



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

გაზეთი ზარია
საბჭოთაო კავშირის
საბჭოთაო პარტიის
საბჭოთაო მთავრობის
საბჭოთაო და საბჭოთაო
საბჭოთაო საბჭოთაო



ПЯТИЛЕТКУ ДОСРОЧНО!

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР
и Совета Министров Грузинской ССР

№ 235 (15299) • ВТОРНИК, 7 ОКТЯБРЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.

ПРАЗДНИК СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Завтра Академия наук СССР торжественно отмечает свое 250-летие. Это всенародный праздник, значительная веха в истории отечественной и мировой культуры. Подготовка к юбилею вылилась в широкую кампанию по популяризации достижений советских ученых, которые внесли достойный вклад в дело построения социализма в СССР, создание высокоразвитой социалистической экономики, оборонного могущества страны, в развитие образования и культуры, в упрочение мира и укрепление дружбы между народами. Этот широким размахом показавший, как на основе решений XXIV съезда КПСС быстро приобщается к научно-техническому прогрессу Страна Советов, как много блестящих талантов вырастила и вдохновила на творчество наша партия, вновь ярко продемонстрировала преимущества социализма, открывшего ученым безграничные возможности для научного творчества, служения благородным идеалам коммунизма и мира.

Краснозвездный автомат стартует в космос. Вступает в строй атомная электростанция. Совершенная автоматизированная система берет на себя управление агрегатами... Эти и многие другие известия становятся повседневными. Наука все больше превращается в непосредственную производительную силу, ее роль во всех сферах жизни общества неуклонно возрастает.

Создание академии является крупным событием в истории нашей Родины. Трудная выходящая мыслителя, ученого-исследователя М. В. Ломоносова, ряда других корифеев академия оказала существенное влияние на развитие отечественной и мировой науки, содействуя прогрессу ведущих отраслей знания, изучению природных богатств, просвещению народа. Вместе с тем в 1917 году академия располагала лишь несколькими лабораториями и музеями, не имела ни одного крупного исследовательского института.

Вторым своим рождением академия обязана Великому Октябрю. Коммунистическая партия впервые в истории объявила развитие науки общегосударственным делом, обеспечивая исследованиям всемерную поддержку народной власти. Академия превратилась в высшее научное учреждение страны. Сформулированный в трудах В. И. Ленина план вовлечения науки в строительство социализма, сближения деятельности академии с задачами государства сделал реальность заветную мечту передовых ученых: служить Отчизне плечом к плечу с рабочими и крестьянами. В центр внимания академики были поставлены вопросы производственных сил, принципов рационального их размещения и использования, решение проблем, связанных с быстрым подъемом социалистической экономики.

Индустриализация страны, социалистическое преобразование сельского хозяйства, культурная революция, реализация пятилетних планов, защита Отечества от фашистских полчищ, стремительное развитие народного хозяйства в послевоенный период — любой этап победного пути Советского государства дает яркие примеры творческой активности, самоотверженности, высокой гражданственности и патриотизма советских ученых. В этом большая заслуга их главного штаба — Академии наук СССР. Она определяет стратегию научного поиска, выявляет наиболее перспективные, нужные обществу направления и формы исследовательских работ, объединяет усилия ученых. На Академию наук СССР возложено руководство всеми проводимыми в стране фундаментальными исследованиями в области естественных и общественных наук.

Партия высоко ценит вклад академики в общенародное дело. «Мы гордимся нашей Академией наук», — сказал Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. — Она окружена вниманием и заботой партии и народа, безавестно и преданно служит нашей стране, мировой цивилизации. Величайшее завоевание отечественной науки, которое способствовало возвышению нашей Родины, непосредственно связано с деятельностью Академии наук СССР».

К своему юбилею академия пришла в расцвете сил, располагая невиданным ранее количеством. Сегодня она насчитывает 250 научных учреждений с персоналом 160 тысяч человек. В ее распоряжении пилотируемые и автоматические космические аппараты, мощные ускорители, современные телескопы, быстродействующие ЭВМ, суда-лаборатории. В год девятая пятилетки затраты государства на проведение исследований и укрепление материальной базы научных учреждений значительно возросли. Расширяется «география» науки — набрали силу Сибирское отделение и региональные филиалы академии, возникли ее Уральский и Дальневосточный центры. С помощью АН СССР и под ее руководством основаны академии наук во всех союзных республиках. На их счету немало свершений, о чем свидетельствует награждение республиканских академий орденами Дружбы народов. В преддверии юбилейных торжеств большой группе ученых АН СССР вручены высокие награды Родины.

Наша советская наука, проложившая человечеству путь в космос, выступившая пионером мирного использования энергии атома, находится на передовых рубежах мировой науки, и это усиливает ее роль в развитии международного сотрудничества ученых. АН СССР является членом 140 международных научных организаций. Крепнут связи с учеными братских социалистических стран, все больше научных проектов осуществляется на основе кооперации со специалистами других государств. Полет по программе «Союз-Аполлон» наглядно показал, сколь велики возможности такого сотрудничества.

Решения XXIV съезда КПСС открыли перед советскими учеными новые широкие горизонты. Ускорение научно-технического прогресса выдвинуто ленинской партией в качестве одной из первоочередных задач как сегодняшнего дня, так и в долгосрочной перспективе, а дальнейшее развитие науки, соединения достижений научно-технической революции с преимуществами социализма рассматриваются в качестве важнейшего условия успешного строительства коммунизма.

Наша партия призывает советских ученых добиваться новых успехов в развитии ведущих научных направлений, внедрении достижений науки в сферу материального производства, повышать уровень исследований и эффективность работы. Отвечая на этот призыв, деятели науки еще больше укрепляют связи с практикой коммунистического строительства, стремятся встретить XXV съезд КПСС новыми свершениями.

[«Правда», 6 октября.]

На выставке „Животноводство-75“

На ВДНХ СССР развернута международная выставка «Животноводство-75». На ней демонстрируются машины, оборудование и средства автоматизации ферм и крупных комплексов. Разнообразную, высокопроизводительную технику представили ГДР, Польша, Венгрия, Югославия, а также США, Франция, ФРГ, Япония и другие страны. 6 октября выставку посетили товарищи Ф. Д. Кулаков, Д. С. Полянский, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, З. Н. Нуриев, ответственные работники ЦК КПСС, руководители ряда министерств и центральных ведомств. (ТАСС.)



На снимке: во время встречи на аэродроме.

(Телефото ТАСС—ГрузинФОРМа).

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ГДР

По приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР 6 октября в Москву с официальным дружественным визитом прибыла партийно-государственная делегация Германской Демократической Республики во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии Эрихом Хонеккером.

В состав делегации входят член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР Вилли Штоф, член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Совета Министров ГДР Хорст Зиндерман, член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Герхард Гронебергер, член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Курт Хагер, член Политбюро ЦК СЕПГ, первый заместитель Председателя Совета Министров ГДР Гюнтер Миттаг, кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ, министр государства и национальной безопасности ГДР Эрих Милье, председатель Либерально-демократической партии Германии, заместитель Председателя Государственного совета ГДР Манфред Герлах, председатель Демократической крестьянской партии Германии, член президиума Народной палаты ГДР Эрнст Гольденбаум, председатель Христианско-демократического союза, президент Народной палаты ГДР Геральд Геттинг, председатель Национально-демократической партии Германии, заместитель Председателя Государ-

ственного совета ГДР Генрих Хоман, член ЦК СЕПГ, министр иностранных дел ГДР Оскар Фишер, член ЦК СЕПГ, член Государственного совета ГДР Пауль Штраус, член Центральной ревизионной комиссии СЕПГ, заместитель заведующего отделом ЦК СЕПГ Вернер Эберляйн.

На аэродроме, украшенном государственными флагами ГДР и СССР, партийных и государственных деятелей Германской Демократической Республики, встречали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР Ю. В. Андропов, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МКГ КПСС В. В. Гришин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катухов, другие официальные лица.

Делегацию встречали представители трудящихся Москвы. Среди встречавших на аэродроме был посол ГДР в Советском Союзе Гарри Отт, входящий в состав партийно-государственной делегации ГДР. По случаю прибытия высокопоставленных гостей в аэропорту состоялся торжественный прием в честь друзей и партнеров по сотрудничеству.

Торжественная церемония встречи завершается прохождением почетного караула. С аэродрома в сопровождении почетного эскорта мотоциклистов товарищи Э. Хонеккер, В. Штоф, Х. Зиндерман вместе с товарищами Л. И. Брежневым, Н. В. Подгорным, А. Н. Косыгиным, другие члены партийно-государственной делегации ГДР направляются в автомашинах

▲ Вслед за коллективами шахты имени 50-летия СССР и Центральной обогатительной фабрики на рубеж десятой пятилетки вышли горняки шахты № 2 производственного угольного объединения «Тварчели».

С начала нынешней пятилетки здесь добыто около миллиона тонн топлива. Вязе заветный рубеж, коллектив шахты № 2 не собирается останавливаться на достигнутом. Новыми обязательствами, принятыми в честь предстоящего XXV съезда КПСС, здесь предусмотрено выдать на-гора 50 тысяч тонн угля и ко дню открытия съезда партии выполнить план двух месяцев 1976 года.

▲ Потийские моряки, досрочно рапортовав о выполнении пятилетнего задания, дополнительно перевезли пять тысяч тонн грузов. В социалистическом соревновании отличились экипажи судов морского буксира «Орша» (капитан Ш. Вадакрия), рыболовецкого траулера «Муша» (капитан Д. Папаети), нефтеналивного баржа «Т-15» (капитан Г. Цхадая) и «Т-8» (капитан О. Габедая).

До конца нынешнего года моряки обязались перевезти дополнительно еще три тысячи тонн грузов.

▲ На четыре дня раньше срока рапортовали о выполнении девятимесячного задания работники Главного производственного управления энергетики и электрификации Грузинской ССР. С начала года станции «Грузлаэнерго» выработали свыше 7,745 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Став на предсъездовскую трудовую вахту, коллективы электростанций республики обязались перекрыть девяти-месячную программу на 100 миллионов киловатт-часов. И слово свое сдержали с честью.

▲ «Каждый день — ударный труд» — под таким девизом работают в эти дни труженники Суэцкого консервного завода, досрочно, за четыре с половиной года, выполнившие задание девятой пятилетки по всем основным показателям.

Встав на предсъездовскую вахту, коллектив предприятия пересмотрел свои обязательства и решил годовой план выполнить к 25 декабря и реализовать сверх задания завершающего года продукции на 50 тысяч рублей. Пятилетний план по реализации намечено перекрыть более чем на один миллион рублей. Новыми обязательствами предусмотрено также повышение производительности труда на 0,5 процента, получение сверхплановой прибыли в размере 50 тысяч рублей. За счет снижения себестоимости продукции здесь будет получено 40 тысяч рублей экономии.

Первому секретарю Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии товарищу Эриху ХОНЕККЕРУ

Председателю Государственного совета Германской Демократической Республики товарищу Вилли ШТОФУ

Председателю Совета Министров Германской Демократической Республики товарищу Хорсту ЗИНДЕРМАНУ

Дорогие товарищи! По случаю 26-й годовщины образования Германской Демократической Республики от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и от себя лично шлем вам, Центральному Комитету Социалистической единой партии Германии, Государственному совету и Совету Министров, всему народу ГДР братский привет и сердечные поздравления.

Создание рабоче-крестьянского государства на немецкой земле вошло в историю как крупное международное событие, как яркое выражение революционных преобразований, происшедших в мире в результате победы над германским фашизмом.

Своей национальной праздник народ ГДР встречает замечательными успехами в строительстве развитого социализма. Новые рубежи в развитии экономики, науки и культуры, повышение материального благосостояния трудящихся, в упрочении международных позиций ГДР достигнуты в ходе выполнения решений VIII съезда СЕПГ. Этих успехов народ ГДР добился под руководством своего испытанного авангарда — Социалистической единой партии Германии, в тесном единстве с Советским Союзом, с другими странами социалистического содружества.

Весомый вклад вносит ГДР в коллективные усилия социалистических стран по обеспечению прочного мира и безопасности в Европе. Большим достижением согласованной внешнеполитической линии социалистических государств, победой всех стран и народов, выступающих за мир и дальнейшую разрядку напряженности, явилось успешное завершение Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, которое подлоло политический итог второй мировой войны и открыло новые горизонты для развития добрососедского сотрудничества на европейском континенте.

С глубоким удовлетворением мы отмечаем, как из года в год укрепляются и обогащаются отношения братской дружбы и всестороннего сотрудничества между СССР и ГДР.

В этот праздничный день горячо желаем вам, дорогие товарищи, Социалистической единой партии Германии, политическим и общественным силам, объединенным в Национальном фронте ГДР, всему братскому народу Германской Демократической Республики новых славных свершений в строительстве развитого социализма, в деле всестороннего укрепления социалистического немецкого государства.

Пусть вечно живет и крепнет нерушимая дружба между народами Советского Союза и Германской Демократической Республики!

Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН

В БРАТСКОЙ, СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство 6 октября устроили в Большом Кремлевском дворце прием в честь партийно-государственной делегации Германской Демократической Республики во главе с Первым секретарем ЦК СЕПГ Эрихом Хонеккером.

На приеме были товарищи Э. Хонеккер, В. Штоф, Х. Зиндерман, другие члены партийно-государственной делегации ГДР.

С советской стороны на приеме были товарищи Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, А. А. Громыко, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, П. Н. Демидов. Прием сопровождался чтением приветственного послания от имени ЦК КПСС и Советского правительства к делегации ГДР. В нем выражены уверенность в том, что сотрудничество между народами братских социалистических государств будет развиваться и расширяться, будут определяться новые направления взаимодействия двух братских социалистических государств. Это, бесспорно, важное событие и в отношениях между нашими странами, и в международной политической жизни вообще.

Не словами, а живым опытом истории доказана сила и плодотворность нашего союза. В тесном сотрудничестве с нашей страной и другими братскими странами трудящиеся Германской Демократической Республики создали социалистическое государство, обладающее развитой экономикой, передовой наукой и культурой, обеспечивающее достойные условия жизни для своих граждан. В обществе победившего социализма сформировались новые черты народного сознания, выросли поколения лю-

дей с коммунистическим, интернационалистическим мировоззрением. Хотю подчеркнуть, товарищи, что и для нас, советских людей, союз и сотрудничество с ГДР значит не меньше, чем для трудящихся вашей республики. И дело тут не только в том, что разрывные экономические, научно-технические и культурные связи между двумя странами помогают нам, как и вам, решать многие важные народнохозяйственные задачи, обогащая нас взаимно ценным опытом социального развития. Дело прежде всего в том, что в Социалистической единой партии Германии, в народе Германской Демократической Республики мы видим своих верных союзников по борьбе за дело Маркса, Энгельса и Ленина за великое дело коммунизма!

Взаимное доверие, идейное единство и политическая сплоченность наших партий, интенсивное экономическое сотрудничество, широчайшие культурные связи, живые контакты миллионов и миллионов трудящихся — все это составляет ядро прочный фундамент братских отношений между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой. И мы исполнены решимости свято беречь и неуклонно развивать нашу дружбу!

Новый договор и посвящен этой благородной цели. Я бы сказал, что это стержень — это курс на дальнейшее сближение наших стран и народов.

Наш союз, если говорить о его международном значении, нацелен на укрепление социалистического сотрудничества, на упрочение мира и безопасности в Европе, на развитие плодотворного сотрудничества между государствами с различным общественным строем. Для этого сейчас, после недавно закончившегося совещания в Хельсинки, созданы такие благоприятные предпосылки, каких Европа за всю свою многовековую историю никогда не имела.

Задачу задач мы видим сейчас в том, чтобы перейти к практическим шагам в области прекращения гонимых вооружений и вооруженных сил. Этого прежде всего ждут народы от государственных деятелей, производящих свою приверженность делу мирного сосуществования и разрядки. Свое веское слово призваны сказать по этому

значительные изменения в международной обстановке — все это побуждает нас обновить договорные отношения, заключить новый Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Такой договор был совместно подготовлен и нам предстоит теперь его подписать. Тем самым нерушимый союз наших народов получит дальнейшее развитие, будут определяться новые направления взаимодействия двух братских социалистических государств. Это, бесспорно, важное событие и в отношениях между нашими странами, и в международной политической жизни вообще.

С речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев.

Э. Хонеккер, В. Штоф, Х. Зиндерман, другие члены партийно-государственной делегации ГДР.

Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

(Окончание на 2-й стр.)

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ РАБОТНИКАМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

За долголетнюю и плодотворную работу в области народного здравоохранения и в связи с Международным женским годом присвоить почетные звания Грузинской ССР — участницам Великой Отечественной войны:

ЗАСЛУЖЕННОГО ВРАЧА ГРУЗИНСКОЙ ССР

- Абовая Сусанне Ивановне — врачу третьей детской поликлиники г. Тбилиси.
Аржеванидзе Тамаре Платоновне — врачу 9-й стоматологической поликлиники г. Тбилиси.
Аробелидзе Мария Ермоленко — врачу школы-интерната глухонемых детей г. Тбилиси.
Арутюнян София Эдуардовне — участковому врачу 4-й поликлиники г. Тбилиси.
Арвадзе Тамаре Аслановне — врачу станции скорой медицинской помощи Первомайского района г. Тбилиси.
Аспасов Кетеване Александровне — заведующей кабинетом диспансера глазных заболеваний г. Тбилиси.
Ахвердовой Анастасия Сергеевна — врачу станции скорой медицинской помощи Первомайского района г. Тбилиси.
Барамидзе Венере Ивановне — врачу участковой амбулатории села Горди Цукундзевского района.
Беква Этери Григорьевне — главному врачу 8-й поликлиники г. Тбилиси.
Бупхриадзе Кополова Дария Сидоровне — участковому врачу 17-й поликлиники г. Тбилиси.
Васадзе Лия Моисеевна — главному врачу детской поликлиники Махарадзевского района.
Вониской Валентине Павловне — врачу республиканской санитарно-эпидемиологической станции.
Галуновой Асмик Герасимовне — врачу медицинской части № 2 г. Тбилиси.
Гамрекидзе Тамаре Ноевне — врачу 1-го родильного дома г. Тбилиси.
Гамсахурдия Адели Марковне — зав. отделением кожно-венерологического диспансера г. Рустави.
Гвалия Людмила Иордановне — зав. отделением детской поликлиники г. Батуми.
Гогнашвили Вере Ивановне — врачу родильного дома г. Гори.
Гугу Тамаре Парменовне — старшей научной сотруднице Тбилисского государственного института усовершенствования врачей.
Гроздеиной Циция Владимировне — врачу 3-й поликлиники IV Главного управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
Гулисашвили Манане Ивановне — врачу 20-й поликлиники Грузинского политехнического института им. В. И. Ленина.
Давидович Рахили Зиновьевне — участковому врачу 14-й поликлиники г. Тбилиси.
Данелия Ивдита Севастьяновне — врачу 5-го кожно-венерологического диспансера г. Тбилиси.
Дзудуашвили Ане Зархарьевне — врачу-бактериологу санэпидстанции Октябрьского района г. Тбилиси.
Депелия София Борисовна — участковому врачу 1-й поликлиники г. Рустави.
Дидебулдзе Вере Доментьевне — старшему инспектору Главного управления лечебно-профилактической помощи Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
Джика Нине Илларионовне — главному врачу участковой больницы села Салхико Гегечкорского района.
Дзиграншвили Аграфене Ильиничне — зав. врачебной амбулатории села Квахчи Терской области.
Долдзе Тамаре Епифановне — врачу 4-й стоматологической поликлиники г. Тбилиси.
Зумбадзе Елене Петровне — врачу республиканского диспансера врачебной физкультуры.
Жгенти Бабилине Несторовне — пенсионерке.
Иппадзе Асмет Аканьевне — участковому врачу 15-й поликлиники г. Тбилиси.

- Ситной Марии Степановне — врачу 4-й поликлиники г. Тбилиси.
Сметашвили Натальи Борисовне — врачу республиканской больницы Абхазской ССР.
Сорокин Елизавете Моисеевне — врачу окружного военного госпиталя.
Сутуловой Валентине Владимировне — врачу 8-й поликлиники г. Тбилиси.
Табуга Лидии Марковне — участковому врачу 1-й поликлиники г. Батуми.
Тевдоридзе Этери Илларионовне — зав. бактериологической лабораторией санэпидстанции Октябрьского района г. Тбилиси.
Таташвили Ольге Георгиевне — врачу Тбилисского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии.
Твалбашидзе Лидии Арсеньевне — врачу 5-го кожно-венерологического диспансера г. Тбилиси.
Тевзадзе Этери Васильевне — врачу детской поликлиники г. Тбилиси.
Тушупашвили Тамаре Мелитовне — врачу больницы-поликлиники Болнисского района.
Тхедидзе Бабуле Исидоровне — врачу больницы-поликлиники Сагареджского района.
Убулава Елене Христовне — врачу клиники Научно-исследовательского института экспериментальной и клинической хирургии Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
Флишовой Вере Федоровне — врачу 26-й поликлиники г. Тбилиси.
Хачидзе Александре Ивановне — врачу республиканской Центральной клинической больницы Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
Хеладзе Норе Арсеньевне — врачу поликлиники медицинской службы КГБ при Совете Министров Грузинской ССР.
Хитибидзе Евгении Лаврентьевне — врачу 1-й клинической больницы г. Тбилиси.
Церегети Екатерине Николаевне — врачу Зестафонского ферросплавного завода.
Церодзе Любови Михайловне — врачу онкологической больницы Аджарской ССР.
Цинцадзе Лидии Герасимовне — врачу клиники Научно-исследовательского института экспериментальной и клинической хирургии Министерства здравоохранения Грузинской ССР.
Чахушашвили Валентине Ивановне — зав. отделением Ванской районной больницы.
Чаши Нине Евстафьевне — зав. отделением 1-й клинической больницы г. Тбилиси.
Чиковани Нине Ясеновне — зав. врачебной амбулаторией села Чаулабаи Гурджаанского района.
Чилачава Марине Николаевне — врачу стоматологической поликлиники г. Зугдиди.
Читишвили Ане Михайловне — директору курорта Гориджвари Горьковского района.
Чочу Нине Васильевне — врачу 1-й клинической больницы г. Тбилиси.
Чукаловой Марии Ивановне — зам. главного врача 3-й больницы г. Батуми.
Шкива Гоар Аркадьевне — врачу 1-го противотуберкулезного диспансера г. Тбилиси.
ЗАСЛУЖЕННОГО ПРОВИЗОРА ГРУЗИНСКОЙ ССР
Квацандзе Тамаре Александровне — зав. аптекой Мцхетской районной больницы.
Нацлашвили Кетеване Герасимовне — зам. заведующей аптекой № 3 г. Тбилиси.
Однаришвили Полине Иосифовне — рецептуру-контролеру аптеки № 3 г. Рустави.
Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНДЗЕ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.
Тбилиси, 1 октября 1975 г.

ПЛЕНУМ АДЖАРСКОГО ОБКОМА КП ГРУЗИИ

БАТУМИ, 6 октября. (Корр. ГРУЗИНФОРМ). Итоги XVIII пленума ЦК КП Грузии и задачи партийных организаций Аджарии обсуждались на очередном пленуме Аджарского обкома КП Грузии. С докладом выступил первый секретарь Аджарского обкома КП Грузии В. Палуцидзе.
В докладе и выступлениях отмечалось, что за последнее время в животноводстве достигнуты определенные успехи. В прошлом году, по сравнению с 1970 годом поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах увеличилось на 6,4 процента, свиней — на 45,3 процента, средний надой молока повысился на 8 процентов.
С повышением реализованы план и обязательство четырех лет десятой пятилетки по продаже государству мяса, молока и яиц. Успешно выполняются задания и в текущем году.
Вместе с тем резкой критикой подверглись серьезные недостатки в животноводстве. Внимание акцентировалось на необходимости преодоления отставания отрасли. Подчеркивалось, что общественное животноводство отстает от ведущей отрасли сельскохозяйственного производства. Главная причина этого — отсутствие прочной кормовой базы. Животноводство в колхозах и совхозах по-прежнему убыточно. Говорилось о необходимости увеличения поголовья скота, в частности, племенного, коренного улучшения ветеринарного обслуживания, механизации процесса труда на фермах.
Пленум принял соответствующее постановление.

Посвящается Дню учителя

День учителя торжественно отметили общественные республики. Этому событию было посвящено торжественное заседание, которое состоялось 5 октября в Тбилиском академическом театре имени Руставели.
Торжественное заседание открыл заместитель председателя исполкома Тбилиского городского Совета депутатов трудящихся Н. Жвания.
С докладом выступил первый заместитель министра просвещения Грузинской ССР, профессор У. Обладзе.
О благородном труде советского учителя говорили в своих выступлениях Герой Социалистического Труда, директор Тбилиского среднего профессионально-технического училища № 36 Э. Соломонашвили, секретарь правления Союза писателей Грузии поэт И. Нонешвили, студентка биологического факультета Тбилисского педагогического института А. С. Пушкина Л. Гоголадзе, педагог имени Тбилисской 42-й средней общеобразовательной школы К. Туския.
Участникам торжественного заседания был показан спектакль по пьесе Б. Брехта «Кавказский меловой круг». (ГРУЗИНФОРМ).

В МИНИСТЕРСТВЕ ФИНАНСОВ СССР И ГОСУДАРСТВЕННОМ БАНКЕ СССР

В соответствии с поручением ЦК КПСС и Совета Министров СССР Министерство финансов СССР и Госбанк СССР установили, что второй тираж погашения облигаций Государственного займа — 2-процентного займа 1948 года на сумму 1 млрд. рублей состоится в Москве с 7 по 9 октября 1975 года, официальная таблица тиража погашения будет опубликована в центральных газетах 26 октября 1975 года, а оплата вышедших в тираж погашения облигаций начнется с 27 октября 1975 года.

НАУКА И ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА

КОНТРОЛЬ ВЕДУТ УЧЕНЫЕ

ЭКСПЕРИМЕНТ, ПОДСКАЗАННЫЙ ЖИЗНЬЮ. СПЕЦИАЛИСТЫ ГРУЗИНГЭС — ДЛЯ ИНГУРИГЭС. НАБЛЮДЕНИЕ — КРУГОЛОСУЧНО. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА ПЛОТИНЕ

Наш век наделяет замысловатыми изобретениями, справедливо выражает специфику времени, тесно связанных между собой. И ставшая реальностью дорога в космос, и кибернетические системы, и атомные электростанции — звенья единого процесса бурного развития науки и техники.
Но справедливо гордиться уникальными сооружениями, мы, к сожалению, еще не можем похвастаться качеством массового строительства. Повышение качества строительной продукции — первоочередная проблема и для ученых-строителей, и для строителей-практиков. В ее решении видится огромный резерв эффективного использования капиталовложений, уменьшения эксплуатационных расходов и производственных потерь.

Большую роль в вопросах улучшения качества строительства играет служба контроля. Не пренебрегайте развить, как важен контроль за качеством на любом строительном объекте. Обычно ведет его специальное учреждение, т. е. сами строители в процессе работы. Существует еще и авторский надзор, который осуществляют специалисты проектных организаций. Привлекаются в это дело и консультанты профильных научно-исследовательских институтов. Однако не всегда такая система контроля оказывается высокоэффективной. Порой она не дает желаемых результатов, особенно на таких уникальных и сложных гидростройках, как Братская, Ингульская, Красноярская, Усть-Илимская ГЭС, т. е. объектах, к качеству строительства которых предъявляются повышенные требования.

Жизнь поставила в повестку дня вопрос о совершенствовании существующей формы контроля качества строительства. В августе 1971 года Министерство энергетики и электрификации СССР поручило нашему институту (в опытно-поисковом порядке) возглавить и осуществлять контроль за качеством комплексных бетонных работ на арочной плотине ИнгуриГЭС. Мы заключили соответствующий договор с Управлением строительства гидроэлектростанций и дирекцией строящегося каскада станций и приступили к выполнению ответственного задания, реально приближающимся к задачам и трудностям, стоящим перед строителями: только на арочной плотине предстоит уложить четыре миллиона кубических метров бетона! И при этом в самых сложных топографических, геологических и сейсмических условиях.

Контроль, который мы осуществляем, наиболее эффективен, поскольку институт ГрузНИИЭЭС не находится в подчинении у строительного управления, к тому же обладает правами, дающими возможность обеспечить высокое качество выполнения бетонных работ. Важную роль играет и высокая квалификация специалистов, контролирующая качество бетона и бетонных работ. Между прочим, в Италии, чтобы обеспечить более высокий уровень сооружения крупных гидротехнических объектов, во главе строительства с первых дней становится руководителем данного проекта, а инженеры-проектировщики занимают руководящие должности на отдельных участках. Это повышает ответственность, улучшает качество выполнения как проектных, так и строительно-монтажных работ.

В настоящее время на ИнгуриГЭС постоянно находится около 150 сотрудников нашего института. Помимо них, в работах по контролю качества бетона и в натурных наблюдениях принимают активное участие и ведущие специалисты других отделов института. В отделе гидротехнических сооружений, например, ведутся важные исследования по обеспечению высоких эксплуатационных качеств уникальной арочной плотины ИнгуриГЭС. Одно из требований к плотине — стойкость к температурным колебаниям в верхней среде, которые приводят к трещинам и отслоениям в бетоне. Для прогнозирования этого явления в институте создана оригинальная модельная установка, воспроизводящая трещины при периодических колебаниях температуры внешней среды. На днях был успешно испытан фрагмент металлической опалубки, предназначенной для создания нужного температурного режима твердения и созревания бетона. Эти исследования помогли разработать эффективные мероприятия по обеспечению высокой надежности и долговечности арочной плотины ИнгуриГЭС.

В институте разработан и новый тип сборно-монолитной опалубки для гидротехнических тоннелей больших сечений, что дает значительную экономию металлоконструкций, улучшает их качество. Опытное внедрение сборно-монолитной опалубки уже осуществлено и хорошо себя зарекомендовало в ингуриском напорном тоннеле. Совместно с тбилисским отделением института «Гидропроект» мы планируем внедрение сборно-монолитных конструкций также на строительстве ЖибвалГЭС и ХудойГЭС.
Значительные работы выполняются институтом в области электроэнергетики. Результаты этих исследований внедряются на крупных электростанциях и электромашиностроительных заводах Советского Союза. Разработанная в институте новая диагностика качества изготовления крупных гидротурбин была отмечена премией министра энергетики и электрификации СССР. Внедрение ее только на Красноярской ГЭС принесло сотни тысяч рублей экономии.

Проведение комплексных исследований для научного обоснования проектирования строительства и эксплуатации гидравлических, тепловых и атомных электростанций — важная задача, стоящая перед нашим институтом — одним из крупных научных центров Минэнерго СССР. Осуществляется она под девизом борьбы за качество, которая стала ключевой проблемой развития народного хозяйства, главным направлением развития производственных сил страны, настоятельным требованием наших дней.

А К ВЫПУСКУ НОВЫХ ЭЛЕКТРОВЗВОСМОЖНОСТЕЙ

НА СНИМКЕ: ПОСЛЕДНЯЯ ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЛОКОМОТИВА. СПЛЕВА НАПРАВО — БРИГАДИР ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ А. ДЖАХАШВИЛИ, РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ЗАВОДСКОГО СКБ Д. ИРЕМАШВИЛИ И ЗАВЕДУЮЩИЙ СЕКТОРОМ СКБ Г. БАВЕДЕЛИШВИЛИ.

Нас уже перестали удивлять сообщения об успешных операциях по пересадке различных органов, тканей. Трансплантология — новая отрасль медицины — развивается бурными темпами. В нашей стране постоянно создаются новые центры трансплантации. Один из них — по пересадке почки — недавно организован при Институте экспериментальной и клинической хирургии Министерства здравоохранения Грузинской ССР.

Расширение географии трансплантации — тенденция вполне закономерная. Появляется возможность оперативной вступать в борьбу за жизнь человека. Однако резкое увеличение числа операций по пересадке делает чрезвычайно актуальным вопрос о консервации донорских органов. Ученым-медикам приходится решать при этом немало сложных проблем: выбирать наиболее рациональные методы консервации, изыскивать пути продления срока хранения. Наконец, на последнем, предоперационном этапе необходимо определить, сохранены ли донорский орган свою жизнеспособность, пригоден ли он для пересадки.

Надо сказать, что при решении этой задачи врачи сталкиваются с большими трудностями. Существующие методы оценки жизнеспособности консервированного органа сложные, отнимают много времени и почти неприменимы в клинических условиях. Именно поэтому поиск новых методов стал несколько лет назад основной проблемой для лаборатории консервации органов Института экспериментальной и клинической хирургии. В настоящее время над ней работает также отдел консервации и пересадки органов центральной научно-исследовательской лаборатории Тбилисского медицинского института.

Ученые-медики совместно с сотрудниками Специального конструкторского бюро аналитического приборостроения пришли к выводу, что о состоянии обменных процессов в консервированном органе, а значит и о его жизнеспособности, можно судить по изменению ионного обмена на поверхности органа. Таким образом, замера количества различных ионов, нетрудно быстро и без повреждения донорского органа установить, пригоден ли он для пересадки.

Работы грузинских ученых С. Енукидзе, С. Чилая и других по оценке жизнеспособности консервированных органов вызвали большой интерес ученых всесоюзного симпозиума по проблеме «Консервация органов», который проходил недавно в Уреки. В его работе приняли участие видные советские специалисты-медики.

На симпозиуме были обсуждены многие актуальные проблемы трансплантации. Доклады были предварительно опубликованы, и это позволило участникам симпозиума непосредственно приступить к дискуссиям. Был поднят вопрос об организации всесоюзного центра по хранению органов, что позволит более рационально распределять их по различным пересадочным центрам страны. Обсуждались проблемы консервации таких функционально сложных органов, как печень и сердце. Внимание ученых-медиков было сосредоточено на необходимости усиления работ по изысканию более эффективных методов оценки жизнеспособности консервированных сердца и печени.

Г. ТАТИШВИЛИ, заведующий кафедрой Тбилисского медицинского института.

Растут зеленые массивы

Работники Тианетского лесхоза приступили к закладке 50 гектаров новых лесов. Почва для них готова. Передовиком тракторист Тедо Бицишашвили первым применил машину марки «Д-513-А», которая готовит ямы глубиной 30—40 сантиметров, быстро ведет посадку саженцев.

Метод работы Тедо Бицишашвили применяется и в других лесхозах. (ГРУЗИНФОРМ).

Шефы помогают селу

1.200 тонн силоса, сена и удобрений — на 350 тонн больше, чем было предусмотрено договором, перевез в сентябре и первых числах октября водители Тбилисского грузового автомобильного предприятия № 2 в Гачинском молочно-овощном совхозе Гардабанского района, над которым они шефствуют. Это ответ автотранспортников на призыв коллектива авиационного завода имени Димитрова всем промшля с н н м

предприятиям — расширить помощь животноводам республики.
Труженники другого Тбилисского АТП № 7 капитально отремонтировали восемь грузовых автомашин, принадлежащих подшефному колхозу «Завет Ленина» села Нукирани Сигнахского района, а сейчас осуществляют плановый профилактический осмотр агрегатов, устраняют неполадки в работе кормораздаточных транспортеров, машин по производст-

ву травяной муки и других механизмов.
Весомую помощь оказывают животноводам подшефных колхозов и совхозов также рабочие и инженерно-технические работники Тбилисского грузового АТП № 5, АТП № 2 г. Рустави, автоколонны № 2651, Тбилисского авторемонтного завода № 1 и других предприятий Министерства автомобильного транспорта республики. (ГРУЗИНФОРМ).



