



Н. С. ХРУЩЕВ в Сталинграде

СТАЛИНГРАД, 9. (ТАСС). Сегодня сюда на торжества по случаю завершения строительства самой крупной в мире Сталинградской ГЭС прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Союза ССР Н. С. Хрущев.
На аэродроме Н. С. Хрущева встречали ранее прибывшие в Сталинград Председатель Совета Министров РСФСР, член Президиума ЦК КПСС Д. С. Полянский, заместитель Председателя бюро ЦК КПСС по РСФСР, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС Г. И. Воронов.
Н. С. Хрущева встречали также первый секретарь Сталинградского обкома партии А. М. Школьников, председатель исполкома Сталинградского областного Совета

Н. И. Чмутов, министр строительства электростанций И. Т. Новиков, начальник Сталинградгидростроя А. П. Александров, председатель Сталинградского совнархоза И. Ф. Синицын, командующий Северо-Кавказским военным округом генерал-полковник И. А. Плиев и другие.

Встретить дорогого гостя пришли труженники близлежащих колхозов и совхозов. От имени хлеборобов области директор совхоза «Крепль» Герой Социалистического Труда С. П. Калмычков, доярки Нина Ширант и Валентина Латкина преподнесли Н. С. Хрущеву по русскому обычаю хлеб-соль.
— Этот каравай, — сказал тов. Калмычков, — испечен из зерна нового урожая, из тех 125 миллионов пудов сталинградского хлеба, который мы даем в нынешнем году любимой Родине.

Мы счастливы приветствовать Вас на священной сталинградской земле как самого дорогого нашего гостя. От всей души желаем Вам, дорогой Никита Сергеевич, хорошего здоровья, долгих лет жизни на благо любимой Родины.

К Никите Сергеевичу подбегают пионеры и преподносят букеты цветов. Н. С. Хрущев сердечно здоровается со встречающими.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица побывали на полях совхоза «Волго-Дон» Городищенского района. Он осмотрел плантации кукурузы, беседовал с директором хозяйства В. И. Штепо и главным агрономом Т. Г. Шеблановой.
На одном из богатых массивов плантации «хозяин» этого поля званевой Ефим Циповский доложил Никите Сергеевичу, что кукуруза за последние годы дает не только хороший урожай зеленой массы, но и зерна.

Никита Сергеевич собрал по 70—80 центнеров сухого зерна с гектара, — сказал званевой тов. Циповский.

Поквалив мастеров выращивания кукурузы, Никита Сергеевич посоветовал смелее внедрять горох и бобы. Он рассказал об опыте возделывания этих культур на Украине и в колхозе села Калиновки Курской области.

Внимание Н. С. Хрущева привлекли посевы гаоляна — новой для здешних мест культуры. Он одобрил опыт работников совхоза и порекомендовал им провести более широкие производственные испытания, особенно на богарных землях.

...

По пути следования в Сталинград тысячи трудящихся горячо приветствуют желанного гостя. Во время остановок Никита Сергеевич беседует со сталинградцами.

Кортеж автомашин останавливается на берегу Волги. Никита Сергеевич и сопровождающие его лица поднимаются на теплоход «Добрыня Никитич» и следуют до Центральной набережной Сталинграда.

К тому времени, когда теплоход прибыл на речной вокзал, на набережной собрался тысяч людей. В открытой машине, сердчно приветствуемый сталинградцами, Н. С. Хрущев проехал через город в свою резиденцию.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА

Советское правительство ознакомилось с совместным заявлением президента США и премьер-министра Великобритании от 3 сентября с. г. по вопросу об испытаниях ядерного оружия. Как можно оценить это заявление?

Прежде всего привлекает внимание то, что руководители США и Англии ни единым словом не обмолвились об остроте переживаемого момента, о напряженности международной обстановки, хотя она, казалось бы, должно быть ясно, что положение с ядерными испытаниями невозможно рассматривать в отрыве от этой обстановки. Как раз от правительства США и Англии, которые вершат дела в военных блоках Запада, народы вправе ожидать ясного и прямого ответа, когда же они прекратят бряцание оружием, когда, наконец, перестанут подталкивать мир к нагусто ядерной войны.

Оставая все это в стороне, г-н Кеннеди и г-н Макмиллан не только отдают вопрос об испытаниях ядерного оружия от проблем разоружения, частью которой он является, но и пытаются рассматривать его изолированно, как бы в пробирке, вне связи с важными событиями международной жизни. В каждой строчке заявления президента США и премьер-министра Великобритании обнаруживается стремление во что бы то ни стало обеспечить для западных держав и их союзников по агрессивным военным блокам односторонние военные преимущества за счет интересов безопасности Советского Союза и других социалистических государств. И при этом руководители США и Англии еще пытаются представить дело так, будто их выступление с совместным заявлением продиктовано заботой о разрядке международной напряженности, об интересах всего человечества. Но какие бы высокопарные слова ни подбирали руководители правительств США и Англии в попытке выгородить свой курс в вопросе о ядерном оружии, при их помощи нельзя агрессивную политику выдать за миролюбивую, извернуть за гуманную.

Для того, чтобы было ясно, каким целям служит это заявление, посмотрим, каково его конкретное содержание.

В заявлении выдвигается предложение, чтобы Советский Союз, Соединенные Штаты Америки и Англия немедленно договорились не проводить испытаний ядерного оружия в атмосфере с тем, однако, чтобы вопрос об испытательных взрывах этого оружия под землей и в космосе не затрагивался бы такой договоренностью.

Раскусить смысл этого предложения не так трудно. Нам предлагают, чтобы США и Англия, не говоря уже о Франции, которая вообще не затрагивается этим предложением, сохраняли за собой возможность в дальнейшем совершенствовать ядерное оружие. Но и этого оказывается мало. Надо и попробовать, не удастся ли еще более основательно сковать руки Советскому Союзу в повышении его обороноспособности. Другими словами, одним пропагандистским выстрелом хотят убит двух зайцев: и осветить согласием Советского Союза свои военные приготовления в области ядерных вооружений и в то же время подставить ноку своему партнеру по переговорам — Советскому Союзу.

В самом деле, известно, что разрабатывая в США программу создания новых образцов ядерного оружия в настоящее время упорядочивается проведение именно подземных испытаний, т. е. того вида испытаний, проведение которых призвано дать зеленый свет американско-английскому предложению. На протяжении ряда лет на переговорах трех ядерных держав в Женеве США добивались легализации подземных ядерных испытаний, что было одним из главных препятствий к заключению мирного договора о полном прекращении ядерных испытаний. Ведь не секрет, что в США давно уже запланировано проведение ядерных испытаний под землей и держатся наготове соответствующие шахты и гигантские подземные галереи в штате Невада.

Если же потребовалось бы донаступление того, что цели, преследуемые совместным заявлением президента США и премьер-министра Великобритании заметны белыми нитками, то такое доказательство дал сам г-н Кеннеди, распорядившись возобновить подземные испытания ядерного оружия 5 сентября, т. е. через день после обращения к Советскому Союзу. Правительство США охватило такое нетерпение, что ему, видимо, и в голову не пришло, хотя бы

приличия ради, дожидаться ответа Советского правительства на американско-английское заявление. Разве из этого не видно, что оно с самого начала не собиралось соображать свои действия с предстоящим ответом Советского правительства на это заявление.

Правительства США и Англии не в первый раз пытаются свести запретение испытаний ядерного оружия к тому, чтобы такие испытания не производились только в атмосфере. Предложение, аналогичное нынешнему, вносились ими, например, в 1959 году. Почему Советское правительство было и остается противником подобного подхода и вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия? Да потому, что достижение соглашения о прекращении лишь одного вида испытаний — в атмосфере оказалось бы плохой услугой делу мира. Оно означало бы обман народов. Такое соглашение могло бы породить у народов вредные и опасные иллюзии, будто предпринимаются шаги для прекращения гонимости вооружений, в то время как в действительности ничего похожего сделано не было бы. На деле государства, уже как бы в узаконенном порядке, продолжали бы обрабатывать имеющиеся образцы атомного и водородного оружия, используя для этого испытания под землей, в том числе для так называемых мирных целей, и в космическом пространстве. Сохранялась бы, кроме того, и возможность создавать на основе данных, полученных в результате этих экспериментов, новые, еще более разрушительные виды ядерного оружия. Конечно, военные трупы государства — участники НАТО только потеряли бы руки от удовольствия, так как они хорошо знают, что осуществление такого плана было бы по адресу главного адресора.

Таким образом, гонимости ядерных вооружений продолжалась бы и ее опасные последствия были бы ничуть не меньше, чем сейчас. Заключение соглашения, развязывающего своего рода скачки в проведении ядерных испытаний под землей, а если угодно, в космосе или под водой, народы с полным основанием могли бы расценить как несчастную сделку. Разумеется, на такую сделку Советское правительство пойти не может и не пойдет. Этой сделке, хотя те, кто строит свою политику на обмане народов, на игре в переговоры.

Советский Союз — поборник прекращения всех видов испытаний ядерного оружия без каких-либо исключений, повсеместно и на вечные времена. Именно в результате его усилий три года назад были начаты переговоры, представителем СССР, США и Англии о прекращении ядерных испытаний. Советское правительство пошло на эти переговоры с надеждой на то, что и западные державы пойдут на договоренность о прекращении испытаний. В ходе переговоров Советский Союз сделал ряд шагов навстречу позиции США и Англии, и все же с каждым заседанием, а их состоялось уже более трехсот, надежды на успех исчезали, как исчезает мрак в пустыне по мере приближения к желаемому объекту. Как это ни горько сознавать, но реально смотря на вещи, приходится сделать вывод, что сегодня переговоры в Женеве так же далеки от своего завершения, как и три года назад.

Нельзя не учитывать и того, что, пока США и Англия тянули волынку на переговорах в Женеве, их партнер по военным блокам — Франция стала атомной державой. Французское правительство провело ряд ядерных взрывов и ясно дало понять, что оно не будет считать себя связанным никакими обязательствами в отношении прекращения испытаний ядерного оружия. Советское правительство не раз указывало, что в связи с французскими ядерными испытаниями сложилось ложное положение для переговоров в Женеве. Советский Союз предупреждал, что он окажется вынужденным возобновить испытания, если Франция не прекратит своих экспериментальных взрывов. Однако выяснилось, что налицо определенное разделение ролей между союзниками по НАТО: США и Англия ведут переговоры с СССР о прекращении испытаний, задерживая тем самым совершенствование советского ядерного оружия, а Франция тем временем взрывает одно ядерное устройство за другим. Если еще находились легкомысленные люди, которые могли поддаться верованиям, что Франция сама по себе производит ядерные испытания, а не действует и в этом деле заодно с США, в интересах всего военного блока НАТО, то только что одобренное президентом США со-

глашение между США и Францией о сотрудничестве в использовании атомной энергии в военных целях рассеяло всякие иллюзии на этот счет. Ясно, что результаты ядерных испытаний проводимых любой державой НАТО, идут в общий империалистический котел НАТО.

Вот и теперь, в заявлении Дж. Кеннеди и Г. Макмиллана речь идет только о трех ядерных державах — СССР, США и Англии. А как же Франция? Авторы заявления исходя из того, что Франция по-прежнему будет продолжать ядерные испытания. Не слишком ли многого хотят от Советского Союза, когда ожидают, что он станет мириться с таким недопустимым положением?

Положение усугубляется тем, что державы НАТО в последние месяцы круто повернули руль своей политики на подготовку к военному столкновению.

Начать хотя бы с того, что весной этого года правительство США потребовало резко увеличить военные ассигнования. Сейчас военный бюджет США составляет более 50 млрд. долларов. Никогда еще в мирное время ни одно государство не тратило таких колоссальных средств на военные цели. За этим последовало увеличение вооруженных сил США, призыв на действительную службу 250 тыс. резервистов, увеличение американского гарнизона в Западной Берлине, решения правительства США о сокращении сроков производства новых видов подводных лодок и ракет и о возвращении в строй даже старых американских кораблей и самолетов. Таких фактов много, всех не перечислить.

Военные приготовления ведут не только США, но и их союзники по военным блокам, и в первую очередь Западная Германия, руководители которой, одержимые идеями милитаризма и реванша, пожалуй, больше всех хлопочут, чтобы в связи с заключением германского мирного договора столкнуться великие державы между собой, высечь искру, которая может дать пламя третьей мировой войны.

Но больше всего настораживает отношение правительств США, Англии, Франции и ФРГ к предложению заключить, наконец, германский мирный договор. В ответ на приглашение сесть за один стол и в спокойной обстановке по-доброму принять решение о мирном урегулировании с Германией и нормализации на этой основе положения в Западной Берлине правительства западных держав демонстрируют лавину военных мероприятий. Все чаще стали раздаваться откровенные угрозы по адресу Советского Союза и социалистических стран.

Все это заставило Советский Союз, как уже заявляло правительство СССР, позаботиться о дальнейшем укреплении своей обороноспособности. Перед лицом лихорадочных военных приготовлений держав НАТО, направленных против Советского Союза и социалистических стран, у нас не оставалось иного выбора, кроме как принять те меры, которые диктуются необходимостью противостоять угрозам, необходимостью быть готовым во всеоружии встретить агрессию. Такая необходимость возникла против нашей воли, она создана не нами, а той политикой бряцания оружием и подталкивания к войне, которую проводят сейчас главные державы НАТО, в особенности в связи с вопросом о заключении германского мирного договора. Советский Союз пошел на возобновление испытаний ядерного оружия, так как не считался в сложившихся условиях с возможностью развязывания агрессии против него границами бы с легкостью.

Принимая решение о возобновлении испытаний, Советское правительство, конечно, отдавало себе отчет в том, что на первых порах могут найтись люди, которые не сумеют оценить всю сложность международной обстановки и провозгласят известное недопонимание этого шага Советского Союза. Нам заранее было ясно, что кое-кто на Западе не премнет воспользоваться этим, чтобы попытаться навязать себе пропагандистский капитал. И все же Советский Союз никак поступить не мог. Взвесив все за и против, Советское правительство с шестимиллионным чувством, с болью в сердце было вынуждено пойти на возобновление экспериментальных взрывов.

Мы не сомневаемся в том, что подавляющее большинство человечества правильно воспринимает мероприятия Советского правительства, укрепление оборонной мощи Советского Союза — это, вместе с тем, укрепление сил мира во всем

мире. Агрессор должен знать, что есть надежная сила, которая способна защитить мирный труд, свободу и независимость народов.

В совместном американско-английском заявлении затрагивается вопрос о возрастающей опасности загрязнения атмосферы радиоактивными веществами. Слов нет, это нежелательные явления. Советский Союз принимает все меры, чтобы свести до минимума вредные последствия испытаний для живых организмов.

Законно, однако, поставить вопрос, почему ни правительство США, ни правительство Англии не готовили на загрязнение атмосферы, когда на протяжении ряда лет не прекращался гуд взрывов атомных и водородных бомб, проводимых подальше от жилых центров этих государств — на островах Бикини, Энвеве, Рождества, и огромные количества радиоактивных осадков оравлили не только земную атмосферу, но и заражали воды Тихого океана, а через продукты моря переходили в кости и в кровь ни в чем не повинных людей?

Почему правительства США и Англии не нашли ни слова для осуждения действий правительства Франции, которое в течение почти двух лет заражает земную атмосферу, устраивая ядерные взрывы в Сахаре?

Выраженная в американско-английском заявлении забота о заражении земной атмосферы на поверку оказывается деланной, показной. Не честнее было бы сказать народам, — что в действительности их ожидает, если события и дальше будут развиваться в том направлении, в каком они развиваются в последние месяцы в результате возрастающей агрессивности политики держав НАТО. А ведь дело принимает такой оборот, что если политика изменена, то человечество может быть достигнуто шквалом ракетно-ядерной войны и в огне такой войны стореги бы десятки и сотни миллионов людей.

Нынешняя политика держав НАТО ведет к тому, что опасаться придется уже не радиоактивных осадков, а того, что на головы людей может быть обрушено само ядерное оружие, вся его смертоносная и разрушительная сила. Если положить на чашу весов вред людей и последствий боевого применения ядерного оружия, то каким выбором сегодня поставлено человечество и заявляющих правительства западных держав по поводу экспериментальных ядерных взрывов.

Нет, Советский Союз не может позволить рисковать жизнями миллионов и миллионов людей. Правительство СССР не выполнило бы своего долга, если бы оно не позаботилось надлежащим образом о безопасности советского народа. И если оно сейчас поставлено перед суровой необходимостью возобновить испытательные взрывы ядерного оружия, то делается это только ради того, чтобы наш народ, да и все человечество, не испытали на себе, как это случилось в японских городах Хиросима и Нагасаки, боевые взрывы этого оружия. Советский Союз стремился не допустить, чтобы люди стали жертвой атомных, водородных или нейтронных бомб, о которых все чаще говорят на Западе те, кто противоопоставляет подлинному гуманизму социалистического общества и нашей внешней политики свою человеколюбивую политику, для которой люди — материал для топки в горниле ядерной войны, а созданные народами материальные и культурные богатства — потенциальная добыча, военные трофеи империалистических агрессоров.

Кто не знает, что Советский Союз произвел в несколько раз меньше ядерных взрывов, чем США, Англия и Франция. А ведь мы имеем все основания как с точки зрения морали, так и с точки зрения обеспечения своих государственных интересов претендовать на проведение равного с западными державами количества испытательных взрывов. Ведь сами руководители западных держав часто говорят, что пока арсеналы государств, безопасность которого из них во многом зависит от равновесия сил. И в этом есть большая доля правды. То что руководители западных держав считают справедливым в интересах безопасности своих государств, которым ничто не угрожает, куда справедливее в отношении Советского Союза и всего содружества социалистических стран, которым приходится жить в обстановке угроз и бряцания оружием со стороны империалистов.

Для того, чтобы разогнать грозо-

вые тучи войны и нормализовать отношения между государствами, необходимо решить важнейшую проблему современности — проблему всеобщего и полного разоружения. Не только Советский Союз, социалистические страны, но и многие независимые государства Азии, Африки, Латинской Америки теперь мужественно поднимают свой голос в поддержку этой идеи, покоришей умы всех, кому дорого дело мира. Об этом свидетельствуют и итоги только что закончившейся в Белграде конференции двадцати пяти государств, не присоединившихся к военным блокам, конференции, внесшей хороший вклад в дело сбливания сил войны и укрепления сил мира. Кто умеет смотреть правде в глаза, тот признает, что всегда и повсеместно покончить с ядерными испытаниями теперь мысленно лишь на основе всеобщего и полного разоружения. После решения этой проблемы ни у кого не было бы соблазна испытывать ядерное оружие на земле, под землей, в атмосфере, в космическом пространстве, да, собственно говоря, и нечего было бы испытывать, так как все оружие, и прежде всего ракетно-ядерное, пошло бы на слом. Сама жизнь сваяла оба эти вопроса в одно неразрывное целое.

К сожалению, как показывают двусторонние советско-американские переговоры, правительство США не хочет и подступиться к всеобщему и полному разоружению с установлением стройнейшего международного контроля за действиями государств в этой области. Но тогда правительство США, а вместе с ним и правительство Англии, которое, судя по всему, придерживается той же позиции, должны взять на себя ответственность и за то, что остается открытым решение вопроса о прекращении ядерных испытаний.

В ответ на предложение ограничить отказом от проведения ядерных испытаний в атмосфере мы только можем сказать президенту США и премьер-министру Великобритании: давайте направим ум и энергию народов наших стран не на военные приготовления, не на раздувание «холодной войны», не на поиски фальшивых пропагандистских ходов, а на то, чтобы, засучив рукава, сообща взяться за решение главной проблемы современности — всеобщего и полного разоружения. Давайте серьезно, по-честному, искать решения вопроса о заключении германского мирного договора, чтобы вовремя остановить скольжение государств к пропасти ракетно-ядерной войны. Тогда все встанет на свои места: не будет не только ядерных испытаний, но и самой угрозы ядерной войны.

Не нужно быть пророком, чтобы предсказать, что русские и американцы, чехи и англичане, арабы и индусы, все народы мира будут вечно вспоминать добрым словом тех государственных деятелей, те правительства, которые не жалели усилий для того, чтобы осуществить всеобщее и полное разоружение и навсегда избавиться от угрозы войны. И, напротив, если эта проблема будет оставаться нерешенной, народы проклянут тех деятелей, которые использовали свое положение и свою власть, чтобы сохранить лихорадку военных приготовлений и постоянную угрозу ракетно-ядерной войны. Равным образом они никогда не простят, если не будет сделано все необходимое, чтобы подвести окончательную черту под второй мировой войной, заключить мирный договор с Германией, который освободил бы народы Европы, да и не только Европы от страха и волнений за свой завтрашний день, и принес бы им спокойствие и мирную жизнь.

Всёобщее и полное разоружение, с ликвидацией всей военной машины государств, безотлагательное заключение германского мирного договора и подведение черты под второй мировой войной — вот в нынешних условиях прямая дорога к избавлению народов от войн и тех несчастий и бедствий, которые они несут людям. Вступить на эту дорогу мы и призываем правительства США и Великобритании.

9 сентября 1961 года.
г. Москва.

Приведенный текст заявления Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева был вручен 9 сентября с. г. Министром иностранных дел СССР по делам США и Англии в СССР.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

О ПРИСВОЕНИИ ИМЕНИ XXII СЪЕЗДА КПСС ВОЛЖСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Присвоить имя XXII съезда КПСС Сталинградской гидроэлектростанции и впредь именовать ее Волжская гидроэлектростанция имени XXII съезда КПСС.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
9 сентября 1961 г.

Рапорт строителей Сталинградской ГЭС

Строители Сталинградской ГЭС доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что они в дни, когда весь советский народ с воодушевлением готовится к XXII съезду родной Коммунистической партии, завершили работу по сооружению у стен легендарного города Сталинградской ГЭС — самой мощной гидроэлектростанции в мире.

Закончены строительством гидроэлектростанция мощностью 2,5 млн. киловатт, водоснабляющая бетонная плотина, земляная плотина, два параллельных двухступенчатых шлюза с низовым подходным каналом и аванпортом, Волго-Ахтубинский канал, постоянные железнодорожные и шоссе мостовые переходы через Волгу, рыбоподъемные сооружения, распределительные устройства напряжением 500 и 220 киловольт и другие сооружения. Плотинной Сталинградской гидроузла создано водохранилище емкостью 33,5 миллиарда кубических метров, длиной 600 километров.

В своем рапорте партии и правительству строители сообщают, что все возведенные гидросооружения узла отлично выдержали испытания под полным проектным напором и работают вполне нормально. С начала временной эксплуатации Сталинградская ГЭС уже выдала народному хозяйству 12,5 миллиарда киловатт-часов дешевой электроэнергии.

Обсуждая проекты Программы и Устава КПСС, занятые мирным созидательным трудом, коллективы гидростроителей от всего сердца горячо одобряют эти исторические документы и готовы выполнить новое задание партии и правительства по электрификации нашей страны. (ТАСС).

Отъезд из Москвы премьер-министра Индии Джавахарлала Неру

МОСКВА, 9. (ТАСС). После трехдневного пребывания в Москве с официальным визитом сегодня в Ташкент отбыл премьер-министр Республики Индия Джавахарлал Неру. На Внуковском аэродроме высококого гостя провожали Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, товарищи Н. Г. Игнатов, А. Н. Косыгин, министры СССР и другие официальные лица.

В числе провожавших были главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольства.

По случаю отъезда премьер-министра Индии Внуковский аэродром был украшен государственными флагами обеих стран. Был выстроен почетный караул и исполнены Государственные гимны Индии и Советского Союза.

Н. С. Хрущев и Дж. Неру обменялись речами.

В Президиуме Верховного Совета СССР

В связи с успешным выполнением обязательств СССР по строительству морского порта Ахмеди в Мемне Президиум Верховного

Совета СССР Указом от 9 сентября 1961 года наградил орденами и медалями СССР 35 советских специалистов, особо отличившихся на строительстве порта.

О СОВМЕСТНОМ ЗАЯВЛЕНИИ президента США Кеннеди и премьер-министра Великобритании Макмиллана

Президент США Кеннеди и премьер-министр Англии Макмиллан обратились 3 сентября с. г. к Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву с совместным заявлением, в котором они предлагали заключить соглашение между США, Англией и СССР о прекращении ядерных испытаний в атмосфере. Одновременно с этим из заявления следовало, что США намерены проводить все другие виды испытаний ядерного оружия. (5 сентября президент Кеннеди распорядился о возобновлении подземных испытаний в США). В заявлении полностью был обойден вопрос об испытаниях ядерного оружия, проводимых в течение длительного времени союзником США и Англии по НАТО Францией.

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТ УСТАВА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

НА ТРИБУНЕ стоял человек — невысокого роста, коротко стриженный, крепкий. Лицо его, выразительное и энергичное, показалось мне знакомым. Где мы с ним встречались, когда?

— Сердце наполняется радостью, — говорил он взволнованно, — когда читаешь проекты Программы и Устава КПСС. Эти документы, словно мощный прожектор, освещают нам путь к коммунизму. Оно недалеко уже, это светлое завтра. Но, чтобы скорее приблизить его, каждый из нас должен работать с утроенной энергией.

Кто-то из сидевших позади меня одобряюще сказал: — Правильно, Каурбек Васильевич! Сразу чувствуется — тридцатилетний...

Тридцатилетний! Это слово сразу воскресило в моей памяти все, что я знал об этом человеке. Ведь это Каурбек Васильевич Тедеев. И как только я не узнал его?..

...Было это шесть лет назад. Мне довелось побывать в мармазетском колхозе. Он являлся тогда самым отстающим в районе хозяйством. Здесь я и познакомился впервые с Каурбеком Васильевичем — молодым председателем колхоза, который по призыву партии пошел работать на село. До этого он был старшим зоотехником областного управления сельского хозяйства. Человек энергичный, грамотный, он вскоре поднял хозяйство, увеличил производство

ОКРЫЛЯЮЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

С партийной конференции Сталининского района

продуктов земледелия и животноводства.

Через некоторое время я узнал, что Тедеев — один из передовых гагановцев Юго-Осетии. Подняв одно отстающее хозяйство, он перешел во второе, а затем в третье. И вот Тедеев — теперь председатель колхоза «Грузия» села Груми — снова передо мной. Я слушаю его выступление. По-хозяйски, с чувством большой ответственности говорит он о проделанной работе, неиспользованных резервах, открывающихся перед тружениками сельского хозяйства в свете новой Программы КПСС.

Выступление Тедеева является характерным для состоявшейся на днях Сталининской районной партийной конференции. Заботой об увеличении производства продуктов животноводства, полеводства и садоводства были проинформированы отчетный доклад, с которым выступил первый секретарь райкома партии тов. И. Хабалашвили, речи делегатов. Они принципиально и остро критиковали недостатки в хозяйственной и партийной работе, сосредоточивали главное внимание на нерешенных задачах.

Животноводство — важнейшая отрасль экономики колхозов и совхозов района. За последнее время,

выполняя указания партии, животноводы немало сделали для того, чтобы поднять производство мяса, молока, шерсти, увеличить поголовье скота, особенно коров, улучшить его породность, обеспечить скот кормами. Но сделанное все еще не отвечает возросшим требованиям. Хозяйства района отстают с производством животноводческих продуктов. По сравнению с прошлым годом удой на одну фуражную корову снизился на 234 литра молока.

Неблагополучно обстоит дело с ростом поголовья крупного рогатого скота, и в первую очередь коров, а также овец, коз, свиней, птиц.

Анализируя причины этих недостатков, делегаты отмечали, что в колхозах и совхозах имеет место падеж скота, велика яловость коров, слабо внедряются в производство передовые методы труда на фермах. Райком партии, первичные партийные организации ослабили внимание к этим вопросам.

На конференции выступили Г. Гахеладзе — директор Тамирашского молочно-овощного совхоза и Е. Хатишвили — директор Ередского опытно-показательного совхоза. Хозяйства эти молодые и работают пока ниже своих возможностей. Совхозы не выполнили плана восьми месяцев по продаже государству мяса. Остают они и по производству молока — не достигли уровня прошлого года. Руководители совхозов, хотя они и говорили о недостатках, но недостаточно самокритично. Упущения и промахи в работе они в ряде случаев пытались оправдать трудностями.

В центре внимания конференции находились неотложные вопросы дня — уборка кукурузы и фруктов,

подъем ячменя и проведение озимого сева, заготовка кормов на зиму и строительство животноводческих помещений. Об этом говорили, в частности, делегаты конференции, председатель ванадского колхоза М. Вациадзе, председатель райсовхоза А. Мамисашвили, председатель дманисского колхоза И. Гагиев, начальник районной инспекции по заготовкам сельскохозяйственных продуктов А. Мкртчян и другие.

Делегаты с интересом выслушали выступление передовиков колхозного и совхозного производства — птичника и механика Тамирашского молочно-овощного совхоза Я. Хубаева. Они поделились опытом работы, рассказали, как осуществляют авангардную роль на производстве.

Этим, к сожалению, не отличалось выступление А. Геркенашвили — секретаря партбюро кемертского колхоза. Он говорил обо всем — только не о партийной работе.

Участники конференции горячо, с заинтересованностью обсуждали доклады о проектах Программы и Устава КПСС. Они говорили не «вообще», а увязывали свои выступления с конкретными задачами, стоящими перед колхозами, совхозами, учреждениями.

Участвуя в обсуждении проектов Программы и Устава КПСС, отдельные предложения и замечания внесли директор сельскохозяйственного техникума Г. Иванидзе, секретарь парткома Тамирашского молочно-овощного совхоза К. Габараев, председатель Куртского сельсовета Ш. Басишвили, коммунист Тамирашского молочно-овощного совхоза Н. Даташвили и другие.

На конференции выступил с речью секретарь Юго-Осетинского обкома КП Грузии тов. К. Джгоев.

Конференция приняла решения, направленные на улучшение хозяйственной и партийной работы, на успешное выполнение задач, стоящих перед тружениками района в третьем году семилетки.

Состоялся пленум вновь избранного Сталининского РК КП Грузии. Первым секретарем райкома партии избран И. В. Хабалашвили, вторым — П. В. Джгоев, секретарем — Н. Е. Елиозидзе.

С. ПОРТНОЙ.

НАРОД И ПАРТИЯ — ЕДИНЬ!



Рис. Л. Асламова.

ным, вносящим новое содержание в искусство будет описание внутреннего мира советского человека.

Симфония коммунизма. Она должна родиться из новых звуков, которые характерны для нашей действительности. В ней должны зазвучать новые мелодии, новые темы, героика борьбы и труда.

Их непременно создадут наши композиторы. Они зазвучат в концертных залах и на открытых эстрадах, как вдохновенный гимн нашему современнику — строителю светлого здания коммунизма.

Музыка завтрашнего дня... Мы должны достичь ее до народа, сделать ее такой, чтобы она смогла полностью удовлетворить его духовные потребности.

Пожалуй, назрела необходимость проводить вечера-концерты с выступлениями авторов, которые рассказывали бы слушателю о своей работе над исполняемым произведением. Неплохо было бы здесь же, до начала концерта или же после, организовать публичный разбор произведения с участием слушателей.

Родится новая музыка, которая потребует новой критики. Музыкальная критика завтрашнего дня должна быть не такой, какая она сегодня. Наши критики почти не уделяют внимания анализу эстетических проблематики, художественных качеств музыкального произведения. Язык критических статей, посвященных музыке, перегружен профессиональными терминами, рассчитанными на подпольного, квалифицированного читателя. Надо пересмотреть все это и постараться сделать музыкальную критику достойным широким масс, чтобы весь народ смог принять участие в обсуждении музыки завтрашнего дня.

Трудно говорить о том, по каким путем будет развиваться музыка нашего завтра — пути пока неясны, героические свершения нашей современности. Можно сказать одно, что в нашем музыкальном искусстве должны родиться новые герои, и описание их жизни и подвигов является ключом к пониманию нового стиля.

Новый стиль нашей музыки родится именно из определяющей силы нашей эпохи — богатства и благородства души нового человека, строящего великое коммунистическое будущее.

Коммунисты предлагают

Труженики Цителцаркойского района горячо обсуждают проекты Программы и Устава КПСС.

Секретарь первичной парторганизации колхоза имени Ленина села Цителцарка Ш. Каравадзе предлагает внести в проект Устава КПСС пункт, согласно которому ВЫБОРЫ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, (ТАМ, ГДЕ ЕСТЬ БЮРО) И ИХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРОВОДИЛИСЬ БЫ ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ.

Секретарь партбюро колхоза имени Сталина села Земо-Мачабаи Г. Дзамаспишвили предлагает ОБЪЕДИНИТЬ В СЕЛАХ КОЛХОЗНЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ И ШКОЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ТАМ, ГДЕ ЭТО РАЗРЕШАЕТ УСТАВ КПСС, СОЗДАТЬ ПАРТИЙНЫЕ КОМИТЕТЫ.

М. ГУНЧЕНКО, нештатный корреспондент «Заря Востока» по Цителцаркойскому району.

В партийных организациях, на предприятиях и в учреждениях Знаурского района идет обсуждение проектов Программы и Устава КПСС. Труженики единодушно одобряют эти исторические документы.

Инструктор райкома партии Б. Цховреба предлагает ВЫБОРЫ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНОВ ПРОВОДИТЬ ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ и такой пункт внести в новый Устав КПСС.

Отдельные предложения к проекту Устава КПСС внесли преподаватели Знаурской средней школы коммунисты Д. Гатиков и К. Оснташвили.

Б. МАГРАДЗЕ, нештатный корреспондент «Заря Востока» по Знаурскому району.

РАПОРТУЮТ РОДИНЕ

Цхалтубский район к 7 сентября с перевышением выполнил годовой план заготовки шелковичных коконов. Вместо 2.150 центнеров по плану заготовлено 2.158 центнеров коконов.

Шелководы района обязались сдать государству сверх плана 50 цент-еров коконов.

Лагодский район с перевышением выполнил годовой план заготовки шелковичных коконов. Вместо предусмотренных планом 1.600 центнеров заготовлено 1.612 центнеров коконов.

Колхоз «Дурниш» Гудаутского района к 6 сентября с перевышением выполнил годовой план сбора зеленого чайного листа. Собрано 1.900 тонн. Колхозники обязались собрать сверх плана 100 тонн чайного листа.

Маяковский район к 8 сентября перевыполнил годовые планы заготовки шелковичных коконов, фруктов и лаврового листа. План заготовки коконов выполнен на 101 процент, фруктов — на 143 процента, лаврового листа — на 116 процентов. (ГрузТАГ).

Мысли о развитии Тбилиси

СЕЙЧАС не найти в нашей стране человека, который не задумывался бы над будущим той отрасли народного хозяйства, в которой он работает, над будущим своей семьи, над будущим города, в котором он живет.

Каким будет он, город коммунистического завтра? Каким будет через 10—20 лет наш город, Тбилиси? Этот вопрос задают себе и просто жители чудесной столицы Грузии, и, конечно, задаем его мы, архитекторы.

Мне хочется поделиться некоторыми своими мыслями. Думаю о Тбилиси, еще раз мысленно представляя его улицы, проспекты, район за районом, видишь, что, несмотря на большую энергию и творческие поиски архитекторов и инженеров, вложенные в благоустройство нашего города-красавца, в нем сделано еще далеко не все для удобства населения.

Мы стремимся к тому, чтобы главная идея, лежащая в основе градостроительства, обеспечивала синтез красоты, комфорта и благо-разумной экономики.

Какими же путями мы можем достигнуть осуществления поставленной перед нами задачи?

Недавно принятое решение о расширении территории и установлении новых границ города Тбилиси следует считать явлением этапным.

Надо сказать, что ни один из ранее предложенных вариантов планировки и реконструкция города полностью не может быть положен в основу создания нового, разумного проекта планировки города. Новые прогрессивные явления в градостроительстве обязывают нас отказаться от принятых ранее принципов планировки.

Прежде всего мы должны положить конец чрезмерному росту нашего города и установить благо-разумную, стабильную цифру его населения.

На наш взгляд, следует четко разграничить зоны: жилую, промышленную, сельскохозяйственную, призывающую обслуживать город, складского хозяйства, природных курортов-лесопарков, а также решить систему улиц, дорог, транспорта как пассажирского, так и грузового.

Надо решительно отказаться от системы поквартальной и периметральной застройки города и перейти к застройке жилой зоны макро- и микрорайонами, с первичным элементом микрорайона в виде группы жилых домов, обеспеченных всеми необходимыми объектами каждодневного пользования.

Микрорайонная система застройки города представляет собой весьма прогрессивное явление в градостроительстве. При такой системе каждая группа домов имеет в комплексе все необходимые объекты обслуживания: детские ясли, детский сад, столовую, торговые павильоны, бытовые павильоны, школу, клуб, площадки игр для детей и спортивные площадки для взрослых.

Застроенные такие районы многоэтажными домами с плоскими крышами, мы сможем устроить на них сады, азарины, соларины, площадки для игр. Наш город превратится в «город висячих садов». К сожалению, эта система пока существует лишь в проектах.

Такую систему застройки надо применять не только при строительстве новых районов жилых массивов, но и в уже застроенной части

города, проведя последовательно соответствующие преобразования.

Тбилиси имеет целые районы, такие, как Кировский, 26 комиссаров, Октябрьский, где дома существуют еще с прошлого века и пришли уже в полную негодность.

Перед нами стоит дилемма: строить жилые дома на новых местах, где нам обходится очень дорого создание новых улиц и коммуникаций, либо строить дома на уже обжитых, обеспеченных коммуникациями и благоустройством местах, переселив временно население в транзитные дома, созданные специально для этой цели в пригородной зоне.

Горный воздух, обилие солнца, умеренно теплое лето, неколодная зима — абсолютные температурные минимумы здесь выше, чем в низменностях — все это говорит в пользу второго варианта.

Умеренный ветер, лиственные, местами хвойные леса, запах лугов создают вокруг Тбилиси выгодные климатические условия, тем более, если учесть, что в городе в летние месяцы не только днем, но часто и ночью отдых людей отнюдь не способствует горячий, душный воздух.

Отсюда следует вывод — для размещения временно переселенного населения самыми благоприятными местами следует считать южную и юго-западную часть пригородной зоны (Тбилиси: Кождори, Кикети, Табахмела, Шиндиси, Цхети, Лиси и склоны берегов Тбилисского моря. Именно там и следует построить дома гостиничного типа для транзитного населения, соорудив воздушные и автомобильные дороги для связи населения этих мест с городом.

С возвращением транзитного населения в город эти гостиницы в пригородной курортной зоне можно передать для летнего отдыха трудящихся.

Вот часть моих мыслей, которыми я хотел поделиться.

В октябре нынешнего года Союз архитекторов созывает совещание по вопросам планировки Тбилиси. Надо надеяться, что совещание широко обсудит назрелые вопросы в строительстве и планировке города.

И. ЗААЛИШВИЛИ, руководитель секции градостроительства в Союзе архитекторов Грузии.

Хорошо трудится бригада коммунистического труда третьего сборочного цеха Тбилисского станкостроительного завода имени С. М. Кирова, которой руководит И. Жижилашвили.

Неся предельно высокую трудовую вахту, бригада с честью выполняет свое обязательство по выпуску продукции только отличного качества. Все слесари-сборщики дают ежедневно не менее 1,5 норм сменного задания.

На снимке передовые слесари-сборщики (слева направо): Нозари Сихуашвили, Ваню Мануков и Виктор Стрелев.

Фото С. Кладзе.

ИНОГДА, когда начинаешь перебирать в уме события, прошедшие за последнее время, то невольно думаешь: неужели все это произошло в наши дни?

И тут же возникает мысль о том, что время уже не измеряется годами, месяцами, а днями, часами, минутами. Оно неудержимо рвется вперед.

Это мощное устремление в завтра, родственное скорости наших космических кораблей, новое представление о стремительно летящем времени пронизывает проект Программы КПСС.

Здесь есть о чем помечтать! А для нас, деятелей искусства, мечта — это уже одна из частей сложного творческого процесса.

Какая же будет музыка будущего, что будет в ней нового в век коммунизма, в век межпланетных полетов и атомной энергии, поставленной на службу человеку?

И начинаешь думать: все меняется с необычайной быстротой — города, заводы, стройки. Какие необычные формы и линии появились в сооружениях двадцатого века. Как они будут фантазией своей устремленности. В них все — движение. Вспоминаются аэродромы. Ведь всего несколько лет назад их «населяли» совсем другие «существа» — громоздкие, неуклюжие. Сейчас там роятся птицы нового времени, облик которых свойственно что-то непереносимое фантастическое, устремлен и оевысь. То же самое произошло и со строительством. Страна покрылась лесами кранов, задвигались и пришли в действие невиданные доселе могучие строительные механизмы.

Все это новое будит фантазию, рождает новые ощущения, ассоциации.

Из всего этого вытекает мысль: а что сделали мы, деятели искусства, по превращению этого нового в различных сферах и жанрах нашей работы. Безусловно, кое-что сделано, но сделано мало. А что мы должны сделать? Вот об этом и стоит поговорить и помечтать.

Программа ставит перед нами задачу правдивого и высокохудожественного отображения действительности. Здесь возникает, пожалуй, основная трудность. Наша действительность до того многогранна и многообразна, что за ней вперев не так уж легко. То, что вчера было мечтой, сегодня уже является бытием. Главное для искусства — не отставать от жизни, идти по ее горячим следам, и в некоторых случаях стараться обогнать жизнь.

Большая цель стоит сегодня перед всем советским народом — это борьба за построение коммунизма. За коммунизм должно бороться и современное искусство.

Трудно поднажать готовый рецет создания современного произведения, ибо творчество само по себе носит сугубо индивидуальный характер и обуславливается чисто субъективными факторами — степенью одаренности, подходом к теме, широтой охвата события.

Что же касается объективного предмета искусства, то самое главное и самое новое — это наш советский человек. Именно он, его дела и стремления должны отразиться во всех жанрах современного искусства.



Фото С. Кладзе.

ВТОРОЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



Космонавт в кресле.

МОСКВА, 8. (ТАСС). Сегодня в «Правде» опубликована статья, посвященная второму полету советского человека в космическое пространство.

Как сообщает газета, по уточненным данным, минимальное удаление от поверхности Земли корабля-спутника «Восток-2» с летчиком-космонавтом Германом Титовым на борту составляло 183 километра, а максимальное — 244 километра. Угол наклона плоскости орбиты к экватору — 64 градуса 56 минут. Начальный период обращения космического корабля вокруг Земли составлял 88,46 минуты.

В соответствии с разработанной в Советском Союзе программой исследования и освоения космического пространства советские ученые, конструкторы, инженеры, техники, рабочие проводят обширные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

С созданием космических кораблей типа «Восток», отмечает газета, начаты и проводятся регулярные исследования по отработке методов выведения человека на космические орбиты, возвращения человека на Землю, по изучению влияния условий космического полета на человеческий организм, выяснению возможности сохранения работоспособности человека при длительном пребывании в условиях невесомости; проводится отработка систем, обеспечивающих жизнь человека в полете.

«Правда» сообщает подробно об устройстве космического корабля «Восток-2». Он состоит из кабины пилота, приборного отсека и отсека с тормозной двигательной установкой. Внешняя поверхность кабины пилота покрыта слоем тепловой защиты, предохраняющей ее от воздействия высоких температур при спуске в плотных слоях атмосферы.

В оболочке кабины корабля имеются три иллюминатора и два быстрооткрывающихся люка. Иллюминаторы защищены жаропрочными стеклами, позволяющими космонавту производить наблюдения как во время полета по орбите, так и на участке спуска. На иллюминаторах установлены шторки с приводами, позволяющие в случае необходимости закрывать их.

В кабине корабля размещаются аппаратура обеспечения жизнедеятельности, управления и телевизионные камеры для наблюдения за космонавтом в его полете.

В приборном отсеке размещаются радиоборудование, аппаратура управления, система терморегулирования корабля.

«Правда» сообщает, что специальное кресло космонавта представляет собой комплекс систем и устройств, обеспечивающих ему возможность длительного пребывания в кабине, а также, в случае необходимости, безопасного отделения от корабля и спуска на Землю.

В кресле космонавта расположены приемно-передающие радиостанции, запас продуктов и предметов первой необходимости. Как отмечает газета, в случае приземления космонавта отдельно от корабля, парашютная система кресла обеспечивает его стабилизированный и плавный спуск на Землю или воду. Кресло снабжено надувной лодкой, разветвляемой автоматически в момент привождения. Кроме того, скафандр космонавта способен сам по себе поддерживать его на воде в положении лежа на спине. Теплоизоляция скафандра и его герметичность допускать пребывание в воде с температурой 0 градусов по Цельсию в течение 12 часов без неприятных ощущений. Скафандр и его системы позволяют космонавту управлять кораблем даже в случае аварийной разгерметизации кабины.

В случае необходимости, отмечает в статье, космонавт может вмешаться в работу автоматики, уменьшая или увеличивая температуру воздуха, изменяя влажность и газовый состав. Корабль «Восток-2» был снабжен новой регенерационной установкой, отличающейся от подобной установки корабля «Восток-1» составом боков химических реагентов и являющейся более совершенной.

Газета сообщает, что пицей космонавта, заключенной в специальные тубы, были соки, шоколад, пастилы и т. д., а вода, находившаяся в специальной бачке, принималась космонавтом с помощью шланга и мундштука.

Отметив, что полет корабля «Восток-2» планировался на 17 оборотов вокруг Земли, «Правда» подчеркивает, что его конструкция и снаб-

жение позволяли совершить и более продолжительный полет.

Для обеспечения высокой надежности связи на корабле установлена аппаратура трех двухсторонних радиотелефонных линий связи: двух на коротких волнах и одной на ультракоротких волнах, сообщает «Правда».

Коротковолновая связь давала возможность космонавту работать в любое время суток на большие расстояния — вплоть до противоположной зоны на поверхности земного шара, а ультракоротковолновая связь обеспечивала хорошую радиосвязь с Землей при полете над территорией СССР. В комплект бортовой аппаратуры связи входил также бортовой магнитофон.

Для поддержания основных параметров микроклимата в кабине близкими к нормальным на корабле «Восток-2» использовалась система регенерации воздуха, обеспечивающая, с одной стороны, поглощение углекислого газа и влаги, выделяемых человеком, и с другой — выделение определенного количества кислорода, необходимого для дыхания. Автоматическое управление регенерационной установкой дублировалось ручным.

Поддержание необходимого температурного режима в кабине космического корабля осуществлялась специальной автоматической системой терморегулирования.

«Правда» указывает, что космонавт имел возможность самостоятельно устанавливать температуру воздуха в кабине корабля в пределах от плюс 10 до плюс 25 градусов Цельсия, которая в дальнейшем поддерживалась автоматически.

Разработанная система кондиционирования и регенерации воздуха кабины корабля надежно обеспечивает поддержание в необходимых пределах давления, температуры, влажности и газового состава атмосферы кабины, констатирует «Правда».

Как отмечает «Правда», полет двух советских космонавтов представлял собой тщательную подготовку, которая, в частности, ставила задачу изучить физиологические особенности состояния невесомости. Первые специальные опыты по изучению влияния невесомости на организм человека были проведены на наземном стенде, позволявшем создавать невесо-

широкоэшелетный приемник. «Правда» указывает, что на Земле для связи с космическим кораблем использовалась специальная сеть ультракоротковолновых и коротковолновых наземных пунктов.

К началу полетов с человеком система связи была полностью проверена и отработана в результате беспилотных испытаний в автоматическом устанавливаемом режиме.

Сообщая о способах обеспечения жизненных условий на корабле, «Правда» пишет:

Для поддержания основных параметров микроклимата в кабине близкими к нормальным на корабле «Восток-2» использовалась система регенерации воздуха, обеспечивающая, с одной стороны, поглощение углекислого газа и влаги, выделяемых человеком, и с другой — выделение определенного количества кислорода, необходимого для дыхания. Автоматическое управление регенерационной установкой дублировалось ручным.

Поддержание необходимого температурного режима в кабине космического корабля осуществлялась специальной автоматической системой терморегулирования.

«Правда» указывает, что космонавт имел возможность самостоятельно устанавливать температуру воздуха в кабине корабля в пределах от плюс 10 до плюс 25 градусов Цельсия, которая в дальнейшем поддерживалась автоматически.

Разработанная система кондиционирования и регенерации воздуха кабины корабля надежно обеспечивает поддержание в необходимых пределах давления, температуры, влажности и газового состава атмосферы кабины, констатирует «Правда».

Как отмечает «Правда», полет двух советских космонавтов представлял собой тщательную подготовку, которая, в частности, ставила задачу изучить физиологические особенности состояния невесомости. Первые специальные опыты по изучению влияния невесомости на организм человека были проведены на наземном стенде, позволявшем создавать невесо-

мость продолжительностью 1—2 секунды. Была также попытка имитировать состояние невесомости посредством погружения человека в специальную жидкость, удельный вес которой равен удельному весу человеческого тела.

Существенным шагом вперед в изучении невесомости явились опыты на самолетах. Во время полета скоростного самолета развивающаяся по параболе центробежная сила уравновешивает силу тяжести. В этих условиях можно получить невесомость продолжительностью до 40—50 секунд.

Следующим этапом изучения влияния невесомости были полеты в спутниках мышей, крыс, собак. Положительные результаты этих экспериментов позволили прийти к выводу, что невесомость, продолжаясь сутки, не будет опасна для жизни и здоровья человека.

«Правда» отмечает, что обширная программа биологических экспериментов, выполненная на космических кораблях-спутниках, предшествовавших полетам Юрия Гагарина и Германа Титова, позволила прийти к заключению, что полет человека безопасен для его здоровья в радиологическом отношении.

В период непосредственно предшествовавший запуску корабля «Восток-2», а также в течение всего полета, говорится в статье, солнечная активность была в пределах нормы. Интенсивность космической радиации в стратосфере, измеряемая с помощью шаров-зондов, также все время была в норме. В радиологическом отношении, замечает газета, полет Титова протекал в благоприятных условиях.

Основным и самым важным итогом полета Германа Титова на корабле «Восток-2» является то,

что было доказано полное сохранение работоспособности человека в течение всего 25-часового пребывания в космосе, заявляет газета «Правда». Она сообщает, что при послеполетном обследовании в состоянии здоровья космонавта отклонений не обнаружено.

Рассказывая о том, как проходил полет, газета отмечает, что у Юрия Гагарина и у Германа Титова, по субъективным и объективным данным, активный участок полета до выхода на орбиту прошел без каких-либо неприятных последствий.

Отмеченные изменения (в частности учащение пульса до 118—134 ударов в минуту) не выходили за пределы тех, которые у Германа Титова наблюдались во время тренировок.

«Правда» сообщает, что, по заключению Титова, ручное управление кораблем позволяет полностью выполнять все необходимые маневры, аппаратура управления работала четко без каких-либо отклонений.

Газета отмечает, что на протяжении всего полета осуществлялась надежная двухсторонняя связь космонавта с Землей.

Длительное пребывание Германа Титова в условиях невесомости

прошло хорошо и не вызвало никаких-либо патологических расстройств. Отмечались лишь некоторые изменения со стороны вестибулярного аппарата, которые не сказались на работоспособности космонавта. Газета пишет, что необходимо в предстоящих исследованиях выяснить, являются ли отмеченные космонавтом реакции со стороны вестибулярного аппарата следствием повышенной индивидуальной чувствительности или будут часто сопровождать космонавтов в условиях невесомости.

В последнем случае, отмечает газета, может возникнуть необходимость в создании на корабле искусственной тяжести, что может быть осуществлено специальными техническими средствами. Газета напоминает далее, что приземление в районе поселка Красный Кут Саратовской области произошло в заданном районе. Спуск прошел успешно. Самоуставление космонавта все время оставалось отличным, а настроение бодрым. Никаких патологических последствий не зарегистрировано.

«Правда» публикует фотографии космонавта в скафандре, в кресле и графическое изображение траектории полета космического корабля «Восток-2».



Космонавт в скафандре.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ТАНКИСТОВ ВСЕГДА В БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ

Советские танкисты отмечают свой традиционный праздник в обстановке высокого политического и трудового подъема. Как и весь народ, они с великой радостью и гордостью встретили опубликованные проекты новой Программы и Устава КПСС. С живейшим интересом изучаются эти исторические документы в частях и подразделениях танковых войск.

День танкистов проводится в этом году в обстановке усиления международной напряженности, когда правящие круги США и их союзники по НАТО раздувают военную истерию.

Советское правительство в ответ на агрессивные действия стран НАТО вынуждено было предпринять ряд важных мер по укреплению оборонной мощи нашего государства.

Воинские танкисты вместе со всем советским народом горячо одобрили меры партии и правительства и заявили, что они всегда находятся на боевом посту, всегда готовы ответить на провокации империалистов. Оружие возмездия достигнет агрессора в его собственном логове, если он посмеет развязать войну.

Танковые войска являются неотъемлемой частью Советской Армии. С момента их зарождения прошло немногим больше 40 лет. Но за этот период танкисты вписали в историю Советской Армии много славных боевых страниц.

В годы мирного строительства

Коммунистическая партия и Советское правительство, совершенствуя Вооруженные Силы, уделяли несомненное внимание бронетанковым войскам.

К началу Отечественной войны наши бронетанковые войска были оснащены лучшими в мире боевыми машинами и располагали высококвалифицированными кадрами. Более 6.300 танков участвовало в Берлинской операции. Советские танкисты своим стремительным броском из-под Берлина на юг, из-под Брно на запад спасли от разрушения столицу Чехословакии Прагу.

Немеркнувшей славой покрыли свои знамена наши танковые войска в Сталинградской битве.

Введенные в прорыв танковые соединения за пять дней прошли с боями свыше 200 километров, вышли в район города Калач, завершив окружение немецко-фашистских войск.

В сражении под Курском у гитлеровцев насчитывалось до 5.000 танков. Были дни, когда на узком фронте фашистское командование одновременно вводило в бой до 400—700 танков. Удары этих бронированных армий принимали на себя наши танковые части и соединения.

В танковом сражении под Про-

хоровой фашистские войска потеряли за один день боя 400 танков. За месяц боев под Курском было сожжено и подбито до 4.600 танков и самоходных орудий противника.

В Корсунь-Шевченковской операции, проводившейся в весеннюю распутицу, танкисты не только окружили противника, но и без поддержки легкой продолжительное время вели оборонительные бои на фронте почти в 80 км, а затем приняли самое активное участие в разгроме десяти окруженных дивизий. Это было для немецко-фашистской армии вторым Сталинградом.

Выдающуюся роль советские танкисты сыграли в разгроме немецко-фашистских войск в Белоруссии летом 1944 года.

Более 6.300 танков участвовало в Берлинской операции. Советские танкисты своим стремительным броском из-под Берлина на юг, из-под Брно на запад спасли от разрушения столицу Чехословакии Прагу.

Немеркнувшей славой покрыли свои знамена наши танковые войска в Сталинградской битве.

Введенные в прорыв танковые соединения за пять дней прошли с боями свыше 200 километров, вышли в район города Калач, завершив окружение немецко-фашистских войск.

В сражении под Курском у гитлеровцев насчитывалось до 5.000 танков. Были дни, когда на узком фронте фашистское командование одновременно вводило в бой до 400—700 танков. Удары этих бронированных армий принимали на себя наши танковые части и соединения.

В танковом сражении под Про-



Торжественное заседание в Софии

СОФИЯ, 8 сентября. (ТАСС). Сегодня в зале софийской народной оперы состоялось торжественное заседание, посвященное 17-й годовщине социалистической революции и 15-летию провозглашения Болгарии народной республикой.

Тепло встретили участники заседания появление в президиуме первого секретаря ЦК БКП Тодора Живкова, председателя Совета министров Антона Югова и других руководителей партии и правительства, а также членов прибывшей на празднование делегации Общества советско-болгарской дружбы во главе с Председателем Верховного Совета Белорусской ССР Т. С. Гарбуновым.

С докладом на заседании выступил член Политбюро ЦК БКП, первый заместитель председателя Совета министров Райко Дамянов.

Бурными аплодисментами встретили участники заседания оглашенное на заседании приветствие ЦК КПСС, Совета Министров и Президиума Верховного Совета СССР, подписанное Н. С. Хрущевым и Л. И. Брежневым, в адрес руководителей народной Болгарии.

ПРОВОКАЦИИ НЕ ПРЕКРАЩАЮТСЯ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 8 сентября. (ТАСС). Окупационные войска западных держав устраивают на секторальной границе Берлина провокационные «демонстрации». В район улиц Фридрихштрассе и Кохштрассе американцы почти ежедневно посылают танки и бронетранспортеры. Вчера американцы выдвинули к самой границе два джипа, на которых были установлены пулемет и миномет, направленные в сторону демократического сектора. Как правило, эти демонстративные действия американских оккупационных войск снимаются кино- и фоторепортажи, а затем снятые кадры помещаются в печати и по-казываются в кинотеатрах. Действия оккупационных войск преподносятся насе-

лению как свидетельство решимости американцев защищать «свободу населения Западного Берлина».

По примеру оккупантов в Западном Берлине активизировались также группы фашиствующих молодчиков. Провокации против военнослужащих народной армии, народной полиции ГДР, охраняющих границу с Западным Берлином, были устроены на секторальной границе в Нейкельне и Веддинге.

Не прекращаются нападения на поезда городской железной дороги. Западно-берлинские погромщики устроили на одном из участков городской железной дороги завалы из бетонных плит с целью вызвать крушение поезда. Кроме того, они забросали вагоны камнями,

Торжественное заседание в Тбилиси, посвященное Дню танкистов

9 сентября в Летнем театре Тбилисского окружного Дома офицеров состоялось торжественное собрание, посвященное Дню танкистов. В нем приняли участие представители войск Тбилисского гарнизона, генералы и офицеры запаса, переводы производственных предприятий, деятели науки и культуры, партийные, советские, комсомольские работники.

Собрание открыл председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся тов. А. Меладзе.

С докладом о Дне танкистов выступил генерал-майор танковых войск А. Жилин.

Отмечая свой традиционный праздник, — сказал докладчик, — воинские танкисты, вместе со всеми советскими людьми, готовятся достойно встретить XXI съезд родной Коммунистической партии. В обстановке, когда империалистические агрессоры бряцают оружием и готовятся развязать новую войну, вооруженные защитники социалистической Отчизны повышают бдительность, обогащают свои военные знания, в совершенстве овладевают современным оружием, готовятся дать ярчайшему врагу, если он посягнет на нашу Родину или дружную страну социалистического лагеря, такой сокрушительный отпор, какого еще никогда и нигде не получал ни один агрессор.

В заключение состоялся большой концерт. (ГрузТАГ).

А. ЖИЛИН, гвардии генерал-майор танковых войск.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Сохранить и укрепить мир

Зарубежные отклики на речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА на митинге советско-индийской дружбы в Москве 8 сентября 1961 года

положить конец военной истерии

БЕРЛИН, 8 сентября. (ТАСС). Речь главы Советского правительства Н. С. Хрущева на митинге советско-индийской дружбы в Москве вызвала большой интерес в Германской Демократической Республике. Агентство АДИ сразу же передало подробное изложение этой речи.

Генеральный секретарь Немецкого совета борцов за мир (ГДР) Гейнц Вильям заявил в беседе с корреспондентом ТАСС: Товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул необходимость решения путем переговоров всех актуальных вопросов международной жизни, в том числе германской проблемы. Его речь будет содействовать тому, чтобы положить конец военной истерии, раздуваемой правящими кругами Запада. Глава Советского правительства еще раз разъяснил, что мероприятия Советского государства направлены на сохранение и укрепление мира и что мир на земле можно обеспечить лишь делами, а не красивыми словами.

НОВОСТЬ ПЕРВОСТЕПЕННОЙ ВАЖНОСТИ

ЛОНДОН, 8 сентября. (ТАСС). Поздние выпуски вечерних лондонских газет на первых полосах помещают изложение сегодняшнего выступления главы Советского правительства Н. С. Хрущева на митинге, посвященном советско-индийской дружбе.

«Ивнинг Ньюс» жирным прифронт выделит слова главы Советского правительства о том, что Советский Союз не боится угроз и имеет все для того, чтобы отразить агрессию, а также его слова о том, что Советский Союз стремится к всеобщему и полному разоружению.

ЛОНДОН, 8 сентября. (ТАСС). Выступление Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на митинге в Крен-

де, посвященном советско-индийской дружбе, встретило живой отклик в Англии. Агентство Рейтер уделяет большое внимание выступлению главы Советского правительства, передавая выдержки из речи. В первом сообщении Рейтера, помещенном «Молния», говорится: «Хрущев заявил сегодня, что было бы хорошо, если бы оба германских государства были приняты в Организацию Объединенных Наций».

Британская радиовещательная корпорация (Би-Би-Си) передала сообщение о выступлении Н. С. Хрущева как новость первостепенной важности. Радиостанция Би-Би-Си подчеркнула в сообщении слова Н. С. Хрущева о том, что Советское правительство приветствует желание к переговорам, выраженное президентом США Бенниди, «если это отражает действительные намерения западных держав».

ВНЕ ВСЯКОЙ ОЧЕРЕДНОСТИ

ПАРИЖ, 8 сентября. (ТАСС). Прервав все текущие сообщения, агентство Франс Пресс начало передавать информацию о выступлении главы Советского правительства Н. С. Хрущева на митинге, посвященном советско-индийской дружбе.

Агентство особо выделит слова Н. С. Хрущева о том, что важнейшая проблема современности состоит в том, чтобы избежать войны, и излагает советские предложения по разоружению.

США оснащают Францию атомным оружием

ВАШИНГТОН, 8 сентября. (ТАСС). Президент США Кеннеди направил конгрессу специальное послание, в котором призывает ускорить ратификацию соглашения между Соединенными Штатами и Францией «О сотрудничестве в использовании атомной энергии в целях взаимной обороны». Соглашение было подписано в Париже 27 июля 1961 года. Оно предусматривает передачу Франции ядерных частей систем американского атомного оружия, а также секретных сведений,

пользовании атомной энергии в целях взаимной обороны».

Из ФРГ в Западный Берлин перебрасываются всякого рода провокации, экстремизм, подрывники, шпионы и диверсанты. (Из газет).



ПРОВОКАЦИОННАЯ ВОЗНЯ. Рис. В. Аброяна.



ЗАРЯ ВОСТОКА

10 СЕНТЯБРЯ 1961 г.

СТРАНИЦА ВЫХОДНОГО ДНЯ

РАССКАЗЫ О МЯГКОЙ ВОДЕ

● ИСТОРИЯ ГРУЗИНСКОГО СЕЛА. ● ПОЗНАКОМЬТЕСЬ — ИОНИТЫ. ● СПАСИТЕЛЬ № 1. ● НА ТБИЛИССКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ. ● ИМ ПРИНАДЛЕЖИТ БУДУЩЕ

Лет шестьдесят назад жители одного грузинского села вынуждены были покинуть родные места и отправиться на поиски нового жилья.

Винювата в этом была... вода, обыкновенная колодезная вода, которой они пользовались годами. Но в последние время воду нельзя было узнать. Она стала горьковатой на вкус, жесткой, совершенно непригодной к употреблению.

Люди были бессильны перед этим «наваждением» природы, потому и отступили.

Я вспомнил об этом случае, когда в лаборатории кафедры фармакологии Тбилисского медицинского института мне показали оригинальный прибор.

Этот прибор, включенный в водопровод, умчал жесткую воду, очистил ее, изгонял из нее различные соли. Кроме того, вода приобретала приятный вкус.

Все эти превращения совершались так называемые ионообменные смолы — высокомолекулярные соединения.

Способность ионитов превращать жесткую воду в мягкую открывает перед ними широкие перспективы, они находят применение во многих областях жизни.

Так, например, скоро каждая семья сможет приобрести ионитовый портативный аппарат для умягчения и обессоливания жесткой воды в домашних условиях. Аппарат будет легким и красивым на вид, в белом пластмассовом футляре.

Широкое применение ионообменные смолы найдут и в медицине. Они помогут выделить и очистить алкалоиды, антибиотики, глюкозу, гормоны и различные витамины.

Для людей, страдающих гипертонией, иониты являются спасителем № 1.

Большую радость доставят ионитовые аппараты автолюбителям.

Уж кто-кто, а автолюбители хорошо знают, что такое накипь в радиаторе, образующаяся от жесткой воды. Иониты избавят их от этой постоянной неприятности.

Замечательные свойства ионообменных смол смогут использовать и работники текстильной промышленности, так как для хорошей и прочной окраски тканей требуется только мягкая вода.

Сейчас этот волшебный порошок смело выходит из стен научно-исследовательских институтов в жизнь.

Так, успешные опыты проведены на Тбилисском производственном комбинате Самтреста.

Доцент кафедры фармакологии медицинского института Б. Чумбуридзе и главный инженер производственного комбината Самтреста М. Зауташвили совместно с доктором технических наук К. Салладзе и профессором А. Мшвидобадзе впервые в нашей стране разработали новые, эффективные методы получения ионообменной смолы с помощью ионообменных смол.

В связи с этим мы обратились к М. Зауташвили с просьбой ответить на ряд вопросов.

— Почему вы решили использовать иониты?

— Прежде всего, несколько слов о самой ионообменной, или, вернее, винной кислоте. Круг ее «деятельности» очень обширен. Винная кислота как необходимый компонент используется в пищевой, химической, текстильной промышленности, а также в литографии и в фотографии. Как видите, винную кислоту нужно выпускать в больших количествах и как можно быстрее. Но сделать это нелегко, так как обычный метод получения этого важного продукта — дорогой и трудоемкий.

— Поэтому вы решили обратиться к ионитам?

— Да. Иониты совершат подлинную революцию. Они превратят завод в чистые бесшумные цехи-лаборатории, значительно упростят технологический процесс и, безусловно, повысят качество продукции, снижат ее себестоимость.

— Используя иониты, за какой срок можно будет получить определенную партию винной кислоты?

— За 5 дней вместо обычных 25. Кроме того, эти волшебные порошки экономят государству десятки, сотни тысяч рублей.



Среди друзей

В Тбилиси прислали группу молодых африканцев — уроженцев Кении, Судана, Нигерии и ряда других стран Африки. Эти студенты — стипендиаты Советского комитета солидарности стран Азии и Африки. Все они будут обучаться на подготовительных курсах в Грузинском политехническом институте имени В. И. Ленина.

В течение года африканские юноши будут изучать русский язык, математику, физику, черчение. Затем они по желанию смогут продолжить учебу в различных институтах страны.

В ближайшие дни в Тбилиси на учебу придет еще одна группа молодых африканцев.

Грузинские студенты тепло и сердечно встретили своих новых друзей.

На снимке: первое знакомство грузинских студентов с африканскими юношами.

Фото М. Квирикашвили.

ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ МИНИАТЮРЫ

ЧИТАЯ КЛАССИКУ

Базарный перекупщик просматривает случайно попавший к нему в руки том сочинений Гоголя.

— «Ревизор»... Гм, название довольно неприятное. О чем тут говорится? Какая-то земляника... Жаль, ей время уже прошло. Рыба лабардан... такой не знаю. Шамайка лучше! «...По коридорам напуста» — наверно, соленья в бочках. На ней много не заработаешь. Ого, а здесь что? «...На столе например, арбуз — в семьсот рублей

СРОЧНЫЙ ВЫЗОВ

К будке телефона-автомата подбегает молодой человек и пытается проникнуть в нее без очереди, расталкивая ожидающих.

— Куда вы лезете? — раздается гневные голоса. — Мы что здесь, хуже вас?

— Ах, да поймите — мне нужно вызвать «Скорую помощь»... — О, это другое дело!

Молодому человеку уступают телефон, даже не закончив разговора. Он вскакивает в будку, не закрыв дверь, и быстро набирает номер.

— Алло, скорая помощь? Немедленно пришлите машину на улицу... (называет адрес). Да, да,

к Варламу Имедадзе. Это говорит его сын... Поскорее, пожалуйста! Юношу окружают люди, сочувственно заглядывают в лицо.

— Какая неприятность!

— Что случилось с вашим отцом?

Но заболевание напрасны. С отцом юноши ничего не случилось. У заведующего здравотделом отобрала персональную машину, и ездит теперь Варламу на «Скорой помощи».

В. ПАНЦУЛАЯ.

НОВИНКИ

ЛЮБИТЕЛЯМ МУЗЫКИ

Литовский завод «Эльфа» изготовил новую модель магнитофона «Айда». Если зарядит ленту длиной 350 метров, то можно слушать музыку 3 часа. Запись звука, перемотка ленты, включение и выключение осуществляются клавишным управлением.

ДЛЯ ВАШИХ КВАРТИР

Ленинградский завод «Электроарматура» выпускает новый электросветильник прибор «Т-5». Это торшер очень легкий, изящный и удобный. Его свободно можно перенести с места на место, высота абажура увеличивается и уменьшается на 20 сантиметров, он поворачивается вправо и влево.

Под абажуром установлен легкий в форме древесного листа поворачиваемый столик, имитированный под красное дерево.

«КИЕВ» Б-505

Так называется механическая бритва, которая скоро появится на прилавках магазинов. Она приводится в действие пружинным механизмом, который заводится ключом.

ХРОНИКА

В Казани на VII чемпионате РСФСР по легкой атлетике выходящего успеха добился воронежский легкоатлет-срокход М. Лавров. Под дождем, преодолевая ветер, он прошел дистанцию 50 км. с новым мировым достижением — за 4 часа 49,8 секунды.

Во Львове закончился розыгрыш первенства СССР по плаванию. В командном зачете победили армяны. На втором месте спортсмены «Буревестника», на третьем — «Динамо».

ВАЖНОЕ ОЧКО

Вчера в Тбилиси, во Дворце спорта, состоялся очередной матч XXVIII чемпионата Советского Союза по баскетболу среди мужских команд.

Динамовцы Тбилиси принесли своих московских одноклубников. В турнирной таблице нынешнего чемпионата москвичи занимают второе место.

Игра была на редкость упорной и трудной. На протяжении всего матча счет вели динамовцы Москвы. Лишь на последних минутах наступил перелом. Хозяева поля взяли инициативу и выиграли встречу со счетом 68:66.

Нужное очко добыто. Оно позволит продолжить борьбу за серебряные медали.

ИНТЕРЕСНЫЕ ОПЫТЫ

На опытной станции Польской академии наук в Попельно проводяются опыты скрещивания коров черно-белой породы с зубром. Цель — создание новой породы скота с большим содержанием жира в молоке.

Аналогичные опыты успешно ведутся также в заповеднике зубров в Беловежской пуще. Там уже подрастает первое поколение телят, полученных от такого скрещивания.

АВТОСТРАДА В КАЗАХСТАНЕ

В Казахстане сооружается одна из крупнейших в нашей стране ав-

ГРИБОК ПРОТИВ ДОЛГОНОСИКА

В Болгарском институте защиты растений от-

ФУТБОЛ

„Динамо“ (Тбилиси) — сборная Республики Мали

Вчера в Тбилиси, на стадионе «Буревестник», состоялась международная товарищеская встреча по футболу между сборной командой Республики Мали и «Динамо» (Тбилиси).

Тбилисские зрители уже знакомы с футболистами африканского континента — сборной командой Эфиопии. Сейчас у нас в гостях спортсмены сборной Республики Мали.

Малийским футболистам известен европейский футбол. Их консультировали приглашенные чехословацкие тренеры.

Матч начался взаимными атаками. С первых же минут в игру вступают вратари обеих команд. Но завершающие удары нападающих не приносят успеха ни одной из сторон. Несколько сильно пробитых мячей берет вратарь динамовцев Квасхадзе.

Наконец, в 12 минуте игры Калев с подачи Баркия открывает счет — 1:0, ведут футболисты «Динамо».

До конца первого тайма дважды Баркия и вновь Калеве доводят счет до 4:0. С таким результатом и заканчивается первая половина игры.

Второй тайм. В воротах африканцев замена. Место ушедшего вратаря занимает Ф. Абдулай. Это приносит успех малийским спортсменам. Самоотверженная игра их нового вратаря позволяет им выиграть второй тайм со счетом 1:0.

Игра, прошедшая в дружеской обстановке, закончилась со счетом 4:1 в пользу хозяев поля.

«УЭМВ-100»

На советской промышленной выставке в Лондоне внимание многих английских специалистов привлек универсальный электронный микроскоп «УЭМВ-100», изготовленный на Сумском заводе электроавтоматики. Микроскоп дает электронное увеличение в 200 тысяч раз. Через него легко просматриваются живые клетки, молекулы всех органических веществ и даже вирусы.

Чтобы представить сложность изготовления этого мощного электронного микроскопа, достаточно сказать, что для него пришлось сделать 2.300 уникальных деталей. Вес самой крупной из них 54 килограмма, самой маленькой — 0,1 грамма.

ГРИБОК ПРОТИВ ДОЛГОНОСИКА

В Болгарском институте защиты растений от-

ВОКРУГ СВЕТА

тострад, которая свяжет Алма-Ату с Усть-Каменогорском. Ее протяженность — 1.200 километров. Новая дорога свяжет богатейшие промышленные и сельскохозяйственные районы, облегчит работу железнодорожного транспорта. Машины смогут преодолевать расстояние между Алма-Атой и Усть-Каменогорском в 4 раза быстрее, чем железнодорожный поезд. Трасса будет озеленена, на ее пути возникнут новые населенные пункты, благоустроенные вокзалы для пассажиров.

Ветеранах КАПИТААА

ВСЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Западноевропейские страны наводнены американскими граммпластинками, на которых записаны новые детские песни. Одна из них называется «Песня о плавательном бассейне, наполненном кровью».

СКРОМНОСТЬ

В США выступил с концертами венский симфонический оркестр. Выходящая в штате Луизиана газета писала: «Мы слышали Пятую симфонию Бетховена. Нам кажется, что сейчас в нашем штате не найдется и пяти человек, которые смогли бы сочинить такую музыку».

ТОЛЬКО 58 КОШЕК

В английском городе Брайтоне было возбуждено судебное дело против Нэнси Котон. Эта учительница фортепиано содержала на своей квартире 68 кошек. Соседи, обезумев от постоянного кошачьего визга и мяуканья, обратились в суд. Последний пошел навстречу пожеланиям жильцов и постановил: «Мисс Н. Котон имеет право держать на дому 58 кошек, но не больше».

ПОБЕДИЛИ

На острове Сардиния состоялась конкурс обзор. Победили Анджело Читаро и его сын Джузеппе. Они поглотили вместе 24 жаренных куропатки, 150 яиц, двух жаренных ягнят, 50 килограммов томатов, сырланду сосисок длиной в несколько метров, две больших бутылки вина «Кьянти».

РАСПИСАНИЕ ДНЯ

Недавно молодой немец из Западного Берлина Р. Гофман записал в своем дневнике, что ему предстояло сделать на следующий день. Вот это расписание: «Убить друзей Кензи. Изнасиловать и задрать Хильду. Съесть все свои пожитки. Напиться до чертиков. Принять смертельную дозу скотопрогноза». Гофману не удалось выполнить свой план. Полиция арестовала его в тот момент, когда он выполнял пункт первый своей программы, напив на свою 77-летнюю соседку.



ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ МИНИАТЮРЫ

арбуз...». Вот это — да! Арбуз за семьсот рублей — ведь умели люди торговать! А еще говорят, что мы дерем шкуру с покупателями.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Издательство Союза писателей Грузии «Заря Востока» выпустило роман-хронику Ростомо Бежаншвили «Побеги граждущего».

Яркими, убедительными средствами, живыми, увлекательным

НА ЭКРАНАХ

«Теплоход «Победа» совершает туристский рейс вокруг Европы. Он бросает якорь в одном из французских портов. Советский генерал в отставке Семен Востриков с группой туристов заходит в кафе. Их обслуживает старый вышедший на пенсию официант, который, как выясняется потом, оказался бывшим князем капитаном Нашекиным. 43 года назад он был командиром Вострикова».

Так начинается новый двухсерийный художественный фильм «Две жизни» производства киностудии имени М. Горького.

Это фильм об Октябрьской революции, о трудовых путях, которыми идут герои фильма к пониманию великой правды революции.

Автор сценария А. Каплер. Постановка режиссера Л. Лукова. Главные операторы Л. Кириллов. Художник-постановщик П. Пашкевич. В ролях снимались: Сергей Нашекин — В. Тихонов; Семен Востриков — М. Рыбников; Ноша — Э. Нецаева и другие.

Завтра первая серия кинофильма выходит на экраны кинотеатров Тбилиси.

«Богатырь» — так называется новая чехословацкая кинокомедия, с которой скоро познакомятся тбилисцы.

Сценарий — В. Блажека при участии М. Маковца. Режиссер М. Маковец. Оператор Р. Милич. Роли исполняют: Ф. Петерка, А. Вранова, С. Заважкова, Е. Фиала и другие.

Скоро на экраны кинотеатров Тбилиси выйдет новый художественный кинофильм «Ярмарка» производства «Фрайе Фильм Продукшн» (ФРГ).

НА ЭКРАНАХ

«Богатырь» — так называется новая чехословацкая кинокомедия, с которой скоро познакомятся тбилисцы.

Сценарий — В. Блажека при участии М. Маковца. Режиссер М. Маковец. Оператор Р. Милич. Роли исполняют: Ф. Петерка, А. Вранова, С. Заважкова, Е. Фиала и другие.

Скоро на экраны кинотеатров Тбилиси выйдет новый художественный кинофильм «Ярмарка» производства «Фрайе Фильм Продукшн» (ФРГ).

Знаете ли вы, что...

За 20 лет в нашей стране черная металлургия достигнет уровня, позволяющего выплавлять примерно 250 миллионов тонн стали, а производство электроэнергии возрастет до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов в год?

Сейчас в нашей республике действует 3.114 массовых библиотек, 1.935 клубов и домов культуры, 64 музея? А за годы семилетки только по линии Министерства культуры Грузинской ССР будет открыто еще 458 культурно-просветительных учреждений.

Современный самолет за одну секунду пролетает 250 метров? В то же время по нервам возбуждение передается в пять раз медленнее. Представьте, как должен быть внимателен во время полета летчик!

Первый в Европе троллейбус отправился в путь целых 50 лет назад? Это произошло в 1911 году в городе Честере Бурдвейсе (Южная Чехия). Как известно, в это время там проходил военную службу герой Гаюшка бравый солдат Швейк. Возможно, он и был первым пассажиром троллейбуса.

РЕДАКТОР И. ЧХИКВИШВИЛИ

Где, что, когда посмотреть, послушать

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ

Театр имени Ш. Руставели — «Пиромани» (в 11 час. 30 мин. дня и в 7 час. 30 мин. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Я, бабушка, Илико и Илларион» (в 11 час. 30 мин. дня), «Иные нынче времена» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Остров Афродиты» (в 11 час. 30 мин. дня), «Опасный возраст» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Человек веруется» (в 11 час. 30 мин. дня и в 7 час. 30 мин. веч.); Грузофилармония, Летний театр — гастроли артистов Польской эстрады (в 8 час. 30 мин. веч.).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 11 СЕНТЯБРЯ

18.00 — передача для школьников — 37-художественный фильм, 19.25 — беседа «Мировое коммунистическое движение — величайшая сила современности», 19.50 — передача из цикла «Новые книги», 20.05 — новости недели (на русском языке), 20.20 — художественный фильм «Пылающая река».

В. Г. В. М., С. К. Музашвили, М. А. Ц. С., Г. С. Хаташвили извещают о смерти сына, мужа, отца, брата и дяди Константина Александровича Музашвили.

Гр. панях, ездят, в 7 час. веч. на кв. — ул. Мясникова, 51, кв. 59. Вынос 12 сентября, в 4 часа дня.