



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარია ვოსტოკა
საბჭოთა კავშირის
გაზეთი
საბჭოთა კავშირის
გაზეთი
საბჭოთა კავშირის
გაზეთი

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с июня 1922 ГОДА

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

№ 236 (15300) • СРЕДА, 8 ОКТЯБРЯ 1975 ГОДА • Цена 2 коп.

Академии наук Союза Советских Социалистических Республик, ученым, всем работникам советской науки

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют ученых, всех работников науки с 250-летним юбилеем Академии наук СССР. Сознание Академии наук явилось знаменательной вехой в истории науки, просвещения и культуры нашей страны.

Академия наук прошла большой и славный путь и ныне по праву занимает ведущее положение во всей системе научных организаций в нашей стране, располагает широкой сетью научно-исследовательских учреждений самого различного профиля. Советский народ гордится своей академией, вписавшей немало ярких страниц в летопись научной мысли, высоко оценивает ее роль в развитии советской науки и ее участие в жизни страны. Празднование 250-летия Академии наук СССР вылилось во всенародный смотр достижений советской науки, продемонстрировав высокую общественную активность ученых, их нерушимое единство с партией, решимость вложить в жизнь ее предначертания.

Великая Октябрьская социалистическая революция ознаменовала собой новую эру в истории человечества, пробудила могучую творческую энергию народных масс, получивших широкий доступ к знаниям. Наука и просвещение были поставлены на службу народу, Советской Родине, социалистическому строительству. У истоков советской науки стоял великий Ленин. Даже в тяжелые годы разрухи и гражданской войны вождь революции с большой теплотой и заботой относился к ученым, направлял научные силы на разветвление исследований, способствующих социалистическому преобразованию экономики и культуры первого в мире государства рабочих и крестьян.

Опираясь на постоянную поддержку партии и народа, советские ученые широким фронтом развернули фундаментальные и прикладные исследования, всегда находившие на переднем крае борьбы за индустриализацию страны, социалистическое переустройство сельского хозяйства, осуществление великой культурной революции, много сделали для исторической победы над фашизмом, для укрепления экономического и оборонного могущества нашей Отчизны.

Замечательные достижения советских ученых оказали большое влияние на развитие мировой науки и неотделимы от стремительного прогресса естествознания и передовой общественно-политической мысли XX века. Советская наука сыграла выдающуюся роль в превращении нашей страны в одну из самых мощных индустриальных держав. И сегодня она выступает важнейшим фактором научно-технического и социального прогресса, вносит весомый вклад в развитие современной цивилизации, способствует повышению международного престижа Советского Союза. Ненамеримо возрос меж-

дународный авторитет Академии наук СССР, расширяется ее сотрудничество с зарубежными научными организациями, особенно с научными организациями и учеными социалистических стран. Широкое одобрение и поддержку получает активное участие советских ученых в борьбе за мир и безопасность народов, разрядку международной напряженности.

В настоящее время, когда наша страна решает грандиозные по своим масштабам народнохозяйственные и социально-политические задачи, особенно возрастает роль науки, которая на деле стала непосредственной производительной силой. Органическое соединение достижений научно-технической революции с преимуществами социализма является характерной чертой современного этапа коммунистического строительства и необходимой предпосылкой создания материально-технической базы коммунизма, роста благосостояния советского народа, все более полного удовлетворения его материальных и духовных потребностей.

В нашем обществе созданы исключительно благоприятные условия для развития науки. Фундаментальные исследования в области естественных и общественных наук все в больших масштабах направляются на комплексное решение важнейших научно-технических и социальных проблем, определяющих быстрое развитие производительных сил, повышение эффективности производства и уровня жизни советского народа, на разработку актуальных вопросов общественного развития, формирование марксистско-ленинского мировоззрения трудящихся. Все большее значение для будущего человечества приобретает сейчас изучение и освоение земных недр, Мирового океана, охрана окружающей природной среды, исследование космического пространства.

Академия наук СССР — подлинный штаб советской науки, ее ведущая сила. Она призвана определять стратегию научного поиска, открывать пути ускорения научно-технического прогресса, объединять для решения поставленных задач усилия ученых академий наук союзных республик, высших учебных заведений, отраслевых и других научно-исследовательских учреждений.

Все возрастающий интеллектуальный потенциал развитого социалистического общества, активная творческая деятельность ученых, их высокая ответственность перед народом, постоянное внимание и неустанная забота Коммунистической партии — залог дальнейших успехов советской науки.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что Академия наук СССР, все работники советской науки встретят XXV съезд КПСС новыми творческими свершениями, внесут достойный вклад в строительство коммунизма.

Москва, 7 октября в Кремлевском Дворце съездов состоялось торжественное заседание, посвященное 250-летию Академии наук СССР. Указом Президиума Верховного Совета СССР Академия наук СССР награждена орденом Ленина.

На снимке: во время торжественного заседания товарищ Л. И. Брежнев прикрепляет орден Ленина к знамени Академии наук СССР.

(Телефото ТАСС — ГрузинФОРМА).



ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ, ПОСВЯЩЕННОЕ 250-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Всенародным смирением достижений советской науки стало празднование 250-летнего юбилея Академии наук СССР. Оно продемонстрировало высокую активность ученых Страны Советов, их нерушимое единство с КПСС, горячее стремление воплощать в жизнь величественную программу коммунистического строительства.

Советская наука внесла большой вклад в дело построения социализма в СССР,

в создании высокопроизводительной социалистической экономики, оборонного могущества страны, повышение благосостояния трудящихся, в развитии образования и культуры, упрочение мира и укрепление дружбы между народами.

7 октября в Кремлевском Дворце съездов состоялось торжественное заседание, посвященное 250-летию Академии наук СССР. В юбилейной сессии академии приняли участие действительные

члены и члены-корреспонденты АН СССР, представители трудящихся, партийных, советских, общественных организаций Москвы, ученые республиканских и отраслевых академий наук, зарубежные ученые.

Бурной овацией, стоя, встретили собравшиеся товарищи Л. И. Брежнев, В. В. Гришина, А. А. Громыко, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, А. Я. Пельше, Н. В. Подорожного, Д. С. Полянского,

М. А. Суслова, П. Н. Демичева, Б. И. Пономарева, М. С. Соломенцев, В. И. Долгих, И. В. Капнтонова. Вместе с ними в президиуме — заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР, заместители Председателя Совета Министров СССР, члены президиума Академии наук СССР, видные советские ученые, общественные деятели, передовики производства, представители партийных и совет-

ских организаций столицы, главы делегаций социалистических стран. Торжественную юбилейную сессию Академии наук СССР открыл исполняющий обязанности президента АН СССР академик В. А. Котельников.

Слово предоставляется Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Леониду Ильичу Брежневу. Участники торжественного заседания встречают Л. И. Брежнева горячей, продолжительной овацией. Все встают.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи! Уважаемые зарубежные гости!

Академия наук нашей страны — 250 лет. Весь советский народ отмечает этот юбилей как большой праздник национальной культуры, как всенародный смотр достижений советской науки.

Юбилей Академии наук воспринимается у нас как событие общенародного значения, во-первых, потому что просвещение и наука традиционно пользуются в нашей стране огромным уважением и любовью. Во-вторых, потому что ни при одном общественном строе до сих пор наука не занимала такого, как вы сказали, определяющего положения в экономическом и общественном развитии, как при социализме — и тем более при строящемся коммунизме. Живо творческий источник технико-экономического и социального прогресса, роста духовной культуры народа и его благосостояния — вот что такое для нас наука сегодня.

Поэтому с чувством большого удовлетворения я выполняю поручение Центрального Комитета нашей партии, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства — горячо и сердечно поздравить нашего

юбилера — Академию наук СССР, ее ученых, всех работников науки Советского Союза.

Академия наук может с гордостью смотреть на два с половиной века своей истории. Ею пройден нелегкий, но поистине славный путь. В трудных условиях деспотизма царского режима, многовековой отсталости страны, безразличия к вопросам науки и культуры со стороны большей части господствующего класса формировалась и действовала Российская Академия наук. Но академия сумела сплотить вокруг себя все лучшее, что могла дать научная и культурная жизнь страны в то время, сумела опереться на опыт прогрессивных ученых Запада. Уже в 18 веке всю ее деятельность поднял на новый уровень титанический труд Михаила Васильевича Ломоносова — гениального ученого-энциклопедиста, вышедшего из народных низов.

Насегда прославили отечественную и мировую науку великие ученые Н. И. Лобачевский и Д. И. Менделеев, А. С. Попов и И. И. Мечников, Н. И. Пирогов и И. М. Сеченов, Н. Е. Жуковский и К. Э. Циолковский, И. П. Павлов и К. А. Тимирязев, В. И. Вернадский и А. А.

Богомолец, И. В. Курчатов и С. П. Королев. Этот почетный перечень имен замечательных людей, чьи бессмертные дела обогатили человеческую цивилизацию, можно было бы продолжать. В итоге своей деятельности Академия наук внесла неоценимый вклад в развитие науки, культуры и просвещения всех народов нашей великой страны.

В основном вне официальных рамок дореволюционной академии, во в неразрывной связи с общим потоком развития науки и культуры проходила могучий взлет гуманитарных наук, передовой общественной мысли в России. А. Н. Радищев и Н. И. Новиков, В. Г. Белинский и А. И. Герцен, Н. Г. Чернышевский и Н. А. Добролюбов, пионер марксистской мысли в России Г. В. Плеханов — все они содействовали духовному пробуждению России, формированию революционного сознания народов нашей Родины. Их деятельность в конечном счете помогла подготовить почву для великого подвига ленинского гения, для создания революционной партии рабочих и крестьян, для победы Великого Октября.

Карл Маркс, Фридрих Энгельс и Владимир Ильич Ле-

нин, величайшие революционеры и величайшие ученые, совершившие революцию в науке об обществе, поставили науку на службу революции. Как они и предвидели, победа социалистической революции коренным образом изменила роль и место науки в обществе. Освобожденная от гнета самодержавия и порабощения капиталом, наука стала тем, о чем веками мечтали ее лучшие представители — могучим средством улучшения жизни народа, увеличения его материального и духовного богатства. Именно поэтому многие выдающиеся ученые нашей страны, даже субъективно далекие от идеологии марксизма, горячо приветствовали победу Октябрьской революции, оказали поддержку Советскому правительству, возглавляемому В. И. Лениным. Под руководством Коммунистической партии люди труда и науки вместе пошли неземными путями строительства социализма.

Социализм и наука неразделимы, и в этом одна из причин победы социализма. Только социализм сделал возможным использование завоеваний науки в интересах народа, позволил раскрыть творческие потенции и

talenty, которые в изобилии имеются у каждого народа. И только опираясь на новейшие достижения науки о природе и обществе, можно успешно строить социализм и коммунизм.

Поэтому естественно, что молодое Советское государство и его основатель В. И. Ленин проявили особую заботу об ученых, об условиях их труда и быта. В. И. Ленин лично уделял внимание определению главных направлений деятельности Академии наук, форм ее участия в реализации планов партии по развитию страны. Постепенно революция изменила и социальное лицо академии, ее классовый состав. В научно-исследовательские институты и лаборатории пришла талантливая молодежь из рабочих и крестьян, представители многочисленных национальностей нашей Родины. Это стало благоприятным источником пополнения Академии наук.

Мысленно окинув вая взглядом историю мнувших десятилетий, мы можем, товарищи, с полным основанием сказать: советские ученые опоздали доверие и

(Окончание на 2-й стр.)



Москва, 7 октября в Кремле был подписан Договор о дружбе и взаимопомощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой. На снимке: во время подписания договора. (Телефото ТАСС — ГрузинФОРМА).

Подписание договора между СССР и ГДР

7 октября в Кремле был подписан Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой. Договор подписали: за Союз Советских Социалистических Республик — Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев; за Германскую Демократическую Республику — Первый секретарь Центрального Комитета СЕПГ Эрих Хонеккер.

При подписании договора присутствовали: с советской стороны — товарищи Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, А. А. Громыко, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, А. Я. Пельше, Н. В. Подорожный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, П. Н. Демичев, Б. И. Пономарев, М. С. Соломенцев, В. И. Долгих, И. В. Капнтонов, И. Ф. Катухов, а также заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры СССР, ответственные сотрудники

ЦК КПСС, другие официальные лица. Со стороны ГДР — член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР Вилли Штоф, член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Совета Министров ГДР Хорст Зиндлерман, член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Герхард Грюнеберг, член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Курт Хагер, член Политбюро ЦК СЕПГ, первый заместитель Председателя Совета Министров ГДР Гюн-

тер Миттаг, кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ, министр государственной безопасности ГДР Эрих Мильке, другие члены партийно-государственной делегации ГДР. Подписание договора тов. Э. Хонеккер от имени партийно-государственной делегации ГДР преподнес Центральному Комитету в ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Курт Хагер, член Политбюро ЦК СЕПГ, первый заместитель Председателя Совета Министров ГДР Гюн-

(ТАСС).

ДОГОВОР

О ДРУЖБЕ, СОТРУДНИЧЕСТВЕ И ВЗАИМНОЙ ПОМОЩИ МЕЖДУ СОЮЗОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ

Союз Советских Социалистических Республик и Германская Демократическая Республика, основываясь на том, что между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой сложился истинно братский союз, опирающийся на фундамент марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма;

твердо убежденные в том, что всемерное укрепление единства и дружбы между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой отвечает коренным интересам народов обеих стран и всего государства социалистических государств, служит делу дальнейшего сближения социалистических наций;

руководствуясь стремлением, в соответствии с принципами и целями социалистической внешней политики, обеспечить наиболее благоприятные международные условия для построения социализма и коммунизма; придавая первоочередное значение делу защиты территориальной целостности и суверенитета обоих государств от любых посягательств; преисполненные решимости строго соблюдать обязательства, вытекающие из Варшавского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи от 14 мая 1955 года; последовательно и неуклонно выступая за упрочение сплоченности всех стран социалистического содружества, основанной на общности со-

циального строя и конечных целей;

подтверждая, что поддержка, укрепление и защита социалистических завоеваний, достигнутых ценой героических усилий и самоотверженного труда народов, является общим интернациональным долгом социалистических стран; придавая важное значение дальнейшему совершенствованию политического и идеологического сотрудничества, развитию и углублению социалистической экономической интеграции;

выражая твердую решимость содействовать дальнейшему упрочению мира и безопасности в Европе и во всем мире, вносить свой вклад в осуществление коллективно выработанных принципов отношений между государствами с различным общественным строем и в развитие на этой основе плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества на Европейском континенте; принимая во внимание, что Германская Демократическая Республика, осуществившая принципы Потсдамского соглашения, стала в качестве суверенного независимого социалистического государства полноправным членом Организации Объединенных Наций;

Стороны будут продолжать координировать и согласовывать на длительный период народнохозяйственные планы, расширять специализацию и кооперирование в области производства и исследований, согласовывать перспективные меры по развитию важнейших отраслей экономики, науки и техники, обмениваться накопленными в ходе строительства социализма и коммунизма знаниями и опытом, обеспечивать все более тесное взаимодействие национальных экономик обоих государств в интересах повышения эффективности общественного производства.

Высокие договаривающиеся стороны будут содействовать сотрудничеству между органами государственной власти и общественными организациями, развивать широкие связи в области науки и культуры, образования, литературы и искусства, печати, радио, кино и телевидения, здравоохранения, охраны окружающей среды, туризма, физической культуры и спорта и в других областях. Они будут также поощрять развитие контактов между трудящимися обеих стран.

Высокие договаривающиеся стороны будут всемерно способствовать дальнейшему развитию братских отношений между всеми государствами социалистического со-

договоров, взаимопомощи и сотрудничества. Высокие договаривающиеся стороны будут содействовать сотрудничеству между органами государственной власти и общественными организациями, развивать широкие связи в области науки и культуры, образования, литературы и искусства, печати, радио, кино и телевидения, здравоохранения, охраны окружающей среды, туризма, физической культуры и спорта и в других областях. Они будут также поощрять развитие контактов между трудящимися обеих стран.

Высокие договаривающиеся стороны будут содействовать сотрудничеству между органами государственной власти и общественными организациями, развивать широкие связи в области науки и культуры, образования, литературы и искусства, печати, радио, кино и телевидения, здравоохранения, охраны окружающей среды, туризма, физической культуры и спорта и в других областях. Они будут также поощрять развитие контактов между трудящимися обеих стран.

(Окончание на 3-й стр.)

ГОРДИТЬСЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКОЙ

ОКОНЧАНИЕ.

надежду Коммунистической партии, Советского государства, советского народа! Она была активнейшими участниками создания плана ГОЭЛРО — первого подлинно научного перспективного плана развития народного хозяйства. Они деятельно участвовали в разработке и осуществлении первых пятилетних планов нашего социалистического строительства. Слово науки было здесь тем более ценным, что молодая Советская страна шла неизведанными путями, не имея возможности опереться на чей-либо опыт или даже учиться на чужих ошибках.

Советские ученые помогли создать основные отрасли современной промышленности в стране. Они провели громадную работу по осуществлению ленинской культурной революции, по созданию новой системы народного образования — школ, рабфаков, техникумов, вузов, по созданию письменности ряда прежде отсталых народов.

Все это, товарищи, замечательный вклад наших ученых, и прежде всего Академии наук СССР, в дело строительства социалистического общества. Партия и весь наш народ никогда не забудут об этом.

Ширятся задачи нашей науки, росли ее возможности — обогащаются и организационные формы научной работы в стране. Много сделала Академия наук для формирования и развития созданных по решению партии ведущих отраслевых научных центров страны — Академии медицинских наук, Академии педагогических наук, Академии сельскохозяйственных наук, Академии художеств СССР.

Одним из конкретных выражений ленинской национальной политики нашей партии явилась развернутая под руководством Академии наук СССР активная работа по организации и развитию науки в союзных республиках. На базе филиалов академии возникли республиканские академии наук. И сегодня разговор о достижениях советских ученых уже невозможен без учета выдающихся открытий славных национальных отрядов нашей советской науки.

Последние годы принесли дальнейшее развитие этого процесса: было создано и прочно заняло свое место в мировой науке Сибирское отделение Академии наук СССР. Сформировались и успешно действуют Уральский и Дальневосточный научные центры академии.

Хочется особо остановиться на одном важнейшем вопросе — о партийности нашей науки. В какой бы отрасли ни работали советские ученые, их всегда отличает одна характерная черта — высокая коммунистическая сознательность и советский патриотизм.

Советский ученый, — если, разумеется, это подлинно советский ученый, — во всей своей научной деятельности исходит из научного мировоззрения марксизма-ленинизма, является активным борцом за дело коммунизма против любых сил реакции и мракобесия. Всю свою практическую деятельность наши ученые подчиняют задаче превращения в жизнь благородных идеалов коммунизма.

Советский ученый всегда уверен, что его открытия будут служить высоким гуманным целям. Огромный вклад внесли наши ученые в обеспечение победы советского народа над гитлеровской Германией, — и это был вклад в победу разума, справедливости и мира над силами варварства и агрессии.

Создание советскими учеными могучего современного оружия в ответ на проклятые поджигатели войны понюхало с ядерной монополией империализма, сделало несомненной оборону нашей страны. В то же время оно помогло укрепить позиции сил мира во всем мире и значительно уменьшило возможности нашего мирного строительства.

В веках будет жить героический подвиг советской науки в деле создания ракетно-космической техники и освоения космоса. Укрепление экономической и оборонной мощи позволило Советскому Союзу успешно развернуть активное «наступление» на международной арене в целях укрепления всеобщего мира.

В наше время советские ученые деятельно и в различных формах участвуют в решении исторической задачи построения коммунистического общества в Советском Союзе, в нашей общей борьбе за упрочение мира на земле.

Коммунистическая партия, Советское государство, весь наш народ высоко ценят и уважают труд выдающихся ученых, которые ныне работают под эгидой Академии наук СССР и составляют славу современной советской науки.

Перед нами, товарищи, грандиозная задача. Речь идет о дальнейшем развитии всех сторон жизни советского общества — экономической, общественной, культурной, сознательной людей в направлении, которого требуют наши коммунистические идеалы, и на основе последних достижений науки и техники. Партия выдвинула задачу огромной важности — соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социализма.

XXIV съезд КПСС и последующие пленумы Центрального Комитета партии определили главные аспекты экономической политики на современном этапе, сформулировали новые, диктуемые жизнью, подходы в области управления и планирования. Основательно проработаны на научной основе и последовательно превращены в жизнь современные направления аграрной политики партии.

Изучение нынешней обстановки сил на мировой арене позволило разработать и успешно превратить в жизнь развернутую внешнеполитическую программу, Программу мира.

В решении всех этих задач, в разработке планов и превращении их в жизнь огромную помощь партии оказывают и оказывают ученые, специалисты различных отраслей естественных наук, техники, общественных наук.

Однако в дальнейшем, товарищи, работать придется еще больше, еще настойчивее и еще эффективнее. Плотную работу предстоит вести в области научной тематики, пути и методы исследований мы не собираемся, — это дело самих ученых. Ну а главные направления развития науки, главные задачи, выдвигаемые жизнью, будем определять совместно.

Идя навстречу своему XXV съезду, партия ждет от ученых все более глубокого и смелого исследования новых процессов и явлений, активного вклада в дело научно-технического прогресса, вдумчивого анализа возникающих проблем, ответственных рекомендаций о наилучших способах их решения в интересах укрепления мощи страны, улучшения жизни народа, в интересах построения коммунизма.

Мы подошли сейчас к такому рубежу, когда во весь рост встал вопрос о генеральных направлениях дальнейшего развития, о выработке на длительный срок стратегии научно-технического прогресса. Строим коммунизм, мы должны возможно яснее представлять себе, каким будет производственный аппарат будущего общества.

Понятно, что без фундаментальных научных исследований здесь трудно что-нибудь сделать. Ученые должны видеть технику завтрашнего дня, работать над машинами будущего.

Кому, как не самим ученым, и прежде всего Академии наук с ее огромным опытом, подходить к тому, как лучше всего и скорее всего устранить эти недостатки. К этому, товарищи, вас призывает партия, этого она ждет от вас.

Бесспорно, очень большой может и должна быть роль ученых и научных учреждений — наряду с другими звеньями нашего общественного организма — и в решении такой важной задачи, как ускорение использования научных достижений в практике производства.

В общем, товарищи, я бы сказал так: чем выше партия ценит работу наших ученых и их роль в коммунистическом строительстве, тем больше она от них ждет, тем более высокие требования к ним предъявляет. Вы, я думаю, на это не обижаетесь. Это ведь означает, что научные знания, интеллектуальный потенциал общества становятся у нас все более драгоценным общественным богатством.

Полвека назад, в пору гражданской войны, в тяжелых условиях всеобщей разрухи и голода В. И. Ленин с непреклонной убежденностью сказал: «Перед союзом представителей науки, пролетариата и техники устоит никакая темная сила». (Полн. собр. Соч., т. 40, стр. 189). Нам с вами надо увидеть, как осуществляется это великое пророчество.

Перед союзом науки и производства, перед неизбежным союзом рабочего класса, колхозного крестьянства и трудовой интеллигенции отступают все темные силы века, и это приводит к действительному торжеству человеческого разума и идеалов гуманизма.

Разрешите мне выразить уверенность, что Академия наук СССР, коллективы научно-исследовательских учреждений страны, ее советские ученые и впрямь будут отдавать все свои силы борьбе за торжество великого дела коммунизма.

Позвольте теперь выполнить порученную мне приятную миссию: вручить Академии наук СССР заслуженную награду — орден Ленина.

(Товарищ Л. И. Брежнев читает Указ Президиума Верховного Совета СССР

о награждении Академии наук СССР орденом Ленина. В зале раздаются бурные аплодисменты. Все встают.

Овацсия вслухуа с новой силой, когда товарищ Л. И. Брежнев пригласил орден Ленина к знамени Академии наук СССР.

Затем товарищ Л. И. Брежнев под продолжительные аплодисменты передал в президиум торжественного заседания текст приветствия Центра к 50-летию КПСС. Президиум Верховного Совета СССР, Академия наук СССР, Советский Социалистический Республик, ученые, всем работникам советской науки).

Речь товарища Л. И. Брежнева была выслушана участниками торжественного заседания с огромным вниманием. Ее с глубоким интересом восприняли миллионы людей в нашей стране и во многих государствах мира: речь Леонида Ильича транслировалась по Центральному телевидению, системам «Интервидение», «Орбита», «Восток».

Разрешите мне, дорогой Леонид Ильич, от имени всех присутствующих в этом зале от всего сердца горячо поблагодарить Вас за теплые слова приветствия советским ученым, за высокую оценку их труда, а также вклад Академии наук СССР в прогресс нашей великой Родины. Ваша яркая, пропоявляющая речь вдохновляет нас на новые творческие успехи в развитии исследований, на дальнейшее укрепление связи науки с практикой коммунистического строительства.

Убежден, что выражу общее и единодушное чувство не только ученых, собравшихся здесь в этот торжественный час, но и всех работников науки Советского Союза, сказав, что мы счастливы жить в нашей великой стране, где наша отечественная наука и ее творцы, где труд работников науки так высоко ценится.

От имени общего собрания Академии наук СССР и всего коллектива ученых и сотрудников академии докладами выразил сердечную благодарность Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству за теплые приветствия в адрес академии, за высокую оценку ее деятельности, за награждение ее вторым орденом Ленина и награждение большого коллектива работников академии орденами и медалями. Мы, сказал оратор, воспринимаем эти высокие награды как новое яркое проявление постоянной заботы Коммунистической партии и Советского правительства об Академии наук СССР, как высокую оценку ее вклада в развитие науки и техники нашей страны, как высокую оценку ее роли в развитии науки и техники нашей страны.

В своем знаменитом «Нарисованном плане научно-технических работ» в апреле 1918 года В. И. Ленин поставил перед Академией наук задачу развития исследований по проблемам, связанным с рациональным размещением производственных сил, с обеспечением народного хозяйства минеральными сырьем, с электрификацией промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Ленинские идеи наложили глубокий отпечаток на последующую деятельность Академии наук и на развитие всей советской науки.

В 1925 году постановлением правительства СССР академия была признана «высшим всесоюзным научным учреждением». Она получила наименование Академия наук Союза Советских Социалистических Республик.

За годы первых пятилеток советская наука в результате подъема народного хозяйства получила мощную материально-техническую базу. Происходил бурный рост и расширение сети академических учреждений.

С целью большего приближения академии к решению важнейших задач социалистического строительства и лучшего контакта с центральными государственными учреждениями и ведомствами она в 1934 году была переведена из Ленинграда в Москву. В столице перешел ряд научных учреждений и президиум Академии наук.

Для развития гуманитарных наук большое значение имела передача в 1936 году в ведение АН СССР институтов бывшей Коммунистической академии.

В этот период ученые активно участвуют в разработке и осуществлении планов развития народного хозяйства, устанавливают непосредственные связи с производственными предприятиями и стройками. Все это дало возможность широко развернуть научные исследования и добывать новых крупных результатов, которые способствовали индустриализации страны и обеспечению промышленности минеральным сырьем, подъему сельского хозяйства и проведению его коллективизации. Быстрое развитие науки позволило советскому народу под руководством Коммунистической партии превратить страну из отсталой в передовую, могло создать базу, дающую возможность одержать победу

в Великой Отечественной войне.

В годы войны, продолжал оратор, трудами ученых и конструкторов были созданы новые, наиболее совершенные по тому времени боевые самолеты, танки и артиллерийские орудия, внесены коренные усовершенствования в технологию производства в военной промышленности, позволившие экономить материал и существенно поднять производительность труда.

С первых лет существования в Российской Академии наук получили развитие и дали значительные научные результаты исследования в области математики, механики, теоретической и экспериментальной физики, астрономии, географии, геологии и анатомии. Создавались труды по истории, этнографии.

С 1742 года в Академии наук начал работать Михаил Васильевич Ломоносов. Его выдающаяся и многогранная деятельность имела огромное значение для развития отечественной и мировой науки.

Во второй половине XVIII века, наряду с академиком и при активном участии ее ученых, в России начинают появляться новые центры образования и науки. В 1755 году был основан Московский университет, носивший ныне имя Ломоносова, а в начале XIX века — ряд других университетов и высших учебных заведений.

В этот период в академии и в университетах плодотворно работали крупнейшие ученые, внесшие ценнейший вклад в мировую науку. Человечество никогда не забудет имена великих русских математиков — Лобачевского, Чебышева, Ляпунова, Маркова, физиков Лебедева и Пойа, кристаллографа Федорова, химиков Бутлерова и Менделеева, биологов Бэр, Мечникова, Сеченова, Павлова, геологов Карпинского и Вернадского.

Развиваясь в XIX веке и особенно в начале XX века в России революционно-демократическая, а затем марксистско-ленинская общественная мысль оказывала влияние на передовых представителей отечественной интеллигенции. Демократическое студенчество, прогрессивные профессора и преподаватели университетов принимали активное участие в революционном движении.

Великая Октябрьская революция, сказал далее В. А. Котельников, полностью изменила жизнь нашей страны, открыла новую эпоху в мировой истории. Впервые в основу общественного развития была положена подлинно научная теория — революционная марксистско-ленинская теория. Наука стала рассматриваться как важнейший фактор преобразования общества.

В своем знаменитом «Нарисованном плане научно-технических работ» в апреле 1918 года В. И. Ленин поставил перед Академией наук задачу развития исследований по проблемам, связанным с рациональным размещением производственных сил, с обеспечением народного хозяйства минеральными сырьем, с электрификацией промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Ленинские идеи наложили глубокий отпечаток на последующую деятельность Академии наук и на развитие всей советской науки.

В 1925 году постановлением правительства СССР академия была признана «высшим всесоюзным научным учреждением». Она получила наименование Академия наук Союза Советских Социалистических Республик.

За годы первых пятилеток советская наука в результате подъема народного хозяйства получила мощную материально-техническую базу. Происходил бурный рост и расширение сети академических учреждений.

С целью большего приближения академии к решению важнейших задач социалистического строительства и лучшего контакта с центральными государственными учреждениями и ведомствами она в 1934 году была переведена из Ленинграда в Москву. В столице перешел ряд научных учреждений и президиум Академии наук.

Для развития гуманитарных наук большое значение имела передача в 1936 году в ведение АН СССР институтов бывшей Коммунистической академии.

В этот период ученые активно участвуют в разработке и осуществлении планов развития народного хозяйства, устанавливают непосредственные связи с производственными предприятиями и стройками. Все это дало возможность широко развернуть научные исследования и добывать новых крупных результатов, которые способствовали индустриализации страны и обеспечению промышленности минеральным сырьем, подъему сельского хозяйства и проведению его коллективизации. Быстрое развитие науки позволило советскому народу под руководством Коммунистической партии превратить страну из отсталой в передовую, могло создать базу, дающую возможность одержать победу

в Великой Отечественной войне.

В годы войны, продолжал оратор, трудами ученых и конструкторов были созданы новые, наиболее совершенные по тому времени боевые самолеты, танки и артиллерийские орудия, внесены коренные усовершенствования в технологию производства в военной промышленности, позволившие экономить материал и существенно поднять производительность труда.

С первых лет существования в Российской Академии наук получили развитие и дали значительные научные результаты исследования в области математики, механики, теоретической и экспериментальной физики, астрономии, географии, геологии и анатомии. Создавались труды по истории, этнографии.

Достижения в области органической химии, в том числе в химии углеводородов, привели к созданию новых технологических процессов переработки нефти и природного газа.

В последнее время интенсивно развиваются биологические науки. Выяснена полная первичная и пространственная структура ряда биологически важных белковых веществ — некоторых ферментов, гормонов, нейротоксинов. Получены широкие результаты исследования в области механизма действия ферментов, по химии и биосинтезу нуклеиновых кислот. Советским ученым принадлежит приоритет в изучении мембраноактивных соединений и механизма транспорта веществ и ионов в клетке.

Ряд крупных результатов получен в области физики и химии. В последнее время широко развиты прикладные геофизические методы изучения земных недр, которые в сочетании с геологическими и геохимическими исследованиями позволили получить новые данные о составе и строении глубинных зон земной коры и верхней мантии, расширили и углубили наши знания о геологической истории Земли. Это позволило создать научную основу для планомерного развития поисково-разведочных работ.

Проводится большой комплекс работ по изучению Мирового океана и атмосферы. Эти исследования должны привести к лучшему использованию огромных подводных богатств, значение которых в жизни человечества быстро возрастает, а также к совершенствованию долгосрочных прогнозов погоды.

Советский Союз, продолжал оратор, положил начало покорению космоса, освоению космического пространства, превратил в жизнь идеи Циолковского. В нашей стране осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли, первый полет человека по орбите Земли, первый выход человека в открытое космическое пространство. Сделаны основополагающие шаги в исследовании Луны и ближайших планет с помощью космических аппаратов. Совершенствованы космическая техника и технологии. Совместно с прогрессивными учеными многих стран в деятельности Всемирного Совета Мира и других международных организаций, выступающих за мир и безопасность народов, за разрядку напряженности, принимают участие в Пагуосском движении.

Ученые академии были в числе инициаторов движения за мир. Они широко участвуют совместно с прогрессивными учеными многих стран в деятельности Всемирного Совета Мира и других международных организаций, выступающих за мир и безопасность народов, за разрядку напряженности, принимают участие в Пагуосском движении.

В наше время, сказал в заключение В. А. Котельников, значение науки в жизни общества необычайно возросло и, несомненно, еще больше возрастет в будущем. Научная мысль еще дальше продвигается по пути познания окружающего мира. «Ум человеческого быстро развивается, — писал Владимир Ильич Ленин, — прогресс науки создает объективные условия для успешного развития материально-технической базы коммунизма, построения коммунистического общества, осуществления самых высоких гуманистических идеалов».

По поручению Академии наук СССР исполняющий обязанности ее президента еще раз заверил советский народ, ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии и Советское правительство в том, что ученые и сотрудники академии прилагают все силы, знания и способности для выполнения ответственных заданий, поставленных XXIV съездом партии перед советской наукой, и тех больших задач, которые определит XXV съезд. Они и дальше будут вносить достойный вклад в великое дело построения коммунизма в нашей стране, в дело мира и прогресса на всей планете.

Доклад В. А. Котельникова неоднократно прерывался аплодисментами.

От имени рабочего класса страны советских ученых приветствовал сталебар московского завода «Серп и Молот» Герой Социалистического Труда В. В. Ключев, от имени колхозного крестьянства — комбайнер колхоза «Страна Советов» Курской области Герой Социалистического Труда И. И. Душин, от интеллигенции — учительница 52-й московской школы М. П. Демидова.

Они говорили о том, что советский народ по праву гордится своей академией, гордится тем, что в ней работают выдающиеся ученые, что в ней созданы условия для плодотворной научной работы, что академия, все работники советской науки встретят XXV съезд КПСС новыми творческими успехами, внесут достойный вклад в дело коммунистического строительства. Ораторы горячо благодарили Коммунистическую партию, Советское государство, лично товарища Л. И. Брежнева за постоянную заботу о развитии советской науки — важного фактора социального прогресса.

Выступивший затем членкорреспондент АН СССР Г. К. Скрябин сообщил, что в адрес Академии наук СССР поступили многочисленные приветствия.

Участники торжественного юбилейного заседания, посвященного 250-летию Академии наук СССР, с огромным воодушевлением приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

В. А. Котельников заверил, что Академия наук, выполняя решения XXIV съезда партии, будет и дальше интенсивно развивать фундаментальные естественные и общественные науки широким фронтом, принимать меры, чтобы результаты фундаментальных ра-

(ТАСС).

ДОГОВОР

О дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой

ОКОНЧАНИЕ.

дружества, постоянно действовать в духе укрепления их единства и сплоченности. Они заявляют о своей готовности предпринимать необходимые меры по охране и защите исторических завоеваний социализма, безопасности и независимости обеих стран.

СТАТЬЯ 5

Высокие договаривающиеся стороны будут и впредь принимать все зависящие от них меры для последовательного превращения в жизнь принципов мирного сосуществования государств с различным общественным строем, расширения и углубления процесса сближения в международных отношениях, добиваясь окончательного прекращения войны из жизни народов. Они будут прилагать все усилия для защиты международного мира и безопасности народов от посягательства агрессивных сил империализма и реакции, для прекращения гонимости и содействия всеобщему и полному разоружению, окончательной ликвидации колониализма во всех его формах и проявлениях, оказания поддержки освободившимся от колониального гнета государствам в деле укрепления их национальной независимости и суверенитета.

СТАТЬЯ 6

Высокие договаривающиеся стороны рассматривают нерушимость государственных границ в Европе в качестве главной предпосылки обеспечения европейской безопасности и выражают твердую решимость совместно и в союзе с другими государствами — участниками Варшавского Договора о дружбе,

сотрудничестве и взаимной помощи от 14 мая 1955 года и в соответствии с ним обеспечивать неприкосновенность границ государств — участников этого Договора, как они сложились в итоге второй мировой войны и послевоенного развития, включая границы между Германской Демократической Республикой и Федеративной Республикой Германии.

СТАТЬЯ 7

Стороны будут предпринимать совместные усилия для противодействия любым проявлениям ревизионизма и милитаризма, добиваясь безусловного выполнения договоров, заключенных с целью упрочения европейской безопасности.

СТАТЬЯ 8

В случае, если одна из Высоких договаривающихся сторон подвергнется вооруженному нападению со стороны какого-либо государства, или группы государств, то другая Высокая договаривающаяся сторона будет рассматривать это как нападение и на нее и немедленно окажет ей всяческую помощь, включая военную, а также предоставит поддержку всеми находящимися в ее распоряжении средствами в порядке осуществления права на индивидуальную или коллективную самооборону в соответствии со статьей 51 Устава Организации Объединенных Наций.

О мерах, принятых на основании настоящей статьи, Высокие договаривающиеся стороны незамедлительно извещают Совет Безопасности Организации Объединенных Наций и будут действовать в соответствии с положениями Устава Организации Объединенных Наций.

СТАТЬЯ 9

Высокие договаривающиеся стороны будут информировать друг друга, консультироваться и действовать во всех важных международных вопросах, исходя из общей позиции, согласованной в соответствии с интересами обоих государств.

СТАТЬЯ 10

Настоящий Договор не затрагивает прав и обязательств Высоких договаривающихся сторон по действующим двусторонним и многосторонним соглашениям.

СТАТЬЯ 11

Настоящий Договор подлежит ратификации и вступает в силу в день обмена ратификационными грамотами, который будет произведен в Берлине в кратчайший срок.

СТАТЬЯ 12

Настоящий Договор заключается на срок в 25 лет и будет автоматически продлеваться каждый раз на следующий десятилетний период, если ни одна из Высоких договаривающихся сторон не заявит о своем желании прекратить его действие путем извещения за 12 месяцев до истечения соответствующего срока. Совершено в Москве 7 октября 1975 года в двух экземплярах, каждый на русском и немецком языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

С ОГРОМНЫМ ИНТЕРЕСОМ



▲ СОТРУДНИКИ АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР смотрят по телевизору выступление Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на торжественном заседании, посвященном 250-летию Академии наук СССР. Фото Э. Египова. (Фотохроника ГРУЗИНФОРМ).

Празднование 250-летия Академии наук СССР является наглядной демонстрацией большого вклада советской науки в дело коммунистического строительства, высокой активности ученых, их нерушимого единства с Коммунистической партией, готовности воплощать в жизнь ее величественные планы.

Вчера трудящиеся ряда учреждений и предприятий Тбилиси слушали по радио и смотрели по телевизору выступление Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на торжественном заседании в Кремлевском Дворце съездов, посвященном 250-летию Академии наук СССР.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Тбилисского авиационного завода имени Дмитрия Громова с большим интересом прослушали и единодушно одобрили речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на торжественном заседании, посвященном 250-летию Академии наук СССР.

— Нам, авиаконструкторам, — сказал ударник коммунистического труда слесарь А. Асатиани, — особенно

важно была та часть речи товарища Л. И. Брежнева, где он говорит о прочной связи работников науки и производства. Именно эта дружба позволила коллективу завода с превышением реализовать социалистические обязательства, принятые по досрочному завершению заданий девятой пятилетки, и вместе с тем оказать весомую помощь труженикам села.

Рабочие и специалисты завода отмечали огромные достижения советской науки, единодушно приветствовали высокую оценку этих достижений в речи товарища Л. И. Брежнева.

Огромный интерес вызвала у работников головного предприятия, объединения «Электровозостроитель» ясная и содержательная речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, произнесенная им на торжественном заседании, посвященном 250-летию Академии наук СССР.

Члены бригады коммунистического труда формовщиков, возглавляемой кавалером ордена Ленина С. Купрадзе, заострили внимание на той части речи товарища Л. И. Брежнева, где он говорил о том, что советские ученые содействуют повышению научного и технического

образования инженеров, техников и рабочих, вовлекают их в разработку научных проблем. Почти все двенадцать членов этой бригады активно участвуют во внедрении в производство достижений науки и техники.

В автоматизированной аудиторной Тбилисского государственного университета собрались представители многоотраслевого коллектива старейшего вуза Грузии. Профессора, преподаватели, студенты, служащие с неослабевающим вниманием следили по телевизору за выступлением Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на торжественном заседании в Кремлевском Дворце съездов, посвященном 250-летию Академии наук СССР.

— Слушая яркую, впечатляющую речь товарища Леонида Ильича Брежнева, — сказал проректор университета, доцент Г. Чилашвиди, — убеждаешься, каким огромным уважением и любовью пользуются в нашей стране прославленные ученые, как деятельно участвуют советские ученые в решении исторической задачи построения коммунистического общества в Советском Союзе, в борьбе за упрочение мира на земле.

В ответ на великую заботу партии хочется сделать еще больше для дальнейшего повышения качества обучения и воспитания будущих высококвалифицированных специалистов, глубоко преданных Родине и партии, перед которыми открыта перспектива стать достойными продолжателями лучших традиций передовой советской науки. (ГРУЗИНФОРМ).

ЛИЦОМ К ЛИЦУ С ГЕРОЕМ

«Жизнь писателя — это поиски героя. Мне повезло: героиня, о которой собираюсь писать, реально существует. Ее создала, открыла сама жизнь. Точнее, дела этой женщины прославил ее на всю страну...» Так пишет Георгий Хухуавади своей очерк «Щедроты» опубликованный в республиканской газете «Заря Востока». Читатель по-доброму оценит теплоту и точность описания рассказ о талантливой женщине-труженице, Герое Социалистического Труда Гугули Кадешиани.

Сурово отнеслась к ней жизнь. Муж вернулся с фронта с тяжкими ранениями. Вскоре умер сын. Но несчастья не сломили ее воли. Растила детей, пестовала внуков. Это дома. А на плантациях не было такого, как она, знатока чайного куста. Пытливо перенимала и применяла все новое, эффективное в его выращивании. Тому же учила подруг. Годы шли, плоды знаний вхожили все богаче, скапливались в рекордных урожаях чайного листа.

Публицистические материалы писателей о передовиках производства стали чаще появляться на страницах газет Грузии. В «Коммунист» и «Заре Востока» под рубриками «Писатель и пятилетка», «Писатель и герой пятилетки», «Ветераны труда» напечатаны рассказы, очерки, зарисовки и репортажи известных в республике прозаиков Реваза Джанаридзе, Тины Донквашвили, Нодара Думбадзе, Константина Лордкипанидзе, Борнса Хвезидзе и других. В них раскрываются грани внутреннего мира лучших людей Советской Грузии, их славные дела; хорошо видна та уважитель-

ность, с которой авторы относятся к своим героям.

Нити, соединяющие писателей республики с жизнью людей труда, заметно окрепли после известного постановления ЦК КПСС об организаторской и политической работе Тбилисского горкома Компартии Грузии по выполнению решений XXIV съезда КПСС, в котором ставилась в частности задача воспитывать работников литературы и искусства в духе высокой ответственности перед обществом, укреплять их связи с трудовыми коллективами.

Большая группа писателей и поэтов собралась тогда за «круглым столом» газет «Коммунист» и «Заря Востока». Вскоре многие из них по командировкам газет направились на строительство гиганта энергетики Закавказья ИнгуриГЭС, оросительной системы Алазани, Живильского гидротехнического комплекса. В республиканской печати появились интересные, содержательные выступления литераторов о делах и думах меллиотуров овеянной легендами Кохиды, машиностроителя Тбилиси и Кутанси, чаеводов Махарадзе, Джанаи и Зугдиди...

Этим рассказам присуще стремление к внимательному анализу характеров людей, тех качеств, благодаря которым человек выдвигается в коллективе, становится организатором и пропагандистом в передовых приемах труда и организации дела. Инцидентность, желание овладеть арсеналом современных знаний, высокое сознание интересов коллектива, всей страны — важнейшие черты героев очерков, Улачен, например, емкий очерк Григория Чиковани в «Заре

Востока» о ветеране колхозного строительства, председателе колхоза имени Ленина Зугдидского района Антидзе Рогая. Писатель показывает его многоотрасльную деятельность, слитую с жизнью родной деревни. Зорно подмеченные факты убедительно раскрывают чуткость Антидзе, его выскальство к себе и другим, умение сплотить коллектив, заставить его увлекательной, реальной перспективой, найти каждому делу по душе.

Черты опытного организатора, подлинного новатора производства запечатлены в очерке о тварчельском шахтере Герое Социалистического Труда Леонтии Ткебучава, опубликованном в газете «Коммунист». Писатель Ш. Алобидзе раскрыл рабочий поперек его коллектива, известного своими замечательными успехами.

Галерея публицистических портретов героев пятилетки дополняет с ям Ираклия Абашидзе, Хута Беруава, Нодара Гурешидзе, Карло Кварацели, Реваза Марванни, Носифа Нонешвили, Момеда Кочквашвили, Джансура Чаркванни и многих других. Вдохновенным гимном мужеству и благодарности человека труда прозвучала поэма Григора Абашидзе «Думы в Ингурином ущелье», навеянная поездкой на строительство ГЭС, встречей со знатным проходчиком Шукри Абакиава.

Эти очерки и стихи легли сейчас в основу книг. В издательстве «Мерани» вышла серия «Грузинские писатели на высоте девятой пятилетки», сборник «Время и люди» — в издательстве «Накадули». Публицистические сборники

«Зов времени» и «Слава труду» подготовило издательство ЦК КП Грузии.

Привлекая к разработке главной темы местных писателей, грузинские газеты вместе с тем щедро предоставляют свои страницы художникам братских республик. С волнующим произведением о передовых людях Грузии часто выступают в местных изданиях писатели других республик нашей страны.

Отрадно, что писатели все активнее вторгаются в глубинные проблемы жизни, помогают своим выступлениями на страницах печати быстрее, успешнее решать практические задачи. Заметный эффект имела, в частности, опубликованная в «Коммунист» статья Реваза Джанаридзе «Страна зеленой зимы», в которой затронуты острые проблемы освоения Кохидского наместности. Страстно, убедительно прозвучала статья Тины Донквашвили «Пусть шестилет лес» в защиту лесных богатств республики, которые можно и нужно приумножить. ЦК Компартии Грузии одобрил эти принципиальные выступления и потребовал от организаторов, подвергнутых справедливой критике, принять действенные меры для решения поднятых здесь вопросов.

Слов нет, окрепли узы дружбы писателей с редакторами республиканских газет. Хотелось бы пожелать, чтобы их плодотворное сотрудничество равновалось, чтобы на страницах прессы появлялись все новые и новые имена литераторов-любовников.

Писатель и газета... У их делового, творческого союза

много аспектов. И тут нельзя не сказать, что республиканская печать пока еще редко вторгается в «лабораторию мастерства» литераторов, регулярно анализирует их творчество. Подчас остаются незамеченными произведения на современные темы, посвященные раскрытию советского образа жизни, борьбе за утверждение коммунистической морали. Редко встречаются на страницах партийной прессы и обзоры литературных журналов, газеты «Литература и Сакартвело». Между тем в этих изданиях, наряду с полноценными произведениями, появляются порой незрелые, даже ошибочные подделки, которые должны получить принципиальную оценку печатных органов партийных комитетов.

И еще. За последние годы газеты республики не дали по существу ни одного обстоятельного обобщающего материала о тенденциях развития грузинской литературы. Выпала из поля зрения прессы и работа созданной при Союзе писателей республики Главной редакции по переводам и литературным взаимоотношениям. А ведь она призвана активно направлять и координировать важнейшее дело пропаганды произведений братских литератур.

Высокое призвание прессы — еще активнее привлекать мастеров пера к созданию летописи патристических дел советских людей, помогать им в создании произведений, достойных нашего современника.

Г. ЛЕБАНИДЗЕ.
(«Правды».)
(«Правда», 7 октября).

МИТИНГ ДРУЖБЫ

7 октября на московском станкостроительном заводе «Красный пролетарий» состоялся митинг дружбы, посвященный встрече трудящихся предприятий с членами партийно-государственной делегации Германской Демократической Республики.

Участники митинга тепло встретили Первого секретаря ЦК СЕПГ Э. Хонеккера, члена Политбюро ЦК СЕПГ, Председателя Государственного совета ГДР В. Штофа, члена Политбюро ЦК СЕПГ, Председателя Совета Министров ГДР Х. Зиндермана, других членов делегации.

Вместе с ними были секретарь ЦК КПСС К. Ф. Капустин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. М. Клычев, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов; посол СССР в ГДР П. А. Абрамов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. Н. Родионов, ответственные работники ЦК КПСС и МГК КПСС.

Митинг открыл секретарь парткома завода С. И. Павлов, который сердечно приветствовал дорогих гостей. Слесарь-наладчик, ударник коммунистического труда С. М. Бакелов, член комитета комсомола завода инженер Е. К. Кузнецова, директор завода О. А. Королев в своих выступлениях говорили о том, что встреча с делегацией — еще одно свидетельство братской дружбы и тесного всестороннего сотрудничества, которые существуют между обоими государствами и народами.

Выступающие отмечали, что рабочие завода горятся постоянно развивающимися контактами с трудящимися ГДР, сердечными и теплыми отношениями, которые сложились между коллективами завода «Красный пролетарий» и завода «Маршан» и комбината имени 7 Октября. Вызят партийно-государственной делегации ГДР в Советский Союз, подписание нового Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи — новое свидетельство неустойчивой дружбы СССР и ГДР.

На митинге выступил тепло встреченный собравшимися В. Штоф. Он передал коллективу предпринятые в братской боевой привет работникам и всех трудящихся ГДР.

Ваш завод, продолжал оратор, вносит важный вклад в производство советских станков и пользуется также в нашей республике большой популярностью. Отвечая на новейшим достижениями техники ваши точные станки, которые мы по-

лучаем, являются для нас существенной поддержкой тех широких мер по радиофикации и реконструкции наших промышленных предприятий и комбинатов, которые мы форсировано осуществляем со времени VIII съезда СЕПГ. За эту большую помощь в духе социалистического интернационализма от всего сердца благодарим весь коллектив вашего завода.

Уже много лет, отметил далее В. Штоф, трудящиеся нашей страны с большим вниманием и симпатией следят за германскими усилиями в самоотверженной борьбе советского народа, который под руководством старейшей коммунистической партии Ленина решает огромные задачи коммунистического строительства. Этот подлинный геройзм в ежедневной работе относится к характерным чертам советских людей, характеризует социалистическую личность. Эти выдающиеся подвиги и характерные черты граждан СССР стали для нас примером в развитии и для социалистического строительства в ГДР. Мы руководствуемся тысячекратно подтвержденным жизнью лозунгом: учиться у Советского Союза — это значит учиться побеждать!

Согласно заветам Эрнста Тельмана, отношения в Советском Союзе и КПСС являются и остаются для нас пробным камнем верности марксизму-ленинизму и пролетарскому интернационализму, продолжал В. Штоф. Поэтому мы удовлетворены и преисполнены гордостью и большой радостью, что братский союз между ГДР и СССР навечно останется нерушимым, так же, как навечно бесспорной победой социализма в нашей республике.

Сегодня товарищи Леонид Ильич Брежнев и Эрих Хонеккер подписали Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, сказал в заключение В. Штоф. Этим Договором наш братский союз достиг новой, качественно высшей ступени. Основанный на прочном фундаменте марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, он отражает полное взаимное отношение дружбы, братства и взаимной помощи между обоими государствами. Договор наглядно показывает, что систематическое дальнейшее взаимодействие и укрепление нашего союза отвечают коренным интересам народов обеих стран и способствует укреплению единства сплоченности социалистического сотрудничества. (ТАСС.)

Н. В. ПОДГОРНЫЙ ВРУЧИЛ ОРДЕН ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ Х. ЗИНДЕРМАНУ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный 7 октября вручил в Кремле орден Октябрьской Революции члену Политбюро ЦК СЕПГ, Председателю Совета Министров ГДР Хорсту Зиндерману. Высокой награды он удостоен за заслуги в укреплении братской дружбы и всестороннего сотрудничества между Германской Демократической Республикой и Союзом Советских Социалистических Республик и в связи с шестидесятилетием со дня рождения.

Н. В. Подгорный от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравил Х. Зиндермана и пожелал ему новых больших успехов в деятельности на благо трудящихся Германской Демократической Республики, дальнейшего укрепления дружбы между Советским Союзом и ГДР, во имя мира и социализма.

Хорст Зиндерман выразил глубокую благодарность Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР за высокую награду. (ТАСС.)

СССР—ГДР: НЕРУШИМОЕ ЕДИНСТВО

Зарубежная печать, проявляя большой интерес к визиту в Советский Союз партийно-государственной делегации ГДР, подчеркивает значение подписания нового Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между двумя странами. Газеты различных политических направлений широко публикуют и комментируют речи, произнесенные на приеме в Кремле Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и Первым секретарем ЦК СЕПГ Э. Хонеккером.

БЕРЛИН

«Дружеский визит под знаком нерушимого братского союза», «Братская встреча в Кремле» — под такими заголовками публикуют сообщения из Москвы печать ГДР. Как отмечает газета «Нойес Дойчланд», «сердечный прием в советской столице, возмущающая демонстрация германско-советской дружбы и переговоры в Кремле в духе полного совпадения взглядов — все это свидетельствует о том, что наше единство, основанное на учении Маркса—Энгельса—Ленина, прочно и нерушимо». «Наши переговоры в Москве открывают новую гла-

СОФИЯ

Братский союз между СССР и ГДР нацелен на укрепление социалистического сотрудничества, на упрочение мира и безопасности в Европе, на развитие плодотворного сотрудничества между государствами с различным общественным строем, — констатирует «Работническое дело».

БОНН

«Кельнер штат андайгер» пишет: «Л. И. Брежнев и Э. Хонеккер единодушно подчеркивали, что новый Договор будет учитывать изменения, происшедшие в Европе и во всем мире за последние годы». «Генерал андайгер» отмечает, что новый Договор между Советским Союзом и ГДР ставит важным событием и в двусторонних отношениях между СССР и ГДР и в международной политической жизни. (ТАСС, 7 октября).

ВАРШАВА

Польская «Трибуна людей» пишет: «Ничто не может пред-

Национальный праздник трудящихся ГДР

Грузинский народ вместе со всеми советскими людьми отмечает 26-ю годовщину образования Германской Демократической Республики. Национальный праздник народа ГДР совпал с приездом в нашу страну с официальным дружественным визитом партийно-государственной делегации Германской Демократической Республики во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии Эрихом Хонеккером.

Знаменательной датой было посвящено состоявшееся 7 октября торжественное собрание представителей трудящихся Тбилиси.

Собрание открыл председатель президиума Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами Г. Меладзе. Он подчеркнул, что обра-

зование Германской Демократической Республики, ставшее возможным в результате исторической победы советского народа над гитлеровским фашизмом, явилось поворотным пунктом в судьбах немецкого народа, событием международного значения во всей европейской истории.

Выступивший с докладом заместитель председателя Грузинского отделения Советского общества дружбы с ГДР профессор Н. Кабабадзе рассказал об успехах трудящихся ГДР во всех сферах политической, экономической и общественной жизни, о развивающихся и крепнущих дружеских связях Грузинской ССР и Германской Демократической Республики.

Член правления республиканского отделения Совет-

ского общества дружбы с ГДР профессор Ш. Ревишвили говорил о том, что своими выдающимися достижениями в области экономики и своей миролюбивой политикой ГДР завоевала большой международный авторитет. Иные 112 государств установили дипломатические отношения с Германской Демократической Республикой.

Бригады комсомольско-молодежной бригады строительного треста № 14 Т. Бобхидзе от имени грузинских Тбилиси пожелал народу ГДР новых успехов в выполнении плана 1975 года, года подготовки и IX съезда Социалистической единой партии Германии.

Участники торжественного собрания направили приветствие посольству ГДР в СССР и Обществу германско-советской дружбы в Берлине. (ГРУЗИНФОРМ).



Только за последние несколько месяцев работники ГАИ обнаружили и сдали на государственные закупочные пункты более 500 тысяч килограммов сельскохозяйственных «предпринимательских» водителей за пределы Грузии. За это же время автоинспекторы выявлены тысячи грубых нарушений правил дорожного движения. Они задержали и лишили водительских прав сотни водителей, управляющих автомобилями в нетрезвом состоянии, что предотвратило многие несчастные случаи на дорогах республики.

Большую работу по профилактике аварий на дорогах, контролю за вывозом продуктов сельского хозяйства осуществляют автоинспекторы во главе с капитаном милиции Гули Мурджинели. В их «владениях» — сложнейший по рельефу участок трассы протяженностью в 250 километров.

Умело и оперативно, проявляя самоотверженность и самообладание, несут службу сотрудники Дурмишхали Топчашвили, Георгий Тухарели, Важа Аюпов, Тамар Ганишвили, Патико Кочорашвили, Заур Цикалаури, Джамал Халилов, Карло Савашвили и многие другие. Каждый из них мастерски водит автомобиль и особенно горит трассы и участки дороги, знаком со всеми новейшими средствами регулирования движения. Конкретная обстановка требует от них специальных юридических, технических и медицинских знаний. Порой им приходится быть гидами иностранных туристов, едущих в Грузию, Армению и Азербайджан.

Из года в год снижается количество дорожно-транспортных происшествий, все труднее становится нарушителям социалистической законности на трассах республики, где бдительно несут свою повседневную службу сотрудники государственной автоинспекции.

ЭВРИКА

КОРОТКО
ОБ ИНТЕРЕСНОМ

▲ БАСТУЮЩИЕ САКСОФОНЫ

Умолк алыг, затах контрабас, перестали выступать привычную дробь палочки ударника. Так среди предствителей началась забастовка музыкантов одного из брадвейских театров. Вскоре к ним присоединились их коллеги из других нью-йоркских и питтсбургских театров. Требования у всех одинаковы — повышение заработной платы и разрешение митингов и демонстраций.

Представители же администрации заявляют, что у них нет возможности удовлетворить требования бастующих, поскольку в результате снижения жизненного уровня населения пособиемlessness концертов стала низкой и резко ухудшилось финансовое положение театров и оркестров.

▲ НАРУШЕНИЕ ТРАДИЦИИ

«Аллах» — таким именем будет назван первый же циклон, который придет до конца года у берегов Австралии. Тем самым будет нарушена традиция присвоения циклонам только женских имен. Решение об этом было принято учеными-метеорологами после того, как ураганский циклон с женским именем «Триси» полностью разрушил австралийский город Дарвин.

▲ ПО ЧЕМУ ХОТЕНИЮ?

В токийский муниципалитет стали поступать жалобы от жителей в связи с увеличением числа бездомных собак на улицах города. Представители муниципалитета провели исследование и выяснили, что собак заводят в домах в 60 случаях из ста по желанию детей, в 20 — по желанию отца и лишь в восьми случаях — по желанию матери.

С другой стороны, дети увлекаются за собакой в 14 случаях из ста, отцы — в 16, а матерям приходится ухаживать за собаками в 60 случаях из ста.

▲ АКВАРЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ

Английские ученые создали новый вид красителей для текстильной промышленности, разработателем которых служит... обыкновенная вода. Несмотря на то, что процесс нанесения краски на полотно усложнился, этот метод получил признание. Для водных красок не требуется органических растворителей, и тем самым устраняется опасность загрязнения окружающей среды отходами их производства.

▲ МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Софи Лорен и Берг Ланкастер снимаются в главных ролях в совместном итало-французском фильме об Александре Македонском. Знаменитая актриса играет роль Роксаны, прекрасной персидки, сущейшей пленницей сердцем непобедимого завоевателя и ставя его женой.

Искусство требует жертв: чтобы полностью соответствовать внешнему облику своей героини, Софи Лорен ежедневно больше часа лежала под палящими лучами южного солнца. Правда, как считает продюсер, темный бронзовый загар ей очень к лицу.

НА ОЖИВЛЕННЫХ
городских магистралях, междугородных автострадах, проселочных дорогах, горных перевалах несут свою нелегкую службу сотрудники Государственной автоинспекции. Днем и ночью, под жарким солнцем и в непогоду бдительно следят они за движением все увеличивающегося потока автомобильного транспорта.

В большой и ответственной работе сотрудникам ГАИ помогает сложная современная техника: радио и телефонная связь, диспетчерские пункты, оснащенные электронными установками, специальные вертолеты и автомашины. — говорит начальник Государственной автоинспекции Министерства внутренних дел Грузинской ССР полковник милиции Робинзон Сергеевич Тушурашвили.

▲ НАРУШЕНИЕ ТРАДИЦИИ

«Аллах» — таким именем будет назван первый же циклон, который придет до конца года у берегов Австралии. Тем самым будет нарушена традиция присвоения циклонам только женских имен. Решение об этом было принято учеными-метеорологами после того, как ураганский циклон с женским именем «Триси» полностью разрушил австралийский город Дарвин.

▲ ПО ЧЕМУ ХОТЕНИЮ?

В токийский муниципалитет стали поступать жалобы от жителей в связи с увеличением числа бездомных собак на улицах города. Представители муниципалитета провели исследование и выяснили, что собак заводят в домах в 60 случаях из ста по желанию детей, в 20 — по желанию отца и лишь в восьми случаях — по желанию матери.

▲ АКВАРЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ

Английские ученые создали новый вид красителей для текстильной промышленности, разработателем которых служит... обыкновенная вода. Несмотря на то, что процесс нанесения краски на полотно усложнился, этот метод получил признание. Для водных красок не требуется органических растворителей, и тем самым устраняется опасность загрязнения окружающей среды отходами их производства.

▲ МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Софи Лорен и Берг Ланкастер снимаются в главных ролях в совместном итало-французском фильме об Александре Македонском. Знаменитая актриса играет роль Роксаны, прекрасной персидки, сущейшей пленницей сердцем непобедимого завоевателя и ставя его женой.

Искусство требует жертв: чтобы полностью соответствовать внешнему облику своей героини, Софи Лорен ежедневно больше часа лежала под палящими лучами южного солнца. Правда, как считает продюсер, темный бронзовый загар ей очень к лицу.

▲ АКВАРЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ

Английские ученые создали новый вид красителей для текстильной промышленности, разработателем которых служит... обыкновенная вода. Несмотря на то, что процесс нанесения краски на полотно усложнился, этот метод получил признание. Для водных красок не требуется органических растворителей, и тем самым устраняется опасность загрязнения окружающей среды отходами их производства.

▲ МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Софи Лорен и Берг Ланкастер снимаются в главных ролях в совместном итало-французском фильме об Александре Македонском. Знаменитая актриса играет роль Роксаны, прекрасной персидки, сущейшей пленницей сердцем непобедимого завоевателя и ставя его женой.

Искусство требует жертв: чтобы полностью соответствовать внешнему облику своей героини, Софи Лорен ежедневно больше часа лежала под палящими лучами южного солнца. Правда, как считает продюсер, темный бронзовый загар ей очень к лицу.

«Тихий ход, пост ГАИ!»

Свыше тысячи километров главных автомагистралей, проходящих через Аджарию, Абхазию и 30 районов республики, обслуживает подразделение дорожного надзора Госавтоинспекции, которое возглавляет подполковник милиции Моисей Георгадзе. Сотрудники подразделения следят не только за соблюдением правил дорожного движения, они осуществляют и постоянный контроль за транспортируемыми сельскохозяйственными продуктами на территории республики.

▲ НАРУШЕНИЕ ТРАДИЦИИ

«Аллах» — таким именем будет назван первый же циклон, который придет до конца года у берегов Австралии. Тем самым будет нарушена традиция присвоения циклонам только женских имен. Решение об этом было принято учеными-метеорологами после того, как ураганский циклон с женским именем «Триси» полностью разрушил австралийский город Дарвин.

▲ ПО ЧЕМУ ХОТЕНИЮ?

В токийский муниципалитет стали поступать жалобы от жителей в связи с увеличением числа бездомных собак на улицах города. Представители муниципалитета провели исследование и выяснили, что собак заводят в домах в 60 случаях из ста по желанию детей, в 20 — по желанию отца и лишь в восьми случаях — по желанию матери.

▲ АКВАРЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ

Английские ученые создали новый вид красителей для текстильной промышленности, разработателем которых служит... обыкновенная вода. Несмотря на то, что процесс нанесения краски на полотно усложнился, этот метод получил признание. Для водных красок не требуется органических растворителей, и тем самым устраняется опасность загрязнения окружающей среды отходами их производства.

▲ МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Софи Лорен и Берг Ланкастер снимаются в главных ролях в совместном итало-французском фильме об Александре Македонском. Знаменитая актриса играет роль Роксаны, прекрасной персидки, сущейшей пленницей сердцем непобедимого завоевателя и ставя его женой.

Искусство требует жертв: чтобы полностью соответствовать внешнему облику своей героини, Софи Лорен ежедневно больше часа лежала под палящими лучами южного солнца. Правда, как считает продюсер, темный бронзовый загар ей очень к лицу.

▲ МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Софи Лорен и Берг Ланкастер снимаются в главных ролях в совместном итало-французском фильме об Александре Македонском. Знаменитая актриса играет роль Роксаны, прекрасной персидки, сущейшей пленницей сердцем непобедимого завоевателя и ставя его женой.

Искусство требует жертв: чтобы полностью соответствовать внешнему облику своей героини, Софи Лорен ежедневно больше часа лежала под палящими лучами южного солнца. Правда, как считает продюсер, темный бронзовый загар ей очень к лицу.

«Тихий ход, пост ГАИ!»

Свыше тысячи километров главных автомагистралей, проходящих через Аджарию, Абхазию и 30 районов республики, обслуживает подразделение дорожного надзора Госавтоинспекции, которое возглавляет подполковник милиции Моисей Георгадзе. Сотрудники подразделения следят не только за соблюдением правил дорожного движения, они осуществляют и постоянный контроль за транспортируемыми сельскохозяйственными продуктами на территории республики.

▲ НАРУШЕНИЕ ТРАДИЦИИ

«Аллах» — таким именем будет назван первый же циклон, который придет до конца года у берегов Австралии. Тем самым будет нарушена традиция присвоения циклонам только женских имен. Решение об этом было принято учеными-метеорологами после того, как ураганский циклон с женским именем «Триси» полностью разрушил австралийский город Дарвин.

▲ ПО ЧЕМУ ХОТЕНИЮ?

В токийский муниципалитет стали поступать жалобы от жителей в связи с увеличением числа бездомных собак на улицах города. Представители муниципалитета провели исследование и выяснили, что собак заводят в домах в 60 случаях из ста по желанию детей, в 20 — по желанию отца и лишь в восьми случаях — по желанию матери.

▲ АКВАРЕЛЬ ДЛЯ ТЕКСТИЛЯ

Английские ученые создали новый вид красителей для текстильной промышленности, разработателем которых служит... обыкновенная вода. Несмотря на то, что процесс нанесения краски на полотно усложнился, этот метод получил признание. Для водных красок не требуется органических растворителей, и тем самым устраняется опасность загрязнения окружающей среды отходами их производства.

▲ МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Софи Лорен и Берг Ланкастер снимаются в главных ролях в совместном итало-французском фильме об Александре Македонском. Знаменитая актриса играет роль Роксаны, прекрасной персидки, сущейшей пленницей сердцем непобедимого завоевателя и ставя его женой.

Искусство требует жертв: чтобы полностью соответствовать внешнему облику своей героини, Софи Лорен ежедневно больше часа лежала под палящими лучами южного солнца. Правда, как считает продюсер, темный бронзовый загар ей очень к лицу.

▲ МУКИ ТВОРЧЕСТВА

Софи Лорен и Берг Ланкастер снимаются в главных ролях в совместном итало-французском фильме об Александре Македонском. Знаменитая актриса играет роль Роксаны, прекрасной персидки, сущейшей пленницей сердцем непобедимого завоевателя и ставя его женой.

Искусство требует жертв: чтобы полностью соответствовать внешнему облику своей героини, Софи Лорен ежедневно больше часа лежала под палящими лучами южного солнца. Правда, как считает продюсер, темный бронзовый загар ей очень к лицу.

ОТБОР

СУПЕРКУБОК У КИЕВЛЯН

Чемпионы СССР — киевляне отбились от рук гостей. На своем поле в Киеве киевляне со счетом 2:0 победили украинцев в первом матче финального турнира. Вторая игра в равной борьбе. Футболисты «Баварии» пытались отыграться, но оборона киевлян оказалась сильнее.

НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

Лидеры чемпионата страны — регбисты московского клуба «Фили» споткнулись за четыре тура до финиша. Очередную встречу со спортсменами столичного «Локомотива» они проиграли на своем поле со счетом 4:7. Четырехкратные чемпионы СССР набрали 24 очка. На три очка отстали от лидера регбисты Военно-воздушной академии имени Ю. Гагарина, которые дважды в этом сезоне проигрывали спортсменам «Фили». ВВА осталось провести три игры.

Регбисты тбилисской «Иверии» с 15 очками после 14

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

▲ Вчера в Тбилиси состоялась очередная игра чемпионата страны по футболу. Хозяева поля — динамовцы Тбилиси принимали обладателя Кубка СССР команду ереванского «Арабата». Встреча прошла в интересной спортивной борьбе и закончилась победой хозяев поля со счетом 2:1 (1:1). Голы забил Гудаев, Кишани (с пенальти) и Андриаша.

▲ В Ташкенте продолжается игра чемпионата страны по водному поло. Неудачно выступавшие в столице Узбекстана тбилисские динамовцы потеряли четвертое раундовое поражение, на этот раз от своих львовских одноклубников — 4:6. Ватерполисты ташкентского «Мехмата» со счетом 2:1 обыграли команду «Буревестник» (Минск).

Большое значение для распределения высших наград имеет встреча лидеров — спортсменов ЦСКА ВМФ и МГУ. Победил морская — 7:6. За 20 секунд до финальной сирены студенты получили возможность сравнять счет, но А. Древалев промахнулся при исполнении четырехметрового штрафного удара.

▲ В Тбилиси подходит к концу Всесоюзный женский шахматный чемпионат профсоюзного периода. Таблицу составления возглавляет канди-

РЕДАКТОР О. КИНКЛАДЗЕ

ВЫИГРЫШНЫЕ ВКЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

66-го тиража выигрышей, состоявшегося 2 октября 1975 г. в ГУРДЖАНИ

ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЧЕТОВ ПО ВЫИГРЫШНЫМ ВКЛАДАМ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫХ КАССАХ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№№ счетов	Размер выигрыша в процентах к сумме вклада	№№ счетов	Размер выигрыша в процентах к сумме вклада
21	25%	594	50%
62	25%	620	25%
93	25%	657	200%
125	25%	681	25%
167	100%	737	25%
234	25%	793	25%
255	50%	836	25%
309	25%	841	25%
353	25%	887	25%
377	25%	925	25%
418	25%	967	25%
452	25%		
495	25%		
544	100%		

Во всех сберегательных кассах, где число счетов более 1.000, выигрывают во всех последующих тысячах те же номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. счета за №№ А-21, А-1021, А-2021, А-62, А-1062, А-2062 и т. д.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СЕГОДНЯ

По первой программе, 10.00 — Из Москвы. Новости. 10.10 — Из Москвы. Утренняя гимнастика. Изображение цветное о. 10.30 — Киноочерк. 10.55 — Из Москвы. Информационная программа. Изображение цветное. 11.30 — Из Москвы. В эфире — «Молодость». 12.10 — Немецкий телевизионный художественный фильм «Добрая фрау Шведер». 13.15 — Телеостановка «Василий Теркин» (2-я серия). 17.05 — Для школьников. Немецкий язык. 17.35 — Киноочерк. 17.45 — Для поступающих в вузы. Химия. 18.30 — «Экран мальчишка с пальчик». 19.00 — Объявления. 19.05 —