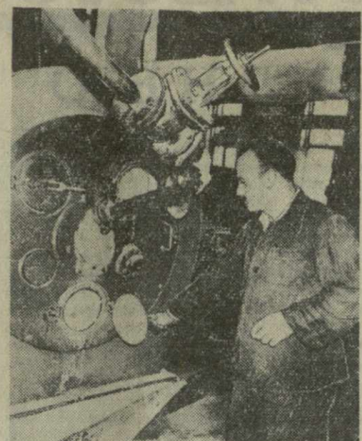




РЕШЕННЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ ХИМИКОВ РУСТАВИ



ускоренными темпами, это себя быстро выкупит.

Мы, руставские химики, с большим вниманием читали эту речь. Коллектив завода воспринял также с большим интересом и с удовлетворением сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС, на котором будут обсуждаться коренные вопросы технического прогресса, в том числе и вопрос о замене устаревшего оборудования.

За последние годы Руставский азототуковый завод наращивал мощность основного производства — аммиака, главным образом, за счет лучшего использования имеющихся площадей, реконструкции отдельных установок и агрегатов, технологических узлов, ввода резервного оборудования, внедрения рационализаторских предложений.

Так, вместо дорогостоящего цинкового катализатора применена пероксидная чистящая руда.

На нашем заводе применена безмелочная очистка конвертированного газа и внедрена каталитическая тонкая очистка. Увеличение производительности газовых компрессоров достигнуто путем использования передних уравнильных ступеней.

По примеру Сталиногорского химкомбината партийными и хозяйственными организациями Руставского азототукового завода разработаны мероприятия по реконструкции имеющихся аппаратов, что увеличивает выпуск минеральных удобрений и снижает себестоимость выпускаемой продукции на 13 процентов.

В цехе конверсии предусматривается реконструкция существующих агрегатов конверсии метана, с целью превращения их в комбинированные агрегаты по укороченной технологической схеме, с увеличением их производительности. И на других участках — в цехе медно-аммиачной очистки синтеза, регенерации, намечается замена существующих малопроизводительных аппаратов более мощными, внедрение автоматизации и т. д. Это даст возможность увеличить производство аммиака на тысячи тонн.

Предложения завода рассмотрены на коллегии Государственного комитета по химии при Совете Министров СССР. Они признаны целесообразными, так как позволяют снизить удельные капитальные вложения на 1 тонну входной мощности на 100 рублей.

С поступлением карадагского природного газа для нашего предприятия откроются большие возможности развития. На базе азототукового завода можно будет наладить и другие производства.

Нужно сказать, что, несмотря на важность развития химической промышленности, в настоящее время строительство новых цехов и расширение нашего завода осуществляется крайне медленно. План капитального строительства за 1-й квартал выполнен на 87,6 процента, не улучшилось дело и во 2-м квартале. Правда, до сих пор отсутствует проектно-сметная документация по производству капралактама, но зато имеется полная документация по расширению завода. Однако, строители и монтажники еще не осознали всей серьезности работы на стройках химической промышленности и не направили все свои силы на выполнение плана.

Плохо снабжается завод материалами для изготовления нестандартного оборудования: нержавеющей сталью, кабельной продукцией, а также электрооборудованием и контрольно-измерительными приборами.

Очень сложно организовано у нас изготовление нестандартного оборудования, запасных частей, деталей, арматуры и крепежа высокого давления. Нужда в таких изделиях быстро растет. Сейчас каждый химический завод изготовляет их сам. Было бы целесообразно и экономично наладить централизованное изготовление запасных частей и нестандартного оборудования. В этом деле нам должен помочь Совнархоз Грузии.

А. САГАРЕШВИЛИ, заместитель директора Руставского азототукового завода.

Социалистические обязательства должны быть крепки, как сталь

Трудящиеся Грузии взяли высокие социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий семилетнего плана.

Нет сейчас в нашей республике ни одного производственного коллектива, который не имел бы социалистических обязательств, направленных на досрочное осуществление планов. Работники промышленности, транспорта и строительства, труженики сельского хозяйства республики, соревнуясь с трудящимися Азербайджана и Армении, обязались в 1959 году досрочно завершить программу выпуска валовой продукции, повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции, выполнить план семилетки по сельскому хозяйству за пять и шесть лет. Высокое обязательство — довести сбор чайного листа к последнему году семилетки до 200 тысяч тонн вместо 170 тысяч — взяли чаеводы республики.

У советских людей слово не расходится с делом. Каждый день приносит новые свидетельства творческой, патриотической инициативы трудящихся.

Ярким примером того, как творческая энергия масс рождает новое, находит дополнительные резервы и возможности дальнейшего роста и совершенствования производства являются опубликованные в печати постановления ЦК КПСС об обязательствах трудящихся промышленных предприятий и строителей Свердловского экономического административного района и обязательства свердловчан, решивших достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно в 1964 году.

С огромным подъемом встретили трудящиеся нашей республики постановления ЦК КПСС и призы свердловчан разрешить соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана в целом по экономическому району. Поддержанный Центральным Комитетом КПСС этот приз широко подхватывают предприятия Грузинского экономического района. Готовясь достойно встретить открывающийся 24 июня Пленум ЦК КПСС, они энергично трудятся над превращением в жизнь взятых социалистических обязательств.

Промышленность республики успешно выполнила пятимесячный план выпуска ва-

ловой продукции. На заводах и фабриках, шахтах и стройках проводятся крупные мероприятия по внедрению новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, специализации и кооперированию во всех отраслях народного хозяйства. Творчески развивают соревнования коллективы таких предприятий, как Руставский металлургический завод, Кутаисский автомобильный завод, Тбилисский станкостроительный, Батумский нефтеперерабатывающий заводы и другие. Замечательную инициативу проявили цителцарийские комбайнеры, обратившиеся с призывом развернуть соревнование за уборку хлебов раздельным способом в сжатые сроки. Соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки растет, ширится, охватывая все более широкие массы трудящихся, повышая их творческую активность.

Однако следует сказать, что наряду с передовыми есть у нас и такие предприятия, которые, взяв хорошие обязательства, не только не осуществляют их, но даже отступают от выполнения производственного плана. Так, майский план не выполнили 77 предприятий Совнархоза Грузинской ССР. Среди отстающих предприятий: Кутаисский литопонный, Батумский судостроительный заводы, Кутаисский шелкокомбинат, завод «Горприбор», Носирский кирпично-черепичный завод, тресты «Чиаурмарга», «Грузхлебкондитер», «Консервтрест» и другие.

Не сумели реализовать взятых на себя социалистических обязательств по крутому подъему животноводства Хобский, Маяковский, Боржомский и Цалкин и ряд других районов республики. Отстают в выполнении планов посадки табака, кукурузы, овощей Абхазская АССР. Это прямой результат серьезных недостатков в практике хозяйственного руководства, недостатков руководства соревнованием и слабой массово-политической работы партийных организаций. Так, на многих предприятиях нашей республики и особенно в колхозах существенным недостатком в организации соревнования является крайне незначительное количество индивидуальных обязательств.

«Социалистические обязательства», — указывает товарищ Н. С. Хрущев, — являются выражением патриотических чувств советских людей и должны основываться на точном учете сил, способностей и возможностей каждого коллектива, каждого труженика нашего общества. Если взял обязательство — надо непременно обеспечить его выполнение, уметь организовать людей, проявить максимум энергии и настойчивости, чтобы быть в первых рядах строителей коммунизма, а не плестись в хвосте. Социалистические обязательства должны быть крепки, как сталь».

Пример такого отношения к обязательствам показывают работники шахты № 5 треста «Тварчелуголь». Пересмотрев свои обязательства о выдате в 1959 году сверх плана 4.000 тонн угля, они решили выдать это количество сверхпланового угля ко дню открытия Пленума. Достойную встречу Пленуму готовят и многие другие предприятия.

Улучшая руководство социалистическим соревнованием, партийные, профсоюзные и комсомольские организации обязаны обеспечить его широкую гласность, умелую и оперативную пропаганду передового опыта, что является важнейшим условием успешного выполнения взятых обязательств.

Нет и не может быть никакого оправдания тем, кто, приняв социалистические обязательства, затем ничего не делает для их выполнения. Заканчивается первое полугодие 1959 года. Это важный этап в осуществлении семилетнего плана. Сейчас наступил решающий период выполнения обязательств тружеников сельского хозяйства по увеличению производства мяса, молока, по сбору высоких урожаев чая, зерна и всех других сельскохозяйственных культур. Усилия хозяйственных органов, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций должны быть направлены на безусловное выполнение всеми предприятиями и хозяйствами взятых на себя социалистических обязательств.

Дело чести тружеников нашей республики новыми патриотическими делами ответить на поддержанный Центральным Комитетом КПСС призыв свердловчан, внести свой растущий вклад в благородное дело выигрывать времени в экономическом соревновании с капитализмом.



Государственным издательством политической литературы выпущен в свет учебник «История Коммунистической партии Советского Союза», подготовленный большим авторским коллективом научных работников. Учебник содержит сжатое изложение истории КПСС от начала рабочего движения и распространения марксизма в России до вступления СССР в период развернутого строительства коммунистического общества.

Учебник издан массовым тиражом и является ценнейшим подспорьем для всех изучающих героическую историю партии.

Новыми трудовыми успехами гордится встретить Пленум ЦК КПСС коллектив Руставского азототукового завода. На днях на заводе вошел в эксплуатацию новый цех нитрата натрия. Выработанный продукт широко применяется в сельском хозяйстве, в химической промышленности, а также в других отраслях народного хозяйства.

На с ним же: сверху — старший аппаратчик цеха нитрата натрия Т. Гелесанидзе наблюдает за работой центрифуги. Внизу — передовой аппаратчик цеха аммиачной селитры А. Горелишвили за регулировкой подачи пара.

Фото Г. Вахтангадзе.



Немецкие гости и Н. С. Хрущев в гостях у латышских колхозников

РИГА, 11 июня. (ТАСС). Сегодня утром В. Ульбрихт и Н. С. Хрущев с группой членов партийно-правительственной делегации ГДР совершили поездку в колхоз «Сарканис Октоберс» Цесисского района, расположенный в ста с лишним километрах от Риги. В поездке приняли участие кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Латвии Я. Э. Калнберзин, секретари ЦК КП Латвии А. Я. Пельше и А. И. Мигулин, первый секретарь ЦК КП Эстонии И. Г. Кобин, первый секретарь ЦК КП Литвы А. Ю. Спеккус и другие.

На всем пути следования гостей тепло приветствовали тысячи людей. В колхозе «Сарканис Октоберс» гости осмотрели культивируемые многолетние пастбища. Они интересовались способом загона и использования пастбищ, себестоимостью молока, а также количеством кормовых единиц, получаемых с гектара семян трав.

После осмотра хозяйства на площади колхозного центра состоялся массовый митинг. С речами выступили знатная свинарка республики Гер-Социалистического Труда М. Фридрихсон, председатель сельхозкооператива Кауер округа Гера Хайн Виттинг, председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР К. М. Оаолин и встреченный Трудами аплодисментами товарищ Н. С. Хрущев.

Затем в здании колхозного клуба состоялся товарищеский завтрак. Девушки в национальных костюмах преподнесли гостям букеты цветов и памятные сувениры. Уезжая, гости тепло попрощались с гостеприимными хозяевами.

Партийно-правительственная делегация ГДР в Киеве

КИЕВ, 12 июня. (ТАСС). С исключительной сердечностью встречала сегодня столица Советской Украины партийно-правительственную делегацию Германской Демократической Республики, прибывшую в нашу страну в визит дружбы. В этот солнечный день город принял праздничный вид.

К 13 часам на аэродром для встречи высоких гостей прибыли члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР товарищ Ф. Р. Козлов, руководители Коммунистической партии и правительства Украины товарищи М. С. Гречуха, Н. М. Гурев, Н. Т. Вальченко, Н. В. Подгорный, министры, ответственные работники Центрального Комитета КП Украины, Совета Министров Украинской ССР, многочисленные представители трудящихся Киева.

Сойдя с самолета, немецкие друзья — Первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт, Председатель Совета Министров ГДР О. Гротевольд и другие немецкие гости обмениваются крепкими рукопожатиями с встречающими. Партийно-правительственную делегацию ГДР горячо приветствуют собравшиеся на аэродроме. По народной традиции товарищу В. Ульбрихту преподносят хлеб-соль.

К немецким гостям с приветственной речью обратился первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный. С ответной речью выступил Председатель Совета Министров ГДР О. Гротевольд.

По пути следования с аэродрома немецких гостей и советских руководителей сердечно приветствовали десятки тысяч трудящихся Киева.

МИТИНГ ДРУЖБЫ

РИГА, 11 июня. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня в живописном парке культуры и отдыха, расположенном на берегу Каш-озера, состоялся многолюдный митинг, посвященный пребыванию в Риге партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики. На большой астраде собралось свыше 60 тысяч трудящихся столицы Советской Латвии.

На митинге с речами выступили Председатель Совета Министров Латвийской ССР В. Т. Лацис, Председатель Совета Министров ГДР О. Гротевольд, вице-президент Академии наук республики К. Плауде и другие.

Тепло встреченный собравшимися на митинге выступил Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Прием Председателем Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзоценидзе делегации Общества китайско-советской дружбы

12 июня Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзоценидзе принял делегацию Общества китайско-советской дружбы, возглавляемую депутатом Всесоюзного собрания народных представителей, членом Центрального правления Общества советско-китайской дружбы профессором Пекинского университета Цао Цзин-хуа.

Во время приема состоялась дружеская, товарищеская беседа. По просьбе гостей Г. С. Дзоценидзе рассказал о перспективах развития народного хозяйства и культуры Грузинской ССР в семилетке, о борьбе трудящихся республики за выполнение семилетнего плана.

Члены делегации задали целый ряд вопросов, касающихся работы промышленности, бюджета республики, развития чаеводства, механизации обработки чайных плантаций.

Китайские товарищи поделились своими впечатлениями о пребывании в Грузии. Они заявили, что увидели, с каким вдохновением и самоотверженностью трудящиеся республики превращают в жизнь исторические решения XXI съезда КПСС. Доблестный труд советских людей, сказал

глава делегации тов. Цао Цзин-хуа, воодушевляет китайский народ на новые успехи в строительстве социализма. По возвращении к себе на родину мы расскажем о чувствах глубокой симпатии и уважения, которые питают трудящиеся Грузии к китайскому народу.

В беседе приняли участие секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. В. Гединашвили, министр финансов Грузинской ССР Б. А. Чхеидзе, заместитель председателя Госплана Совета Министров Грузинской ССР И. С. Мигеладзе, председатель Президиума правления Грузинского Общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. А. Кочорадзе, заместитель председателя правления Грузинского отделения Общества советско-китайской дружбы Ш. М. Мшвелдзе.

На беседе присутствовали сопровождающие делегацию в поездке по стране заведующий отделом Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. И. Данилов и ответственный секретарь Всесоюзного Общества советско-китайской дружбы Ю. В. Новгородский. (ГрузТАГ).

ПОЧИН СВЕРДЛОВЧАН ГОРЯЧО ПОДДЕРЖАН

В КОРОТКИЕ СРОКИ ВВОДИТ В ДЕЙСТВИЕ НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Значительная работа проводится также в шиферном цехе. Ко дню открытия Пленума ЦК КПСС вступит в строй агрегат сортировки шифера.

Заводской коллектив решил путем осуществления рационализаторских предложений внести в нынешнем году в Республиканский фонд семилетки 700 тысяч рублей. В цехах предприятия в ответ на почин свердловчан принимаются обязательства, направленные на выполнение заданий семилетки в более короткие сроки.

ЭТО ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ НАЧИНАНИЕ

Постановление ЦК КПСС «Об обязательствах трудящихся промышленных предприятий и строителей Свердловского экономического административного района» вызвало большой интерес коллектива Тбилисского литейно-механического завода имени Камо.

— Социалистические обязательства свердловчан, — говорит передовик производства слесарь этого завода К. Хечанов, — свидетельствуют о небывалом патриотическом подъеме советского народа, борющегося за досрочное выполнение величественных планов семилетки. Коллектив нашего завода горячо приветствует замечательную инициативу тружеников Свердловского экономического административного района.

Тбилисский литейно-механический завод имени Камо обязался выполнить полугодовой план к 25 июня. Обязательства, взятые предприятием, успешно выполняются.

Со второго полугодия заводу предстоит освоить производство комбинированного деревообрабатывающего станка типа «К».

Этот станок резко отличается от старого «УДС-2», который выпускали Луганский, Острогожский и Тамбовский заводы. Он продлевает до 25 различных операций и предназначен для деревообрабатывающей промышленности, а также с успехом может быть использован в колхозах, совхозах, РТС.

Коллектив Тбилисского литейно-механического завода имени Камо борется сейчас за успешное завершение шестимесячного плана первого года великой семилетки.

СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ С КИТАЙСКИМИ ДРУЗЬЯМИ

Находящиеся в Грузии члены делегации Общества китайско-советской дружбы знакомятся с жизнью республики. Везде, где бы ни появлялись китайские друзья, их встречают с большим радушием и сердечностью.

12 июня китайские гости посетили Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина. Коллектив этого предприятия является учредителем Грузинского отделения Общества советско-китайской дружбы. Руководители завода, производственный персонал рассказали членам делегации о своих успехах в выполнении семилетнего плана, о том, как они крепят советско-китайскую дружбу. Они отметили, что советские люди от души радуются победам китайского народа в строительстве социализма.

Волнующей была встреча членов правления и активистов Грузинского отделения Общества советско-китайской дружбы с дорогими гостями. На встречу, состоявшуюся в Грузинском Обществе дружбы и культурной связи с зарубежными странами, пришли рабочие, деятели грузинской науки и культуры, представители общественных организаций.

Среди присутствующих с китайской стороны были депутат Всесоюзного собрания народных представителей, член Центрального правления Общества китайско-советской дружбы профессор Пе-

Китайских гостей тепло приветствовал заместитель председателя Грузинского отделения Общества советско-китайской дружбы Ш. Мшвелдзе. Он рассказал о деятельности отделения Общества советско-китайской дружбы, о расширяющихся связях между Грузией и Китаем, о большом интересе трудящихся нашей республики к жизни и труду китайского народа.

Своими впечатлениями о пребывании в Китайской Народной Республике поделились профессор

ЧУВСТВО НОВОГО В РАБОТЕ

И ДТИ В НОГУ С ЖИЗНЬЮ

Советский народ, воодушевленный историческими решениями XXI съезда Коммунистической партии, самоотверженно трудится, стремясь досрочно выполнить план первого года семилетки.

Борьбу за осуществление ответственных задач, стоящих перед рабочими и колхозниками в нынешнем семилетии, возглавляют партийные организации. Они должны идти в ногу с жизнью, они не могут теперь работать по-старинке, ибо сама жизнь требует от них иного подхода к решению хозяйственных и организационных вопросов, поисков новых форм партийной деятельности, отвечающих возросшим задачам дня. И тот партийный руководитель, который не видит того, что происходит вокруг, не обладает в своей работе чувством нового, не может стать во главе больших дел, направлять их, не может быть партийным организатором.

Почувствовать опыт партийной организации колхоза «Сакартвело» Сагареджойского района. После XXI съезда КПСС колхозное животноводство в этой артели резко пошло в гору. Сейчас ферма систематически выполняет и перевыполняет план надоя молока. Одной из причин этого подъема является новая расстановка людей. Кадров животноводов были укреплены коммунистами и комсомольцами, партийная организация обратила внимание на их учебу. Правильная расстановка сил, организаторская работа и личный пример коммунистов, пришедших на ферму, решили успех дела.

Или другой пример. Как-то в Марнеульском районе, в сельхозартели имени Махарадзе, коммунисты, изыскивая резервы увеличения колхозного богатства, обратили внимание на то, что административно-управленческий аппарат колхоза сильно раздут, и это влияет на весомость трудового. Выяснилось, что в правлении колхоза можно без ущерба для дела объединить многие должности.

Этот вопрос был обсужден на открытом партийном собрании. Оно поручило правлению колхоза пересмотреть штат, произвести укрупнение отдельных бригад.

После партийного собрания правление колхоза сократило административно-управленческий аппарат на 8 человек. К чему это привело? Колхоз сэкономил 3.500 трудодней в год, следовательно, трудодней колхозников стал весомее. Кроме того, высвобожденные люди стали принимать непосредственное участие в труде на полях и фермах.

По этому пути пошли и другие колхозы районов республики. В одной из артелей Аспиндзского района, по предложению партийных организаций, тоже взялись за сокращение административно-управленческого аппарата. Подсчитали возможности, и выяснилось, что такое сокращение сэкономит 5.628 трудодней.

Все эти факты свидетельствуют о смелом вторжении партийных организаций, коммунистов в жизнь, о том, что они руководят вопро-

ми хозяйственного строительства не вообще, а конкретно, оперативно, откликаясь на все новое, что возникает в жизни.

Работать оперативно, быстро распространять опыт передовиков, новаторов, следить за тем, чтобы он без задержки внедрялся в практику — и в этом проявляется чувство нового в партийной работе.

Партийная организация Закартвельского металлургического завода имени И. В. Сталина провела экономическую конференцию, на которой говорилось о результатах борьбы коллектива за экономию и бережливость. Было отмечено, что для рентабельности завода сделано много, однако многое предстоит еще сделать. Учитывая это, участники конференции внесли ряд ценных предложений, которые затем рассматривались парткомом и дирекцией завода.

Работа, проведенная партийной организацией, позволила заводскому коллективу за 4 месяца этого года внести в фонд семилетки 4 миллиона рублей, а на дню открытия предстоящего Пленума ЦК КПСС решить эту цифру довести до 5 миллионов рублей.

Это и есть конкретность в партийной работе.

Конкретность в партийной работе должна сейчас проявляться во всем: в организации социалистического соревнования, в повседневной проверке выполнения взятых обязательств, в деятельности агитаторов. Не секрет, что в иных парторганизациях соревнованием руководят формально, по-старинке, довольствуясь лишь тем, что взяты обязательства — порой общие и расплывчатые, которые даже проверить невозможно. Да и проверка, если она и ведется, то от случая к случаю. Важно поставить дело так, чтобы обязательства были целеустремленными, конкретными, чтобы указывались точные сроки их выполнения.

Между тем, это требование усвоили далеко не все партийные организации. Если, например, в Тетрицарийском районе по инициативе коммунистов соорудили искусственный водоем для разведения водоплавающей птицы, то в Хобском районе даже естественные водоемы и озера пока используются для этой цели плохо. Факт этот говорит о том, что некоторые партийные организации полностью не используют богатые резервы и возможности для подъема сельскохозяйственного производства.

Чувство нового должно пронизать массово-политическую работу. Здесь главное — целеустремленность, конкретность, связь с жизнью. Правильно поступил Махарадзевский райком партии, который провел совещание агитаторов и поставил перед ними задачу: помочь чаеводам района собрать 28.200 тонн чайного листа. В районе об агитаторе судят не по тому, сколько он провел бесед, а по тому, как воздействовали его беседы на слушателей, и каковы результаты они привели.

В организационной деятельности необходима конкретность, в том числе в организации партийных собраний, различного рода совещаний, семинаров и др. Многие партийные организации, проводя собрания или совещания по вопросам, связанным с производственной жизнью предприятия или колхоза, тут же устраивают экскурсии, показ новых методов работы с тем, чтобы эти методы могли перенять другие.

В целях обмена опытом организационной и политической работы в массах Центральный Комитет Компартии Грузии провел недавно в Тбилиси, Кутаиси, Сухуми, Гори, Марнеули, Зестафони, Цхкалая, Гурджаани и Ахалцихе зональные совещания инструкторов партийных комитетов, заводских организационными отделами и секретарей обкомов, горкомов и райкомов партии.

На этих совещаниях был затронут широкий круг вопросов внутрипартийной работы, практической деятельности инструкторов партийных комитетов и секретарей первичных парторганизаций предприятий, колхозов и совхозов.

Партийные организации должны стремиться к тому, чтобы опыт передовиков широко распространялся, стал достоянием широких масс. Необходимо, особенно сейчас, когда во всех областях народного хозяйства практически претворяются в жизнь исторические решения XXI съезда КПСС, привести в действие все резервы хозяйства, максимально использовать технику.

По инициативе Сухумского горкома партии группа сухумских рабочих побывала в Ленинграде — на ткацкой фабрике имени Урицкого. Эта поездка помогла им усовершенствовать отдельные узлы гильзовых машин и пачкоуладочных автоматов. Две группы инженеров кожевенно-обувного

комбината выезжали на предприятия Москвы, Ленинграда, Киева. Работники консервных заводов побывали в Одессе, Краснодаре, Херсоне, где они изучали передовые методы труда, передавали свой опыт.

Чувство нового должно проявляться всегда и во всем. Почувствовать, в частности, опыт Руставской городской партийной организации. Члены бюро горкома регулярно выступают здесь в первичных парторганизациях с отчетными докладами о проделанной работе, выполнении решений партийной конференции, выслушивают критические замечания коммунистов. Это способствует укреплению внутрипартийной демократии, дает возможность рядовым коммунистам постоянно контролировать практическую деятельность горкома, оперативно ставить перед ним вопросы, связанные с осуществлением исторических решений XXI съезда КПСС.

В нынешних условиях, как никогда, возрастает роль партийного актива. Вести партийную работу по-новому, охватить ею многочисленные участки хозяйственного и культурного строительства без помощи широкого актива невозможно.

Кутаисский горком партии подобрал опытный, квалифицированный актив, состоящий из людей разных профессий, и утвердил их в качестве партийных инструкторов. Сейчас каждый отдел горкома имеет свой актив, который участвует в подготовке вопросов на бюро, практически помогает первичным партийным организациям.

Институты внештатных инструкторов созданы также Чхатарским горкомом, Сахчерским райкомом, Октабрийским, имени 26 Комиссаров райкомами партии гор. Тбилиси и другими партийными комитетами.

Это, безусловно, улучшает связь районных и городских комитетов с первичными партийными организациями, способствует повышению уровня партийно-организационной и партийно-политической работы.

Партийные организации должны воспитывать у коммунистов чувство высокой ответственности за порученное им дело. Надо, чтобы каждый коммунист осуществлял авангардную роль на производственном горении, большеистской страстности, принципиальности, бдталвал все силы на благо народа.

Трудящиеся Грузии, как и все советские люди, борются за то, чтобы досрочно выполнить семилетний план. Боевая задача партийных организаций — возглавить патристический подъем масс и, поддерживая все ценное, передовое, что рождается жизнью, добиваться новых успехов в коммунистическом строительстве.

В. САНИКИДЗЕ,
заместитель заведующего отделом партийных органов ЦК КП Грузии.



К 100-летию со дня Выхода ГЕННАЛЬНОГО ТРУДА К. МАРКСА

В июне нынешнего года исполняется 100 лет со дня опубликования одного из крупнейших произведений Карла Маркса «К критике политической экономии». Этой дате было посвящено публичное заседание ученых-экономистов, состоявшееся в Тбилиском государственном университете имени И. В. Сталина.

С докладом о 100-летию со дня опубликования гениального труда основоположника научного коммунизма выступил заведующий кафедрой политической экономии университета профессор С. Бердзедзе. Выступившие на заседании доценты Ф. Лобжанидзе, В. Бахтадзе, В. Гуренидзе и другие отметили выдающееся значение книги К. Маркса «К критике политической экономии» в развитии экономической науки.

Кабинет политической экономии университета устроил специальную выставку, посвященную 100-летию опубликования гениального труда К. Маркса. (ГрузТАТ).

КВАРЦЕЛИ ПРИСТУПИЛИ К ЖАТВЕ

КВАРЕЛИ, 12. (Корр. «Зари Востока»). В колхозах района началась уборка ячменя. Первым приступили к жатве колхоз имени Марджанишвили села Ахалсепана. Здеиние комбайнеры А. Зардаришвили и В. Худишвили, несмотря на полегание хлебов, в первый же день убрали по 16 гектаров ячменя каждый. Вслед за уборкой трактористы колхоза Р. Джавахишвили и Ш. Омнядзе производят пахоту почвы для сева поздневной кукурузы. Этой культурой решено засеять 250 гектаров.

Успешно проходит жатва ячменя также в колхозах сел Санавардо, Енисели и др.

Конференция физиологов пединститутов Закавказья

У физиологов педагогических институтов Закавказья утвердилась хорошая традиция — каждый год отчитываться о проделанной научной работе.

В течение четырех дней в Тбилиском государственном педагогическом институте имени А. С. Пушкина работала очередная, шестая объединенная научная конференция пединститутов Закавказья. В работе конференции принимали участие ученые Тбилиси, Баку, Ереван, Кутаиси, Гори, а также Москвы и Киева.

На семи заседаниях было заслушано 37 докладов по разным разделам физиологии человека и животных.

В. ДЖОРБЕНАДЗЕ,
студент педагогического института имени А. С. Пушкина, рабкр «Зари Востока».

Хорошо развито общественное животноводство в колхозе имени Ленина села Норпо Самгорского района. Немалая роль в этом принадлежит и колхозным овцеводам, добивающимся высоких показателей в работе.

На снимке: передовой чабан колхозной овцефермы Н. Мамнашвили с отарой на пастбище. Фото М. Квирикашвили.

В дружбе с москвичами

Разнося очередную почту, работница завода положила на стол главного инженера небольшую серую конверт. Иракий Онисимович Андридзе потянулся к нему, взглянул указанный на письме обратный адрес и прошил:

— Вы подумайте только, пятый завод пишет! И как это они умудрились так быстро пригласить ответ?

Речь шла о 5-м московском заводе Главного управления строительных материалов и строительных деталей Мосгорисполкома. Тула, к своим старым коллегам, обратилась Тбилиси с просьбой прислать чертежи с автоматизированного формовочного цеха. И вот пришел ответ: через месяц, когда чертежи будут готовы, их вышлет в Тбилиси.

Учиться опыту изготовления строительных конструкций и деталей у москвичей — так решили на заводе железобетонных изделий № 1 «Главстрой». Главный инженер завода побывал в Москве, подробно ознакомился там со всеми новинками производства строительных конструкций. Привез с собой чертежи, инструкции.

И вот теперь связи со старыми строителями становятся все теснее.

И все это — не только переписка. На заводе, пользуясь технической документацией, присланной Московским первым домостроительным комбинатом, наладили изготовление деталей из железобетона в вертикальных кассетах.

О том, что дало это заводу, рассказывают цифры. На одном лестничном марше удается экономить 30 килограммов металла; в течение года на изготовление лестничных маршей и площадок завод сможет сэкономить на каждом изделии 0,3 кубических метра бетона, что составит в год около 500 кубометров. Бетон, арматура, пар, наконец рабочая сила, — по всем этим показателям уже достигнута большая экономия, а процесс изготовления лестничных маршей и площадок ускорился в 3 раза.

С. САКВАРЕЛИДЗЕ



На снимке: передовая работница Потийского цитрусового совхоза А. Кварццкая на плантации лимонных. Фото Э. Песова.

или сеют кукурузу. Причем посев кукурузы и посадка табака проводится так, что захватывают площадь непосредственно под насаждениями. Молодые посадки заглушают

Миллиард цитрусовых плодов к концу семилетки

Для расширения цитрусового хозяйства в предстоящем семилетии потребуется несколько миллионов саженцев. Однако питомники Грузии за последнее время сократили объем работ. Необходимо в 2—3 раза увеличить задания питомничью хозяйству, улучшить качество работ в питомниках и тем самым обеспечить большой выход посадочного материала.

Заслуживает внимания способ семенного размножения мандарина и апельсина.

Большое значение в цитрусоводстве имеют переработка и правильная организация заготовок плодов. Однако отделения Грузкомсервтреста на местах не обеспечивают своевременную заготовку цитрусовых плодов и хурмы. Достаточно сказать, что в минувшем году все заготовки остались более 20 тысяч тонн хурмы. Следует расширить заготовительную базу, улучшить руководство этим делом. Целеобразно, чтобы совхозы сами перерабатывали собственную продукцию, а запаса плодов в колхозах была возложена на более оперативную организацию — Цеканшири.

Выполняя эти мероприятия, цитрусоводы нашей республики смогут в конце семилетки дать стране не менее миллиарда цитрусовых плодов.

И. ЛЕКВЕИШВИЛИ,
агроном.

лени к тому, чтобы растение до начала морозов прекратило вегетацию.

В ряде хозяйств не уделяют внимания улучшению организации труда. Почти повсеместно ликвидированы специальные цитрусоводческие бригады и звенья, а в смешанных бригадах мало заботятся о цитрусовых плантациях, занимаясь в основном чаем и табаком. Необходимо вновь создать специализированные бригады и звенья по уходу за цитрусовыми насаждениями, прантиковать долготелее закрепление участков за членами звена.

Одной из важнейших задач цитрусоводства является правильное использование междурядий.

Этот вопрос имеет наиболее существенное значение для эксплуатации молодых плантаций, где деревья занимают небольшую площадь. Существующие агроправила по цитрусовым культурам предусматривают использование междурядий под травосмеси и сидераты, требующие соблюдения высокой агротехники.

Цитрусовые растения, находящиеся в стадии роста, повреждаются даже незначительными морозами, тогда как приотсанившиеся в росте хорошо переносят заморозки, приобретаая при этом некоторую закалку. Поэтому все агротехнические мероприятия должны быть направ-

«Заря Востока» сообщает

ЭТО ТОРМОЗИТ ПРОИЗВОДСТВО ВИБРОМАШИН

Прошло уже несколько месяцев после того, как наш завод стал осваивать новую продукцию — вибромашину различной мощности. В апреле была выпущена первая партия машин мощностью по 0,5 квт. В мае мы приступили к освоению машины мощностью в 1 киловатт. В течение семилетия предстоит освоить производство еще пяти видов машин, в том числе 2-х, 4-х и 8-киловаттных.

Эти машины найдут широкое применение в разных отраслях народного хозяйства страны. Кроме того, завод будет выпускать новые типы электровибрационных грохотов, трубоуловителей и питателей, которые раньше изготавливались на других заводах страны. Они предназначены для горнообогатительной, металлургической, угольной и строительной промышленности. Эти машины не только сэкономят себестоимость работ, но и значительно повышают производительность труда.

Освоение новых машин на заводе идет полным ходом. Создается конструкторское бюро, которое будет проектировать наиболее экономичные конструкции машин.

Пост «Зари Востока» на Сталинском заводе «Электровибромашина»: А. БУЛГАКОВ, мастер литейного участка.

Азербайджанская ССР. Сумгаит-город большой химии. В новой семилетии здесь вступит в строй суперфосфатный завод, увеличатся мощности действующего завода синтетического каучука. Уже началась сдача цехов второй очереди этого предприятия — бутановой группы.

На снимке: общий вид цехов бутановой группы Сумгаитского завода синтетического каучука. Фото А. Пчеляна. (Фотохроника ТАСС).

ПИСЬМА О РЕЗЕРВАХ СЕМИЛЕТКИ

В ЭТИ дни труженики цитрусовых плантаций нашей республики, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, прилагают все усилия, чтобы вырастить обильный урожай золотистых цитрусовых плодов.

Наша республика единственная в Советском Союзе, где в открытом грунте произрастают мандарины, апельсины, грейпфрут и даже лимон.

В последнее время в республике ежегодно собирают более 400—450 миллионов штук цитрусовых плодов, а в минувшем году было собрано 543 миллиона штук. Производство их можно было бы значительно увеличить, если бы в наших хозяйствах в прошлом умеренно не увеличилась площадь под лимонными и апельсиновыми насаждениями. Многолетняя практика показала, что возделывать эти культуры в больших масштабах в отдельных хозяйствах весьма трудно.

Нам кажется, что было бы целесообразным в каждом цитрусоводческом колхозе уделять основное внимание мандариновым плантациям, а лимонные насаждения иметь на площади от 0,5 гектара до 3 гектаров — в зависимости от размера хозяйства и климатическо-почвенных условий местности.

В ряде хозяйств Аджары и Махарадзевского района лимонные насаждения гибнут от болезни мальсекко. Известно, что лимон Мефера (италийский лимон) более устойчив против этого заболевания. Поэтому следует шире внедрять посадки лимона Мефера.

Из цитрусовых — мандарин менее прихотлива культура, поэтому его широко можно разводить во всех колхозах и совхозах цитрусоводческих районов Грузии.

В настоящее время площади цитру-

ЗАВОД БЕЗ ПРОФИЛЯ

Серьезный счет Совнархозу Грузии

В условиях новой системы управления промышленностью и строительством созданы благоприятные возможности для рациональной организации производства, для обеспечения дальнейшего развития производственных сил. Чтобы всерьез использовать эти возможности, необходимо повысить ответственность руководителей хозяйственных органов, предвидеть новые хозяйственные и экономические процессы и умело руководить ими.

Машиностроительный завод имени 26 комиссаров долгое время был не только кузницей кадров машиностроения Грузии, но и предприятием, марка которого широко была известна и в нашей стране и за ее пределами. Завод всегда обеспечивал успешный выпуск продукции, имел хорошие производственные и финансово-экономические показатели.

Однако за последнее время здесь чувствуется известный спад.

Завод в минувшем году не выполнил плана снижения себестоимости продукции и допустил ее значительное удорожание. Он не имеет так называемого фонда предприятия, который, как известно, создается в условиях рентабельности.

Высокопроизводительное оборудование, имеющееся на предприятии, в настоящее время используется не более чем на 10 процентов. Сейчас оборачиваемость средств — самая низкая за все последние годы.

Все это явилось результатом недостаточно продуманного решения о дуске в серийное производство конструктивно не доработанных горных тракторов.

Заводу было дано задание производить тракторы, не только имеющие ряд серьезных конструктивных недостатков, но к тому же весьма высокие по цене. Этот факт свидетельствует о том, что те организации, которые занимались изучением вопросов создания в Грузии горнотракторного машиностроения, отнеслись к решению данного задания без глубокого изучения всех условий работы.

Было бы, разумеется, целесообразно поручить изготовление опытной партии этих машин наиболее приспособленному к производству тракторных деталей предприятию. Это избавило бы от крупных затрат, связанных с переклещением целого завода на производство конструктивно не доработанных машин. Такое решение вопроса было бы оправдано еще и тем, что в условиях новой системы управления промышленностью и строительством не было никаких ведомственных барьеров, препятствующих осуществлению этого важного мероприятия.

Между тем машиностроительный завод имени 26 комиссаров в настоящее время ввиду сжатия производства горных тракторов остался совершенно «без профиля» и лишился даже такой формы специализации, как отраслевая специализация. Теперь Совнархоз Грузии должен обеспечить определение такого профиля завода, который привел бы к развитию специализации. Надо также создать возможности для организации поточной линии, внедрения автоматизации производственных процессов. Это тем более необходимо, что почва для проведения подобных мероприятий на заводе вполне созрела. Ведь это предприятие насыщено новой техникой, располагает квалифицированными кадрами.

Поскольку выпуск сельскохозяйственных машин с учетом специфики

сельского хозяйства республики сосредоточивается на специальном машиностроительном заводе в Дило, имеются все возможности включить машиностроительный завод имени 26 комиссаров в общесоюзное разделение труда и организовать выпуск такой продукции, которая имела бы широкий спрос во всей стране и обеспечивала бы продуманную специализацию производства. Вместе с тем завод должен приспособить свою работу к потребностям народного хозяйства Грузии. В связи с этим возникает исключительно важный для завода вопрос о широте специализации.

Наиболее существенным показателем для характеристики широты специализации является количество типовых изделий, выпускаемых предприятием, количество однородных технологических групп изделий, выпускаемых данным предприятием, и удельный вес основных групп в выпускаемой продукции.

Форма отраслевой специализации, которая три года назад была определена для завода имени 26 комиссаров, не обеспечила и не могла обеспечить достаточную технологическую однородность производства.

Конкретные формы специализации и кооперирования предприятия зависят от особенностей каждой отрасли промышленности. Наиболее развитые формы специализации и кооперирования присущи машиностроению. Это объясняется, во-первых, тем, что машиностроение производит исключительно сложные изделия, состоящие из многих тысяч различных деталей и узлов, что предполагает широкую производственную кооперацию предприятия. Во-вторых, машиностроительное производство поддается дифференциации — процесс изготовления машин может быть разделен на большое количество отдельных процессов. Поэтому в машиностроении можно проследить почти за всеми многообразными явлениями специализации и кооперирования и оценить их экономически.

Экономическая оценка кооперирования завода имени 26 комиссаров с другими заводами далеко не положительна. Она существенно повышает себестоимость продукции. Так, например, до того, как завод сам занимался термической обработкой и изготовлением литья на месте, издержки производства этих процессов были в 4,2 раза ниже, чем себестоимость деталей и частей машин, изготовленных в порядке кооперирования. Это обстоятельство свидетельствует о том, что станкостроительный завод имени Кирова, завод «Центролит», Кутаисский машиностроительный завод и другие поставщики начисляют на отпускаемую в порядке кооперации продукцию весьма большие накладные и другие расходы, которые ложатся тяжелым бременем на финансы завода имени 26 комиссаров.

Этот вопрос должен привлечь внимание Совнархоза Грузии и соответствующего управления. Устойчивый профиль завода имени 26 комиссаров в кратчайший срок должен быть определен, а из допущенных ошибок должны быть сделаны выводы с тем, чтобы не допустить их повторения в отношении других предприятий и обеспечить интенсивное развитие машиностроительной промышленности республики.

Е. КАНДЕЛАКИ,
докцент, кандидат экономических наук.

Передовые люди семилетки

Нанули Пирцхалава стала чаеводом



Еще год назад Нанули Пирцхалава была школьницей, ходила с книжками и тетрадками по родному селу Нагавазо Гегечкорского района. Живо, веселую девушку часто видели и на спортплощадке, и среди мичуринцев школы, и на молочной ферме колхоза имени Сталина, и на чайной плантации. Всюду она успевала — хорошо училась, помогала по хозяйству дома, ухаживала за белолюбимым теленком, помогала колхозным чаеводам.

Комсомолку Нанули знали во всех бригадах, всем нравилось ее трудолюбие.

Закончили экзамены на аттестат зрелости, бывшие ученики поздравляли друг друга с окончанием школы. Подруги делились планами на будущее. К группе беседающих девочек подошел председатель колхоза Григор Иванович Сурмава. Поздоровавшись, он поздравил всех с получением аттестата зрелости.

Когда очередь дошла до Нанули, Григор Иванович спросил у нее:

— А ты, колхозная помощница, чем думаешь заняться дальше? Наверное, бросишь свое село и уедешь?

— Нет, Григор Иванович, я очень люблю колхоз, чайные плантации и хотела бы остаться здесь, но не знаю, как вы на это посмотрите.

— Колхоз, как ты знаешь, у нас крупный, хозяйство большое, и нам нужны грамотные работники. Твои руки и знания очень пригодятся в артели.

Так Нанули Пирцхалава стала колхозницей. Она не отстает от старых, опытных чаеводов, которые уважают девушку за то, что она трудится с большой любовью и старанием.

Сейчас в колхозе горячая пора сбора чайного листа. Нанули Пирцхалава должна собрать по плану с закрепленного за ней участка плантации в 0,15 гектара 1,500 килограммов зеленого листа. Она взялась более чем вдвое перевыполнить плановое задание и сдать со своего участка 3,500 килограммов чайного листа. Майский план ею успешно выполнен. Молодая колхозница уже собрала более 1,000 килограммов чая первого сорта и сейчас борется за перевыполнение июньского плана.

И. ГОГОЛАДЗЕ,
(Корр. «Заря Востока»).

На снимке: Нанули Пирцхалава. Фото автора.



Международная солидарность

Победа французских трудящихся

ПАРИЖ, 11 июня. (ТАСС). Совет министров Франции постановил повысить с 1 августа семейные пособия на 10 процентов и отменить с июля этого года удержание в сумме 3 тыс. франков из выплаты по социальному обеспечению.

Эта уступка правительства была вынуждена в него длительной борьбой, в которой трудящиеся Франции, как это отмечает Этьен Фавр,

Голос женщин мира

ЖЕНЕВА, 11 июня. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня делегацию СССР на Женевском совещании министров иностранных дел посетила делегация Международной демократической федерации женщин, чтобы передать ей послание этой федерации, адресованное участникам Женевского совещания.

Представительницы Международной демократической федерации женщин были сердечно приняты министрами иностранных дел СССР А. А. Громыко, которому передали следующее послание:

«Мы являемся делегацией женщин, которые особенно пострадали от германского милитаризма и боимся в ходе последней войны за независимость наших стран и за мир.

С тех пор мы предпринимаем огромные усилия, чтобы восстано-

Прием в советском посольстве в Вене

ВЕНА, 12 июня. (ТАСС). Посол СССР в Австрии С. Г. Ламин устроил вчера в советском посольстве прием по случаю пребывания в Австрии министра обороны СССР Маршала Р. Я. Малиновского.

Среди австрийских гостей на приеме находились федеральный канцлер Ю. Рааб, вице-канцлер Б. Питтерман, министры О. Чадек, Ф. Бок, А. Прохш, первый председатель национального совета Л. Фигль, второй председатель Ф. Ола, министр обороны Ф. Граф, статс-секретарь Стефани и другие.

Прием прошел в теплой и сердечной обстановке.

Встреча А. А. Громыко с К. Гертером

ЖЕНЕВА, 11 июня. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня министр иностранных дел СССР А. А. Громыко встретился в резиденции делегации СССР с государственным секретарем США К. Гертером и имел с ним беседу по вопросам работы Женевского совещания.

На беседе присутствовали А. А. Солдатов и Л. Мерчент.

Заявление Ферхата Аббаса

КАИР, 11 июня. (ТАСС). В интервью кайроскому еженедельнику «Аль-Мусавар» премьер-министр временного правительства Алжирской Республики Ферхат Аббас заявил, что если в ноябре 1954 года, когда в Алжире вспыхнула революция, в алжирской армии насчитывалось всего 3 тыс. легко вооруженных бойцов, то в настоящее время национальный фронт освободителей Алжира располагает 100-тысячной армией, оснащенной современным оружием.

Временное правительство Алжирской Республики, сказал Аббас, не имеет никаких контактов с правительством Франции. «Нашим основным условием для вступления в переговоры с французским правительством», — сказал он, — является то, что это правительство должно доказать искренность своего желания достигнуть мира. Однако до сих пор французское правительство не проявило такого желания. Наоборот, оно проявляет решимость продолжать войну.

«Политика эры Аденауэра идет к концу»

БОНН, 12 июня. (Корр. ТАСС). В западногерманском бундестаге началось третье чтение законопроекта о бюджете ФРГ на 1959—1960 финансовый год. Развернувшаяся прения касались, однако, не статей бюджета, а вложения, создаваемых в связи с отказом Аденауэра баллотироваться на пост президента ФРГ.

С резкой критикой позиции Аденауэра на заседании бундестага выступил председатель СДПГ Олленхауэр. Аденауэр, подчеркнул оратор, согласился вначале баллотироваться на пост президента лишь потому, что рассчитывал и на этом посту принимать активное участие в политической жизни и, в частности, продиктовать свою волю при выборе нового канцлера. Это должен был быть такой человек, который следовал бы его указаниям. Отказавшись теперь от своего согласия, Аденауэр, как отметил оратор, руководствовался исключительно личными мотивами: при любых обстоятельствах сохранить за собой власть. Он действовал по принципу: «Государство — это я».

Олленхауэр подчеркнул далее, что «политика эры Аденауэра идет к концу». Если бы сейчас в ФРГ был проведен народный опрос, оставался бы Аденауэр на посту канцлера или нет, то подавляющее большинство высказалось бы, по убеждению Олленхауэра, против.

С адвокатской речью в защиту Аденауэра выступил председатель фракции ХДС/ХСС в бундестаге Кроне.

Взвешивая вслед за ним слово Аденауэр пытался оправдать свое решение остаться на посту канцлера... «демократическим правом». Он признал, однако, что это решение было принято им вопреки желанию части его партии — ХДС.

На чайных плантациях

ОТЛИЧИЛИСЬ НА СБОРЕ ЧАЙНОГО ЛИСТА

В МАХАРАДЗЕВСКОМ РАЙОНЕ

11
ИЮНЯ

Колхозница артели села Гагма Двабуз Маргарита МАХАРАДЗЕ собрала 71 килограмм сырья при норме 30 килограммов. С закрепленного за ней участка в 0,5 гектара она уже собрала 2,438 килограммов чая при плане 3,600 килограммов. Маргарита Махарадзе обязалась выполнить годовой план до 10 июня и сверх плана собрать 4 тонны листа.

Сборщицы колхоза имени Цхакая села Цхемелсиди при норме 24 килограмма собрали: Зинаида ЦХОМЕЛИДЗЕ — 69, Кето ДЖИНАРАДЗЕ — 56, Надежда ЧАНГУЛАДЗЕ — 48, Самуа ДЗИДИШВИЛИ — 44 килограмма зеленого сырья.

В ЛАНЧУТСКОМ РАЙОНЕ

Колхозница артели имени Ниношвили села Арчули Паши ЧАНТУРИЯ при норме 30 килограммов собрала 86 килограммов чая. Сборщицы из колхоза села Квемо-Чубати при норме 25 килограммов собрали: Нора СУРГУЛАДЗЕ — 67 и Тина ЧХАИДЗЕ — 54 килограмма листа.



Китайская Народная Республика. Член народной коммуны Хун-шань (уезд Синьхэ, провинция Аньхуэй) собирает чай Чжан Цзи-хэ собирает 250 килограммов чайного листа в день.

На снимке: Чжан Цзи-хэ показывает свой метод работы учащимся школы чаеводов Дуынцзи.

Фото Хань Цзи-ци (агентство Синьхуа).

Проблемы современной физики

Э. АНДРОНИКАШВИЛИ, академик Академии наук Грузинской ССР

Задачи, стоящие перед советской физикой, достаточно подробно описаны в текстах доклада и в самом докладе Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Советская наука в нашачем семилетии уделит много сил развитию таких важных проблем, как освоение термоядерной энергии и исследование ядерных реакций. Изучению космических лучей будет уделено не меньшее внимание, в особенности в связи с новыми возможностями, которые открылись перед советскими учеными в связи с запуском искусственных спутников и космических ракет. Огромное новое поле научной деятельности открылось с окончанием строительства самого мощного в мире синхрофазотрона, представляющего собой сложнейшую систему из тысяч километров труб, которые до недавнего времени считались «застывшими» и неактивными.

В этой области советские физики сосредоточили свои усилия над проблемой полупроводников, над получением металлов и их сплавов, обладающих новыми конструктивными и технологическими свойствами. Во все возрастающей мере будет развиваться физика низких температур, акустика, спектроскопия. Широкое распространение должно получить разнообразное применение изотопов в технике, медицине и сельском хозяйстве. Больше сил приложат в связи с достигнутыми физиками в области автоматизации производственных процессов. Наконец, особо важная роль отводится проблеме вычислительной техники.

на уже упоминавшемся самом мощном ускорителе мира — синхрофазотроне. Объединенного института ядерных исследований, работающем по принципу академичности В. И. Векслера, принадлежит сотрудникам Института физики Академии наук Грузинской ССР и Тбилисского университета. Выполнившие им исследование, имеющее крупное научное значение, было доложено в 1958 году на Международной конференции по физике частиц высоких энергий. Работы по исследованию элементарных частиц продолжают успешно развиваться в Институте физики и в этом году.

Участвуя в научной деятельности Объединенного института, Института физики Академии наук Грузинской ССР с первого же года семилетия значительно расширил работы, связанные с изучением свойств «элементарных» частиц и «античастиц». С этой целью сотрудниками института сконструировали и построили новую, весьма эффективную аппаратуру, которая будет установлена в пучке высокоэнергичных антипротонов, испускаемых синхрофазотроном Объединенного института.

С немалым успехом развиваются и другие области физики. Если пять лет тому назад лаборатория физики низких температур Тбилисского университета была третьей по счету в Советском Союзе, то теперь же год семилетия ознаменуется открытием в Грузии двух лабораторий этого типа. В криогенной лаборатории Тбилисского университета со дня ее основания по сегодняшний день был проведен ряд интересных исследований по так называемой квантовой гидродинамике, описывающей свойства «квантовой» жидкости, которыми она обладает вблизи абсолютного нуля температуры. В этой же лаборатории, впервые в Советском Союзе, метод парамагнитного резонанса, предназначенный для исследований весьма «чистых» свойств твердого тела, был совмещен с методом глубокого охлаждения. Работы, про-

веденные в этом направлении, получили высокую оценку со стороны выдающихся специалистов, в настоящее время непрерывно расширяются. В результате возникли еще два полновесных коллектива, работающих с одной стороны, в области физики квантовых жидкостей, а с другой — в области физики твердого тела, охлажденных до температур от 1° абс до 4° абс, что на 272—269° ниже нуля по шкале Цельсия.

К последнему направлению примыкают исследования молодой теоретической школы, работающей над проблемой магнитных свойств твердого тела. Эти работы, равно как и работы по физике низких температур, выполняемые грузинскими физиками, широко известны в большинстве стран мира.

Вторая криогенная лаборатория, организуемая при Институте физики, займется, в основном, изучением при низких температурах явления сверхпроводимости и его приложениями к вычислительной технике, третья лаборатория посвятит свои исследования вопросу о равновесии жидких растворов при низких температурах и отклонениям (наблюдающимся в этих условиях) от классических законов.

Ряд значительных и интересных исследований выполнен нашими физиками, работающими в области физики твердого тела. Ими созданы новые методы получения металлических монокристаллов с естественной огранкой, изучены методом меченых атомов процессы диффузии и самодиффузии в металлических сплавах и в диэлектриках, подробно исследованы оптические свойства диэлектриков.

Обобщающие статьи научных сотрудников, в которых изложены результаты их исследований в области физики металлов, переведены на иностранные языки и опубликованы за границей.

Уже несколько лет, как мировая наука стала применять нейтронное облучение жидкостей и

твердых тел с целью изучения их внутренней структуры и изменения их свойств. В некоторых случаях превращения, которые испытывают облучаемые тела, бывают действительно необыкновенными. Поэтому ввод в эксплуатацию ядерного реактора, построенного на территории Грузии, открыл перед учеными, работающими по квантовой гидродинамике, по магнитным свойствам твердых тел, по физике металлов, полупроводников и диэлектриков, огромные перспективы. К стати сказать, Грузия явится одной из первых республик, которая получит возможность вести исследовательские работы на атомном реакторе.

Прекрасную экспериментальную базу создаст реактор и для исследований по ядерной физике, которая до последнего времени была представлена, в основном, многочисленными работами Тбилисской теоретической школы. Отныне исследования теоретические будут прочно связаны с экспериментальными работами, направленными на изучение структуры легких ядер с помощью нейтронов пучков.

У нас в республике прекрасно поставлены работы со стабильными изотопами; вместе с тем широкое распространение получили и исследования, ведущиеся с применением радиоактивных изотопов. Работы физико-технического института, равно как и работы Института физики, выполненные в этих направлениях, были с большим интересом заслушаны участниками Второй международной конференции по мирному использованию атомной энергии (Женева, август 1958 г.). В текущем семилетии эти работы будут еще значительно расширены.

Разнообразие работ, ведущихся грузинскими физиками, делает понятным почему в 1958 году наши представители приняли активное участие в шести международных конференциях, состоявшихся в Швейцарии, Германии, Голландии и других странах. Точно так же и в 1959 году со-

трудники одного только Института физики Академии наук Грузинской ССР получили приглашение принять участие в семи международных конференциях, на которых они готовятся прочесть доклады по физике космических лучей, физике частиц высоких энергий, ядерной физике, ядерной технике, физике низких температур и другим проблемам.

В настоящее время всем ясно, что физика является именно той наукой, которая оказывает влияние на смежные с ней науки, а также на технический прогресс. Именно поэтому в Институте физики созданы лаборатории, в которых физические методы исследования применяются к биологии, химии, технике.

В одной из таких лабораторий совместные усилия биологов и физиков привели к открытию положительного действия на регенерацию поврежденной ткани экстракта, подвергнутого действию ионизирующего излучения. Эта же лаборатория работает над исследованием физических свойств белка. Эта работа нацелена на будущее, так как проблема синтетического питания скоро станет на повестку дня, а эта проблема не может быть решена без решения задачи синтеза белка. Борьба за жизнь не может развиваться без понимания физических принципов жизнедеятельности организма. Поэтому нам намечается провести ряд работ, направленных на выяснение физической сущности жизненных процессов в их термодинамическом аспекте.

В отделе прикладной ядерной физики института ведутся разнообразные исследования действия ионизирующего излучения на объекты растительного мира. Цель этих исследований — найти новые способы консервации плодов и овощей, новые способы влияния на течение физико-химических и биохимических процессов в вине, коньяке, чае, табаке. Установлен интересный факт искусственного со-

К АКИМИ проблемами занимаемся сейчас и будут занимать в ближайшие годы физические учреждения, работающие на территории Грузии, в том числе физический и физико-технический институты Академии наук Грузинской ССР, Тбилисский государственный университет имени Сталина, Сухумская научная морская станция Акустического института Академии наук СССР и другие.

Вряд ли хотя бы небольшая часть читателей имеет полное представление о темпах развития физики в Грузии и о том разнообразии задач, которые она решает. Между тем работы, выполняемые в этих учреждениях, достаточно заметны на фоне об-

щих достижений советской физики.

Работы по термоядерным реакциям, выполняемые в Грузии, были отмечены в выступлениях академика И. В. Курчатова на XXI съезде партии. Крупные успехи были достигнуты в свое время в Грузии в области физики полупроводников. Однако исследование в этой важнейшей отрасли науки, имеющей огромное значение для развития техники, до сих пор проводилось не во всех физических учреждениях Грузии. За последний год в этом направлении сделаны новые усилия. Так, например, в Институте физики и в Тбилисском университете к проблеме физики полупроводников привлечены новые кад-

НА КОРОТКОЙ ВОЛНЕ

ОТВЕЧАЙТЕ все, кто нас услышит. Наши позывные: Дмитрий, и краткое, один, Ульяна, Анна... Повторяю: Дмитрий, и краткое, один, Ульяна, Анна... Опасно болеть двое детей... Они забыты параличом... Нужно срочно достать лекарство галамтамин... Повторяю... Международный сигнал бедствия первым услышал тбилисский радиолобитель коротковолновик Э. Гукасов. Не медленно об этом сообщили в Москву.

Там друзья-радысты быстро нашли лекарство, но отослать его сразу не удалось. Оказалось, что необходимо точно знать возраст детей, чтобы определить необходимую дозу. Тбилисские радиолобители начали искать в эфире коротковолновика, подавшего сигнал «SOS». Это было не так просто. Лишь на третий день удалось связаться с радистом из ФРГ. Новые данные снова передали в Москву, и небольшая бандероль с галамтамином была выслана из Москвы для спасения жизни двух маленьких граждан Германии.

Тбилисские коротковолновики имеют широкие связи в эфире. Со 128 странами мира связался радиолобитель С. Кикнадзе. Чаще всего он связывается с ГДР и Чехословакией. «Ольга, Конст и т.и.н., тройка, Анна, Леонид» — это позывные Милосла

Швейна — горного инженера, радиолобителя из Чехословакии, с которым С. Кикнадзе поддерживает регулярную связь. Не раз тбилисский радиолобитель В. Партишани встречался в эфире с ливанцем Ремонем, а В. Васильев хорошо знает коротковолновика Фреда Хартмана с Гавайских островов. По следам встреч в эфире летят почтовые карточки и «квитанции», «кюветельки», как называют их радиолобители всего мира.

...Пришла карточка из далекой Японии. На ней засиял за работой сам коротковолновик. Получена квитанция из Америки. А на карточке, присланной из Чехословакии, написано: «Чехословакия — страна мира».

С самыми различными пунктами нашей страны связаны коротковолновики Тбилиси. Москва и Ростов, Рязань и Баку, Киев и Сталинград, поселок «Мирный» в Антарктиде и китобойная флотилия «Слава». На всевозможных соревнованиях в Москве поужились с У. Бердзенишвили и радиолобитель-скоростник Ф. Росляков. Первое время они регулярно связывались с другим

потом след Рослякова был потерян. Прошло 6 лет. Однажды вечером, посылая свои позывные в Антарктику, Бердзенишвили с радостью услышал в эфире знакомый «почерк» друга: «Здравствуй, Ушанги. Узнал тебя по «почерку». Очень рад, что снова встретился. Мои позывные УА 1 КАЕ».

Оказалось, Ф. Росляков работает теперь радистом в Антарктике. Встречи в эфире возобновились. «Всем! Всем! Всем! Работает тбилисский радистация УФБКАФ! Встречи в эфире ширятся, крепнет дружба радиолобителей».

А. ТРАСКУНОВА.

Своими руками

Комитет комсомола 8-й тбилисской средней школы решил произвести ремонт школы своими силами.

Почти комсомольцев поддержали родители, учителя. Уже созданы бригады маляров, штукатуров и плотников. В каждую из них входит по пять человек. Ремонтными работами руководит педагог по труду инженер-строитель В. Гуляшвили.

Между бригадами развернулось соревнование. Работа у молодых строителей кипит и спорится.

БАХЧЕ ИСКО-СЛОЯН, педагог 8-й тбилисской средней школы.



На снимке: момент встречи фехтовальщиков (слева направо) А. Бобохидзе (Кутаиси) и Г. Джалики (Тбилиси). Фото М. Квирикашвили.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

● ЗАКОНЧИЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ ЮНЫХ, ● СЕГОДНЯ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СПАРТАКИАДЫ ГРУЗИНСКОЙ ССР.

Июнь месяц в нашей республике насыщен многими интересными спортивными состязаниями. Закончилась продолжающаяся десять дней XI республиканская спартакиада школьников Грузии. В ней приняло участие около двух тысяч юных спортсменов, которые состязались по 13 видам спорта.

Спартакиада школьников ознаменовалась тремя республиканскими рекордами, их установили юные спортсмены Тбилиси.

Первое место и звание чемпиона спартакиады в первой группе завоевали тбилисские школьники. На втором месте — коллектив Абхазской АССР. Во второй группе первенствовали школьники Зугдиди.

Из числа сильнейших спортсменов-школьников комплектовалась сборная команда Грузии, которая в июле примет участие в VI Всесоюзной спартакиаде школьников в Москве. Юным спортсменам нашей республики предстоит напряженная и упорная борьба. Они должны подтвердить свое звание сильнейших, завоеванные ими на V Всесоюзной спартакиаде, которая состоялась в прошлом году в Тбилиси.

Сегодня в Тбилиси, на стадионе «Динамо», состоится торжественное открытие II спартакиады Грузинской ССР. В ней примут участие лучшие спортсмены республики — победители городских, районных, областной и республиканских спартакиад. Они будут состязаться по 24 видам спорта. Сильнейшие из них примут участие во II Спартакиаде народов СССР, которая состоится в августе нынешнего года в столице нашей Родины — Москве.

Еще не завялся флаг торжественного открытия спартакиады, а первые состязания уже состоялись, зафиксированы первые результаты.

В Авчала начались соревнования по пулевой стрельбе. По итогам первых трех дней — впереди сборная команда Тбилиси. В стрельбе по мишени «Бежуйский олень» она установила новый республиканский рекорд, выбив 798 очков.

Первые встречи провели и теннисисты. В соревнованиях по этому виду спорта принимают участие четыре команды — Тбилиси, Абхазской АССР, Аджарской АССР и Г. Кутаиси. В первый день соревнований тбилисцы выиграли у команды Кутаиси со счетом 4:1.

Вчера теннисисты Тбилиси победили абхазских спортсменов. Вступили в борьбу и мастера малой ракетки. Их соревнования пройдут в спортивном зале «Гантиади». 1-я команда Тбилиси две встречи выиграла с большим преимуществом — у спортсменов Аджары (8:1) и Кутаиси (9:0). Неплохо начала турнир и 2-я команда столицы Грузии. Она одержала победу над аджарскими теннисистами со счетом 8:1. Коллектив Ахазии проиграл представителям Кутаиси. Счет 3:6.

Вчера тбилисцы одержали третью победу: первая команда выиграла у коллектива Ахазии — 7:2, вторая команда с тем же счетом закончила свою встречу с кутаисцами.

Интересные поединки начались на фехтовальных дорожках Института физкультуры. Команда Тбилиси в составе Т. Зауашвили, Г. Андридзе, Г. Джалики и И. Давидовского со счетом 9:1 нанесла поражение кутаисским шпажистам.

Сегодня в борьбу вступают гимнасты, легкоатлеты, пловцы, баскетболисты, борцы, тугельдаты и представители других видов спорта, участвующих в программе спартакиады. Спартакиада продлится до 16 июня.

Баскетболисты бухарестского «Динамо», гостиные в Тбилиси, вчера провели третью товарищескую встречу. На сей раз они вновь встретились со спортсменами сборной команды Тбилиси. Со счетом 69:52 победили тбилисские баскетболисты.

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.



Богатый урожай клубники выращен в колхозах Самтредского района. Колхозники взяли обязательство собрать с каждого гектара по 2.500 килограммов ягод при плане 2.000 килограммов. Результаты первых дней сбора урожая показывают, что будет собрано не менее 3 тысяч килограммов клубники с гектара.

На снимке: сбор клубники в артели имени Стурра Самтредского района. На переднем плане колхозница Л. Стурра, собирающая ежедневно по 25-30 килограммов ягод при норме 20 килограммов. Фото П. Луценко. (Фотокроника ГрузТАГа).

НА РАБОРОВОМ ЧЕТВЕРГЕ

Очередной раборковский четверг «Зари Востока» был посвящен встрече с грузинскими писателями — делегатами III съезда писателей СССР. В гости к раборкам пришли секретарь правления Союза писателей Грузии критик Бесо Жгенти, прозаик Демна Шенгелая, драматург Михаил Мревлишвили.

Работа съезда, — рассказали они, — прошла под знаком тесной сплоченности писателей вокруг родной Коммунистической партии.

Третий съезд писателей собрался в то время, когда советский народ вступил в период развернутого строительства коммунистического общества. Это возлагает на советских писателей, в том числе и грузинских, величайшую ответственность. В речи товарища Н. С. Хрущева, подкрепив выступавшие, советская литература уподоблена дальнбойной артиллерии, расчищающей путь для наступления пехоты. Это — высокая оценка заслуг советской литературы и, вместе с тем, очень тонкая и ясная формулировка ее великих задач.

Съезд, говорили выступившие на раборковом четверге писатели, потребовал от советских литераторов большого, настоящего художественного мастерства.

В заключение раборковского четверга М. Мревлишвили, Д. Шенгелая и Б. Жгенти ответили на многочисленные вопросы присутствующих.

На снимке: писатели (слева направо) Д. Шенгелая, Б. Жгенти, М. Мревлишвили на встрече с раборками. Фото М. Квирикашвили.

Новый русско-грузинский словарь

У прилавков книжных магазинов, лотков и киосков Тбилиси в эти дни часто можно услышать: — Пожалуйста, мне краткий русско-грузинский словарь.

Новый словарь составлен А. Г. Тортогадзе и Э. А. Тортогадзе. Он выпущен государственным издательством «Сабхота Сакартвело» под редакцией профессора С. Г. Каухчишвили и отпечатан в первой Образцовой типографии имени А. А. Жданова в Москве в количестве 30 тысяч экземпляров.

В основу словаря положен словарь русско-национальных словарей, выпущенных Государственным издательством иностранных и национальных словарей в 1951 —

1957 годах. Он охватывает наиболее употребительную лексику современного русского литературного языка и включает около 31.000 слов.

Составители словаря постарались передать основные значения русских слов соответствующими грузинскими словами. Вместе с тем словарь включает и элементы толкования некоторых слов и отдельных значений.

В республиканской конторе книжной торговли «Сакитин» корреспонденту «Зари Востока» сообщили, что в первые же дни после поступления нового словаря в продажу разошлась значительная часть тиража. Он повсюду пользуется большим спросом.



На снимке: писатели (слева направо) Д. Шенгелая, Б. Жгенти, М. Мревлишвили на встрече с раборками. Фото М. Квирикашвили.

На снимке: готовые карточки-квитанции, полученные тбилисскими радиолобителями.

Научная конференция студентов-медиков

Свыше тридцати лет существует студенческое научное общество при Тбилисском государственном медицинском институте.

Состоялась очередная, 27-я научная конференция, посвященная семилетнему плану развития народного хозяйства нашей страны. 57 студентов тбилисского, астраханского, одесского, бакинского, горьковского, ереванского, карагандинского, каунасского, махачкалинского, сталинградского и семипалатинского медицинских институтов представили свои доклады.

Работа конференции проходила по секциям: морфологии, физиологии, терапии, хирургии, фармакологии и другим. В представленных докладах содержалось много ценного материала, имеющего как теоретическое, так и практическое значение.

Работу конференции подготовил научный руководитель НСО Тбилисского государственного медицинского института, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР проф. А. Бакурадзе.

Докладчикам были вручены ценные памятные подарки. В заключение конференции состоялся концерт с участием студентов-медиков.

С. САЛУКВАДЗЕ, студент V курса Тбилисского медицинского института.

Проблемы современной физики

ОКОНЧАНИЕ.

зрвания незрелых фруктов в поле гамма-излучения, который может быть использован при транспортировке нетранспортабельных плодов.

Путем мирного использования атомной энергии мы хотим вмешаться и в судьбу нашего сельского хозяйства. Поэтому особое внимание мы хотим уделить только что начатым совместно с Научно-исследовательским институтом чая и субтропических культур исследованиям применения нейтрона и гамма-лучей для получения семян субтропических культур, обладающих заданными свойствами (морозостойчивость, засухоустойчивость и т. д.).

В связи со всеми этими работами в первые годы текущего семилетия будет построена обучающая установка полупромышленного типа, которая поможет выяснить пригодность методов, разработанных в лабораторных условиях, для их массового применения. На этой же установке будет окончательно решен вопрос о применимости метода гамма-лучевой обработки коконов тутового шелкопряда в промышленных масштабах, подробно разработанного и изученного в лабораторных условиях Институтом физики совместно с Центральной текстильной лабораторией СНХ Грузинской ССР.

Институт физики собирается оказать определенное влияние и на становление новых областей химии. С этой целью он готовит ряд исследований по ядерной химии (химия горячих молекул), которые будут предприняты после пуска реактора.

Наконец, мы надеемся вскоре закончить лабораторные исследо-

вания, ведущиеся с целью выявления возможности применить искусственно наведенную на марганцевую руду радиоактивность для автоматического управления работой обогатительных фабрик в марганцевой промышленности. В случае удачного решения этой задачи институт в последующие годы семилетия уделит серьезное внимание автоматизации производственных процессов в горно-рудной промышленности.

Как видно из сказанного, исследования по физике ведутся в Грузии на вполне современном уровне, хорошо обеспеченном современной и достаточно мощной экспериментальной техникой. Между тем совсем недавно, всего 10—12 лет тому назад, экспериментальной физики в Грузии практически не существовало, а отдельные разрозненные исследования велись на весьма несовершенном техническом уровне. В значительней степени не было быстрые развитие физические науки в Грузинской ССР получили благодаря политике партии и правительства, направленной в последние годы на то, чтобы включить ученые коллективы союзных республик во все большее и большее число проблем, имеющих для государства важнейшее значение. Тем самым создаются предпосылки для всестороннего обогащения научно-технической базы союзных республик, в том числе и Грузии.

Конечно огромные материальные вложения в науку в значительной степени остались бы бесплодными, если бы Грузия в настоящее время не располагала замечательными кадрами молодежи. Молодые работники Института физики по-настоящему влюблены в науку и преданы ей, их ха-

рактеризует огромное трудолюбие и большая дисциплинированность. Им свойственен широкий круг научных и общественных интересов. Наличие такой молодежи разрешает смотреть в будущее грузинской науки с полной уверенностью. И уже сейчас можно предугадать, что в недалеком будущем Грузия силами своей молодежи примет участие в новых направлениях, по которым идет развитие науки и техники.

Вряд ли эта молодежь останется равнодушной к проблеме создания искусственных материалов на базе полимеров, вряд ли она не захочет участвовать во всем том, что сейчас делается в области ракетной техники и межпланетных сообщений. Всякое такое стремление молодежи следует не только предугадать, но и возглавить. Поэтому и назалось бы своевременным, чтобы президиум Академии наук Грузинской ССР и соответствующие партийные организации в ближайшее время наметили мероприятия, которые могут обеспечить полноценное участие молодых ученых в этих самых передовых направлениях современной науки и техники.

Темпы развития физической науки в Грузии и успехи, достигнутые ею за прошедшее семилетие, разрешают выразить полную уверенность в том, что ученые Грузии смогут в ближайшие годы внести серьезный вклад в развитие советской, а следовательно, и мировой научной культуры.

Хотелось бы сказать несколько слов о научных связях, существующих между Грузией и отдельными союзными и автономными республиками. По линии физики, конечно, эти связи в науке осуществляются и сейчас. Но главным образом грузинская наука связана с наукой русского народа, с его культурой. Нам кажется, что в

настоящее время созданы необходимые предпосылки для более непосредственного культурного и научного сотрудничества в области физики между учеными Грузии и других республик Советского Союза, и прежде всего республик Закавказья. В этом направлении мы возлагаем большие надежды на совместное использование нашего атомного реактора представителями Армении и Азербайджана. Мы уже сделали крупное культурное дело, передав свою Эльбурскую станцию Кабардино-Балкарскому университету, представителям которого совместно с сотрудниками Института физики уже заняты обработкой полученных ими научных результатов.

В заключение хотелось бы сравнить развитие науки в Грузии с ее развитием в «независимых» капиталистических странах Западной Европы. По отзывам некоторых выдающихся ученых Москвы и Ленинграда, отдельные работы, выполненные учеными Грузии, стоят на уровне работ, выполненных на западе, в странах давних научных традиций. Но интересно не только это, интересна тенденция. Европейские страны сегодняшнего дня не могут предоставить своим ученым той современной технической базы, которая нужна для крупных научных открытий. Поэтому неудивительно, что даже наиболее прославленные научные учреждения европейских стран день ото дня теряют свои лучшие кадры.

Тенденция развития науки даже в такой относительно небольшой социалистической республике, как Грузия, является существенно противоположной той тенденции, которая характеризует страны «суверенные» в капиталистическом смысле этого слова. В этих тенденциях следует видеть залог наших успехов, следует видеть залог нашего будущего развития.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КИНОПРОКАТНАЯ КОНТОРА
МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ ГРУЗИНСКОЙ ССР

С ПОНЕДЕЛЬНИКА,
15 ИЮНЯ 1959 ГОДА

СМОТРИТЕ

НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

НИНО

Автор сценария — В. Чанкветадзе.
Режиссер-постановщик — Л. Эсакии.
Оператор — Ю. Рышков.
Главный художник — Н. Казбеги.

Композитор — Р. Лагидзе.
Режиссер — Д. Абашидзе.
Звукооператор — В. Долидзе.
Директор картин — Г. Сванели.

В РОЛЯХ:

М. Чахавя, Г. Костая, Д. Чичинадзе, М. Давиташвили, Н. Ахалцигани, В. Палиашвили, Д. Гоголяни, Ц. Чичинадзе, М. Гогригадзе.

В ЭПИЗОДАХ:

Ц. Амираджи, Н. Гегия, М. Чичуа, Н. Палиашвили, Н. Датунашвили, В. Лежава, Г. Тохадзе, Ш. Кикнадзе.

Производство ордена Ленина киностудии «Грузия-фильм», 1959 год.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ
И БАЛЕТА ИМ. З. ПАЛИАШВИЛИ

13 июня
10-й спектакль 14-го абонемента
Б. Асафьев
БАХЧИСАРАВСКИЙ ФОНТАН

14 июня, днем
6-й спектакль 5-го абонемента
для учащихся младшего возраста
М. Балашидзе
ДАРЕДЖАН ЦИБЕРИ

14 июня, вечером
З. Палиашвили
АБЕСАЛОМ И ЭТЕРИ

Начало вечерних спектаклей в 8 часов,
дневного — в 12 часов.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Бахчисарайский фонтан» (в 8 часов, 10-й спектакль 14-го аб.); театр имени Ш. Руставели — «Понесет ли любовь» (в 8 часов); театр имени К. Марджанишвили — «Тайфун» (в 8 часов); театр имени А. Грибоедова — «Каменное гnezдо» (в 8 часов); театр санкультуры — «Жерта любви» (в 8 часов); Грузоофицерский Детский театр — концерт Государственного молодежного эстрадного оркестра Грузии «Рэро» (в 9 часов).

Коллектив «Гушосора» при Совете Министров Грузинской ССР издает журнал о смерти главного инженера Алексея Кириловича Фелоридзе и выражает соболезнование семье покойного.