



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 137 (11762) Четверг, 13 июня 1963 года Ц. а 2 коп.

За 180 тысяч тонн чайного листа

Дорог каждый час

Успешно ведут сбор чайного листа колхозники селхознаучной станции имени Ленина села Окуми Гальского производственного управления. Они борются за то, чтобы в этом году собрать и продать Родине 875 тонн

кортового чайного листа при годовом плане 762 тонны.

Чайоводы отлично понимают, что на сборе дорог каждый день, каждый час, и ежедневно сдают на чайные фабрики по 6.700—7.900 кило-

граммов «зеленого золота». С начала сезона собрано более 60 тонн чая.

ЕЖЕДНЕВНО — 100 ТОНН

В социалистическом соревновании особенно отличаются члены бригады, руководимой Героем Социалистического Труда Чоколи Кавахию. Появились и первые колхозные маляки. Передовые сборщицы колхоза Нелла Булукерия, Роза Шония, Талико Лемонджва, Пуца Лацубажа ежедневно собирают по 70—80 килограммов «зеленого золота». В нынешнем году каждая из них обещает собрать по 7—8 тонн чайного листа.

Г. ШАРАНГИЯ, селькор.

Патриотический долг ученых

Велика и почетна роль советской науки в коммунистическом строительстве. На современном этапе развития науки становится непосредственной производственной силой, а производство — ее технологическим применением.

«В наш век бурного научно-технического прогресса, — говорит товарищ Н. С. Хрущев, — немалое развитие общества и человеческой личности без планомерного и всестороннего использования достижений науки».

Для успешного развития советской науки, плодотворной деятельности научных работников огромное значение имеют решения XXII съезда партии, ноябрьского Пленума ЦК КПСС, принятого недавно ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановление «О мерах по улучшению деятельности Академии наук СССР и академий наук союзных республик».

Претворяя в жизнь решения партии, величайшие задачи, определенные Программой КПСС, ученые Грузии добились серьезных успехов в своей практической деятельности, в развитии современной науки и техники. Семитысячная армия научных работников, среди которых насчитывается 500 докторов и 3.360 кандидатов наук, с честью выполняет свой патриотический долг, вносит достойный, все возрастающий вклад в советскую и мировую науку.

На пленуме ЦК Компартии Грузии, состоявшемся в апреле

нынешнего года, наряду с крупными достижениями в работе научно-исследовательских учреждений республики, отмечались и существенные недостатки. Указывалось, в частности, на недостаточную эффективность и целеустремленность работы ученых, на то, что не изжиты параллелизм и многогранность, которые ведут к излишним затратам государственных средств.

Затягивается внедрение в жизнь, в производство важных научных исследований. Достаточно сказать, что на 1963 год различными научно-исследовательскими учреждениями республики была предусмотрена разработка 3.900 тем, а в планы внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство республики включено всего лишь около 550.

Основная причина такого недопустимого разрыва — невнимательное отношение руководителей научно-исследовательских учреждений и промышленных предприятий к внедрению законченных исследований и проектно-конструкторских работ.

Чтобы достижения науки быстрее внедрились в производство, надо сконцентрировать силы и средства на крупнейших научных проблемах, непосредственно связанных с развитием производства и культуры.

Необходимо перестроить работу Академии наук, научных

учреждений с тем, чтобы руководство научной и научно-организационной деятельностью сделать более совершенным и гибким, улучшить воспитание научных кадров.

Перед учеными республики стоят ответственные и сложные задачи. Учитывая сложившиеся направления в научных исследованиях и перспективе развития народного хозяйства, они должны обратить особое внимание на дальнейшее развитие творческих поисков и исследований в области биологических наук. Работу эту необходимо вести таким образом, чтобы результаты ее можно было практически использовать в медицине, сельском хозяйстве, промышленности. Весьма важным является также ускорение и расширение работ в области органического синтеза с учетом перспектив развития химической промышленности республики. Больше внимания должно быть уделено научным исследованиям в кибернетике, радиоэлектронике, телемеханике, автоматике, точном приборостроении.

Задача ученых состоит и в том, чтобы шире изучить местные природные ресурсы, совершенствовать существующие и разрабатывать новые методы исследования работ и комплексного использования природных богатств в промышленности и сельском хозяйстве.

В наше время, когда повы-

лись требования к научному руководству развитием общества, к идеологической работе партии, неизмеримо возросло значение общественных наук. В один ряд, как одинаково важные и неотложные, партия поставила задачи создания материально-технической базы коммунизма и формирование коммунистических общественных отношений, воспитание нового человека. Формирование научного, марксистско-ленинского мировоззрения у всех советских людей — дело неотложное и исключительно важное. Перед работниками общественных наук открылось широчайшее поле деятельности. Они призваны не только обогащать и развивать науку, но и нести знания в массы.

В Грузии трудится большой отряд историков, философов, экономистов. Их научная деятельность в последнее время заметно активизировалась. Появился ряд важных исследований, теоретических проблем строительства коммунизма. Этой работе необходимо придать еще больший размах.

Работники общественных наук обязаны принимать активное участие в борьбе, которую партия ведет против буржуазной идеологии. Их должны глубоко волновать проблемы воспитания человека коммунистического зрания.

Подготовка научно-педагогических кадров — задача первоочередной важности. Преподаватели социально-экономичес-

ких дисциплин вузов должны не только сообщать студентам определенную сумму знаний, но и воспитывать их, закалять идеями, формировать мировоззрение.

Интересы коммунистического строительства требуют, чтобы в науку смелее вовлекалась талантливая молодежь, упорная в достижении своих благородных целей. Надо постоянно помнить, что правильное сочетание молодых и старых кадров — неперемное условие развития науки.

Следует, однако, признать, что в работе аспирантуры республиканской Академии наук имеют место серьезные недостатки. Достаточно сказать, что из окончивших ее 184 аспирантов за последние пять лет диссертации защитили всего 45 человек.

Грузинским ученым по плечу большие дела. Но, чтобы успешно справиться с ними, надо повысить результативность научных исследований, ликвидировать недостатки в работе, объединить усилия ученых в комплексной разработке актуальных проблем современности.

Партия и народ идут от научных работников новых творческих успехов в осуществлении задач, поставленных Программой партии. В достижении этих успехов большую помощь окажет им предстоящий Пленум ЦК КПСС. Вооруженные решениями Пленума, научные работники приумножат свои усилия в борьбе за дальнейшее развитие науки и техники, за создание материально-технической базы коммунизма.

Высокие темпы

МАХАРАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»). На чайных плантациях Махарадзевского производственного управления идет массовый сбор листа.

В эти дни махарадзевские чайоводы показывают образцы высокопроизводительного, самоотверженного труда. 222 килограмма «зеленого золота» собрала за день сборщица колхоза имени Ленина села Натансби Алена Баканидзе. Ее подруга по труду Ира Гелека собрала на приемочный пункт 212 килограммов листа. По 120—140 килограммов сырья собрали З. Баканидзе, Лида и Шура Имидзе и другие сборщицы колхоза. Ежедневно натанебцы собира-

ют по 50—60 тонн чайного листа. Можно с уверенностью сказать, что слово свое они сдержат: дадут стране в нынешнем году 3.000 тонн чая.

Успехи натанебских колхозников — не исключение. Чайоводы Насакирского совхоза Натела Уджмаджурде, Мария Шкиря, Бабо Мумладзе и дру-

гие бороздят плантации чайного и лицихаурского колхозов. Каждая машина за час собирает до 150 килограммов «зеленого золота».

Махарадзевские чайоводы собирают ежедневно по 700—750 тонн чайного листа. Это залог того, что слово свое они сдержат, дадут Родине 42.000 тонн чая,

В эту цифру значительный вклад вносят верные помощники чайоводов — чаеборонные машины «Сакартело», ежедневный «улов» которых 25—30 тонн «зеленого золота». Водители Н. Чантурдзе, Н. Андреев и их друзья уверенно ведут корабли «Сакартело» в крутых волнах зеленого моря.

Чаеборонные машины бороздят плантации чайного и лицихаурского колхозов. Каждая машина за час собирает до 150 килограммов «зеленого золота».

Махарадзевские чайоводы собирают ежедневно по 700—750 тонн чайного листа. Это залог того, что слово свое они сдержат, дадут Родине 42.000 тонн чая,

Последние Известия

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ председателя Генеральной Ассамблеи ООН М. Зафруллы-хана

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 11 июня принял в Кремле находящегося в Москве председателя XVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН, постоянного председателя Пакистана в ООН Мохаммеда Зафруллы-хана по его просьбе. Между Н. С. Хрущевым и Зафруллой-ханом состоялась дружественная беседа, на которой присутствовали заместитель министра иностранных дел СССР С. Г. Лапин и посол Пакистана в СССР А. Хусейн.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ делегации Великого Национального собрания Турции

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 12 июня принял в Кремле находящуюся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР делегацию Великого Национального собрания Турции. Делегацию возглавляет председатель сената Суат Хайри Урлюню. Вместе с членами делегации на приеме посол Турции в Советском Союзе Фахри Корутюрк. Во время встреч между Н. С. Хрущевым и членами делегации Великого Национального собрания Турции состоялась беседа, прошедшая в обстановке сердечности и дружбы.

Гости из Индии

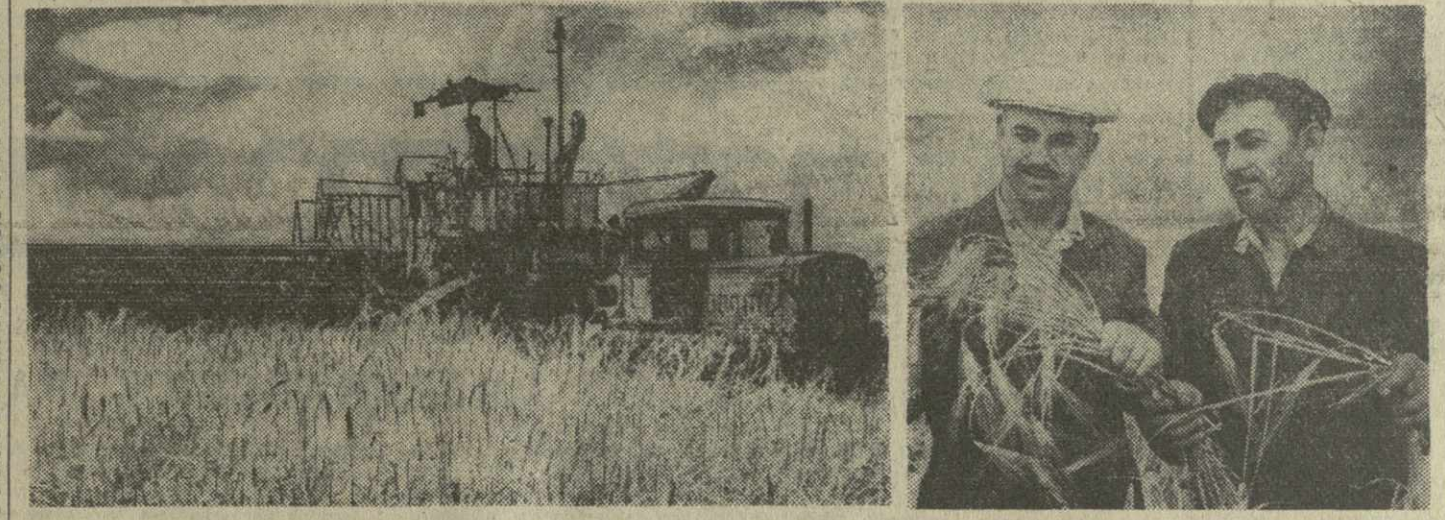
ДУШАНБЕ, 12 июня. (ТАСС). Здесь гостила делегация индийско-советского общества по развитию культурных связей. В составе которой руководители отделений общества в различных штатах Индии. Индийские друзья встречались со студентами и колхозниками, рабочими и учеными, общественными деятелями и журналистами. Сегодня индийская делегация отбыла в Тбилиси.

ИРАКСКАЯ АРМИЯ НАЧАЛА ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВ КУРДОВ

ЛОНДОН, 12 июня. (ТАСС) Как передал багдадское радио, иракские правительственные войска начали военные операции против курдов в северном районе Ирака, сообщает агентство Рейтер. Операции ведутся в районе эпидем Эрбил и Кирук. Эти операции начались после ультимативного требования сложить оружие в течение 24 часов, направленного курдам иракским правительством. Президент Ирака Ареф, как сообщало радио, лично контролирует эти операции. Он вчера в сопровождении министра обороны генерала Аймача и других высших офицеров иракской армии инспектировал в Кируке и Эрбиле расположенные там войска.

ПРОВОКАЦИИ НА ГРАНИЦЕ КАМБОДЖИ

ПНОМ-ПЕНЬ, 12 июня. (ТАСС). Группа южновьетнамских солдат, вооруженных автоматическим оружием, проникла 11 июня на камбоджийскую территорию в провинции Ратанаккири и предприняла бандитские нападения на деревню Лом Ком, расположенную в шести километрах от границы. Имеются жертвы, среди них женщины. Перед бегством бандиты увели с собой 14 крестьян, судьба которых до сих пор не известна.



Началась уборка колосовых в колхозе села Тибаши Сигнахского производственного управления. На снимках (слева) комбайн ведет уборку, (справа) председатель колхоза Л. Домазавашили (слева) и бригадир полеводческой бригады Ф. Гурашвили за осмотром колосов.

Усть-Лабинск — Чумлаки

ДОБРЫЙ ОПЫТ — ОБЩЕЕ БОГАТСТВО

В течение нескольких дней в колхозе имени Калининна села Чумлаки Гурджаанского производственного управления гостила делегация соревнующегося с чумлаками колхоза «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления Краснодарского края.

Устьлабинцы приехали для того, чтобы ознакомиться с хозяйством своих грузинских друзей, обменяться с ними передовым опытом, наметить новые пути быстрого подъема полеводства и животноводства. Каковы ваши впечатления от пребывания в Грузии, что интересного вы увидели в Чумлаки, что порекомендовали кахетинским земледельцам внедрить в производство? На эти вопросы корреспондент «Зари Востока» попросил ответить членов делегации перед отъездом. Вот что рассказали наши гости.

УСПЕШНЕЕ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД
П. Чубаров, секретарь парткома колхоза «Кубань», руководитель делегации: — Прежде всего, разрешите через вашу газету выразить нашу глубокую, сердечную благодарность колхозникам села Чумлаки, партийному комитету Гурджаанского производственного управления за теплый и радужный прием, за возможность всеобщее ознакомление с трудовыми делами кахетинских земледельцев. Мы хотим также выразить нашу глубокую признательность ЦК Компартии Грузии, товарищу Василию Павловичу Мжаванадзе, которые проявили к нам очень большое внимание.

В лице чумлакинских колхозников устьлабинцы приобрели новых замечательных друзей, соревнование с ними помогает нам успешнее двигаться вперед. Многие из опыта чумлакинских виноградарей мы внедрим у себя. Впечатлений у нас много. Нам понравились поля, виноградники, животноводческие фермы наших друзей. Они наглядно свидетельствуют о том, что работают здесь трудолюбивые люди. Об успехах и недостатках мы открыто сказали нашим друзьям, охотно поделились с

ними своими «секретами»: ведь хороший опыт — общее богатство.

ЗА ЛУЧШИЙ ТРУД — ЛУЧШУЮ ОПЛАТУ
Ф. Краснев, главный агроном колхоза: — Конечно, трудно сравнить наши хозяйства — и по размерам и по возделываемым культурам они отличаются друг от друга, но есть и много общего. Что же мы порекомендовали чумлакам? Во-первых, им, да, пожалуй, и многим другим хозяйствам управления, надо все же увеличивать нормы высева семян на гектар. Это обеспечит необходимую густоту стояния растений, значительную прибавку урожая.

Пахоту надо проводить глубоко и обязательно с предплужником, чего в колхозе имени Калининна не делают, хотя это мероприятие, как известно, способствует уничтожению сорняков. Мы посоветовали нашим друзьям сеять бобовые на корм скоту только в смеси с озимой пшеницей и убирать их silosными комбайнами.

Нужно смелее внедрять перспективные сорта пшеницы, особенно такую, как «Возрожденка», которая в условиях Кахетии дает высокие урожаи.

очень заинтересовал новый высокоурожайный сорт пшеницы «Ранняя-12», который у нас дает до 66 центнеров зерна с гектара. Насколько этот сорт может быть эффективен в условиях Кахетии, мы пока сказать не можем, но по просьбе кахетинцев решили выслать им партию семян этого сорта для опытного посева.

За лучший труд — лучшую оплату. Это правило является основным при оценке труда наших земледельцев. Выполнив работу добросовестно, хорошо подырая всходы — получай 100 процентов оплаты. Отличное состояние посевов — значит, дополнительно начислений еще 20 процентов. Получил оценку удовлетворительную — положено тебе только 75 процентов основной оплаты.

Такая оплата труда в зависимости от качества выполненной работы является очень хорошим стимулом.

ТЕХНИКУ — НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ
В. Вихров, механик комбинаторной бригады: — Я механизатор и меня, конечно, прежде всего, интересовало состояние и использование техники в чумлацком колхозе. Признаться, нас очень обрадовало, что машины и сельскохозяйственные орудия наших грузинских друзей находятся в заботливых руках. Они содержатся в образцовом состоянии, их старательно используют, как можно эффективнее. В этом мы убедились, когда ознакомились с работой знающего механизатора, депутата Верховного Совета нашей республики Захария Арвенишвили. На поля, где он продел квадратно-гнездовой сев кукурузы, любо посмотреть.

Что же надо сделать, чтобы сельскохозий с тивенная техника служила дольше? Мы порекомендовали чумлацким механизаторам применять на культурах самозатравочные бритвы и лопки. Для этого нужно на рабочие органы культиватора, а также лемехов плугов, напавлять сармайт.

Рабочие органы, например, культиваторов, на которых напавлен сармайт, будут работать дольше. По приезде домой образцы рабочих органов культиватора с напавленным сармайтом мы вышлем в Чумлаки, чтобы грузинские механизаторы на практике убедились в их большой эффективности.

ВНЕДРИТЬ НОВОЕ, ПРОГРЕССИВНОЕ
Н. Ковальчук, заведующий молочно-товарной фермой: — Мне понравился животноводческие фермы колхоза имени Калининна. Скот содержится в хорошем состоянии. Мы рекомендуем чумлацким животноводам перейти на выпойку телят только искусственным молоком. Применение искусственного молока дает нашему колхозу 180 тысяч рублей экономии в год, способствует значительному увеличению привесов молодняка.

Приготовить искусственное молоко не сложно, затрат особенно не требуется. По приезде домой мы командиром в Чумлаки нашего механика, который оборудует на ферме колхоза имени Калининна установку для получения искусственного молока.

Нас очень заинтересовали транспортеры для вывозки навоза, оборудованные на фермах колхоза имени Калининна. Мы обязательно установим такие транспортеры на наших фермах.

В заключение беседы руководитель делегации сообщил, что они пригласили чумлацких в ближайшее время приехать и жить в гости в Усть-Лабинск.

НОВЫЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ

В Кировском районе Тбилиси состоялось открытие четвертого родильного дома отдела здравоохранения исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся. В просторном и светлом помещении новой больницы, рассчитанной на 150 коек, созданы все условия для рождения и гинекологических больных. Здесь кабинеты лечебной физкультуры, физиотерапевтический, рентгеновский, клиническая лаборатория, оснащенные новейшей аппаратурой. Хорошо оборудованы также родильный блок и операционная.

А вот и первый ребенок, появившийся на свет в новом родильном доме. Безмерно рада малышку-первенцу домохозяйка из села Лило Нани Габиташвили. Новое лечебное учреждение посетили товарищи В. П. Мжаванадзе, Г. Д. Джавахишвили, Р. Я. Прузидзе, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе и министр здравоохранения республики Л. А. Сакарелидзе. (ГрузТАГ).

ПОБЕДНАЯ ПОСТУПЬ СЕМИЛЕТКИ

Электрэнергия сверх плана

Отличных успехов добились ткацкие энергетички. Коллектив ГРЭС выработал с начала года более шести миллионов киловатт-часов электрэнергии сверх плана, сэкономил 380 тонн топлива и внес в Республиканский фонд семилетки 81 тысячу рублей. За достигнутые успехи коллективу ГРЭС вручено переходящее Красное знамя Ткацко-энергетического горкома партии и исполкома городского Совета. Успешно справились со своими обязательствами коллективы котельного, турбинного и электрического цехов, которыми руководят опытные инженеры А. Гегуадзе, Б. Габunia и С. Берозашвили. В эти дни ткацкие энергетички развернули соревнование за то, чтобы выполнить годовое задание к 20 декабря, дать стране 10 миллионов киловатт-часов сверхплановой электрэнергии и внести в Республиканский фонд семилетки 150 тысяч рублей.

Д. ШЕЛИЯ. (Корр. «Зари Востока»).

Новый рубероидный завод

САГАРЕДНО. (Корр. «Зари Востока»). Недавно здесь вступил в эксплуатацию новый рубероидный завод. Об оборудован современной техникой. Коллектив завода успешно выполняет производственное задание. С большим превеликим ХАШУРИ. (Корр. «Зари Востока»). Большого трудового успеха добился коллектив кирпичного завода, уже переваливший полугодовое задание. Вместо 3.300 тысяч штук кирпича, предусмотренных шестимсячным планом, выпущено 3.435 тысяч штук кирпича.



НА РУСТАВСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ КАПРОЛАКТАМА БАРЬЕРЫ У ФИНИША

Коллектив Руставского управления «Металлургопрокат-монтаж» решил к концу этой недели устранить все недоделки и завершить дополнительные работы на трех крупных объектах. Это — корпуса получения гидросиламисульфата, капролактама — сырья и готового продукта, т. е. группа цеха капролактама. Монтажные обещают произвести и полное испытание оборудования. Это создаст все условия для сдачи эксплуатационникам одного из ответственных участков производства капролактама.

Но выполнение обязательств монтажники находят под угрозой срыва. Дело в том, что руководство «Металлургопрокатмонтажа» за последнее время сократило число рабочей силы на особо важных объектах. А это одна из главных причин, вызвавших снижение темпов монтажа. Не хватает людей и у «Энергомет». Именно поэтому сорвано в частности оперативное задание — начало монтажа кратер - крапа в цехе сульфата аммония. По этой же причине затягиваются здесь ус-

транение недоделок и дополнительные работы. Коллективу Руставского участка «Стройтермоизоляция» предстоит много работ по изоляции трубопроводов, аппаратов и оборудования в цехе капролактама. Но изоляционщики отстают из-за того, что руководители этой организации по непонятным причинам уменьшили количество занятых здесь рабочих.

Для того, чтобы монтажники как можно быстрее справились с задачами, которые стоят перед ними, заказчики дол-

жны своевременно обеспечить их техническими решениями, арматурой, специматериалами. Химники должны ускорить доставку колец Рашина на строительную площадку. Ведь не секрет, что в цехе нитрата аммония монтажникам предстоит весьма трудоемкая работа по загрузке башни кольцами Рашина. А их в достаточном количестве все еще нет. Монтажные работы в этом же корпусе ждут от заказчиков недостающего оборудования. А ведь на этом объекте все монтажные работы должны быть закончены 28 июня.

Почему в цехе сульфата аммония энергетическая не вводит опробование и испытание центрифуг? Потому, что химики до сих пор не обеспечивают шефмонтаж. И так, жизнь стоит неотложно решать задачу: монтажники

должны ускорить выполнение работ, а заказчики обязаны обеспечить монтажников материалами и недостающими инструментами в тех количествах, которые связаны с производством капролактама.

Б. МШВЕНИЕРАДЗЕ — начальник участка «Металлургопрокатмонтаж», Г. ГОГОЛДЗЕ — директор цеха производства капролактама Руставского АТЗ, М. ШИВАХИДЗЕ — главный инженер обьединенного штаба капитального строительства при Руставском АТЗ и ЗМС, Р. БЕРИДЗЕ — корреспондент «Заря Востока».

ОТ РЕДАКЦИИ

В своем выступлении от 12 мая «Пункт контроля» критиковал работников «Транспенстрой» за то, что они задерживали прокладку линии химически очищенной воды к установке получения аммиачной воды цеха бисульфата аммония. Транспенстройцы после выступления газеты ускорили темпы работ. Монтаж водопровода был завершен досрочно. В этом деле отличился коллектив участка № 3 «Транспенстрой», руководимый Я. Шапероном. Высокопроизводительно трудились бригада коммунистического труда, которую возглавляет Г. Шубитидзе, электросварщики Е. Лохтин, Е. Нагорный, слесарь В. Манджаладзе, прораб С. Бабаев и другие.

МЫ С ВАМИ, ПАТРИОТЫ ИСПАНИИ!

НА МИТИНГАХ, ПОСВЯЩЕННЫХ НЕДЕЛЕ СОЛИДАРНОСТИ С НАРОДОМ ИСПАНИИ

ГНЕВ И ВОЗМУЩЕНИЕ

Вчера на Тбилиском камвольном-сукольном комбинате «Советская Грузия» состоялся многолюдный митинг протеста против террора в Испании.

Возволновано прозвучало выступление прядильщицы К. Маршанян.

— Советские люди, — сказала она, — дорого заплатили за то, чтобы навеки была уничтожена коричневая чума — фашизм. Мы не можем видеть без боли и негодования, как фашистский диктатор заливал кровью испанскую землю. Как женщина, как мать, как коммунистка я протестую против

В БРАТСКИХ РЕСПУБЛИКАХ ЗАКАВКАЗЬЯ

Ислам САФАРЛЫ

На космодроме

В нарастающем громе Улетают, как боги... На пустом космодроме Инженеры в тревоге. Бесполокные взоры В синий край безвоздушный: «Будьте чутки, приборы, Будьте парню послушны», Славословий не надо, Мир во власти событий. Не для них ли награда — Корабля на орбите! Слив сердца с высотой Держат звезды в горсти, Яснокрылой мечтой Где-то в Млечном пути.

Перевел П. Симонов.

Литература и искусство Азербайджана

ЗА ИДЕЙНУЮ ЧИСТОТУ

«молодежные» и т. д. Тщетно мы будем искать в некоторых из этих «увертюрах» глубины содержания, подлинной, идейной, художественной, эмоциональной наполненности. Подобного рода музыка не первичного, а, так сказать, вторичного происхождения, она идет не от жизни, а от каких-то штампованных представлений о ней и, в свою очередь, порождает штампы. Очевидно, что все эти вопросы теснейшим образом связаны с вопросами мастерства, ибо чем выше задачи, которые мы ставим перед собой в искусстве, тем выше должно быть наше художественное мастерство. И нам нужно очень хорошо себе уяснить, что, когда мы не слишком высокомерно относимся к своему мастерству, это открывает «лазейки» и ослаблению наших идейных творческих позиций и, следовательно, притупляет наше оружие, которое мы ведем с чудовищем из последнего время одна за другой так называемые увертюры — «шразничные», абстрактные, композитор, народный артист Союза ССР Кара КАРАЕВ, Кара КАРАЕВ, композитор, народный артист Союза ССР

Речь идет о влиянии музыки, которая проникает и нам из зарубежных стран Востока. Ее доносят до нас отдельные кинофильмы, радио. Некоторые композиторы и музыканты, увлекающиеся этой музыкой, принимают ее за народную. На самом деле, это не народная, а псевдонародная, ополченная ресторано-джазовыми приемами, фальсифицированная музыка. Она несет на себе отпечаток буржуазных и мелкобуржуазных вкусов. Эта музыка, попадая в музыкальный словарь некоторых наших композиторов, засоряет репертуар музыкальных ансамблей и от-

ПОЗОР УБИЙЦАМ!

Многолюдный митинг, посвященный солидарности советского народа с трудящимися Испании, состоялся вчера на Тбилиском станкостроительном заводе имени С. М. Кирова.

Мы, кировцы, — заявил экономист механосборочного цеха № 2 Е. Шубитидзе, — присоединяем свой голос к требованию всех честных людей мира прекратить чудовищную расправу над мужественными испанскими борцами за свободу. Мы гребем положить конец всем преступлениям и призыву Франко.

— Мы с вами, патриоты Испании! — сказал в своем выступлении начальник отдела заводского СКБ Г. Абрамов. — Мы горячо поддерживаем вашу справедливую борьбу против фашистского режима Франко, клеймим позором подлых убийц Хулиана Гримау.

На митинге единодушно была принята резолюция, в которой воззвано поговорилось о солидарности тбилиских станкостроителей с героическим испанским народом.

ГОЛОС УЧЕНЫХ

Митинг солидарности с трудящимися Испании состоялся в Институте физики Академии наук Грузинской ССР.

— Никакие репрессии и казни не смогут сломить волю испанского народа к победе, — сказала на митинге заведующий отделом физики температуры, кандидат физико-математических наук Дж. Цакадзе.

— Мы решительно требуем, — заявил заведующий отделом физики высоких температур, кандидат физико-математических наук Н. Цицадзе, — немедленно освобождения всех политических заключенных — патриотов Испании.

КАЛАНТАР КАЛАНТАРЛЫ КАХЕТИЯ

В лесах, разбуженных ветрами, Подставив плечи облакам, Встает Кахетия утрами, Как добродушный великан. Визну течет река Иори, Блесит серебряной сергой. И виноградники на взгорье Ее охвачены дургой. А ночью окна обступают Мени, как звезды, среди гор. Над головами поднимают Вершины сказочный шатер. Но только ли это я приметил Земля Кахетия, в тебе? Здесь Пушкин был. Вот след, он светел, Он вечен на твоей тропе. У ног ручей, как саз певучий... И Лермонтов на склоне дня Припал на миг к воде текучей И гонит, гонит вновь волну. Мне кажется, в устье узком Арена я увижу шаруг. И сердцу радостно и грустно В плесну веселая и разлука. И если даже горных ручек Умолкнут песни, и тогда Другой я буду слышать речи Сквозь расступы и года.

Перевел В. Зайцев.

ЖЕЛАННАЯ ВСТРЕЧА

Коллектив Азербайджанского Государственного театра музыкальной комедии с большим энтузиазмом ждет желанной встречи с трудящимися Грузии.

В вашем замечательном городе мы познаем лучшие спектакли азербайджанской труппы: «Мешиди Ибад» Уейра Гаджибекова, «Дурия» Сенда Рустамова, «Гезун айды» («С доброй вестью») Ф. Аморова, «Песня о Тбилиси» Ш. Милорава и другие.

В спектаклях вы познакомитесь с ведущими актерами труппы — народным артистом Азербайджанской ССР Лютфяли Абдуллаевым, который известен тбилисцам по популярному фильму «Аршин Мал-алан», заслуженными арти-



На сцене: сцена из оперетты «Скупой». Гаджи Кара — Башир Сафар оглы, Карамали — Мамедсадиг Нуриев.

В ЗНАК СОЛИДАРНОСТИ

Сотни студентов и преподавателей Тбилиского педагогического института иностранных языков пришли в просторный актов зал на митинг в знак солидарности с трудящимися Испании.

Выступившие на митинге доцент кафедры марксизма-ленинизма К. Шелия, студенты

Поэты Азербайджана

В серии «Библиотека поэта» вышла в свет книга «Поэты Азербайджана», в которую вошли произведения выдающихся мастеров азербайджанской поэзии Гевризи, Мехсети Гаджевиз, Хагани Ширванли, Вагифа, Видайи, Мирзы Шафи Вахеза, Мирзы Фатали Ахундова и других.

Многие стихотворения переведены на русский язык впервые. В числе переводчиков — П. Антокольский, В. Луговской, К. Симонов, Е. Долматовский, А. Адамс, М. Алгер и многие другие.

Сборнику предпосланы предисловие П. Антокольского и статья М. Рафили «Поэзия Азербайджана».

СЕЛО ПОЭТОВ

Высоко в горах, на подступах к знаменитому озеру Гей-Гель, раскинулось село Чайкенд. Природа щедра одарила этот уголок. Вокруг на многие километры простораются густые леса. Чистый горный воздух прозрачен. Но не только этим славится село. Из Чайкенда вышло много профессиональных литераторов, которые издали десятки книг в Москве, Баку, Ереване, Тбилиси.

От племянников, — с гордостью говорит он. Да, Мосес Минацаян может гордиться своими племянниками. Один из них — Аршавир Дарбин, известный в Армении писатель, автор многих произведений. Особенно полюбился читателям его сборник сатирических стихов и басен «Цветы и росинки» и пьеса «Когда распускаются фиалки».

Активный пропагандист азербайджанской литературы в Армении А. Дарбин был составителем и редактором «Антологии азербайджанской поэзии» на армянском языке. Брат Аршавира — Вагенц Минацаян — поэт и критик, автор нескольких книг. Он также много сделал для популяризации азербайджанской литературы.

Нередко получают книги из Баку от своего сына Атанеса Сенала Кохчиняна Саркис Налбандян. В Чайкенд часто приезжают из Еревана к своим землякам известные ученые — литературовед и критик Согомон Согомоян, прозаик Григор Балансян, поэт Абрам Вахшунян, написавший поэму о своих земляках «Утро Мурута». До сих пор живую в памяти чайкендцев талантливые стихи погибшего на фронте Арташеса Боренца. Подрастает на селе и молодая литературная поросль.

Колхозники говорят: — Из литераторов, наших земляков, можно создать целое отделение Союза писателей. И в этой шутке, как видно, есть доля истины.

МУЗЕЙ В ГОРАХ

Хижи — родина выдающегося азербайджанского драматурга Джафара Джабарлы.

Сейчас в домике, где родился писатель, открыт литературный музей. В нем собраны личные вещи Джафара Джабарлы, его книги, копии рукописей, первые наброски пьес.

ОСОБНЯК В ПЕРЕУЛКЕ

На первый взгляд, этот дом ничем не примечателен. Он похож на десятки других точно таких же одноэтажных деревянных домов, которых немало здесь, в поселке. Вряд ли прохожий обратит на него внимание. И все же дом этот не совсем обычен. Давайте заглянем внутрь.

...В большой комнате собралось много народа. Их тут, наверное, не меньше двадцати человек — старых и молодых, мужчины и женщины. Все они держат, на очень близкие люди, говорят друг другу «ты», величают себя братьями и сестрами. Где ты? Может быть, это семейная вечеринка, собравшая по какому-то торжественному случаю всех родственников? Нет, мы находимся на собрании членов одной из самых фантастических религиозных сект, официально именуемой «христианами веры евангельской», но известной больше под названием «пятдесятников».

...Когда в комнате стало тесно и душно, один из «братьев», держа в руках какую-то книгу, обратился к присутствующим. Он говорит о грозном и беспощадном боге, о духе святом, о спасении душ и небесной казни. — Братья и сестры, — вступил один из проповедников, — что нам до этого антихристу врагу, полного греха и скверны! Мы — жители неба и не должны пачкать рук своими делами земными... Гости зашли. Они пели гнусавыми голосами, устремив куда-то неподвижные, остановившиеся глаза. Пение скоро перешло в

оторванности от жизни. Это пошло. Многие тогда же, поняв свое заблуждение, встали на верный путь. Но самые отъявленные фанатики, такие, как Павел Александров, Заур Плиев, Клавдия Косарева и другие снова сколотили вокруг себя группу сектантов-пятдесятников.

И вот теперь они вновь собираются на квартире кого-нибудь из «братьев» или «сестер» и в испуге «молятся» богу. Нередко этот путь — путь фанатического экстаза, безумной трясни, нервного потрясения ведет в психиатрическую больницу. А сколько сектантов хоть и не попали в лечебницу, но уже давно потеряли здоровье, нормальный человеческий облик.

Можно привести немало примеров сектантского безумия, целый перечень житейских драм и страданий, поражаемых религиозным фанатизмом.

«Пятдесятники» всячески стараются вовлечь в свету молодежь — юношей и девушек, еще не определивших свой жизненный путь. Кто виноват в том, что Владимир Быков, которому едва исполнилось 18 лет, бросил учебу, не закончив восьми классов, и стал одним из самых фанатичных и ярых сектантов? Кудла приведет его эта дорожка? Какую пользу обществу может он принести? Обществу с Александровым и ему подобными уже отравлено жизнь не одному молодому человеку.

«Пятдесятники» запрещают

членам своей общины трудиться и радоваться жизни: посещать «мирские» зрелища — кино, театры, стадионы, вступать в пионерскую и комсомольскую организацию.

Под влиянием своих родителей — сектантов 12-летней Володы и 13-летней Аркадий Хемьян отказались носить пионерские галстуки. Они занимаются «богоугодными делами», все свободное время проводят в молитвах. Дети, которым так и не удалось познать радости детства, радости мальчишеских игр, нехитрых забав... Вот, к чему приводит безудержное следование наставлениям «святых отцов».

В Тбилиси существует и другая секта — «церковь евангельских христиан-баптистов». Это довольно многочисленная церковная организация. Любимой темой баптистской проповеди служат проблемы религиозной морали. Именно убежденность в неопорных достоинствах христианской морали обычно удерживает верующих в рамках баптистской общины и порой привлекает в секту новых людей.

Для баптистов характерно демагогическое утверждение, будто их понимание общества «гармонично» с научным, а проповедуемая ими мораль «не противоречит» коммунистической морали.

Достаточно сослаться на та-

Литераторы города юности

Сунжит по праву называют городом металлургов и химиков. Не по дням, а по часам растет его промышленность и, естественно, растут культурные запросы сунжитцев, растет культура молодого города.

На сцене народного театра идут пьесы классиков и современных драматургов. На страницах местных газет все чаще печатаются очерки, рассказы и стихи писателей и поэтов города юности.

Возвращаю пишу в своем любимом городе химик Н. Пискалова:

А город растет все выше В могучем порыве лихий, И гнутся к вольной сине Белье-белье крыши.

3 ЗАРЯ ВОСТОКА

Ш СПАРТАКИАДА ГРУЗИИ ПЕРЕД ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ СТАРТАМИ

III РЕСПУБЛИКАНСКАЯ спартакиада подходит к концу. Определены чемпионы еще по нескольким видам спорта. В баскетбольном турнире решающий матч состоялся между мужскими командами Тбилиси и Кутаиси. Победу одержали тбилисцы со счетом 72:34. Второе место заняла команда Кутаиси, третья — Аджария.

Среди женских коллективов в финале встретились команды Тбилиси и Абхазии. Со счетом 75:43 победу одержала тбилисские баскетболистки. Команда Абхазии вышла на второе место, спортсменки Кутаиси — на третье.



А. Сурманидзе Л. Ивелева К. Дараселия

Чемпионы спартакиады
В СОСТЯЗАНИИХ по грузинской борьбе наиболее успешно выступили тбилисские спортсмены. Они выиграли командное первенство и заняли четыре первых места в личном зачете. Звание чемпионов завоевали Ч. Куцинашвили (наилегчайший вес), Р. Ломсадзе (легчайший вес), А. Зурабаули (полутяжелый вес) и Т. Чикиладзе (тяжелый вес).

В Военно-Грузинской дороге и тбилисском треке проходят состязания велосипедистов. В групповой гонке на 100 километров среди коллективов физкультурного клуба «Победа» (Тбилисский станкостроительный завод). Представитель этого клуба В. Согоян победила в личном зачете. Его результат 2 часа, 44 минуты 12 секунд. В спринтерской гонке победили тбилисцы: Д. Зандукели — среди мужчин и В. Шахпарония — среди женщин.

ПОБЕДОЙ абхазских спортсменов по стендовой стрельбе в упражнении «с места». К. Дараселия, Г. Нодия и А. Освеши заняли первые три места. Лучший результат показала К. Дараселия — 281 очко из 300 возможных.

ЕЩЕ один чемпион определен в состязаниях по фехтованию. Тбилисец Ш. Суламаидзе занял первое место среди шпажистов.



А. Сурманидзе Л. Ивелева К. Дараселия

СОРЕВНОВАНИЯ по тяжелой атлетике ознаменовались рождением нового республиканского рекорда. Выступивший вне конкурса батумец А. Сурманидзе удушил рекорд Грузии для атлетов легчайшего веса. Он набрал в сумме тиребора 315 килограммов.

В этой весовой категории звание чемпиона спартакиады завоевал тбилисец Р. Датиашвили — 297,5 килограмма. В полутяжелом весе победил «влет» общества «Гантлама» Т. Шанидзе — 322,5 килограмма.

КОРОЛЕВА спорта финишировала на стадионе «Динамо». Заслуженный успех выпал на долю представителей спортивного клуба «Синадзе» — тбилисцев Л. Дарахелидзе и В. Рухина. Первую победу в тройном прыжке, а второй — в беге на 5.000 метров и на 3.000 метров с препятствиями. Отлично выступила вчера метательница молота Э. Меженков (Тбилиси). Он стал чемпионом спартакиады с новым рекордом Грузии — 57 метров 67 сантиметров. Великолепного результата добилась и аджарская спортсменка Л. Тугуши. Она выиграла соревнование по метанию диска, метнув снаряд на 54 метра 68 сантиметров.

Это — новый рекорд Аджарии и один из лучших результатов в мире в нынешнем сезоне. Вчера Л. Тугуши победила также в толкании ядра.

В остальных видах легкой атлетики большинство первых мест досталось представителям Тбилиси. Они выиграли эстафетный бег 4×100 метров для мужчин и женщин, П. Натгорный был первым в беге на 400 метров с барьерами, Т. Бахтадзе — в беге на 200 метров среди мужчин, а Б. Буракова — среди женщин. Н. Тугури выиграл 1.500-метровую дистанцию, Р. Квацкидзе — прыжки в длину, а З. Шангуа — метание копья для женщин. Среди женщин в этом виде победу одержала Л. Шагов (Аджария). Т. Мечурляшвили стал чемпионом спартакиады в толкании ядра, Л. Ивелева — в пятиборье (оба — Тбилиси). Хольбу на 20 километров выиграл представитель Тбилиси А. Щербина. Сильнейшим в беге на 200 метров с барьерами был Д. Схуагуши (Тбилиси), а О. Холадок победила в соревнованиях десятиборцев. Тбилисский спортсменка Г. Зражевская выиграла всех прогресса 800 метров. Эстафетную палочку на дистанции 4×400 метров быстрее остальных пронесли представители команды столицы Грузии.

РЕНОЙ выступлений сильнейших боксеров республики было помещено цирка. Звания чемпионов спартакиады завоевали (в порядке весовых категорий): Р. Ратияни (Кутаиси), Н. Кикава, Г. Вардани, Д. Размадзе (все — Тбилиси), З. Мацаварияни (Кутаиси), В. Ляшенко, М. Мамагварияни, Н. Амашукели (все — Тбилиси) и Р. Кочиев (Юго-Осетия).

Закончились и соревнования пловцов. В последний день в комбинированных эстафетах 4×100 метров для мужчин и женщин, 4×200 метров для мужчин и 4×200 метров для мужчин вольным стилем победителями вышли представители Тбилиси. Сильнейшим в комплексном плавании на 400 метров были представительница Аджарии С. Калмыкия и Б. Никитин (Тбилиси). Его товарищ по команде С. Кравцов победил на дистанции 1.500 метров вольным стилем.

ОПРЕДЕЛИЛИСЬ первые поединки в турнире теннисистов. Это — Н. Мадинаришвили, Г. Мусаели, Л. Мадинаришвили и Г. Ахаладзе — у мужчин и А. Иванова, И. Новосельцева, Э. Шания и Н. Тухарея — у женщин.

ОБНАРУЖЕННЫМИ лунными объектами — около десяти. Я говорю о таких, в которых мы не сомневаемся.

Спортивные новости

Турнир не окончен, победитель не известен. СОЧИ, 12 июня. (ТАСС). Теннисисты Дэвид Байрамов и Георгий Григорьев в первом туре турнира памяти Чигорина. Хотя еще предстоит последний тур, молодой гроемстер, сыграв вчера выиграв с Холмывом, уже обеспечил себе первое место, набрав 8 очков из 10.

В предпоследнем, десятом, туре также выиграл Холмыв, партнер Смыслов—Бобоков, Чокыля—Автония, Козма—Крюков, Букис—Хааг. Молодой мастер Зайцев победил венгерского гроемстера Билека.

Футбольные весты
Вчера состоялись два матча на первенство страны по футболу. В Москве армейцы столицы принимали кубковскую команду «Крылья Советов» и выиграли со счетом 1:0. Встреча в Минске между местными динамовцами и футболистами донецкого «Шахтера» закончилась ничью — 0:0.

Гостящая в Советском Союзе бразильская команда «Флуминенсе» сыграла вничью с результатом 0:0 со сборной командой РСФСР, составленной из игроков класса «Б».

«Старый Цейс», сорокасантиметровый телескоп-рефрактор, что располагался на одной из башен Абстуманской астрофизической обсерватории, переживает свою вторую молодость. На его подвижной площадке появились два небольших электронных прибора, которые помогли ученым провести ряд оригинальных исследований и получить новые данные о нашем естественном спутнике.

— Я бы не побоялся, — сказал мне позже директор обсерватории, действительный член Академии наук Грузинской ССР Евгений Харладе, — назвать их открытиями, если бы против этого не возражали бы присутствующие ученые, а кандидаты физико-математических наук Виктор Джанишвили и Леонид Ксифомалити, изучающие электронно-поляриметрическим методом лунную поверхность, ее строение и состав.

Если бы Луна сама светилась, астрофизики могли бы провести спектральный исследование. Но от Луны мы получаем спектр Солнца.

Тогда ученые обратились к поляризованному свету. Что это такое? Попадая на поверхность Луны, электромагнитные колебания светового луча становятся более «упорядоченными» и проходят в определенных плоскостях, то есть, как говорят физики, поляризуются. Характеристика этой поляризации зависит от угла падения отражающей поверхности и многих других условий.

Подобно чётко работающему информатору, отраженный солнечный луч сообщает нам сведения о любом уголке Луны, о неровностях лунного рельефа. Наш глаз не может отличить естественный свет от поляризованного. Разве для нас чем-то отличается солнечный зайчик от других лучей? А вот поляриды, пусть и не совсем точно, эту разницу замечает сразу.

Но с появлением этого хлопот: очень длительная обработка и расчет полученных данных. Мой друг Леонид Ксифомалити создал решающее устройство — поляриметр, который помогает вести наблюдение небольших участков лунной поверхности и за доли секунды рассчитывать степень поляризации.

«Поднимаясь в башню, Мерный перестук звездных часов нарушается шумом мотора, раскрывающего шторы. Телескоп направляет свое стеклянное око к Луне. По шкалам поляриметра забегает стрелка, щелкает затвор фотоаппарата, снимающего на пленку показатели прибора.

Существует несколько гипотез о природе лунного покрова. Некоторые ученые считают, что прилетевший космонавт вступил на «пыльные тропы», глубина которых достигает двадцати метров. Другие утверждают, что Луна подверглась «нападению» роя метеорных тел, которые пробили глубокие кратеры. Третьи склоняются к мысли, что породы, покрывающие лунную поверхность, вулканического происхождения.

СОЛНЦЕ ИССЛЕДУЕТ ЛУНУ

• АСТРОНОМИЯ И ЭЛЕКТРОНИКА • АБСТУМАНСКИЕ АСТРОФИЗИКИ РАЗГАДЫВАЮТ ТАЙНЫ ЛУНЫ • ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ЛУННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ • ЗАГАДКА ПОЛЯРИЗАЦИОННОЙ ИНВЕРСИИ

Она была не побоялся, — сказал мне позже директор обсерватории, действительный член Академии наук Грузинской ССР Евгений Харладе, — назвать их открытиями, если бы против этого не возражали бы присутствующие ученые, а кандидаты физико-математических наук Виктор Джанишвили и Леонид Ксифомалити, изучающие электронно-поляриметрическим методом лунную поверхность, ее строение и состав. Если бы Луна сама светилась, астрофизики могли бы провести спектральный исследование. Но от Луны мы получаем спектр Солнца.

Тогда ученые обратились к поляризованному свету. Что это такое? Попадая на поверхность Луны, электромагнитные колебания светового луча становятся более «упорядоченными» и проходят в определенных плоскостях, то есть, как говорят физики, поляризуются. Характеристика этой поляризации зависит от угла падения отражающей поверхности и многих других условий.

Подобно чётко работающему информатору, отраженный солнечный луч сообщает нам сведения о любом уголке Луны, о неровностях лунного рельефа. Наш глаз не может отличить естественный свет от поляризованного. Разве для нас чем-то отличается солнечный зайчик от других лучей? А вот поляриды, пусть и не совсем точно, эту разницу замечает сразу.

Но с появлением этого хлопот: очень длительная обработка и расчет полученных данных. Мой друг Леонид Ксифомалити создал решающее устройство — поляриметр, который помогает вести наблюдение небольших участков лунной поверхности и за доли секунды рассчитывать степень поляризации.

«Поднимаясь в башню, Мерный перестук звездных часов нарушается шумом мотора, раскрывающего шторы. Телескоп направляет свое стеклянное око к Луне. По шкалам поляриметра забегает стрелка, щелкает затвор фотоаппарата, снимающего на пленку показатели прибора.

Существует несколько гипотез о природе лунного покрова. Некоторые ученые считают, что прилетевший космонавт вступил на «пыльные тропы», глубина которых достигает двадцати метров. Другие утверждают, что Луна подверглась «нападению» роя метеорных тел, которые пробили глубокие кратеры. Третьи склоняются к мысли, что породы, покрывающие лунную поверхность, вулканического происхождения.

КОгда мы сравнили поляризационные качества некоторых земных и лунных веществ, то пришли к выводу, что наше ночное светило скорее всего покрыто шлаковыми, вулканическими породами. И в целом наблюдения нашей обсерватории подтверждают гипотезу вулканического происхождения рельефа Луны.

«Не прерывая рассказа, Виктор Джанишвили включает телевизионную установку — поляризатор. Медленно перемещаясь по тёмному экрану, желто-зеленый электронный луч высвечивает строку за строкой поляриметрическую карту лунной поверхности. Видны очертания кратеров, цирков, гляды «морских» просторов.

Рядом на столе печатный экзemplар лунной карты. Виктор Джанишвили указывает на восточную часть «Моря Дождя». Если сравнить две карты, то в глаза сразу же бросается явное несоответствие: на экране видны знакомые очертания. Они во многом схожи с кратерами или цирками. Но до полного выяснения их природы мы условно назвали их полярократерами и полярицирками. Найти знакомые лунные кратеры и цирки помог созданный Ксифомалити поляризатор.

Обнаруженных лунных объектов — около десяти. Я говорю о таких, в которых мы не сомневаемся. Рядом на столе печатный экзemplар лунной карты. Виктор Джанишвили указывает на восточную часть «Моря Дождя». Если сравнить две карты, то в глаза сразу же бросается явное несоответствие: на экране видны знакомые очертания. Они во многом схожи с кратерами или цирками. Но до полного выяснения их природы мы условно назвали их полярократерами и полярицирками. Найти знакомые лунные кратеры и цирки помог созданный Ксифомалити поляризатор.

Обнаруженных лунных объектов — около десяти. Я говорю о таких, в которых мы не сомневаемся. Рядом на столе печатный экзemplар лунной карты. Виктор Джанишвили указывает на восточную часть «Моря Дождя». Если сравнить две карты, то в глаза сразу же бросается явное несоответствие: на экране видны знакомые очертания. Они во многом схожи с кратерами или цирками. Но до полного выяснения их природы мы условно назвали их полярократерами и полярицирками. Найти знакомые лунные кратеры и цирки помог созданный Ксифомалити поляризатор.

Обнаруженных лунных объектов — около десяти. Я говорю о таких, в которых мы не сомневаемся. Рядом на столе печатный экзemplар лунной карты. Виктор Джанишвили указывает на восточную часть «Моря Дождя». Если сравнить две карты, то в глаза сразу же бросается явное несоответствие: на экране видны знакомые очертания. Они во многом схожи с кратерами или цирками. Но до полного выяснения их природы мы условно назвали их полярократерами и полярицирками. Найти знакомые лунные кратеры и цирки помог созданный Ксифомалити поляризатор.

Вашу историю мы рассказали в журнале «Зари Востока». Прекрасны густые леса Сванети, быстры и живописны ее реки, Лесные богатства Сванетии издавна используются для нужд народного хозяйства. У самого берега реки Ингури расположилось Ингурская славянка контора — самое большое лесопромышленное хозяйство республики. Почти круглый год контора ведет рубку и сплав леса. Лишь на несколько месяцев, когда в лесах Сванетии лежит глубокий снег, прекращается работа. Но с наступлением весны сюда вновь приходят лесорубы — раздаются лягу механизмов, гул мощных тракторов, буксирующих бревна, начинают работать бензоопилы.

Отмечались в труде водители Ясон Кобуладзе, Зосим Чакадуа, трактористы Тарта Чакадуа, Иван Мацгев. Лесорубы Ингурской сплавной конторы решили завершить годовое задание к великому празднику — 7 ноября и до конца года дать Родине дополнительно 5 тысяч кубометров древесины.



В Сухумском порту. Фото М. Квирикашвили.

Вашу историю мы рассказали в журнале «Зари Востока». Прекрасны густые леса Сванети, быстры и живописны ее реки, Лесные богатства Сванетии издавна используются для нужд народного хозяйства. У самого берега реки Ингури расположилось Ингурская славянка контора — самое большое лесопромышленное хозяйство республики. Почти круглый год контора ведет рубку и сплав леса. Лишь на несколько месяцев, когда в лесах Сванетии лежит глубокий снег, прекращается работа. Но с наступлением весны сюда вновь приходят лесорубы — раздаются лягу механизмов, гул мощных тракторов, буксирующих бревна, начинают работать бензоопилы.

Отмечались в труде водители Ясон Кобуладзе, Зосим Чакадуа, трактористы Тарта Чакадуа, Иван Мацгев. Лесорубы Ингурской сплавної конторы решили завершить годовое задание к великому празднику — 7 ноября и до конца года дать Родине дополнительно 5 тысяч кубометров древесины.



В Сухумском порту. Фото М. Квирикашвили.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМЕНИ М. Ф. АХУНДОВА ОБЪЯВЛЯЕТ

предварительную продажу билетов на спектакли **с 3 июля по 14 июля с.г.**

В ПОМЕЩЕНИИ ТБИЛИССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМЕНИ З. ПАЛИАШВИЛИ

РЕПЕРТУАР

3 июля — КЕР ОГЛЫ	8 июля — ЛЕЙЛИ И МЕДЖУН
4 июля — ДЕВИЧЬЯ БАШНЯ	9 июля — ЛЕГЕНДА О ЛЮБВИ
5 июля — СЕВИЛЬ	10 июля — КЕР ОГЛЫ
6 июля — СКАЗКИ ГОФМАНА	11 июля — СЕМЬ КРАСАВИЦ
7 июля, днем — АШУГ ГАРИБ	12 июля — ЛИКОВНАЯ ДАМА
7 июля, вечером	13 июля — ДЕВИЧЬЯ БАШНЯ
ТРОПОЮ ГРОМА	14 июля, днем — АСЛИ И КЕРЕМ
	14 июля, вечером

Принимаются коллективные заявки. Касса открыта с 11 часов утра до 4 часов дня и с 5 до 7 часов вечера.

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ

Ереванский государственный орден Ленина академический театр оперы и балета имени А. Спендиарова — «Идолы» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении театра оперы и балета имени З. Палиашвили); театр имени Ш. Руставели — «Амирам» (в 7 час. 30 мин. веч., 7-8 спектак. 12-го аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Бугера» (в 7 час. 30 мин. веч., 8-9 спектак. 20-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Во дворе алая собака» (в 7 час. 30 мин. веч., 10-8 спектак. 12-го аб.).

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ,

ЧТО ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1963-64 УЧЕБНЫЙ ГОД производится еженедельно до 25 июля с.г.

Вступительные экзамены проводятся в два потока: первый — с 17 по 29 июня, второй — с 1 по 12 октября с.г.

Второй поток рассчитан на абитуриентов, получающих документ об окончании среднего образования в нынешнем году (т. е. в то время, когда аступительные экзамены первого потока уже будут проводиться).

Подробнее сведения можно получить в секретариате приемной комиссии с 15 до 18 часов.

Адрес: г. Тбилиси, пр. И. Чавчавадзе, 1, Тбилисский государственный университет.

Государственный драматический театр им. А. С. ГРИБОЕДОВА

13 июля, 10-8 спектак. 12-го аб.	15 июля, 10-8 спектак. 11-го аб.
К. Буачидзе	С. Аlesia ПАЛАТА
ВО ДВОРЕ ЗЛАЯ СОБАКА	
14 июля, 9-8 спектак. 8-го аб.	16 июля, днем
С. Аlesia ПАЛАТА	С. Аlesia ПАЛАТА

Начало вечерних спектаклей в 7 час. 30 мин., дневного — в 11 час. 30 мин.

ИДЕТ ЛЕС СВАНЕТИИ

Вашу историю мы рассказали в журнале «Зари Востока». Прекрасны густые леса Сванети, быстры и живописны ее реки, Лесные богатства Сванетии издавна используются для нужд народного хозяйства. У самого берега реки Ингури расположилось Ингурская славянка контора — самое большое лесопромышленное хозяйство республики. Почти круглый год контора ведет рубку и сплав леса. Лишь на несколько месяцев, когда в лесах Сванетии лежит глубокий снег, прекращается работа. Но с наступлением весны сюда вновь приходят лесорубы — раздаются лягу механизмов, гул мощных тракторов, буксирующих бревна, начинают работать бензоопилы.

Отмечались в труде водители Ясон Кобуладзе, Зосим Чакадуа, трактористы Тарта Чакадуа, Иван Мацгев. Лесорубы Ингурской сплавної конторы решили завершить годовое задание к великому празднику — 7 ноября и до конца года дать Родине дополнительно 5 тысяч кубометров древесины.

КЛУБОК БУДЕТ РАСПУТАН

Мария Георгиевна Соколова хорошо известна органам суда и прокуратуры Аджарии. Дважды — в 1953 и 1956 годах — была она судима за злостную спекуляцию и лишь недавно отбыла очередной срок наказания. Все это не послужило для нее уроком. Мария Соколова попрежнему не хочет заниматься общественно полезным трудом, предпочитая действовать иначе.

«Работает» Соколова хитро, всячески заметая следы своих преступных махинаций. Но... На этот раз махровая спекуляция решила попытаться счастья на новом поприще: у себя на квартире в Батуми, по улице Шаумяна, 4, она организовала настоящую подпольную фабрику фальсифицированных товаров. Здесь обнаружены пять гипсовых печатей для опечатывания горлышек водочных бутылок, баллон из-под спирта, бутылки уже «готовой» водки, около полутора тысяч этикеток для чая «Экстра» высшего и первого сортов. 18-килограммовый рулон фольги, специальная приспособление для формирования чайных пакеток.

На допросе Соколова заявила, что водочное оборудование ей принес и оставил на хранение некий Георгий Григорьевич Гогава, проживающий в Батуми, по Дачной улице, 2. А этикетки и все остальное осталось еще с 1953 года, когда ее судили за фальсификацию чая. «Сейчас я этим делом не занимаюсь», — всячески старалась она убедить следователя.

— Не прерывая рассказа, Виктор Джанишвили включает телевизионную установку — поляризатор. Медленно перемещаясь по тёмному экрану, желто-зеленый электронный луч высвечивает строку за строкой поляриметрическую карту лунной поверхности. Видны очертания кратеров, цирков, гляды «морских» просторов.

Рядом на столе печатный экзemplар лунной карты. Виктор Джанишвили указывает на восточную часть «Моря Дождя». Если сравнить две карты, то в глаза сразу же бросается явное несоответствие: на экране видны знакомые очертания. Они во многом схожи с кратерами или цирками. Но до полного выяснения их природы мы условно назвали их полярократерами и полярицирками. Найти знакомые лунные кратеры и цирки помог созданный Ксифомалити поляризатор.

ДЕТИ СПРАВЯТ НОВОСЕЛЬЕ

В Хашури на улице Махарадзе выросло трехэтажное здание. Здесь пока хозяйничают строители. Они ведут переоборудование и отделывают внутренность здания. Первого сентября в новую железнодорожную школу № 3 придут новые хозяева — дети.

Школа интернат на 420 детей, строится в с. Ахалдаба. Новоселье справят и учащиеся тапшкарской школы интерната. Для них строители возводят еще один учебный корпус.

Д. ПАРЕМУЗОВ, селькор.

ЭКСПОНИРУЕТ ГАР

По предложению Всесоюзной торговой палаты Государственный Комитет Совета Министров Грузинской ССР по координации научно-исследовательских работ и Торговая палата Грузии совместно с внешнеторговым предприятием Германской Демократической Республики «ДИА Электротехник» организуют в Тбилиси с 6 по 23 сентября электротехническую выставку ГДР. В выставке примет участие ведущие электротехнические предприятия. Будут экспонироваться электрические и электронные измерительные приборы, электромоторы различных типов, автоматические выключатели и реле, электрокерамика, изделия из электротехнических сталей.

«Марина» путешествует по стране

Из Риги в Сухуми прибыла передвижная выставка произведений художников-маринистов, организованная Союзом художников СССР. На ней представлено более 100 работ живописцев и графиков Российской Федерации, Украины, Латвии, Эстонии, Азербайджана и других союзных республик.

Выставка знакомит с работами заслуженных мастеров советского изобразительного искусства и молодых художников, только начинающих свой творческий путь, с богатством и разнообразием их творческих методов и приемов. Большинство собранных здесь работ было экспонировано на Третьей всесоюзной выставке произведений художников-маринистов, которая была открыта в Москве в исторические дни работы XXII съезда партии.

Выставка советской «маринки» путешествует по стране уже целый год. За это время она успела побывать в 11 портовых городах, в том числе в Архангельске, Мурманске, Мончегорске, Таллине, Калининграде, Астрахани, Махачкале и других. Ее посетило более 200 тысяч человек. После Сухуми она побывает в Севастополе, Николаеве и Одессе.

С. БЕЛЬСКИЙ. (Корр. «Зари Востока»).

В. ЖУРАВСКИЙ. г. Сухуми.

Фореель с Черной речки

Чудесный уголок — село Бармин Гудутовского района. Тут выращивают чай, табак. Но не только эти культуры известны село Бармин. Форель — вот его слава!

На берегах Черной речки раскинулось владение большого фероделовского совхоза.

Раждани Арба, здешний ихтиолог, питомец Калининградского института рыбной промышленности, с жаром рассказывает, как в сорок девятом году организовалось это хозяйство, как много было всяких преволнений и неудач, пока совхоз не стал крупным поставщиком товарной форели.

Сейчас вкусная, нежная, так называемая «радужная» форель из Черной речки пользуется заслуженной известностью не только в нашей республике, но и далеко за ее пределами.

Редактор И. ЧИХВИШВИЛИ.