат XX съезда КПСС Е. Талдадзе.

Участники собрания единодушно одобрили исторические решения съезда, направленные на дальнейшее развитие экономики и культуры нашей страны, меры, принятые Центральным Комитетом КПСС по восстановлению ленинских норм партийной жизни, развитию внутрипартийной демократии, соблюдению принципа коллективного руководства и борьбы против культа личности.

На собрании актива большое внимание было уделено вопросам работы промышленности, технического прогресса, улучшения организации производства. Отмечалось, в частности, что предприятия города, с превышением выполнили пятый пятилетний план, успешно работали также в январе и феврале текущего года. Особенно высоких производственных показателей добились коллективы машиностроительного и стекольного заводов, кожевенно-обувного и шелкового комбинатов, суконной фабрики.

В городе есть, однако, немало фабрик и заводов, которые не справляются со своими заданиями, работают неритмично, неудовлетворительно используют производственные резервы. На собраниях резко

критиковались партийные и хозяйственные руководители строительных организаций города, нарушающие сроки строительства и пуска предприятий в эксплуатацию, плохо заботящиеся о внедрении в производство индустриальных методов.

Директор автозавода Б. Букия похвалил свое выступление задачек, которые предстоит решить коллективу завода в шестой пятилетке.

— К концу пятилетки, — сказал он, — завод должен увеличить выпуск продукции в шесть раз. Автомобилестроители трудятся сейчас над созданием новых специальных машин, над усовершенствованием двигателей. Чтобы успешно справиться с этими задачами, партийная организация предприятия должна усилить работу с молодыми кадрами, поднять уровень идеологической работы, теснее связывать ее с практикой.

Секретарь Кутаисского горкома партии М. Гвасалия говорил о недостатках в деятельности партийных организаций автозавода, литопонного завода, швейной фабрики и некоторых артелей промышленной кооперации. Они недостаточно осуществляют контроль хозяйственной деятельности администрации предприятий, слабо ведут организаторскую работу в массах.

Директор шелкокомбината А. Микеладзе, рассказав о борьбе коллектива за осуществление обязательств, взятых в социалистическом соревновании, подробно остановился и на том, что мешает нормальной работе предприятия.

— Комбинат, — сказал он, — не может ритмично работать из-за несовершенной подачи полуфабрикатов. Этот вопрос неоднократно ставился перед Министрством текстильной промышленности СССР, перед республиканскими организациями, но положение не изменилось: сверхфондовые материалы, необходимые для создания переходящих запасов, до сих пор не выделяются.

Секретарь партбюро литопонного завода Ш. Саниадзе, касаясь причин временного отставания завода, сказал, что дирекция, партийная и профсоюзная организации крайне недостаточно борются за внедрение в производство передовых, прогрессивных методов труда, за механизацию трудоемких процессов. На заводе велики простои аппаратов и установок, низка трудовая дисциплина.

Председатель горисполкома В. Вадзория остановился на вопросах коммунистического и бытового обслуживания трудящихся. Он говорил, что телефонная связь не обеспечивает растущих потребностей населения, что плохо работает городской автотранспорт, работники аппарата горисполкома не всегда своевременно реагируют на письма и жалобы трудящихся.

Собрание актива обратило внимание партийных организаций на необходимость конкретнее и лучше заниматься вопросами улучшения жилищно-бытовых условий трудящихся, наведения порядка в общественных местах.

Директор Кутаисского сельскохозяйственного института Г. Говетияни сказал, что в институте обучаются представители многих национальностей, что в связи с этим нужно усилить интернациональное воспитание студенческой молодежи. Он говорил также о помощи, которую институт жлет от Министерства высшего образования СССР в деле создания учебных баз, культурно-бытовых условий для преподавательского состава.

Вопросам пропаганды решений XX съезда КПСС, повышения уровня партийно-организационной и идеологической работы партийных организаций, воспитания молодежи посвящали свои выступления секретарь горкома комсомола Э. Шенардадзе, заведующий городским отделом народного образования И. Балачивадзе и другие.

На собрании актива с речью выступил Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. Д. Чубинидзе.

Собрание актива единодушно одобрило исторические решения XX съезда партии и призвало всех коммунистов настойчиво претворить в жизнь эти решения, отдавать все силы делу строительства коммунизма в нашей стране.

## Письма о пропагандистской работе

# 2. Когда не учатся хозяйствовать

Абашский район — крупнейший в нашей республике по производству кукурузы. Но, засевая ежегодно этой ценнейшей продовольственной и кормовой культурой до 10 тысяч гектаров, район в течение ряда лет собирает исключительно низкие урожаи. В 1953 году было получено в среднем 5,9 центнера, в 1954 — 6,7 центнера, а в 1955 — 7,3 центнера с гектара. Глубоко разобравшись в причинах низкой урожайности, разработать и провести в жизнь мероприятия, способствующие хозяйственному подъему района, руководители районного райкома партии и райисполкома, видимо, не могут. Беседа с ними, чувствуешь, что они как-то не уверены в своих силах. Включаясь ежегодно в социалистическое соревнование, абашские колхозы берут высокие обязательства, но стремления выполнить эти обязательства — не видно. Возьмем в пример нынешний год. Абашцы торжественно обещали вырастить по 25 центнеров кукурузы с гектара, но с подготовкой к севу недопустимо отстали. Они жалуются на плохую погоду, а когда погода была хорошая, тракторы простаивали из-за отсутствия горючего, которое не подвезли вовремя. Как и в прошлом году, район замахивается с вывозом на поля минеральных удобрений. Уже свое первое обязательство нынешнего года — закончить к 25 марта пахоту — колхозы района не выполни-

ли. Плохо обстоит дело с подготовкой к квадратно-гнездовому севу кукурузы, с выращиванием гибридных семян и других работами.

Что делается в районе для того, чтобы партийный, советский и хозяйственный актив пополнял свои экономические знания, учился вести дело расчетливо, по-хозяйски, грамотно?

Формально руководящие кадры района участвую, они объединены в семинаре по изучению политической экономики. В нем занимается секретарь райкома партии, партийные и советские работники, руководящие работники МТС, райисполкома и других районных учреждений. Подозреваю, большинство — люди с высшим образованием, изучавшие политическую экономию в высшем учебном заведении. Занимались в семинаре, они лишь повторяют пройденное.

В то же время руководящие кадры района совершенно не изучают конкретной экономики сельского хозяйства. В порядке дня семинарских занятий ни разу не стояли такие важные для района вопросы, как пути повышения урожайности кукурузы, себестоимость тракторных работ, снижение трудовых и денежных затрат на единицу производимой сельскохозяйственной продукции и т. п. А между тем некоторые расчеты показывают, что в вопросах рентабельности производства

кукурузы между колхозами района существует большая разница. Так, например, в колхозе села Марани на производство одного центнера кукурузы затрачивается 26 трудодней, а в колхозе села Сулжана — 6,5 трудодней.

Как решить проблему пахоты и сева в короткие сроки? Как рационально использовать земли для получения возможно большего количества продукции с каждого ста гектаров сельскохозяйственных угодий?

Эти вопросы в районе мало кого волнуют. Здесь очень много говорят о затянувшихся дождях и других силах стихии, мешающих получать высокие урожаи, и очень мало заботятся о том, как бороться с этими силами, как умело хозяйствовать в конкретных условиях района. Не приходится после этого удивляться, что по уровню доходности колхозы Абашского района сильно отстают.

Характерно, что в Абашском районе нет ни одного семинара по конкретной экономике социалистического сельского хозяйства. В стороне от экономической учебы оказались председатели колхозов. Для них райком раз в месяц устраивает лекции, которые читают приезжающие из Тбилиси лекторы, но они не затрагивают конкретных хозяйственных проблем, непосредственно касающихся колхозов Абашского района. Понятно, что такие лекции



Новая техника

Новыми видами машин и станков, усовершенствованными конструкциями обогащается изо дня в день техника шестой пятилетки. Большой вклад в борьбу за технический прогресс вносят ленинградские машиностроители. Коллектив Ленинградского завода имени Свердлова недавно изготовил копировально-фрезерный полуавтомат, который предназначен для обработки по копиям кованых и вырубных штампов, металлических моделей и различных изделий, имеющих пространственно-сложную форму.

## ВАЖНАЯ ЗАДАЧА

Дальнейшее снижение себестоимости промышленной продукции — одна из важнейших задач шестой пятилетки.

Коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова в 1955 году значительно улучшил экономические показатели работы предприятия. Так, себестоимость основной продукции была снижена по сравнению с 1950 годом на 40 процентов, а по сравнению с 1954 годом — на 11,4 процента. Достигнуты значительные сверхплановые накопления.

Если в 1954 году накладные расходы на 1.000 рублей валовой продукции составляли 230 рублей, то в 1955 году они снизились до 194 рублей. Однако по отдельным статьям накладных расходов все же допущен перерасход против плановой стоимости.

Для снижения трудоемкости изготовления станков важное значение имеют технологическая оснастка процессов и специальный режущий и мерительный инструмент. Получая в незначительных количествах необходимый инструмент по специализированным заводам, предприятие вынуждено изготовлять его собственными силами. Это ведет к кустарности, удорожанию продукции, ухудшению ее качества.

В искомом году предприятие допустило перерасход воды. Это — результат того, что начальный теплосилового цеха завода т. Лоскутов не обеспечил экономного расходования воды, не содержит в исправном состоянии водопроводные сооружения, не установил жесткого нормирования и учета в этой области.

Хотя в четвертом квартале 1955 года потери от брака были значительно снижены, все же такие потери имеются до сих пор.

Предприятие зачастую работает неритмично. Основная причина этого — несвоевременная поставка литья заводом «Центролит». На протяжении многих лет этот завод не выполняет договорных обязательств как по количеству, комплектности и по качеству продукции, так и по срокам поставки.

Причиной неритмичной работы предприятия явились также недостатки руководства со стороны министерства. Они заключались прежде всего в изменении плановых заданий. Так, утвержденный план 1955 года дважды пересматривался и изменялся. В результате планирование материально-технического снабжения не увязывалось должным образом с планированием производства.

В последнее время на заводе сделано немало для рациональной организации учета, закрепления и повышения квалификации счетных работников и применения механизации. Так, например, слана в эксплуатацию машинно-счетная станция, введены передовые методы учета: сальдовый метод учета материалов, нормативный метод учета производства и другие. Эти мероприятия обеспечивают

ют должный охват учетом всех участков работы, своевременное представление отчетности. Так, годовой отчет за 1955 год был представлен Главному управлению министерства досрочно — 13 января. Перед коллективом с учетом работников стоит задача: в 1956 году добиться дальнейшего совершенствования методов учета. С этой целью намечено провести обмен опытом в области учета с передовыми заводами Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР.

В шестой пятилетке в стране предусмотрено снизить себестоимость промышленной продукции не менее чем на 17 процентов. Это снижение себестоимости должно быть достигнуто на основе дальнейшего повышения производительности труда, уменьшения затрат сырья, материалов, топлива и электроэнергии на единицу продукции, значительного сокращения административно-управленческих и других накладных расходов.

В этой области многое предстоит сделать и на нашем заводе, являющемся одним из инициаторов соревнования предприятий Тбилиси за досрочное выполнение плана 1956 года — первого года шестой пятилетки.

В первом году шестой пятилетки по заводу имени С. М. Кирова планом предусмотрено снижение себестоимости продукции на 6 процентов.

Коллектив завода с первых дней 1956 года став настоящим изыскивает и привносит в действие новые внутрипроизводственные резервы. В январе и феврале он перевыполнил технико-экономические показатели работы предприятия, перевыполнил план по товарной продукции в заданной номенклатуре изделий. Снижена себестоимость товарной продукции против 1955 года на 5,8 процента. Перевыполнен план по производительности труда. Достигнуты сверхплановые накопления.

Работники завода каждый день вносят в дело развития производства много нового. Закрепляя первые успехи, достигнутые в нынешнем году, они добьются дальнейшего улучшения экономических показателей работы своего предприятия.

Э. СТОЛЯР

главный бухгалтер Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова.

## Гурджаани благоустраивается

ГУРДЖААНИ (Норр. «Зари Востока»). Растет, благоустраивается город Гурджаани. Недавно здесь сдан в эксплуатацию новый жилой дом для рабочих и служащих кирпично-черепичного завода. Завершены строительные работы по сооружению Дома культуры.

Широко развернулось в городе индивидуальное строительство. Более 150 жителей строят с помощью государства дома-коттеджи.

Большое внимание уделяется работам по озеленению. Только в прошлом году на территории города высажено свыше 2.200 деревьев.

Значительно расширилась в Гурджаани сеть лечебных учреждений. В городе имеется районная больница на 150 коек, хорошо оборудованный родильный дом, диспансеры, поликлиника. Широкой популярностью среди трудящихся Грузии и других республик пользуется находящийся в Гурджаани курорт Ахтала.

В 1956 году намечено построить новое здание для гостиницы. Предстоит завершить строительство жилых домов для рабочих и служащих винозавода и консервной фабрики.

ной скорости подачи и контуре в станке предусмотрен интегрирующий механизм.

Шифровальные и полировальные станки новейшей конструкции изготовляет ныне коллектив Харьковского станкостроительного завода имени Молотова. Продукция эта предназначена для Саратовского завода-автомата по производству полированного стекла, где будет установлен конвейер из 150 таких станков. Управление заводом-автоматом будет осуществляться с центрального пульта.

Новое оборудование для конвейера спроектировано специальным проектно-конструкторским бюро Министерства машиностроения СССР.

На снимках: готовая партия полировальных станков конвейера; справа — копировально-фрезерный полуавтомат модели 6411В. Фото Е. Ясенова и В. Яковл.

Фотохроника ТАСС

## Болгарские специалисты в гостях у строителей ГуматиЭС

На строительстве ГуматиЭС прибыла побывавшая до этого у строителей Ладзакурской ГЭС группа специалистов-энергетиков Народной Республики Болгария.

Болгарские энергетики детально ознакомились с важнейшими сооружениями строящегося на реке Риони каскада Гуматских ГЭС. Они побывали на строительстве ГуматиЭС-2, первый агрегат которой скоро даст промышленный ток, осмотрели деривационный канал протяжением в 2 километра, через который уже пропущена вода. Большой интерес у болгарских друзей вызвал проект сооружаемой здесь плотины. Она должна поднять уровень реки Риони, образовать водохранилище объемом в несколько десятков миллионов кубометров воды с системой плавов, которые позволят регулировать подачу воды к турбинам ГЭС. Энергетики Болгарии внимательно изучают передовые методы труда, применяемые на стройке.

Болгарские специалисты пробуют на строительстве ГуматиЭС 10 лет. (ГрузТАГ).

## Вечер, посвященный киноискусству

В Грузинском обществе культурной связи с заграницей состоялся вечер, посвященный киноискусству. На нем присутствовали деятели грузинской кинематографии, театрального искусства, литературы, представители общественности Тбилиси.

Вечер открыл президент секции кино, заслуженный деятель искусств Грузинской ССР кинорежиссер С. Дольдзе.

Кинорежиссер Н. Санишвили и кинематографистка Л. Абашидзе, побывавшие в составе делегации работников советской кинематографии в Чехословацкой Народной Республике, рассказали об успехах ее в развитии кинематографии, о большом интересе трудящихся Чехословацкой Народной Республики к советскому киноискусству. (ГрузТАГ).

завать на семинаре выступления мастеров высоких урожаев.

Наступила весна — решающая пора борьбы за практическое осуществление Дирекции XX съезда КПСС по вопросам сельского хозяйства. Надо так сейчас организовать учебу руководящих кадров района, чтобы она практически помогла в выполнении взятого абашскими колхозниками обязательства — собрать с каждого гектара по 25 центнеров кукурузы. Решить эту задачу без улучшения агротехники посева и ухода за посевами нельзя. При этом должны быть учтены конкретные условия Абашского района и найдены реальные пути, которые помогут поднять урожайность с 7,3 центнера до 25 центнеров.

XX съезд КПСС потребовал преодолеть отрыв пропаганды от практики коммунистического строительства, не только разъяснять теорию марксизма-ленинизма, но и способствовать практическому претворению ее в жизнь. В свете этих задач необходимо перестроить работу семинара руководящих кадров в Абашском районе, приблизить их учебу к жизни.

Н. ЧЕРКЕЗИШВИЛИ,  
Л. МУМЛАДЗЕ.  
(Спецкорр «Зари Востока»)  
с. Абаша.

# Нота Советского Правительства Правительству Федеральной Республики Германии

Как уже сообщалось, 6 февраля Правительство Федеральной Республики Германии было передано нота Советского Правительства по вопросу об использовании американскими военными органами территории ФРГ для запуска воздушных шаров

в пределы воздушного пространства Советского Союза.

6 марта Посольством СССР в ФРГ была получена следующая ответная нота Правительства ФРГ:

## Нота Правительства Федеральной Республики Германии Советскому Правительству от 6 марта 1956 г.

«Министерство Иностранных Дел имеет честь подтвердить Посольству Союза Советских Социалистических Республик получение его вербальной ноты от 6 февраля сего года относительно полетов воздушных шаров американского изготовления над советской территорией и сообщить на это следующее:

Правительство Соединенных Штатов Америки в вербальной ноте от 8 февраля сего года сообщило Правительству Союза Советских Социалистических Республик, что запуск метеорологических воздушных шаров будет пока прекращен, поскольку на основе имеющегося опыта надо считать, что запуск шаров не представляет опасности для населения и авиации.

В вербальной ноте Посольства упоминается далее, что над территорией Советского Союза были обнаружены воздушные шары, у которых в качестве груза были повешены листовки и другой пропагандистский материал с содержанием, направленным против Советского Союза.

## НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГЕРМАНИИ ОТ 24 МАРТА 1956 Г.

«В связи с нотой Правительства Федеральной Республики Германии от 6 марта с. г., являющейся ответом на ноту Советского Правительства от 6 февраля с. г. по вопросу об использовании территории ФРГ для запуска американских воздушных шаров в воздушное пространство СССР, Советское Правительство считает необходимым заявить следующее.

В ноте от 6 февраля Советское Правительство обратило внимание Правительства ФРГ на то, что в последнее время неоднократно нарушено территориальное неприкосновенности Советского Союза в связи с запуском с территории ФРГ американских воздушных шаров с подвешенными к ним грузами, состоящими в одних случаях из аппаратуры, включающей автоматические действующие фотокамеры для съемки территории с разведывательной целью, радиопередатчики, радиоприемники и др., в других случаях — из листовок и другой пропагандистской литературы враждебного Советскому Союзу содержания. При этом Советское Правительство настаивало на принятии Правительством ФРГ срочных и эффективных мер, которые исключали бы нарушение неприкосновенности воздушного пространства СССР со стороны ФРГ.

В своей ноте от 6 марта Правительство ФРГ не отрицает факта использования территории Западной Германии для запуска в воздушное пространство СССР американских воздушных шаров, которые именуются в ноте Правительства ФРГ «метеорологическими». При этом Правительство ФРГ ссылается на заявление американской стороны о том, что запуск шаров указанного характера будет пока прекращен.

Советское Правительство считает необходимым отметить, что определение запускаемых из Западной Германии в воздушное пространство американских воздушных шаров как «метеорологических» не соответствует действительности. Изучение оборудования, подвешенного к этим шарам, показывает, что запуск их в воздушное пространство СССР не имеет ничего общего с метеорологическими исследованиями. Достаточно сказать, что эти шары, как об этом мы уже писали, не имеют никакой аппаратуры, предназначенной для измерения основных метеорологических элементов — атмосферного давления, температуры, влажности воздуха и т. п. Под-

Как напоминает нота, соответствующее заявление было уже сделано во время переговоров правительственных делегаций Федеральной Республики Германии и Союза Советских Социалистических Республик в Москве в сентябре прошлого года.

В ответ на это заявление Правительства Союза Советских Социалистических Республик было проведено обследование, в результате которого установлено, что с территории Западной Германии не запускались никакие воздушные шары для распространения в Советском Союзе политической и другой пропаганды.

Министерство Иностранных Дел пользуется этим случаем, чтобы вновь заявить Посольству Союза Советских Социалистических Республик в своем высоком уважении.

24 марта Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. С. Семенов принял Чрезвычайного и Полномочного посла Федеральной Республики Германии в СССР г-на Вильгельма Хааса и вручил ему ноту Советского Правительства следующего содержания.

«Ваша нота, в которой сообщается, что в воздушном пространстве Западной Германии, свидетельствует также о нарушении в подвешенных к ним фотокамерах пленки со снимками территории Советского Союза.

В своей ноте Правительство ФРГ утверждает также, будто с территории Западной Республики не запускались никакие воздушные шары для распространения в Советском Союзе политической и другой пропаганды. Такое утверждение не соответствует действительному положению вещей. Советское Правительство считает необходимым напомнить, что еще во время пребывания в Москве Федерального Бандьера д-ра Аденауэра в сентябре 1955 г. он сам видел эти шары, выражал свое возмущение по поводу запуска таких шаров и обещал принять соответствующие меры. В настоящее время в распоряжении Советского Правительства имеются многочисленные воздушные шары, запущенные с территории Западной Германии, с подвешенными к ним грузами пропагандистской литературы враждебного Советскому Союзу характера, причем некоторые из них были выловлены в самое последнее время, уже после того как Правительство Федеральной Республики Германии было вручена нота Советского Правительства от 6 февраля.

Советское Правительство вынуждено вновь заявить, что оно считает Правительство Федеральной Республики Германии ответственным за использование американскими органами территории ФРГ для действий, представляющих собою грубое нарушение воздушного пространства СССР и создающих большую опасность для воздушного транспорта.

Правительство СССР ожидает, что Правительство ФРГ будет принять эффективные меры к немедленному прекращению запуска с территории Западной Республики в воздушное пространство Советского Союза воздушных шаров.

Москва, 24 марта 1956 года.

Посол ФРГ Хаас заявил, что он доведет текст приведенной ноты до сведения своего Правительства.

# Заключительное сообщение о Международном совещании по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований

20—26 марта 1956 года в Москве состоялось совещание по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований. В работе совещания приняли участие в качестве представителей:

от Народной Республики Албании — заместитель Премьер-министра и председатель Государственной плановой комиссии Спиро Колека, заместитель председателя Института наук Петрит Радовица, заведующий кафедрой математики и физики Педагогического института Петрак Палика;

от Народной Республики Болгарии — Министр культуры Рубен Аврамов, вице-президент Академии наук НРБ, директор Физического института с атомной научно-исследовательской базой Академии наук НРБ, академик Георги Паджаков, заместитель директора Физического института с атомной научно-исследовательской базой Академии наук НРБ, член-корреспондент Академии наук НРБ, профессор Эмиль Джавков, заведующий кафедрой атомной физики Софийского университета, член-корреспондент Академии наук НРБ, профессор Христо Христов;

от Венгерской Народной Республики — заместитель Председателя Совета Министров Иштван Хидаш, заместитель Министра химической и энергетической промышленности Янош Шебенштейн, директор Центрального физического института член-корреспондент Академии наук ВНР Иштван Ювач, заведующий отделом Центрального физического института, кандидат физико-математических наук Ленард Нал;

от Германской Демократической Республики — статс-секретарь Эрнст Вольф, председатель Ученого совета по вопросам атомной энергии при правительстве, член Академии наук ГДР, профессор, доктор Густав Герд, заместитель председателя Ученого совета по вопросам атомной энергии при правительстве, член Академии наук ГДР, профессор, доктор Роберт Ромпе, секретарь Ученого совета по вопросам атомной энергии при правительстве, руководитель ведомства ядерных исследований и ядерной техники дипломированный физик Карл Раумбуш, директор Центрального института ядерной физики доктор Гейнд Барник;

от Битайской Народной Республики — заместитель Министра геологии Лю Цзе, директор Научно-исследовательского института физики Академии наук КНР, член Отделения физико-математических и химических наук Академии наук КНР, профессор Цань Сань-цзя, член Отделения физико-математических и химических наук Академии наук КНР, заместитель директора Научно-исследовательского института физики Академии наук КНР, профессор Лиан Хуань-у, член Отделения физико-математических и химических наук Академии наук КНР, профессор Чжао Чуань-ю;

от Корейской Народно-Демократической Республики — Министр химической промышленности, кандидат технических наук Тен Дюн Тхяк, проректор Университета им. Ким Ир Сена, кандидат физико-математических наук Ким Хен Бон, начальник Управления технического образования Министерства просвещения, физик Ким Дон Ун;

от Монгольской Народной Республики — заместитель Премьер-министра Содномын Аварзид, действительный член Комитета МНР Намсарай Содном, инженер Намсарай Того;

от Польской Народной Республики — заместитель председателя Государственной комиссии экономического планирования Мечислав Лем, член-корреспондент Академии наук ПНР профессор Анджей Солтан, профессор Бронислав Бурас;

от Румынской Народной Республики — первый заместитель председателя Госплана, председатель Комитета по ядерной энергии при Совете Министров Марин Гастон, член-корреспондент Академии наук РНР Тудор Танасеску, член-корреспондент Академии наук РНР Александру Саннелевич, секретарь Комитета по ядерной энергии Паулу Драгицеску, кандидат физико-математических наук Адриан Гельберг;

от Союза Советских Социалистических Республик — главный ученый секретарь Президиума Академии наук СССР академик А. В. Топчиев, член коллегии Министерства иностранных дел СССР С. К. Нараяни, член-корреспондент Академии наук Украинской ССР, профессор, доктор Д. И. Блохинцев, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор, доктор В. И. Векслер, член-корреспондент Академии наук СССР профессор, доктор М. Г. Мещеряков;

от Чехословацкой Республики — Министр энергетики доктор Франтишек Власак, заместитель председателя правительственного Комитета по мирному использованию атомной энергии инженер Иржи Байер, директор Института ядерной физики, член Комитета по мирному использованию атомной энергии инженер Честмир Шимале, член-корреспондент Чехословацкой Академии наук профессор Вацлав Петржила, инженер Франтишек Коварж.

Председательствовали на заседаниях: глава делегации СССР А. В. Топчиев, заместитель главы делегации Чехословацкой Республики И. Байер, глава делегации Народной Республики Албании С. Колека, глава делегации Народной Республики Болгарии Р. Аврамов.

Совещание рассмотрело вопросы, связанные с организацией Объединенного института ядерных исследований.

Придавая важное значение использованию атомной энергии в мирных целях и признавая необходимость сотрудничества ученых различных стран в теоретических и экспериментальных исследованиях в области ядерной физики с целью расширения возможностей использования атомной энергии в мирных целях, полномочные представители правительств стран, принявших участие в совещании, заключили Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований.

Соглашением предусматривается учреждение международной научно-исследовательской организации под названием «Объединенный институт ядерных исследований» с месторасположением в СССР.

Объединенный институт ядерных исследований будет проводить свою работу на основе Устава, проект которого будет подготовлен дирекцией Института и утвержден правительственными органами — членами Объединенного института. Все государства, подписавшие Соглашение, являются равноправными членами Объединенного института ядерных исследований.

Другие государства, которые в будущем пожелают принять участие в работе Объединенного института ядерных исследований, могут заявить о своем согласии с положениями заключенного Соглашения и по решению большинства государств — членов Института становятся равноправными членами Объединенного института.

Правительство Союза Советских Социалистических Республик в соответствии с заключенным Соглашением передало в состав Объединенного института ядерных исследований Институт ядерных проблем Академии наук СССР с оборудованием, основными вспомогательными и административными сооружениями и зданиями.

Правительственные делегации государств — участников совещания с большим удовлетворением приняли предложение Правительства Советского Союза о передаче в состав Объединенного института ядерных исследований Института ядерных проблем и электрофизической лаборатории Академии наук СССР, что позволит ученым государств — участников Соглашения уже в ближайшее время вести научно-исследовательские работы в области физики ядра с использованием самого современного и совершенного оборудования.

В целях дальнейшего развития исследований в области ядерной физики в Объединенном институте ядерных исследований Соглашением предусматривается дополнительное сооружение:

- а) лаборатория теоретической физики с расчетным отделом и с электронно-вычислительными машинами;
- б) лаборатория нейтринной физики с экспериментальным ядерным реактором с высокой плотностью потока нейтронов;
- в) циклотрон, предназначенный для ускорения многоразрядных ионов различных элементов и для проведения экспериментальных работ с ними, и других экспериментальных установок и лабораторий.

Соглашением установлено, что Объединенный институт ядерных исследований возглавляется директором Института и двумя его заместителями, избираемыми большинством государств — членов Института из числа ученых этих государств. Директор избирается на срок 3 года, заместители директора — на срок 2 года.

Для обсуждения и утверждения планов научно-исследовательских работ, результатов их выполнения, а также других вопросов, касающихся научной деятельности Института, учрежден Ученый совет Института, члены которого назначаются государствами — членами Института.

Соглашением установлено, что каждое государство — член Института ядерных исследований производит ежегодно денежные взносы на содержание Института и на строительство в нем новых научно-исследовательских объектов и участвует в материальном обеспечении Института.

Соглашением утверждены соответствующие доли участия государств в этих расходах, причем размер долевого участия государства — члена Института не влияет на степень участия того или другого государства — члена Института в научной деятельности и в управлении Институтами.

Для рассмотрения и утверждения бюджетов и контроля финансовой деятельности Института учрежден Финансовый комитет из представителей всех государств — членов Института.

Совещание единогласно избрало директором Объединенного института ядерных исследований члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР профессора, доктора Блохинцева Дмитрия Ивановича; заместителем директора единогласно избран польский ученый, профессор, доктор Марин Даниш и член-корреспондент Чехословацкой Академии наук профессор, доктор Вацлав Ветруба.

Совещание направило правительству Демократической Республики Вьетнам приглашение вступить в члены Объединенного института ядерных исследований и поручило дирекции Института рассмотреть вопрос о приглашении других государств принять участие в работе Объединенного института ядерных исследований и представить соответствующие предложения правительствам государств — членов Института.

Тема любви и смерти, связанная с внутренним миром раскольников Марфы, — одно из гениальных вдохновений Мусоргского. Этот музыкальный образ, созданный им в самобытном, национально-русском плане, можно поставить в один ряд с образом Изольды Вагнера.

Подобно Перову в живописи, Мусоргский был непревзойденным мастером в области музыкально-жанрового портрета. Здесь и ледяной зимний пейзаж — заснеженная снегом глушь и заснеженный выголый бедняк-крестьянин, обреченный на верную смерть («Трениак»). Здесь и молодой бурсак, туповатый (от схоластической зубрежки латыни («Семинарист»). И сколько еще у Мусоргского таких музыкальных портретов, рисующих бездельность крестьянства, его бедняцкую долю («Кланятра», «Польдебная Еремущка», «Сиротка», «Савишная» и другие!).

В русской музыке Мусоргский первый поднял тему детского мира. Его вокальный цикл «Детская» рисует трогательные переживания ребенка, воплощенные композицией с покоряющей теплотой и обаянием.

Народ, угнетаемый богами и узурпаторами — внешними и внутренними, — лице, бездомные странники, беглые холопы, бродячие монахи, юродивые, топящиеся на паперти храма, — как все это правдиво показано! Какая жизнь письма, какие характерные русские интонации годов!

Мусоргский умеет выражать не только покорность толпы, но и народный гнев, священную ярость народа. В знаменитой сцене под Кромами народ расправляется с припавшими кутургами и изменниками. Грозная и мощная сцена!

Непримиримый конфликт содержания и формы — такова подлинная тема «Бориса Годунова» Мусоргского. Образ царя Бориса, созданный Мусоргским с громадной психологической силой и глубиной, весь пронизан ощущением нарастающего народного гнева.

В другой своей опере — «Хованщина» Мусоргский отразил борьбу старости и новой Руси в эпоху Петра I.

не перестал бы добить камень...» (Письмо Стасову от 18 августа 1870 г.).

16 января 1880 года, за год до своей смерти, Мусоргский писал Стасову: «Девиз мой, известный вам: [Державин] вперед к новым берегам! — остался неизменным. Если судьба даст возможность расширить проторенную дорожку к жизненным целям искусства, возрадуюсь и ликовать буду; требованья искусства от современного деятеля так громадны, что способны поглотить всего человека. Прошлое время писания на досуге; всего себя подай людям — вот что теперь надо в искусстве».

Оперы Мусоргского, и прежде всего «Борис Годунов», особенно после гениального исполнения заглавной партии этой оперы Ф. Шаляпиным, стали широко известными во всем мире. Недавно, во время пребывания в Италии, мне довелось посетить знаменитый миланский театр Ла Скала. На мой вопрос, обращенный к директору этого театра, кто из композиторов наиболее популярен в вашей стране, он, не задумываясь, ответил: «Мусоргский». Оперы великого русского композитора «Борис Годунов», «Хованщина», «Сорочинская ярмарка», его вокальные произведения часто исполняются в странах народной демократии.

Наша партия уделяет большое внимание вопросам неустойчивого развития советской культуры и искусства, в том числе и музыки. XX съезд КПСС поставил перед деятелями культуры и искусства высокие и благородные задачи дальнейшего повышения идейного и художественного уровня советского искусства, создания полных литературных и музыкальных произведений, достойных нашей великой страны, нашего великого народа.

Мусоргский был и остается для нас гениальным художником-новатором, верным сыном великого народа, кровно связанным со своей страной. Он знал и продолжал звать своими произведениями к вершинам той подлинно человеческой культуры, созданию которой стало счастливым делом нашего радостного сегодня.

Ю. ШАЛОРИН.

## Подписание Соглашения об организации Объединенного института ядерных исследований

26 марта 1956 г. в Москве в здании Президиума Академии наук СССР состоялось подписание Соглашения об организации Объединенного института ядерных исследований.

Соглашение подписали главы правительственных делегаций государств — участников Совещания по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований.

При подписании Соглашения присутствовали члены правительственных делегаций государств — участников Совещания, а также:

Посол Народной Республики Болгарии в СССР К. Т. Луканов,

Посол Венгерской Народной Республики в СССР Ф. Муншар,

Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю,

Посол Корейской Народно-Демократической Республики в СССР Ли Сан Чо,

Посол Монгольской Народной Республики в СССР Д. Адибаши,

Посол Польской Народной Республики в СССР В. Левковский,

Посол Румынской Народной Республики в СССР П. Раб,

Посол Чехословацкой Республики в СССР И. Вошагин,

Временный поверенный в делах Народной Республики Албании в СССР С. Хайро,

Временный поверенный в делах Германской Демократической Республики в СССР Р. Росмайель,

При подписании Соглашения присутствовали также директор Объединенного института ядерных исследований профессор Д. И. Блохинцев, ответственные работники Академии наук СССР и Министерства иностранных дел СССР. После подписания Соглашения академик А. В. Топчиев обратился к присутствовавшим с краткой речью.

Делегация Министерства связи СССР выехала в Болгарию

25 марта из Москвы в Народную Республику Болгарию выехала делегация руководящих работников Министерства связи СССР. В ее составе — министр связи СССР Н. Д. Исурден (глава делегации), заместитель министра связи СССР П. В. Клоков, главный инженер Главного радиоуправления этого министерства Ю. П. Лихущин и начальник отдела внешних сношений Министерства связи СССР Д. Д. Еригин.

Советская делегация будет вести переговоры по вопросам дальнейшего расширения и развития сотрудничества между двумя странами в области телеграфно-телефонной связи, радиовещания и телевидения.

Из Народной Республики Болгарии руководящие работники Министерства связи СССР выедут в Румынскую Народную Республику. В Бухаресте они примут участие в переговорах по вопросам дальнейшего расширения почтовой, телеграфно-телефонной связи, радиовещания и телевидения между Советским Союзом и Румынией. (ТАСС).

# Великий русский композитор М. П. Мусоргский

28 марта 1956 года советский народ, все прогрессивное человечество отмечает 75-летие со дня смерти великого русского композитора Модеста Петровича Мусоргского.

Русская музыка, давшая так много выдающихся и ярких талантов, не знает, пожалуй, более оригинального и самобытного художника, чем Мусоргский. Он ввел в русскую музыку многогранную народную массу — целую галерею разнообразных типов и характеров.

Мусоргский в монументальных оперных произведениях — в «Борисе Годунове» и «Хованщине» — показал суровое величие народной трагедии. Страдания угнетенного народа, его обездоленность, его стихийное бунтарство впервые и с невиданной ранее силой зазвучали в русской музыке. Живое дыхание истории воплотилось в трагическом пафосе народных драм Мусоргского.

От первой и до последней ноты музыка Мусоргского народна. Его напевные, выразительные речитативы, широкие мелодии, острые и терпкие гармонии — все это проникнуто народным духом.

Художник-новатор, смело открывший яркую страницу в истории русской музыки, он всей своей деятельностью пролагал новые пути в музыкальном творчестве.

Модест Петрович Мусоргский родился в 1839 году, в глухую пору николаевской реакции, когда самодержавие, подавив восстание декабристов, на долгие годы пыталось склеить переходную мысль русского общества. Биография композитора очень небогата внешними событиями.

Музыкой Мусоргский начал заниматься в раннем детстве. Когда ему минуло 13 лет, он был отдан в школу гвардейских подпрапорщиков, а по окончании школы определен в Преображенский полк.

(К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ)



Но соединить военную службу с искусством оказалось, по выражению самого композитора, «делом мудреным», и весной 1859 года он вышел в отставку.

Однако и после этого Мусоргского не удалось посвятить себя любимому искусству целиком. Ради куска хлеба он должен был тянуть чиновничью лямку. И все же, привыкший к канцелярскому столу, Мусоргский создает свои гениальные творения.

Последний год жизни композитор провел вне службы и в великой нужде. Тяжелая жизненная борьба, которую ему пришлось вынести, предвременно расшатала его здоровье. Мусоргский умер, когда ему было всего лишь 42 года.

Нельзя без сожаления читать о послед-

них днях композитора, когда он — больной, нищий, бездомный — был помещен лейб-медиком Бергеном в Николаевский военный госпиталь под видом «вольномыслящего денщика»...

Мусоргский был широко образованный человек. Он хорошо знал труды французских материалистов, сочинения Дарвина, Чернышевского, Добролюбова, Писарева, русскую и западноевропейскую художественную литературу.

Работа Мусоргского в славном содружестве блестящих музыкантов (Бородин, Римский-Корсаков, Кляй, Мусоргский, Балакирев) открыла композитору, развивала его силы. Даргомыжский, оказавший на Мусоргского влияние своим речитативным стилем, и Серов — своим монументализмом, дополнили до культурно-музыкального воспитания, которое молодой композитор получил у Балакирева.

Громадная природная одаренность и поразительная интуиция дали Мусоргскому возможность создать свой собственный стиль, оплодотворивший многих западноевропейских и русских композиторов (Дебюсси, Равель, Скрябин, Римский-Корсаков). Влияние Мусоргского в большой степени сказалось и в творчестве советских композиторов (Мясковский, Прокофьев, Шостакович, Держинский, Коваль и др.).

В творческом наследии Мусоргского наиболее выдающееся место занимают его оперы: «Борис Годунов» (в двух оригинальных редакциях — 1869—1872 гг.) и «Хованщина» (завершенная Римским-Корсаковым); кроме того, после композитора остались неоконченная комическая опера «Сорочинская ярмарка» и «Бен-Итба» (1-й акт).

Искусство создавать в звуках пространственные образы (например, далекие восточные трубы стрельцов, или пар-

### Отъезд А. И. Микояна из Карачи в Дели

КАРАЧИ, 26 марта. (ТАСС). Сегодня в 8 часов утра по местному времени специальный представитель Советского правительства Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и сопровождающий его Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов вылетели из Карачи в столицу Республики Индии Дели.

А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов находились в Карачи по приглашению пакистанского правительства и принимали участие в торжествах по случаю провозглашения Пакистана республикой.

На аэродроме А. И. Микояна и Ш. Р. Рашидова провожали министр иностранных дел Пакистана Хамид-ул-Хак Чоухури, секретарь министерства иностранных дел Пакистана Байт, заведующий протокольным отделом министерства иностранных дел Пакистана Хамид Наваз, видный политический деятель Пакистана Г. М. Сайед, посол СССР И. Ф. Шпедко, посол Китайской Народной Республики Кань Бао, посол Бирманского Союза У Он Сенн, посланник Чехословакии Э. Браза, поверенный в делах Югославии Вранко Джукавич, торговый представитель Польши Леон Праквер, заместитель верховного комиссара Индии в Пакистане Д. Н. Чаттерджи, сотрудники советского посольства и члены их семей и другие. На аэродроме А. И. Микоян сделал следующее заявление:

Господин министр иностранных дел, друзья! Покидая вашу гостеприимную страну, я выражаю искреннюю благодарность господину президенту, господину премьер-министру, правительству и народам Исламской Республики Пакистан за теплый и радушный прием. Нельзя забыть тех приятных и дружественных встреч и бесед, которые мы здесь имели с государственными и общественными деятелями и простыми людьми Пакистана. В нашей памяти навсегда останутся самые теплые воспоминания о проявленном к нам вниманию и гостеприимстве. Разрешите выразить уверенность, что эти встречи и установленный контакт послужат делу развития дружбы и сотрудничества между нашими странами.

Мне хочется высказать убеждение в том, что наши добрососедские отношения будут укрепляться и развиваться на благо и процветание наших стран, в интересах всего мира. Желаю счастья и успехов вашей республике. До свидания — худа хафиз!

В ответном заявлении министр иностранных дел Пакистана Хамид-ул-Хак Чоухури от имени правительства Пакистана и своего имени поблагодарил А. И. Микояна за принятие приглашения и участие в празднествах по случаю провозглашения Пакистана Исламской Республикой.

Он просил А. И. Микояна передать привет и наилучшие пожелания правительства Пакистана и пакистанского народа правительству и народам Советского Союза.

Хамид-ул-Хак Чоухури подчеркнул, что Пакистан всегда будет поддерживать тех, кто борется за мир, и особенно своих соседей. Он выразил надежду, что в результате визита Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна между Пакистаном и Советским Союзом будут развиваться более дружественные и тесные отношения.

Искандер Мирза остановился затем на отношениях Пакистана с Индией и Афганистаном. Он подчеркнул, что линия Дурранда является международной границей между Пакистаном и Афганистаном и что Пакистан «не собирается и не признает за Афганистаном или какой-либо другой страной право вмешиваться в его внутренние дела». Заявляя о дружественных чувствах Пакистана к афганскому народу, президент выразил надежду, что Афганистан «примет руку дружбы, протянутую ему Пакистаном».

Искандер Мирза указал также на «большое желание Пакистана улучшить свои отношения со своим великим соседом Индией». Отметив, что эти отношения «отдаются спором по вопросу о Кашмире», он указал на «настоятельную необходимость решения этой проблемы без всякой задержки и в соответствии с международным соглашением, записанным в резолюции Организации Объединенных Наций».

«Мы», — сказал он, — «имеем никаких агрессивных намерений против Индии. Война между Индией и Пакистаном была бы гибельной. Не может быть никакой речи об угрозе агрессии, направленной против Индии со стороны Пакистана».

Искандер Мирза напомнил в этой связи недавнее заявление премьер-министра Пакистана Мохаммеда Али, в котором пакистанский премьер-министр предложил Индии подписать соглашение о том, что Индия и Пакистан «никогда не прибегнут к войне против друг друга и будут разрешать все свои споры путем переговоров и посредничества, а в случае неуспеха — путем арбитража». Он сказал далее, что Пакистан получил ответ премьер-министра Индии на это предложение и сейчас изучает его.

Искандер Мирза, премьер-министр Мохаммед Али, министр иностранных дел Хамид-ул-Хак Чоухури и другие министры пакистанского правительства, спикер Национального собрания Пакистана Абдул Вахаб-хан, депутаты Национального собрания.

Во время приема А. И. Микоян имел беседы с членами пакистанского правительства, депутатами Национального собрания, дипломатами, местными и иностранными журналистами и другими. Прием прошел в теплой и дружественной обстановке.

Личные контакты между государственными деятелями должны помочь упрочению мира. СТАТЬЯ В ГАЗЕТЕ «ПОПУЛЕР ДЕ ПАРИ»

Париж, 26 марта. (ТАСС). Газета «Популяр де Пари» — орган французской социалистической партии — опубликовала статью депутата Национального собрания Гозара, который высказывается в пользу развития личных контактов между государственными деятелями различных стран. Касаясь предстоящей поездки главы французского правительства Ги Молле и министра иностранных дел Кристиана Пино в Москву, Гозар пишет: «Несомненно, так также будут установлены личные контакты, которые приведут к полезным результатам». По его мнению, такие контакты являются лучшим методом укрепления взаимопонимания между странами в интересах упрочения мира.

Прибытие советского учебного судна в польский порт

Варшава, 26 марта. (ТАСС). В польский порт Гдыня вчера прибыло по приглашению дирекции и учащихся морской школы советское учебное судно «Экватор». Это его ответный визит на посещение в минувшем году Одесского порта польским учебным судном «Дар Поможя».

«Экватор» посетил перед этим Албанию, Италию, Англию, Голландию и Данию.

### Прибытие А. И. Микояна и Ш. Р. Рашидова в Дели

ДЕЛИ, 26 марта. (ТАСС). Сегодня в Дели по приглашению правительства Индии прибыли Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов.

На аэродроме Палам А. И. Микояна и Ш. Р. Рашидова встречали министр торговли и промышленности Индии Т. Т. Кришнамачари, первый заместитель министра иностранных дел Саед Махмуд, заместитель министра иностранных дел А. К. Чанла, г-жа Индира Ганди, ответственные сотрудники министерства иностранных дел, министерства торговли и промышленности и других правительственных учреждений Индии.

На аэродроме присутствовали главы и ответственные сотрудники ряда дипломатических представительств в Дели, в том числе: Китайской Народной Республики, стран народной демократии, Индонезии, Франции, Афганистана, Вирмы, Пакистана и других государств. Присутствовали также сотрудники советского посольства в Дели во главе с послом СССР в Индии М. А. Меньшиковым.

В 12 час. дня на аэродроме приземляется советский самолет «ИЛ-14», из которого выходят А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов. Собравшиеся тепло приветствуют советских гостей, представители правительства преподносят им цветы, надевают гирлянды из роз. А. И. Микояна окружают многочисленные корреспонденты и фотографы. Он делает краткое заявление представителям печати.

И очень рад, сказал А. И. Микоян, прибыть на древнюю землю Индии с ее миролюбивым и дружественным народом. Советские люди всегда с глубоким сочувствием относились к судьбе индийского народа.

После приезда в Советский Союз всеми уважаемого премьер-министра Индии г-на Джавахарлала Неру, который завоевал сердца советских людей, и после возвращения на Родину из Индии товарищей П. А. Бугалкина и Н. С. Хрущева, которых так прекрасно встретил индийский народ, узы дружбы и любви между нашими народами еще более укрепились.

А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов здороваются с членами дипломатического корпуса, с сотрудниками посольства СССР в Индии и обходятся с аэродромом во дворец президента Индии — «Раштрапати Бхаван», где они будут находиться во время пребывания в Дели.

С индийской стороны на обеде присутствовали министр внутренних дел Пант, министр торговли и промышленности Кришнамачари, министр здравоохранения Р. Каур и другие министры индийского правительства, г-жа Индира Ганди, ответственные сотрудники министерств и другие официальные лица.

Обед у премьер-министра Индии Дж. Неру в честь А. И. Микояна

ДЕЛИ, 27 марта. (ТАСС). Вчера премьер-министр Индии Дж. Неру дал обед в честь Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. На обеде присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и лица, сопровождающие А. И. Микояна в поездке в Индию, а также посол СССР в Индии М. А. Меньшиков.

Беседа А. И. Микояна с Дж. Неру

ДЕЛИ, 26 марта. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Индии Дж. Неру принял прибывшего в Дели Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и имел с ним беседу. На беседе присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и посол СССР в Индии М. А. Меньшиков. С индийской стороны присутствовали: дочь премьер-министра г-жа Индира Ганди и генеральный секретарь министерства иностранных дел Индии Паллам.

Беседа продолжалась около трех часов.

Пребывание делегации советских энергетиков в Англии

ЛОНДОН, 25 марта. (ТАСС). Сегодня делегация советских энергетиков, возглавляемая заместителем Председателя Совета Министров СССР, министром электростанций Г. М. Маленковым, ознакомилась с новой электростанцией во Флитвуде (близ Визнуа). Делегаты отметили хорошее выполнение строительных работ и обратили внимание на удобную компоновку приборов на щите управления.

Советских энергетиков приветствовали рабочие и руководители станции, а также мэр города Флитвуда. В честь советских гостей был устроен завтрак, прошедший в теплой, сердечной обстановке.

На пути во Флитвуд члены делегации сделали короткую остановку в Блэкпуле, где посетили дом отдыха для шахтеров. Делегация продолжает поездку по стране.

ЛОНДОН, 26 марта. (ТАСС). Сегодня делегация советских энергетиков во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР, министром электростанций Г. М. Маленковым по приглашению английского Управления по вопросам атомной энергии посетила строительство атом-

ной электростанции Колдерхолл (графство Камберленд). Строительство этой станции начато в августе 1953 года. Предполагается, что первая турбина будет пущена в октябре текущего года. Мощность четырех агрегатов первой очереди составит 92 тысячи киловатт. Общая мощность составит 184 тысячи киловатт.

Делегаты осмотрели реактор и ознакомились с механизмами управления. После осмотра станции Г. М. Маленков выступил перед представителями печати и радио и строителями станции. Поблагодарив за любезное приглашение ознакомиться со строительством, Г. М. Маленков выразил уверенность в успешном его завершении. Он указал, что советские энергетик имеют в этой области свои достижения, которыми они будут рады поделиться с английскими коллегами. Между энергетиками Советского Союза и Великобритании установились хорошие, дружественные отношения, которые будут служить делу технического прогресса, делу упрочения мира, Г. М. Маленков провозгласил дружбу в честь мира и дружбы между народами всех стран.

Это заявление было встречено аплодисментами и одобрительными возгласами.

За укрепление сотрудничества арабских стран

БАИР, 26 марта. (ТАСС). Как сообщает печать, прибывший вчера в Баир заместитель министра иностранных дел Мемана Мухаммед аль-Амари заявил, что имемана Ахмед дейком поддерживает совместное заявление премьер-министра Египта Насера, президента Сирии Куатли и короля Саудовской Аравии Сауда, опубликованное по окончании их переговоров в Баире, а также одобряет принятые ими решения.

ГАЗЕТЫ И ПЕЧАТЬ

Сегодня в Дели по приглашению правительства Индии прибыли Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов.

На аэродроме Палам А. И. Микояна и Ш. Р. Рашидова встречали министр торговли и промышленности Индии Т. Т. Кришнамачари, первый заместитель министра иностранных дел Саед Махмуд, заместитель министра иностранных дел А. К. Чанла, г-жа Индира Ганди, ответственные сотрудники министерства иностранных дел, министерства торговли и промышленности и других правительственных учреждений Индии.

На аэродроме присутствовали главы и ответственные сотрудники ряда дипломатических представительств в Дели, в том числе: Китайской Народной Республики, стран народной демократии, Индонезии, Франции, Афганистана, Вирмы, Пакистана и других государств. Присутствовали также сотрудники советского посольства в Дели во главе с послом СССР в Индии М. А. Меньшиковым.

В 12 час. дня на аэродроме приземляется советский самолет «ИЛ-14», из которого выходят А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов. Собравшиеся тепло приветствуют советских гостей, представители правительства преподносят им цветы, надевают гирлянды из роз. А. И. Микояна окружают многочисленные корреспонденты и фотографы. Он делает краткое заявление представителям печати.

И очень рад, сказал А. И. Микоян, прибыть на древнюю землю Индии с ее миролюбивым и дружественным народом. Советские люди всегда с глубоким сочувствием относились к судьбе индийского народа.

После приезда в Советский Союз всеми уважаемого премьер-министра Индии г-на Джавахарлала Неру, который завоевал сердца советских людей, и после возвращения на Родину из Индии товарищей П. А. Бугалкина и Н. С. Хрущева, которых так прекрасно встретил индийский народ, узы дружбы и любви между нашими народами еще более укрепились.

А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов здороваются с членами дипломатического корпуса, с сотрудниками посольства СССР в Индии и обходятся с аэродромом во дворец президента Индии — «Раштрапати Бхаван», где они будут находиться во время пребывания в Дели.

С индийской стороны на обеде присутствовали министр внутренних дел Пант, министр торговли и промышленности Кришнамачари, министр здравоохранения Р. Каур и другие министры индийского правительства, г-жа Индира Ганди, ответственные сотрудники министерств и другие официальные лица.

Обед у премьер-министра Индии Дж. Неру в честь А. И. Микояна

ДЕЛИ, 27 марта. (ТАСС). Вчера премьер-министр Индии Дж. Неру дал обед в честь Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. На обеде присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и лица, сопровождающие А. И. Микояна в поездке в Индию, а также посол СССР в Индии М. А. Меньшиков.

Беседа А. И. Микояна с Дж. Неру

ДЕЛИ, 26 марта. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Индии Дж. Неру принял прибывшего в Дели Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и имел с ним беседу. На беседе присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и посол СССР в Индии М. А. Меньшиков. С индийской стороны присутствовали: дочь премьер-министра г-жа Индира Ганди и генеральный секретарь министерства иностранных дел Индии Паллам.

Беседа продолжалась около трех часов.

Пребывание делегации советских энергетиков в Англии

ЛОНДОН, 25 марта. (ТАСС). Сегодня делегация советских энергетиков, возглавляемая заместителем Председателя Совета Министров СССР, министром электростанций Г. М. Маленковым, ознакомилась с новой электростанцией во Флитвуде (близ Визнуа). Делегаты отметили хорошее выполнение строительных работ и обратили внимание на удобную компоновку приборов на щите управления.

Советских энергетиков приветствовали рабочие и руководители станции, а также мэр города Флитвуда. В честь советских гостей был устроен завтрак, прошедший в теплой, сердечной обстановке.

На пути во Флитвуд члены делегации сделали короткую остановку в Блэкпуле, где посетили дом отдыха для шахтеров. Делегация продолжает поездку по стране.

ЛОНДОН, 26 марта. (ТАСС). Сегодня делегация советских энергетиков во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР, министром электростанций Г. М. Маленковым по приглашению английского Управления по вопросам атомной энергии посетила строительство атом-

ной электростанции Колдерхолл (графство Камберленд). Строительство этой станции начато в августе 1953 года. Предполагается, что первая турбина будет пущена в октябре текущего года. Мощность четырех агрегатов первой очереди составит 92 тысячи киловатт. Общая мощность составит 184 тысячи киловатт.

Делегаты осмотрели реактор и ознакомились с механизмами управления. После осмотра станции Г. М. Маленков выступил перед представителями печати и радио и строителями станции. Поблагодарив за любезное приглашение ознакомиться со строительством, Г. М. Маленков выразил уверенность в успешном его завершении. Он указал, что советские энергетик имеют в этой области свои достижения, которыми они будут рады поделиться с английскими коллегами. Между энергетиками Советского Союза и Великобритании установились хорошие, дружественные отношения, которые будут служить делу технического прогресса, делу упрочения мира, Г. М. Маленков провозгласил дружбу в честь мира и дружбы между народами всех стран.

Это заявление было встречено аплодисментами и одобрительными возгласами.

### Зимний пейзаж в мартовские дни



Редкую по своей красоте картину наблюдали несколько дней назад туристы. Голубое весеннее небо неожиданно затянулось сплошными облаками. На город повалил густой снег, одеяла в неприглядный для мартовских дней белый зимний убор деревьев, крыши домов, улицы, площади и набережные Тбилиси.

Почему в этом году так запоздала весна? Корреспондент «Зари Востока» обратился с этим вопросом в Тбилиское бюро погоды и Тбилисский научно-исследовательский гидрометеорологический институт.

— Весна в Грузии, — сказал начальник отдела синоптических исследований и прогнозов К. Папнашвили, — наступает обычно в средних числах марта. Однако в нынешнем году приход весны значительно задержался.

Следует отметить, что зима нынешнего года в Грузии была необычной. Почти весь январь, за исключением последних дней, был теплым и засушливым, зато февраль и март характеризовались избытком осадков, низкой температурой.

Все это объясняется атмосферными явлениями, от которых зависят погодные условия. До 25 января над территорией Грузии проходила так называемый сибирский антициклон, по восточной периферии которого были развиты южные потоки теплых масс воздуха. В последних числах января сибирский антициклон значительно ослаб. Направление воздушных потоков изменилось. В Грузию проникли северные потоки холодных масс воздуха, что вызвало понижение температуры.

В течение большей части февраля и марта над территорией Закавказья была развита интенсивная циклоническая деятельность. Через Грузию прошли циклоны, вызвавшие выпадение осадков в виде снега и понижение температуры.

Каковы прогнозы погоды на апрель? На этот вопрос ответил начальник бюро погоды Т. Нигорадзе: — По данным Тбилисского бюро погоды, в течение оставшихся дней марта реальных изменений в погоде ожидать нельзя. Некоторое улучшение погоды предполагается в первых числах апреля. В апреле ожидается преобладание облачной погоды с прояснениями в Западной Грузии и переменной облачностью в остальных районах республики. Ожидается частое выпадение осадков. Реальных понижений температуры не предвидится.

На сцене Микаки: парк имени Сталина на горе Мтацминда в последние дни марта. Фото В. Гархова.

На оперной сцене — студенческий оркестр

26 марта необычайно выглядел огромный зал Тбилисского театра оперы и балета имени З. Папнашвили — его целиком заполнила молодежь — участники республиканского комсомольского актива, студенты и учащиеся многочисленных учебных заведений столицы Советской Грузии. Молодежь была и на сцене театра — программу концерта составили выступления эстрадного оркестра Грузинского политехнического института имени С. М. Кирова.

Многочисленные зрители тепло принимали так называемую «московскую программу» оркестра, с которой он выступал во время зимних студенческих каникул нынешнего года в клубах и дворцах культуры столицы нашей Родины — Москвы.

Живой отклик получили остроумный концерт, пародии и фелетоны на злобу дня, авторы и исполнители которых лауреаты Авантюра Геловани, ассистент кафедры механики А. Кеселашвили, студент

заочного отделения горного факультета и топограф кафедры геологии Ираклий Мачавадзе ярко и весело высмеивали носителей различных пережитков капитализма, недостатки нашего быта.

Певца Леяда Чхеидзе, участника вокального квартета — студенты Гурам Базанели, Гурам Бакурадзе, Шота Харбадзе и Тамаз Пичадзе с успехом исполнили ряд песен, в том числе новые произведения советских композиторов, мексиканский танец исполнила студентка Этери Саладзе. Гордыми аплодисментами встречались оркестровые номера.

Эстрадный оркестр Грузинского политехнического института имени С. М. Кирова отмечает в мае нынешнего года свое десятилетие. Последние восемь лет руководит оркестром один из энтузиастов художественной самостоятельности Иосиф Гугуни, который, окончив горно-геологический факультет, работает теперь аспирантом кафедры инженерной геологии.

Памяти М. П. Мусоргского

Сегодня в Тбилиском театре оперы и балета имени З. Папнашвили состоится торжественное заседание, посвященное 75-летию со дня смерти великого русского композитора М. П. Мусоргского, после чего будет показана опера Мусоргского «Борис Годунов».

Роли исполняют: Д. Мчедладзе, Н. Белозерова, П. Помаи, Л. Гоциридзе, С. Гоциридзе, Ш. Кутателадзе, В. Хамашвиридзе и другие.

Лиризирует оперой О. Димитриадзе. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

Сегодня в театрах

Сегодня на экранах

Продается