



ПО ВСЕМУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ЦИКЛУ

РУСТАВИ. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина, активно участвуя в развернувшихся социалистическом соревновании в честь XXI съезда КПСС, 30 сентября завершил выполнение месячного плана по всему металлургическому циклу. Металлурги сверх месячного плана выдали значительное количество высококачественного металла.

В этот же день в зале заседаний завода состоялась профессиональная конференция металлургов. Грузинские металлурги, обсудив возможности дальнейшего увеличения выпуска продукции, приняли на себя новые, повышенные обязательства: план производства IV квартала нынешнего года по всему металлургическому циклу выполнить к

29 декабря; за счет дальнейшего внедрения передовых методов труда и новой техники, перевыполнить план по декабрю текущего года на второе полугодие на 1 процент; январский план 1959 года выполнить досрочно по всему металлургическому циклу по сравнению с январем 1958 года — на 27 января.

Доменщики решили довести коэффициент использования полезного объема доменских печей до 0,74. Стартеры обязались улучшить уход за мартеновскими печами и оборудованием, снизить брак проката печей в горячем и холодном ремонтах, значительно снизить брак и довести съем стали с каждого квадратного метра пода мартеновской печи до 7 тонн.

Важный этап в жизни партийных организаций

В первичных партийных организациях нашей республики, согласно Уставу КПСС, с октября начали проводиться отчетно-выборные собрания. Уже первые собрания, состоявшиеся на предприятиях и стройках Тбилиси, Кутаиси, Рустави, в колхозах, совхозах и РТС, позволили нам сделать некоторые выводы: отчетно-выборные собрания, как правило, проходят на высоком идейно-политическом уровне, в обстановке острой, принципиальной критики и самокритики и свидетельствуют о возросшей активности коммунистов, о том, что ленинские нормы партийной жизни и принципы коллективного руководства, как это требовал XX съезд КПСС, полностью восторжествовали.

Отчеты и выборы руководящих партийных органов — важная политическая кампания. Они сошлись в нынешнем году с подготовкой к внеочередному XXI съезду КПСС, который обсудит контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Естественно поэтому, что партийные организации в ходе подготовки к собраниям и на самих собраниях добиваются повышения боееспособности своих рядов, изыскивают новые резервы дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства. Коммунисты детально обсуждают, как выполняются решения XX съезда КПСС о совершенствовании методов партийного руководства, организаторской и политической работы в массах, какой опыт накоплен после XX съезда, что сделано и что еще предстоит сделать, чтобы обеспечить дальнейший мощный подъем экономики и культуры нашей страны.

Надо добиться такого положения, чтобы каждое отчетно-выборное собрание проходило на высоком идейном уровне, способствовало развитию творческих сил и инициативы коммунистов, всех трудящихся в борьбе за успешное выполнение обязательств, взятых в честь XXI съезда КПСС, всемерному укреплению связи с беспартийными.

Из опыта прошедших лет известны факты, когда в некоторых партизанских собраниях проводились на низком уровне, неподготовленно. Отчетные доклады многих бюро, секретарей не давали ясной картины того, чем жила партизанская организация в истекшем году, не содержали анализа причин отставания и недостатков.

Подготовка отчетно-выборного собрания — большое, кропотливое дело, и ей должно быть уделено самое серьезное внимание. Очень важно создать в организации такую обстановку, чтобы все коммунисты жили предстоящим собранием, критически анализировали деятельность парткома, бюро, собственную работу и работу своих товарищей по бригаде, смене, цеху, намечали пути устранения выявленных недочетов.

Вот как идет, например, подготовка отчетно-выборного собрания в партизанской Тбилисской обувной фабрике № 1. Еще в сентябре партком фабрики разработал конкретный план проведения собрания во всех 17 партгруппах и 12 цеховых партизанских. Согласно этому плану на днях начались отчеты партгрупп. До конца месяца составятся отчеты и выборы цеховых партийных бюро. Для того чтобы отчетный до-

клад парткома был содержательным, точно отражал многогранную жизнь партизанской организации, здесь выделяли специальные группы, состоящие из 3—5 коммунистов, которым поручено изучить и обобщить опыт постановки агитационно-массовой работы, предложения рабочих по дальнейшему развитию механизации и автоматизации производственных процессов, практику партийной работы в бригадах, на участках и т. д. Коммунисты привлечены также к проверке того, как выполнено решение прошлого отчетно-выборного собрания.

Также успешно ведется подготовка к собранию в партизанской организации колхоза села Шрома Лагоджского района. Здесь секретарь и другие члены бюро часто беседуют с коммунистами, предложения и советы которых будут затем использованы в докладе, в решении. На Тбилисском камвольно-суконном комбинате «Советская Грузия» особое внимание уделяется обобщению критических замечаний и предложений, высказанных коммунистами на отчетно-выборных собраниях цеховых партизанских организаций и партийных групп.

Во время отчетно-выборного собрания особенно важно чутко прислушиваться к голосу коммунистов, считаться с их мнением, их волей. Только тогда собрание пройдет не формально и будет способствовать укреплению партийной организации, повышению активности коммунистов.

Немалое значение имеет и такая сторона подготовки отчетно-выборного собрания, как составление отчетного доклада. В нем должно быть уделено много места тому, как претворяется в жизнь решения XX съезда КПСС, постановления о перестройке управления промышленностью и строительстве, об усилении роли инициативы, о реорганизации МТС и введении новой системы заготовок, которые внесли много нового в работу каждой партизанской организации. При этом конкретные вопросы хозяйственного строительства следует рассматривать в тесной связи с деятельностью партийной организации в области партийно-организационной, партийно-политической и идеологической работы.

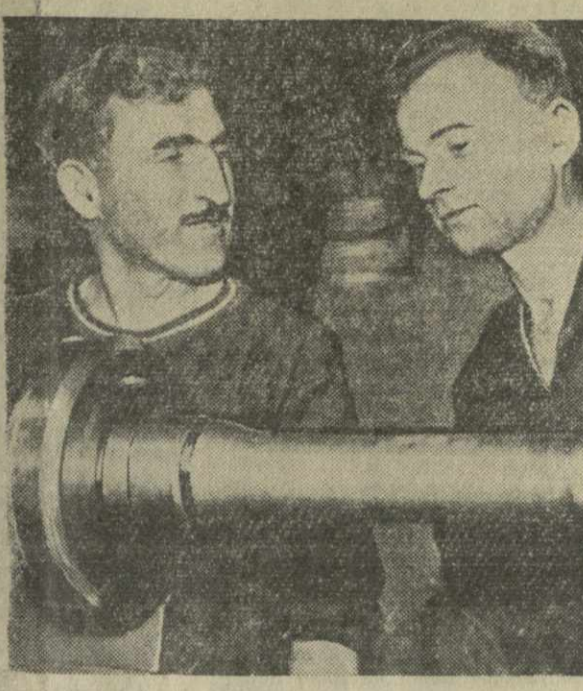
Важным средством обеспечения высокого уровня отчетно-выборного собрания является его организационно-техническая подготовка. Надо позаботиться о том, чтобы все коммунисты были своевременно оповещены о дне, часе и месте собрания, чтобы все присутствовали на нем.

Отчеты и выборы в первичных партизанских организациях в разгаре. Вслед за ними состоятся районные, городские партийные конференции. Райкомы, горкомы партии обязаны всеми силами способствовать развертыванию деловой, принципиальной критики и самокритики, практически помочь секретарю, бюро, парткому наилучшим образом подготовить собрание, сосредоточить внимание на главных вопросах, обеспечить, чтобы отчеты и выборы проходили в строгом соответствии с Уставом партии и Инструкцией ЦК КПСС «О проведении выборов руководящих партийных органов», чтобы строго соблюдались ленинские нормы и принципы партийной жизни.

В ЧЕСТЬ XXI СЪЕЗДА КПСС



АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Зари Востока»). Ахалцхский гипсовый завод отправляет свою продукцию строительным организациям не только нашей республики, но и за ее пределы. В текущем году завод отгрузил в города Армении и Азербайджана большое количество строительного гипса.



Коллектив Тбилисского парово-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина несет трудовую вахту в честь внеочередного XXI съезда КПСС. На снимке: 1. Свердловщик механо-комплектовочного цеха А. Сихарулидзе. 2. Токарь-скоростники (слева направо) депутат Верховного Совета СССР А. Маргвелашвили и Н. Алаба — передовые участники предсъездовской вахты.

ГОДОВОЙ ПЛАН — К 20 НОЯБРЯ

АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Зари Востока»). Ахалцхский гипсовый завод отправляет свою продукцию строительным организациям не только нашей республики, но и за ее пределы. В текущем году завод отгрузил в города Армении и Азербайджана большое количество строительного гипса. Коллектив завода успешно выполняет производственный план. 9-мес-

Лучших результатов в социалистическом соревновании добиваются варшавцы гипса А. Коликан, А. Агдажян, рабочие, занятые на добыче гипсового камня. В Азатын, Р. Дарбинян, В. Вартаван и другие.

В честь XXI съезда КПСС коллектив завода взял обязательство выполнить годовой план выпуска гипса к 20 ноября.

На 25 тонн больше задания

Колхозники артели имени Ленина села Окуми Гальского района накопили богатый опыт получения высоких урожаев табака. В минувшем году колхоз сдал государству табачного сырья почти на 25 тонн больше задания.

Успехи чаеводов

МАХАРАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»). Трудники сельского хозяйства Махарадзевского района взяли обязательство собрать и сдать государству сверх годового плана 1.500 тонн зеленого чайного листа.

Окумские табаководы, воодушевленные решением сентябрьского Пленума ЦК КПСС о созыве XXI съезда КПСС, решили сдать в этом году сверх плана 30 тонн сырья. Сейчас окумские табаководы дружно убирают урожай сверх годового плана. В колхозе уже собрано около 650.000 штук шпурометров табачных листьев при годовом плане 575.000. Уборка ведется строго по календарному плану.

Ежедневный сбор листа превышает 90 тонн. Многие колхозники значительно перевыполняют дневные нормы. Например, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Грузинской ССР Дареджан Тахидзе собрала 29 сентября 43 килограмма чайного листа при норме 12. Значительно перевыполняют нормы колхозники артели имени Джаваха Гвазде и работники совхоза имени Гурбана и многие другие.

Вперед соревнуются бригады, руководимые опытным табаководом Эрастом Шедия. Она уже убрала сверх годового плана более 60 тысяч шпурометров табака. Ежедневно члены бригады собирают до 5 тысяч шпурометров.

От третьей бригады не отстают и первая бригада, которой руководит Михаил Гоголия. Здесь уже собрано более 100 тысяч шпурометров табака при годовом плане 66 тысяч.

Большое количество чайного листа сверх задания собрали колхозы имени Ленина села Натаноби, имени Орджоникидзе села Шрома, имени Махарадзе села Гурианта, имени Генчеса села Силаури, «Украина» села Ганахлаба и другие.

Вперёд соревнуются бригады, руководимые опытным табаководом Эрастом Шедия. Она уже убрала сверх годового плана более 60 тысяч шпурометров табака. Ежедневно члены бригады собирают до 5 тысяч шпурометров.

Сейчас, когда вся страна готовится достойно встретить XXI съезд КПСС, трудники Махарадзевского района работают с большой энергией, добиваясь новых трудовых успехов.

Выполнение планов продажи государству животноводческих продуктов

Колхозы Знаурского района досрочно, к 1 октября, выполнили годовой план продажи государству животноводческих продуктов. План продажи мяса выполнен на 100,5 процента, молока — на 102,4 процента, яиц — на 115,5 процента.

Колхозы и колхозники Аспиндзского района, досрочно, к 30 сентября, выполнили годовой план продажи государству животноводческих продуктов: мяса — на 101 процент, молока — на 103 процента, яиц — на 100 процентов, шерсти — на 106 процентов.

Колхозы района обязались продать государству сверх плана 400 центнеров мяса, 500 центнеров молока, 50 центнеров шерсти. (ГрузТА).

Грузинский сахар — из свеклы нового урожая

АГАРА. (Корр. «Зари Востока»). В нынешнем году коллектив Грузинского сахарного комбината выполнил важное государственное задание — 31 июля предприятие было готово к работе. Обычно комбинат начинал работать к концу сентября.

Конечно, в июле еще не было сахарной свеклы, но предприятие начало перерабатывать полуфабрикаты из сахарного тростника, завезенного из Кубы. С целью подготовки механизмов к переработке этого продукта специалисты комбината успешно провели их реконструкцию. Уже к 10 сентября было переработано 84 тысячи центнеров полуфабриката. Но вскоре перед коллективом стала новая, не менее ответственная задача. Карпатские свекловоды сообщили, что свекла уже поспела, и необходимо собирать урожай. А комбинату нужен ремонт. Ремонт за 10 дней! Раньше на это затрачивался месяц.

Став на вахту в честь XXI съезда КПСС, коллектив комбината решил сделать все для того, чтобы

своевременно принять и переработать новый урожай свеклы. Большой труд вложили в это дело главные инженер комбината И. Табуадзе, инженер Г. Замтарадзе и другие. Они заменили и упростили существующую схему переработки сахара.

Ремонт комбината был завершен за чрезвычайно короткий срок — 10 дней, и к 20 сентября была начата переработка свеклы нового урожая.

Сейчас ежедневно на приемный пункт комбината поступают тысячи центнеров свеклы. Это в основном урожай районов Карталинского. Кроме того, из Краснодарского края на комбинат было получено для переработки около 1.000 тонн свеклы.

Коллектив комбината, включившись в соревнование в честь XXI съезда КПСС с коллективом Спитакского сахарного завода Армянской ССР, обязался выполнить годовой план к 25 декабря и значительно снизить себестоимость продукции.

ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОМУ ОБКОМУ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ КАЗАХСТАНА И ОБЛИСПОЛКОМУ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР поздравляют колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских, комсомольских работников и всех трудящихся Западно-Казakhstanской области Казахской ССР с крупным успехом — выполнением социалистических обязательств по увеличению производства зерна и по продаже государству 50 миллионов пудов хлеба и награждением области орденом Ленина.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают уверенность, что работники сельского хозяйства и все трудящиеся Западно-Казakhstanской области будут и впредь успешно работать над дальнейшим увеличением производства зерна, мяса, молока, шерсти и других сельскохозяйственных продуктов и внесут достойный вклад во всенародную борьбу за создание обильного продовольствия для населения и сырья для легкой промышленности нашей страны.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

КУРСКОМУ ОБКОМУ КПСС И ОБЛИСПОЛКОМУ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР с большим удовлетворением отмечают, что колхозники и колхозницы, рабочие совхозов и РТС, специалисты сельского хозяйства Курской области, выступившие инициаторами Всесоюзного социалистического соревнования за получение в 1958 году не менее 300 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара, с честью выполнили свои обязательства, вырастили хороший урожай и получили на площади 160 тысяч гектаров в среднем по 333 центнера зеленой массы кукурузы с покотками с каждого гектара, что позволило заложить 3,2 миллиона тонн кукурузного силоса, или в шесть раз больше, чем в прошлом году. По принятым курскими колхозниками включившись в социалистическое соревнование за получение высоких урожаев кукурузы труженники сельского хозяйства многих областей, краев и республик и добились хороших результатов.

Колхозы и совхозы Московской области на площади 26 тыс. гектаров вырастили урожай зеленой массы кукурузы с гектара по 301 центнеру. В колхозах Рязанской области на площади 41 тыс. гектаров урожай зеленой массы кукурузы с покотками составляет 336 центнеров с гектара. Хороший урожай кукурузы на больших площадях выращен в текущем году в Липецкой, Тамбовской, Тульской, Пензенской, Омской областях, Приморском крае, Чувашской АССР.

Эти первые успехи в повышении урожайности кукурузы на больших площадях явились результатом кропотливого труда колхозников, механизаторов, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства, обучения кадров делу выращивания кукурузы, большой организаторской работы партийных и советских организаций.

Успешное решение задачи получения высоких урожаев кукурузы со всех площадей дает возможность создать прочную кормовую базу, больше иметь скота, резко поднять продуктивность животноводства, давать больше продукции на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий. Рост поголовья скота позволит производить больше органических удобрений и тем самым повышать урожайность сельскохозяйственных культур. Все это дает возможность быстрее увеличивать производство мяса, молока, шерсти с тем, чтобы в ближайшее время в нашей стране было обильное продовольствие для населения и сырья для промышленности.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР горячо поздравляют колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских, комсомольских работников и всех трудящихся Курской области с успешным выполнением социалистических обязательств по выращиванию кукурузы и желают новых успехов в труде по дальнейшему подъему всех отраслей сельского хозяйства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Годовщина первого прорыва в космос

4 октября 1958 года — годовщина запуска Советским Союзом первого в мире искусственного спутника Земли. Этим событием открылась новая эра — эра освоения космического пространства. Второй и третий советские спутники, последовав за первым, также вышли на свои орбиты.

В 1895 г. К. Э. Циолковский — основоположник теории реактивного движения, изобретатель управляемых ракет, энтузиаст и провозвестник межпланетных сообщений, впервые выдвинул идею создания руками человека спутника нашей планеты. Ныне одна из грандиознейших задач, какую когда-либо ставило себе человечество, — проблема покорения вселенной — стала реальностью.

На пути осуществления первого космического полета встретились большие технические трудности над преодолением которых в течение многих лет упорно трудились крупные коллективы ученых-конструкторов и инженеров, физиков, математиков, астрономов. Необходимо было создать мощный двигатель, надежный работающий в чрезвычайно напряженных термических условиях, получить необходимые для него горючие, разработать легкую и прочную конструкцию ракеты, способную выдержать большие нагрузки во время полета. Необходимо было установить оптимальные режимы ракеты, выводящие спутник на заданную орбиту, и автоматизировать, обеспечивая эту работу. Нужно было разработать и сконструировать аппаратуру, исследующую внешнее пространство, а также для сигнализации на Землю.

Ни о каком создании спутника и запуске его на заданную орбиту не могло быть и речи, если бы не наука Советского Союза не достигла высокого уровня.

Это ясно всем ученым и конструкторам мира. И 4 октября 1957 г. одновременно явилась дающая, определившая неизмеримый рост международного авторитета Советской науки.

Исследования, проведенные в СССР в области аэродинамики

сверхзвуковых и ракетостроения в Ленинградском государственном университете, работы по динамике движения ракет и теории автоматического регулирования, изыскания новых легких, прочных и жаростойких материалов, высокотехнологичных видов топлива — все это явилось тем фундаментом, без которого невозможно было создание ракеты, пригодной для решения проблемы искусственного спутника Земли и осуществления полетов.

Известно, какую огромную роль во всех вопросах физики верхних слоев атмосферы играет ионосфера, эта таинственная лаборатория, в недрах которой зарождаются многие явления природы. Искусственный спутник Земли — летящая научная лаборатория — сигнализирует радионамиками сведения о том, что происходит на высоте нескольких сотен километров, проникает в тайны ионосферы и космических лучей. Уже самое движение спутника по орбите и характер изменения этой орбиты дают ценные данные о свойствах атмосферы в самых высоких ее слоях, о межпланетной среде и метеорологической обстановке в дальнейшей межпланетных полетах.

Известно, какую огромную роль во всех вопросах физики верхних слоев атмосферы играет ионосфера, эта таинственная лаборатория, в недрах которой зарождаются многие явления природы. Искусственный спутник Земли — летящая научная лаборатория — сигнализирует радионамиками сведения о том, что происходит на высоте нескольких сотен километров, проникает в тайны ионосферы и космических лучей. Уже самое движение спутника по орбите и характер изменения этой орбиты дают ценные данные о свойствах атмосферы в самых высоких ее слоях, о межпланетной среде и метеорологической обстановке в дальнейшей межпланетных полетах.

Известно, какую огромную роль во всех вопросах физики верхних слоев атмосферы играет ионосфера, эта таинственная лаборатория, в недрах которой зарождаются многие явления природы. Искусственный спутник Земли — летящая научная лаборатория — сигнализирует радионамиками сведения о том, что происходит на высоте нескольких сотен километров, проникает в тайны ионосферы и космических лучей. Уже самое движение спутника по орбите и характер изменения этой орбиты дают ценные данные о свойствах атмосферы в самых высоких ее слоях, о межпланетной среде и метеорологической обстановке в дальнейшей межпланетных полетах.

Известно, какую огромную роль во всех вопросах физики верхних слоев атмосферы играет ионосфера, эта таинственная лаборатория, в недрах которой зарождаются многие явления природы. Искусственный спутник Земли — летящая научная лаборатория — сигнализирует радионамиками сведения о том, что происходит на высоте нескольких сотен километров, проникает в тайны ионосферы и космических лучей. Уже самое движение спутника по орбите и характер изменения этой орбиты дают ценные данные о свойствах атмосферы в самых высоких ее слоях, о межпланетной среде и метеорологической обстановке в дальнейшей межпланетных полетах.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За крупные успехи, достигнутые трудящимися Западно-Казakhstanской области в увеличении производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, за успешное выполнение социалистических обязательств по продаже государству в 1958 году 50 миллионов пудов хлеба награждает Западно-Казakhstanскую область орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Пребывание К. Е. Ворошилова в Кабуле

КАБУЛ. 2 октября. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица посетили Кабульский исторический музей К. Е. Ворошилова и сопровождающие его лица с большим интересом ознакомились с представленными в музее экспонатами, свидетельствующими о высокой культуре афганского народа. При осмотре музея Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова сопровождали члены королевской фамилии Тимур-шах и Зильман Махмуд, министр финансов Абдулла Малекьяр, исполняющий обязанности министра просвещения Пулоп, заместитель министра просвещения Мухаммед Анас, заместитель министра иностранных дел Гулям Мухаммед Сулейман, посол Афганистана

Журнал «Вопросы истории КПСС» № 5

Вышел из печати журнал Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС «Вопросы истории КПСС» № 5.

В номере опубликованы новые статьи Карла Маркса о гражданско-войне в США, новые документы В. И. Ленина: «План речи на совещании членов немецкой, польской, чехословацкой, венгерской и итальянской делегаций III конгресса Коминтерна».

В журнале опубликованы первые главы из новой книги «История Коммунистической партии Советского Союза», подготовленной авторским коллективом в составе: В. А. Пономарев (руководитель), И. М. Волков, М. С. Володин, В. С. Зайцев, А. П. Куцкин, И. И. Минц, Л. А. Слепов, А. И. Соболев, А. А. Тимофеевский, В. М. Хвостов, Н. И. Шатагин.

В номере журнала содержится также статьи Д. И. Чеснокова «Нечеткие вопросы ленинской теории диктатуры пролетариата», Н. В. Рубана «Борьба партии против троцкистско-зиновьевской оппозиции», Двердь Милея (Венгрия) «Венгерская группа РКП(б) (1918 г.)», ряд сообщений и другие материалы. (ТАСС).

ЗАВОД НА ПУТИ БОЛЬШОГО РОСТА

НАВСТРЕЧУ XXI СЪЕЗДУ КПСС

СДЕЛАЕМ ВСЕ ПЛАВКИ

СКОРОСТНЫМИ И ПОЛНОВЕСНЫМИ

Дорогой Владимир Дмитриевич! Сегодня вспоминаю тебе, как более двух месяцев назад мы вместе с тобой праздновали на нашем заводе День металлурга. Вспомнилась наша встреча, задуманные беседы. Но самым памятным для меня и для моих товарищей был день, когда стояли мы с тобой рядом у мартена и вместе плавил сталь. Плавка дружбы — так назвали мы ее тогда. А сколько было волнений, ведь каждому из нас хотелось тогда хорошо работать, не погрязнуть в чести своей и чести своих коллективов. В цехе было оживление, празднично.

Сейчас у наших мартенов напряженные дни. Приближается XXI съезд партии. Мы должны встретить его хорошими подарками. В бригадах и сменах проходят совещания, беседы. Изыскиваем новые возможности увеличения выплавки стали, пути борьбы с браком.

По сравнению с прошлыми месяцами коллектив нашего цеха улучшил свою работу. В августе и сентябре мы выдали сталь сверх плана. Но все еще остаемся в долгу. С начала года мы недодали тысячи тонн стали.

Став на вахту в честь предстоящего XXI съезда КПСС, мы обязались в течение трех месяцев покрыть эту задолженность. Ведь от нас зависит работа других цехов завода. Славно работают в эти дни многие мартеновцы. Они выдают десятки тонн металла сверх плана.

Увеличению выхода стали на заводе по сравнению с 1955—1956 годами способствовал перевод печей на хромомagneзитовый свод и паронеприятельное охлаждение. После осуществления этого

новшества уменьшились простои печей, реже стали выходить из строя рамы, балки, фурмы, ибо вода поступает в фильтры химически очищенная и не загрязняет их.

У нас, дорогой Владимир Дмитриевич, на печи № 8, которую обслуживает моя бригада и которая выдала нашу плавку дружбы, будет скоро новшество. Чтобы увеличить выплавку стали, мы решили перевести печь № 8, в виде опыта, с 150 тонн на 250 тонн садки. Это позволит выдать сотни тонн сверхплановой стали. Металла будут разливать теперь не один, а два ковша. Соответственно два крана оборудуются в разливочном пролете.

Наша бригада, которая будет работать в том же составе, стала на вахту в честь XXI съезда КПСС и обязуется подготовить новые плавки сверхплановой стали. Лично я обязался выдать в нынешнем году сверх плана 300 тонн стали.

Давай, товарищ Перебеинос, продолжим наше соревнование. Хотя мы и работаем на разных печах, на разных заводах, но наши плавки — это плавки дружбы. Сделаем так, чтобы все плавки, выдаваемые к съезду партии, были скоростными и полновесными.

Привет нашим друзьям — донецким сталеварам! До скорой встречи!

Шота ШУБИТИДZE.

ПИСЬМО РУСТАВСКОГО СТАЛЕВАРА Ш. ШУБИТИДZE ДОНЕЦКОМУ СТАЛЕВАРУ В. ПЕРЕБЕИНОС



Рустави. Когда произносишь это слово, то раньше всего представляешь себе панорама металлургического завода. Могучие корпусы заводов, огни плавки металла. Огненные молнии сверкают на его прокатных станах. Крутые ступи железнодорожных составов приносят сюда руду, угольный концентрат и другие сырьевые материалы, а уходят отсюда готовые изделия.

В дни наступающего предельского соревнования коллектив завода задается целью еще выше поднять славу руставского металла. С огромным успехом проходит обязательная трудовая вахта в честь XXI съезда КПСС.

На нашем снимке вы видите передовиков этой вахты, тех, кто с первого же дня соревнования успешно выполняет взятые на себя социальные обязательства. Это (слева направо): старший вальцовщик стана «400» трубопрокатного цеха Н. Геранидзе, старший горновой аглодоменного цеха Т. Наредишвили, сортировщик отсадки стана «400» Т. Цикаришвили, сталевар мартеновского цеха И. Шевченко, старший газосварщик коксохимического цеха А. Остриков, горновой аглодоменного цеха И. Шаматава и сталевар мартеновского цеха Ю. Гургадзе.

Пожелаем им с честью провести до конца почетную трудовую вахту и встретить XXI съезд КПСС новыми высокими производственными показателями! Фото Г. Вахтагандзе.

ЗА ДВА С ПОЛОВОЙ ГОДА

Директивы XX съезда КПСС предусматривают, что за 1956—1960 годы выплавка чугуна в нашей стране должна возрасти в 1,6 раза. Для нашего молодого коллектива доменщиков, только что налажившего перед XX съездом партию свое сложное производство, сразу же открылось большое поле напряженной деятельности.

Мы начали с глубокого изучения методов работы передовиков — рабочих и инженерно-технических работников, а также с внедрения их опыта.

Так, например, мы провели изучение технологии получения офлюсованного агломерата, а также мартеновского агломерата с повышенным содержанием железа.

Доменная группа нашего завода, руководимая Ш. Хостава, проделала после XX съезда партии особенно ценную работу. В ней участвовали доктор технических наук М. Кекелидзе из Института металлургии Академии наук Грузинской ССР и молодой научный сотрудник того же института, бывший начальник смены нашего цеха Г. Одиладзе, начальник цеха П. Гладковский, начальник аглоучастка Р. Хурадзе, мастера З. Татаралдзе, Ш. Бокошвили, старшие агломератчики И. Хурадзе, И. Берекной, мастера доменных печей М. Горлашвили и А. Дзамашвили, старшие горновые Р. Кандашвили, М. Киввадзе, И. Гунцишвили и другие работники науки и производства.

За прошедшее после съезда время многие рабочие выросли в опытных, квалифицированных доменщиков. Например, третий горновой З. Папунашвили, вторые горновые И. Гунцишвили и М. Киввадзе стали старшими горновыми.

Одна из двух доменных печей была переведена на работу с повышенным давлением под колонишкой. Это дало возможность получать на 6 процентов металла больше, чем раньше. Основан выпуск офлюсованного агломерата, коллектив поднял его основность до 1,3. Это способствовало повышению производительности с 4 до 5 печей почти на 10 процентов.

Уже одно это достижение дало нам возможность в целом по цеху улучшить коэффициент использования полезного объема печей и поднять нагрузку на одну тонну кокса до 2,3 тонн.

Таким образом, по этим главным показателям — зеркалу работы доменщиков, мы определили ряд металлургических заводов Юга. Задание нашей родной Коммунистической партии, утвержденное XX съездом КПСС, об увеличении производства чугуна в 1,6 раза за пятилетку, сегодня, за два с половиной года, руставскими доменщиками уже выполнено почти полностью. Ко дню открытия XXI съезда мы хотим рапортовать о превышении этой цифры.

Недавно мы откликнулись на патристический призыв нижегородских металлургов и взяли новые, повышенные обязательства: увеличить выплавку чугуна сверх плана 1958 года, сэкономить 500 тонн металлургического кокса, на 12 часов раньше завершить капитальный ремонт доменной № 2. Фактически ремонт этой доменной № 2 завершился 19 сентября, на 27 часов раньше предусмотренного графикам времени.

Большой творческий подъем, под знаком которого работают сегодня доменщики, говорит за то, что наше слово в разрыве с делом. Соревнуясь с коллективами Сталинского и Сумгаитского металлургических заводов, мы сумеем достойно встретить XXI съезд родной Коммунистической партии.

Б. КОБЕРИДZE, старший мастер аглодоменного цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина, Герой Социалистического Труда.

Трубы—нефтяной и газовой промышленности

После XX съезда партии руставские трубопрокатчики освоили новые виды продукции: на трубопрокатном агрегате «400» тонкостенные трубы размером 168х6 и 325х8, имеющие большое народнохозяйственное значение для дальнейшего развития нефтяной и газовой промышленности; на агрегате «140» трубопрокатчики освоили производство квадратных труб, нужных для сельскохозяйственного машиностроения.

В 1959 году будет произведена реконструкция агрегата «400» с целью получения на нем труб большого диаметра (629 миллиметров), необходимых для газификации страны. Кроме этого, мы должны освоить производство труб диаметром 377—426 миллиметров, предназначенных для нефтяной промышленности.

В эти дни, когда весь советский народ самоотверженно трудится в честь XXI съезда нашей родной Коммунистической партии, трубопрокатчики обязались успешно завершить выполнение годового производственного задания и дать любимый Родине тысячи сверхплановых высококачественных труб.

Коллектив цеха борется за осуществление взятых обязательств. Но для выполнения этих обязательств трубопрокатчики требуют от руководства завода большей помощи. Нужно раньше всего обеспечить наш цех необходимым количеством металла строго по графикам, улучшить его качество, обеспечить цех прокатными инструментами в достаточном количестве.

И. КУТЛИЯ, старший мастер агрегата «400» трубопрокатного цеха.

Рустави—Сумгаит

Крепкая дружба связывает нас с металлургами Сумгаита. Выражается она не только в частых встречах с друзьями. Выступая у наших старших братьев — русских металлургов, мы с радостью передаем накопленный опыт и знания сумгаитцам. В 1956—1957 годах прошли учебу у руставских трубопрокатчиков сварщик нагревательных колодцев Зейналов, сварщик ковшей, начальник участка ОТК сумгаитцев Капанадзе и другие.

А некоторые наши прокатчики решили поехать на работу в Сумгаит, чтобы на месте помочь друзьям. Дружба продолжается. Руставский горком комсомола совместно с горком комитетом физкультуры провел недавно в честь 40-летия ВЛКСМ четырехдневную эстафету дружбы Рустави—Сумгаит.

К. КОКАЯ, старший оператор прокатного цеха.

Самое важное

Директивами XX съезда КПСС перед металлургами была поставлена задача — обеспечить значительное увеличение выпуска продукции на действующих предприятиях путем повышения производительности труда, лучшего использования имеющихся мощностей, модернизации и замены устаревшего оборудования, организации равномерного выпуска продукции, улучшения материально-технического снабжения и планирования производства.

XX съезд партии потребовал: за счет лучшего использования действующих производственных мощностей увеличить выпуск чугуна не менее чем на 35 процентов и стали — на 40 процентов.

Как справляется с этими задачами Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина, какими трудовыми успехами готовится встретить его многоступенчатый коллектив предстоящий внеочередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза?

По сравнению с 1955 годом достигнут значительный рост производства основных видов продукции на заводе: кокса металлургического, чугуна, стали, проката, труб.

Увеличивая ежегодно производство продукции, коллектив завода провел большую работу по экономному расходованию сырых материалов.

Рост производства чугуна за последние годы значительно обогатил

С. МАЛЫШЕВ, главный инженер Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина, лауреат Сталинской премии.

производство металлургического кокса, и этот хороший показатель — результат плодотворной работы славного коллектива доменщиков завода, сумевших заметно сократить расход кокса на тонну выплавленного чугуна.

Значительно улучшен коэффициент использования полезного объема доменных печей (КИПО). Если в 1955 году КИПО составлял 1,005, то в 1956 году он доведен до 0,839, в 1957 году — до 0,794 и в 1958 году намечается в размере 0,742.

Завод также имеет рост сменности с квадратного метра площади под мартеновских печей. В 1958 году будет снято с каждого квадратного метра площади под мартеновских печей на 1,06 тонны больше стали, чем в 1955 году.

С ростом количества выпущенной продукции растет и среднесуточное производство отдельных ее видов.

Как на всех металлургических заводах, так и на Закавказском, мартенский цех является одним из самых сложных. От его хорошей работы в основном и зависит выпуск готовой продукции.

За время после XX съезда партии мартеновские печи ежегодно наращивают темпы выплавки стали. Самые лучшие результаты достигнуты на печи № 4. Если за 8 месяцев 1958 года среднесуточное производство, по сравнению с 1955 годом, составляет: на печи № 1 — 124 процента, № 2 — 122,8, № 3 — 118,4, № 5 — 122,1, № 6 — 117, то на печи № 4 это увеличение составило 137,1 процента.

Подхватив почин нижегородских металлургов, сталелитейщики завода еще лучше организовали работу в августе и сентябре текущего года. Выполнив государственный план, мартеновские печи в августе, по сравнению с августом 1955 года, обеспечили значительный рост выпуска стали.

Достиженные показатели, безусловно, были бы немислимы без проведенной организационно-технических мероприятий, без внедрения новой техники и технологии, автоматизации и механизации технологических и трудовых процессов.

После XX съезда партии на заводе построены и введены в эксплуатацию 2 мартеновские печи с крупным тоннажем, проведены большие работы по улучшению технологии выплавки и разливки стали, организации подачи к печам шихтовых и других материалов, сокращен период плавки шихты, все печи переведены на своды из термостойкого хромомagneзитового кирпича и т. д.

Дальнейшее повышение производства стали будет осуществляться за счет совершенствования технологии, увеличения веса плавки, применения в сталелитейном производстве кислорода.

Рос производства чугуна за последние годы обусловлен освоением имеющихся мощностей, переводом доменной печи № 2 на повышенное давление газа под колонишкой, освоением технологии производства офлюсованного агломерата и увеличением его доли в доменной шихте.

Перевод доменной печи № 2 на повышенное давление газа под колонишкой дало возможность увеличить производство чугуна на 7—8 процентов, а применение офлюсованного агломерата в доменной шихте, увеличение его основности способствовало росту производства чугуна на 3—5 процентов, снижению расхода кокса и уменьшению выноса из доменных печей колонишкового пыли.

Для увеличения выпуска чугуна завод намечает доведение офлюсованного агломерата в доменной шихте до 80 процентов, реконструкцию доменной печи по типу печи № 2 и дальнейшее улучшение качества сырьевых материалов доменной плавки.

Проведены большие мероприятия по улучшению работы прокатных цехов. На блюминге построены и введены в эксплуатацию две ячеи нагревательных колодцев, внедрен форсированный нагрев слитков и т. д. В прокатном цехе завода в 1957 году внедрена огневая зачистка блюмов с применением кислорода и коксового газа, которая значи-

тельно увеличила пропускную способность участка отсадки и облегчила труд вырубщиков.

В этом же цехе в результате плодотворного труда рационализатора завода инженера-механика В. Атаряна, создана оригинальная клеймовальная машина для автоматического клейбования круглой и квадратной заготовки. Это мероприятие полностью устранило ручной труд и способствовало увеличению пропускной способности прокатного стана трубозаготовочного участка.

Коллектив трубопрокатного цеха, в сотрудничестве с Днепропетровским научно-исследовательским трубным институтом, применил на прошедшем стана агрегата «400» так называемую водоохлаждаемую несменяемую оправку. Если раньше в течение одной смены вальцовщику приходилось производить смену нескольких оправок, то сейчас водоохлаждаемая несменяемая оправка может работать намного дольше без замены, что создает большое облегчение условий труда и увеличивает производительности цеха.

Завод за последнее время много работает над освоением новых видов продукции.

Коллектив трубопрокатного цеха освоил и проката опытную партию квадратных труб 70 × 70 мм. с толщиной стенки 6 мм. для Ростовского завода сельскохозяйственного машиностроения. В мелкосортном цехе освоена прокатка углового железа, проволоки диаметром 10 и 12 мм. Коксохимки завода освоила производство легкого шридонового

основания, являющегося сырьем для химической промышленности.

Коллектив аглодоменного цеха, в сотрудничестве с Институтом металлургии Академии наук Грузинской ССР, организовал агломерацию дашкесанской железной руды для мартеновского процесса и чистарую марганцевой руды с целью получения лавных, необходимых для обеспечения Зеставского ферросплавного завода марганцевым агломератом.

Учитывая повышенную потребность Руставского азотного завода в коксовом газе, завод перевел коксовую батарею № 1 на обогрев доменным газом и высвободил при этом коксовый газ в количестве 9—10 тысяч кубических метров в час для нужд химиков.

Несмотря на некоторые успехи, достигнутые в росте производства продукции, заводу в 1959—1965 годах предстоит большая работа по вводу в эксплуатацию новых производственных мощностей, по дальнейшему увеличению выпуска чугуна, стали и проката.

В ближайшее время сельское хозяйство республики получит проволоку руставской марки для виноградарства. Скоро войдет в эксплуатацию новый трубоуловительный цех. Перспективный семилетний план развития завода предусматривает увеличение числа коксовых батарей, пуск кислородной установки первой очереди, постройки электрической печи, штрипового стана, доменной печи для производства ферромарганца.

Коллектив металлургического завода имени И. В. Сталина, безусловно, справится с этими задачами, однако ему необходима и помощь,

по утверждению проекту доменной печи завода должен получить из Дашкесанского рудоуправления железную руду с содержанием железа 53 процентов, однако фактическое содержание составляет 53,5 процента. Между тем увеличение содержания железа в руде только на 1 процент позволяет повысить производительность доменных печей на 2,5 и сократить расход кокса на 2 процента.

Многие должны сделать угольщики Грузии. Если содержание серы по проекту в углях Ткибули должно составлять 1,1 процента, а по ГОСТу 1,2 процента, то фактическое содержание серы в ткибульских углях составляет 1,7 процента. Также обстоит дело и с содержанием в углях золь.

Необходимо, чтобы Совет народного хозяйства Грузии в кратчайшее время решил эти вопросы в пользу завода.

Со стороны Совнархоза заводу также требуется помощь в вопросе урегулирования цен на сырые материалы. Дашкесанская руда поставляется заводу по непомерно высокой цене; такого же качества криворожская руда имеет вдвое меньшую цену. Донецкие угли гораздо дешевле, чем ткибульские. По этим причинам завод терпит большие убытки. Необходимо привести цены на руду и угольные концентраты в соответствие с поставщиками и с ценами других предприятий.

Коллектив Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина приложит все усилия для дальнейшего улучшения своей работы и достойной встречи XXI съезда КПСС.

СПАСИБО ЗА ГОСТЕПРИИМСТВО!

Артисты Большого театра Союза ССР благодарят за теплый прием

А. МЕЛИК-ПАШАЕВ, народный артист СССР.

ТБИЛИСИ — моя родина. Здесь я родился, здесь впервые встал за дирижерский пульт...

ВЧЕРА коллектив Большого театра Союза ССР показал свой последний спектакль — балет Чайковского «Лебединое озеро».

Петре Амиранашвили, Гиви Кипиани, Михаиле Квалиашвили, Сергеем Гоциридзе, Давидом Гамрекели.

И. ПЕТРОВ, народный артист РСФСР.

ТБИЛИСИ я полюбил с первого же своего приезда в этот город. В 1953 году...

Мне было очень приятно, что «Иван Сусанин» — первая русская классическая опера — имела в Тбилиси такой успех.

Я хотел бы сказать о грузинских актерах. Такие высокоталантливые люди, как Хорава и Чабукани...

Доволен ли я приемом тбилисцев? Очень доволен. Ну, а о гостеприимстве вашему говорить не приходится — оно хорошо всем известно.

Б. ХАЙКИН, народный артист РСФСР.

ИТАК, за 180 лет своей работы Большой театр впервые выехал на гастроли...

Грузия — страна высоких музыкальных традиций, уходящих своими истоками в самое отдаленное прошлое.

Это, быть может, будет «Отелло» А. Мачавариани. Мы очень заинтересованы этим спектаклем...

В послевоенные годы начались интенсивные работы по застройке Сабуртало. Здесь было построено много крупных зданий...

Мне хочется отметить, зрители Тбилиси воспитаны на высоких традициях музыкального театра.



67 ЛЕТ НАЗАД

«Стеменил. Город зажил огнем. Это было красиво: огоньки постепенно, один за другим, выпрыгивали откуда-то...

Только за время, прошедшее после XX съезда КПСС, в Сабуртало сооружено около 100 жилых и общественных зданий...

Крупнейшая строительная площадка — так по праву называют сейчас район Сабуртало...

КРУПНЕЙШАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

Мало что изменилось в этой части города до установления в Грузии Советской власти...

Вот границы нового района, показаны на чертеже Шота Дмитриевича.

О недалеком будущем нового быстрорастущего района Тбилиси можно узнать много интересного...

Здесь, в мастерской, на ватмане и калке, макетам мы увидим то, что в ближайшие годы должно стать реальностью.

КАЖДОМУ, вошедшему во двор Сурамского профессионально-технического училища № 1, бросятся в глаза посаженные в ряди деревья.

— Это посадили наши ребята, — с гордостью говорит директор училища Ч. Гуджеджани.

На стенах балконов здания и классных комнат развешены плакаты и картины, окантанные красивыми деревянными рамами.

ЗАГЛЯНЕМ В ЗАВТРА

Эти рамки делали наши учащиеся, — продолжает директор.

Входим в одну из классных комнат. В ней стоит сияющее новизной парты, висит доска.

Увидев из окна небольшое здание склада, а с улыбки спросил у него: — Это здание, наверно, тоже строили ваши учащиеся?

— Конечно, — ответил он. — Они построили не только этот склад. Вот видите, недалеко виднеется бензохранилище...

Увидев из окна небольшое здание склада, а с улыбки спросил у него: — Это здание, наверно, тоже строили ваши учащиеся?

— Конечно, — ответил он. — Они построили не только этот склад. Вот видите, недалеко виднеется бензохранилище...

САБУРТАЛО СЕГОДНЯ

Тем, что уже построено в Сабуртало и сооружается в его границах, существующих несколько месяцев назад...

Параллельно улице Коминтерна проложена другая магистраль — улица Павлова...

В центре города, в центральной части кварталов вдоль улицы Коминтерна...

В Сабуртало ведется быстрыми темпами строительство в честь XXI съезда КПСС.

В ЧЕСТЬ XXI СЪЕЗДА КПСС

Строительство в Сабуртало ведется быстрыми темпами.

С. ГЕФТЛЕР.

В ЧЕСТИ XXI СЪЕЗДА КПСС

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Зеленые сады, игровые площадки, детские сады, ясли, плавательные бассейны, магазины...

В Сабуртало, можно видеть линии осевой планировки района — улицы Коминтерна...

Параллельно улице Коминтерна проложена другая магистраль — улица Павлова...

В центре города, в центральной части кварталов вдоль улицы Коминтерна...

В ЧЕСТЬ XXI СЪЕЗДА КПСС

Строительство в Сабуртало ведется быстрыми темпами.

С. ГЕФТЛЕР.

В ЧЕСТИ XXI СЪЕЗДА КПСС

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Зеленые сады, игровые площадки, детские сады, ясли, плавательные бассейны, магазины...

В Сабуртало, можно видеть линии осевой планировки района — улицы Коминтерна...

Параллельно улице Коминтерна проложена другая магистраль — улица Павлова...

В центре города, в центральной части кварталов вдоль улицы Коминтерна...

В ЧЕСТЬ XXI СЪЕЗДА КПСС

Строительство в Сабуртало ведется быстрыми темпами.

С. ГЕФТЛЕР.

В ЧЕСТИ XXI СЪЕЗДА КПСС

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Зеленые сады, игровые площадки, детские сады, ясли, плавательные бассейны, магазины...

В Сабуртало, можно видеть линии осевой планировки района — улицы Коминтерна...

Параллельно улице Коминтерна проложена другая магистраль — улица Павлова...

В центре города, в центральной части кварталов вдоль улицы Коминтерна...

В ЧЕСТЬ XXI СЪЕЗДА КПСС

Строительство в Сабуртало ведется быстрыми темпами.

С. ГЕФТЛЕР.

В ЧЕСТИ XXI СЪЕЗДА КПСС

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Зеленые сады, игровые площадки, детские сады, ясли, плавательные бассейны, магазины...

В Сабуртало, можно видеть линии осевой планировки района — улицы Коминтерна...

Параллельно улице Коминтерна проложена другая магистраль — улица Павлова...

В центре города, в центральной части кварталов вдоль улицы Коминтерна...

В ЧЕСТЬ XXI СЪЕЗДА КПСС

Строительство в Сабуртало ведется быстрыми темпами.

С. ГЕФТЛЕР.

В ЧЕСТИ XXI СЪЕЗДА КПСС

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

С. ГЕФТЛЕР.

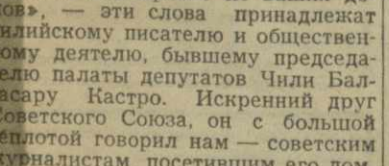
Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...



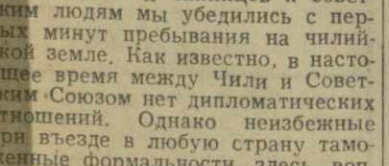
Для одних Тбилиси — старый и добрый друг, для других — новый, но уже хороший знакомый...



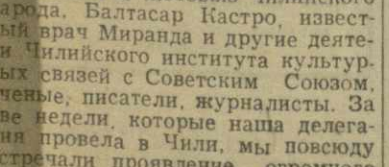
Б. Хайкин (крайний справа) протянул руку, словно дирижируя мощной симфонией городской жизни...



А. Иванов, народный артист СССР.



С. Гефлер.



Ш. Магаробидзе (Корр. «Заря Востока»).

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

Вот он, один из уголков нового Сабуртало. Красные многоэтажные здания...

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

В настоящее время в Советском Союзе в соответствии с решением Советского правительства возобновлены испытания атомного оружия, в связи с чем ТАСС уполномочен заявить следующее.

Как известно, на протяжении всего послевоенного периода Советский Союз ведет упорную и последовательную борьбу за полное запрещение атомного и водородного оружия и в качестве первого шага к этому — за немедленное и повсеместное прекращение его испытаний. Эта борьба Советского Союза пока что не увенчалась успехом ввиду обструкции со стороны правительства США и Великобритании, нагромождающих все новые и новые препятствия на пути к достижению соглашения по этому вопросу.

Руководствуясь стремлением положить практическое начало немедленному и повсеместному прекращению испытаний атомного оружия и тем самым сделать первый шаг в направлении окончательного избавления человечества от угрозы истребительной атомной войны, Советский Союз принял 31 марта с. г. решение прекратить в СССР производство испытаний всех видов атомного и водородного оружия. В то же время Советское правительство тогда же предупредило, что в случае, если другие располагающие таким оружием державы будут продолжать его испытания, Правительство СССР будет свободно действовать в вопросе о производстве Советским Союзом испытаний атомного оружия, имея при этом в виду интересы безопасности СССР.

Принимая указанное выше решение, Правительство СССР надеялось, что его благородному примеру последуют правительства США и Великобритании, располагающие ядерным оружием. Прекращение испытаний Советским Союзом нашло горячую поддержку и одобрение широких кругов мировой общественности, которая давно уже призывает прекратить испытания атомного оружия.

К сожалению, надежды Советского Союза не оправдались. Факты последнего времени говорят о том, что США и Великобритания не только не воспользовались честным и ясным предложением Советского Союза для повсеместного прекращения всех испытаний атомного оружия и заключения на этот счет соответствующего соглашения, но, наоборот, игнорируя волю народов, использовали такой отказ Советского Союза для получения максимальных односторонних военных преимуществ. Об этом свидетельствует то, что именно после 31 марта с. г. т. е. с того момента, когда Советский Союз прекратил

ядерные испытания и призвал другие страны последовать его примеру, правительства США и Великобритании предприняли беспрецедентную по своему размаху за все годы истории атомного, и водородного оружия, в течение этого периода произвели уже около 40 взрывов ядерного оружия.

Советский Союз ожидает, что решение Женевского совещания экспертов о возможности установления контроля за нарушением запрещения испытаний атомного и водородного оружия побудит правительства США и Великобритании также прекратить испытания атомного оружия и заключить с Советским Союзом соответствующее соглашение. Однако и после Женевского совещания США и Великобритании не только не прекратили испытаний атомного и водородного оружия, но и официально заявили о продолжении ими этих испытаний. В конце августа Соединенные Штаты объявили о том, что после окончания проводившейся ими серии испытаний ядерного оружия в Тихом океане они предпримут новую серию испытаний на территории Соединенных Штатов, которая проводится в настоящее время в штате Невада. Эти действия правительства Соединенных Штатов и Великобритании свидетельствуют о том, что, заявляя на словах о своей готовности прекратить испытания атомного и водородного оружия, на деле они форсируют гонку вооружений, стремясь получить военные преимущества для осуществления проводимой ими политики военных угроз.

Учитывая эти обстоятельства, Советское правительство не может допустить, чтобы вследствие таких действий США и Великобритании был нанесен ущерб интересам безопасности Советского государства. Поэтому Советское правительство еще 30 августа с. г. заявило, что действия США и Великобритании освобождают Советский Союз от того обязательства, которое он взял на себя в одностороннем порядке, рассчитывая на добрую волю правительств западных держав в вопросе о незамедлительном и повсеместном прекращении испытаний атомного оружия.

ТАСС уполномочен также заявить, что вынужденный действиями Соединенных Штатов и Великобритании возобновить испытания атомного оружия, Советский Союз будет и впредь продолжать свою последовательную борьбу за немедленное и повсеместное прекращение испытаний атомного и водородного оружия на вечные времена. Достижение этой цели является бы крупным вкладом в дело сохранения мира и обеспечения всеобщей безопасности.

XIII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

УТРЕННЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 ОКТЯБРЯ

НЬЮ-Йорк, 2 октября. (ТАСС). В Генеральной Ассамблее продолжается обмен мнениями в ходе дискуссии по обсуждаемому утренимому заседанию выступили делегаты Югославии, Кубы, Болонии и Перу.

Государственный секретарь по иностранным делам ФРЮ Коча Попович, касаясь положения на Дальнем Востоке, заявил, что Тайвань и острова Тайваньского пролива являются частью китайской территории и что этого никто не может отрицать. Мы считаем, добавил он, что обострение положения в этом районе вызвано главным образом тем, что Китайской Народной Республике до сих пор не дают занять законного места в Организации Объединенных Наций. Он выразил надежду, что кризис на Дальнем Востоке будет разрешен путем переговоров, которые в качестве первого шага приведут к удовлетворительному урегулированию вопроса о прибрежных островах.

К. Попович заявил, что его делегация будет поддерживать частные

ДНЕВНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 ОКТЯБРЯ

НЬЮ-Йорк, 2 октября. (ТАСС). На дневном заседании Генеральной Ассамблеи с речью по вопросу о необходимости быстрого вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании выступил глава советской делегации министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. Он отметил, что сложившаяся в настоящее время международная обстановка отличается большой напряженностью и чревата опасностью серьезного военного взрыва, способного вернуть человечество в пучину истребительной атомной войны, глава советской делегации отметил, что задача вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании, поставленная чрезвычайной специальной сессией Генеральной Ассамблеи, не решена. Несмотря на рекламную шумиху, поднятую вокруг предстоящего отхода войск, американские и английские войска все еще находятся в этих странах. Это означает, что ни в одной стране не устранена опасность для мира в районе Ближнего и Среднего Востока, возникшая в связи с агрессией США и Англии против Ливана и Иордании. Доклад генерального секретаря ООН по этому вопросу свидетельствует о том, что для самоуспокоен-

ности нет и не может быть места, так как США и Англия не выполнили своих обязательств, которые накладывают на них резолюция Генеральной Ассамблеи.

А. А. Громыко разоблачил маневры США и Англии, которые, прибегая к различным уловкам, затягивают вывод своих войск, грубо и бесцеремонно вмешиваются во внутренние дела Ливана и Иордании. Он указал на абсурдность доводов, выдвинутых США и Англией в попытках оправдать свою интервенционистскую политику и применяемую ими тактику оттяжек и проволочек.

Указав, что любые попытки затянуть выполнение задачи быстрого вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании будут находиться в грубом противоречии с резолюцией Генеральной Ассамблеи, А. А. Громыко заявил, что позиция США и Англии в этом вопросе дает полное основание потребовать, чтобы вопрос о выводе войск, а следовательно об устранении последствий англо-американской агрессии на Ближнем Востоке, был включен в повестку дня сессии в качестве отдельного самостоятельного вопроса.

США должны прервать вмешательство во внутренние дела Китая

ТОКИО, 2 октября. (ТАСС). Газета «Асахата» опубликовала сегодня дозвучку, с которыми Коммунистическая партия Японии обращается к японскому народу в связи с обострившейся обстановкой в районе Тайваньского пролива. Коммунистическая партия призывает японский народ выступить против американской агрессии и вмешательства во внутренние дела Китая, поддержать справедливую борьбу китайского народа, сорвать провокацию США и чайнайской клики, замышляющей развязать атомную войну.

Выражая обеспокоенность японского народа возможностью вовлечения Японии в военные авантюры США в результате использования американскими вооруженными силами баз, расположенных на японской территории, Коммунистическая партия Японии выступает с требованиями ликвидировать военные базы США и вывести американские войска из Японии.

Провокации ливанской реакции

БЕЙРУТ, 2 октября. (ТАСС). Сегодня с утра вооруженные банды фалангистов возобновили провокации в Бейруте. Рано утром фалангисты начали обстрел деловой части столицы. Подразделения ливанской армии открыли ответный огонь. Перестрелка продолжалась несколько часов.

Правительственные войска блокировали христианский район Бейрута, где окопались фалангисты, и разрушили все сооружения ими заграждения и баррикады.

В западных районах Бейрута обстановка с каждым днем нормализуется.

Как здесь заявляют, США, используя пребывание своих оккупационных войск в Ливане, всячески пытаются укрепить позиции ливанской реакции.

Двадцатое серьезное предупреждение правительства Китайской Народной Республики

ПЕКИН, 2 октября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 2 октября четыре американских военных корабля вторглись в территориальные воды Китая в районе Сямэнь провинции Фуцзянь и два американских истребителя вторглись в воздушное пространство КНР над этим же районом.

Представитель министерства иностранных дел КНР уполномочен заявить: в связи с этой серьезной военной провокацией Соединенных Штатов Америки правительство КНР делает двадцатое серьезное предупреждение.

В Грузинском обществе культурной связи за границей

3 октября в Грузинском обществе культурной связи с заграничной группой по совету собрания учредителей Грузинского отделения Общества советско-чехословацкой дружбы.

Совещание открыл председатель правления Грузинского общества культурной связи с заграничьем В. А. Кочорадзе.

Выступившие на совещании член правления Общества советско-чехословацкой дружбы директор Научно-исследовательского института педагогических наук Министерства просвещения Грузинской ССР профессор Д. О. Лордиянидзе, министр культуры Грузинской ССР Д. И. Чхиквишвили, директор Тбилисской государственной консерватории имени Сарадживили профессор И. И. Гузия, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР профессор А. Г. Барамидзе, писатель А. И. Белашвили, кандидат экономических наук В. А. Гогугадзе и другие горячо поддержали предложение о создании Грузинского отделения Общества советско-чехословацкой дружбы. (ГрузТАГ).

Первенство СССР по футболу

Игры на финише розыгрыша первенства страны по футболу сильнейшие команды проводят с исключительным стремлением к победе. Это в равной мере относится и к аутсайдеру — командам, замыкающим турнирную таблицу. Ведь до торжественного спуска флага XX чемпионата осталось не так уж много дней — коллективам класса «А» предстоит провести один-два календарных матча. Поэтому каждый из 12 участников класса «А» старается влиять в свой актив лишь 2 очка и тем самым переместиться чуть выше в турнирной таблице.

Особенно остро, естественно, проходят игры с участием московских команд «Спартака» и «Динамо». В заочном поединке между ними решается судьба золотых медалей.

Позавчера в Москве, Ленинграде и Куйбышеве были проведены очередные календарные матчи чемпионата. В Москве встретились местные команды ЦСКА МО и «Спартак». Напряженный поединок не дал перевеса

ни одной из них, и игра закончилась безрезультатно — 0:0.

Свою последнюю, в полном смысле этого слова (во всяком случае до начала сезона 1960 года), игру в классе «А» провела ленинградская команда «Адмиралтейс». У себя дома она после острого боя проиграла динамовцам Киева 1:2.

В Куйбышеве футболисты местной команды «Крылья Советов» встретились с торпедовцами Москвы. Победу со счетом 2:0 одержали гости.

Вчера на тбилиском стадионе «Динамо», в очередном календарном матче на первенство страны хозяева поля — динамовцы Тбилиси встретились с командой московского «Локомотива».

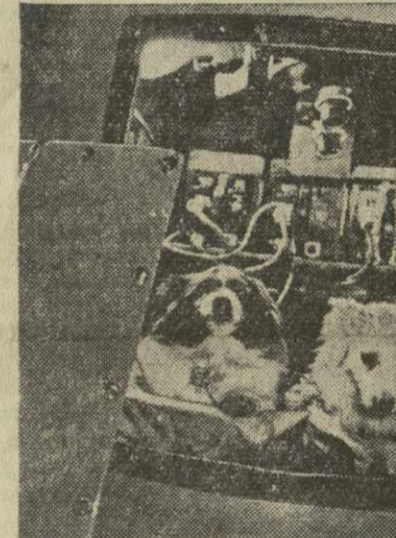
Игра с самого начала приняла исключительный острый характер. До финального свистка судьи на поле не прекращался интересный поединок, закончившийся победой тбилисцев со счетом 2:1. Голами забил на 11-й минуте москвич Зайцев (№ 7), на 54-й минуте — Месхи (№ 11) и на 77-й минуте — Ямаидзе (№ 10).

На экране — составлена сильнейших футболистов мира

Сегодня в кинотеатре парка имени Кирова начинает демонстрироваться новый короткометражный фильм «На VI чемпионате мира по футболу».

Фильм, заснят кинооператорами многих стран, рассказывает о состо-

явшемся в нынешнем году в городах Швеции VI чемпионате мира по футболу. С понедельника фильм будет демонстрироваться в кинотеатре «Спартак».



Реализовано 400.000 лотерейных билетов

С каждым днем растет интерес населения ко второй денежно-вещевой лотерее Грузинской ССР. По неполным данным, только за два дня с начала реализации в республике продано 400.000 лотерейных билетов на сумму 2 миллиона рублей.

Широко организована продажа лотерейных билетов в сберегательных кассах, магазинах, артельных предприятиях, газетных и книжных киосках, на предприятиях, в колхозах.

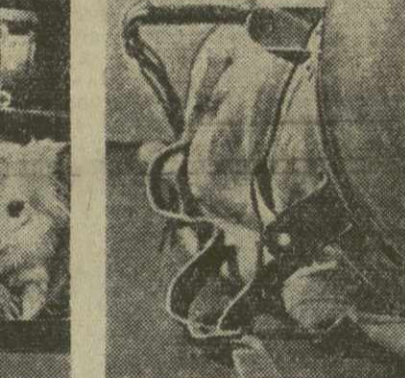
Путешественники В космос

В Советском Союзе уже много раз успешно проводились запуски геофизических ракет, на борту которых находились собаки. Они поднимались на высоту 110, 212 и 450 километров. Животные на парашюте спускались на землю невредимыми, без существенных физиологических изменений организма.

В лабораториях института, где проводятся большие научные работы по подготовке животных для полетов в верхние слои атмосферы, установлены новейшие диагностические приборы, осциллографы, рентгеновские установки и другая аппаратура. Приборы автоматически записывают изменения дыхания и пульса, измеряют кровяное давление. На центрифуге собак приучают переносить перегрузки, которые им придется испытывать во время полета. Большое значение имеет выработка в подготовке маленьких «космонавтов» в путешествиях в ракете.

Он приучает собак преодолевать опущение, возникающее при взлете ракеты во время ее полета.

Герметическая кабина космонавта.



Москва — Каракумы — Москва

На днях исполнилось 25 лет со дня окончания авторобота Москва — Каракумы — Москва. В пробеге, который ставил целью проверку эксплуатационных и конструктивных качеств первых советских автомобилей, участвовали 23 грузовые и легковые машины, 4 из них иностранных марок, взятые для сравнения.

Этот замечательный прогреб длился два с половиной месяца — было пройдено 9.500 километров, из них около 1.500 по пескам Каракумской пустыни.

Пробег показал хорошие качества отечественных автомобилей.

Итоги Грузинского конкурса «Новый мир» посвященного 1500-летию Тбилиси

В Союзе композиторов Грузии подведены итоги закрытого конкурса на лучшие инструментальные и вокальные произведения, посвященного 1500-летию Тбилиси.

Первой премией был удостоен композитор А. Шаверцашвили за симфоническую картину «Мтваври».

Три вторых премии получил композитор Т. Вахрадзе за песню для фортепиано, посвященную защитникам Тбилиси, фантазию для фортепиано на тему старог Тбилиси и рондо-сонату для скрипки в сопровождении фортепиано.

Путешественники В космос

В лаборатории, где проводятся большие научные работы по подготовке животных для полетов в верхние слои атмосферы, установлены новейшие диагностические приборы, осциллографы, рентгеновские установки и другая аппаратура. Приборы автоматически записывают изменения дыхания и пульса, измеряют кровяное давление. На центрифуге собак приучают переносить перегрузки, которые им придется испытывать во время полета. Большое значение имеет выработка в подготовке маленьких «космонавтов» в путешествиях в ракете.

Он приучает собак преодолевать опущение, возникающее при взлете ракеты во время ее полета.

Герметическая кабина космонавта.

Фотоснимки: Фото Е. Кассина. (Фотореплика ТАСС).

ТУРНИР ВОЛЕЙБОЛИСТОВ

В Париже закончился международный турнир сборных волейбольных команд четырех столиц — Парижа, Варшавы, Москвы и Бухареста.

Первое место в этих международных соревнованиях заняла волейболистки столицы Румынии, выигравшие все матчи.

Очень слабо выступили москвичи. Програв все три встречи (румункам — 1:3), они остались на последнем IV месте.

Второе место заняли представители Варшавы.

Редактор И. ЧИКВИШВИЛИ.

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН

С 6 по 12 октября текущего года проводится «НЕДЕЛЯ ПИСЬМА»

Цель «Недели письма» — оживить переписку между людьми. Письма будут иметь отличительные отметки со специальными календарными штампами.

ГРАЖДАНЕ! посылайте письма родственникам и друзьям. Письма в почтовые карточки можно посылать простые, заказные и авиаточкой.

Широко пользуйтесь услугами почтовой связи.

Тбилисский почтамт.

Сотрудники Грузинского республиканского Совета «Динамо», Тбилисского спортивного клуба «Динамо» и коллектива футбольной команды мастеров тбилисского «Динамо» извещают о смерти старейшего работника стадиона «Динамо»

Матвея Алексеевича Ермакова.

Гр. ливан 4 октября, в 8 час. веч., на кв. — ул. Евладова, 68. Вынос 8 октября, в 4 часа дня, на Куклийское кладбище.

Члены Коллегии Министерства внутренних дел Грузинской ССР извещают о смерти

Анны Платоновны Хухубия-Пацхория и выражают соболезнование семье покойной.

Коллектив Грузинского республиканского Совета Добровольного пожарного общества извещает о смерти

Анны Платоновны Хухубия-Пацхория и выражает соболезнование семье покойной.

ГРАМПЛАСТИНКА ИЗ США

Во многих городах нашей страны и за рубежом с успехом исполняется скрипичный концерт грузинского композитора А. Мачавариани. Этот концерт включили в свой репертуар Д. Ойстрах, М. Вайман, М. Яшвили. Имеются грамзаписи концерта. Недавно в Москву, в Союз композиторов СССР, прислали из Соединенных Штатов Америки грампластинку с записью этого концерта в исполнении М. Ваймана. Композитором А. Мачавариани на днях получена одна из них, предназначенная для автора. В аннотации к концерту, напечатанной на футляре, в который вложена грампластинка, говорится о связи творчества А. Мачавариани с грузинской народной музыкой и даются кратко о нем сведения.

Karlovich machavariani

concertos for and orchestra