



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

1969 год 17 АВГУСТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ • № 190 [13441] • 48-й год издания • Цена 2 коп.

ЗАВТРА — ДЕНЬ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА СССР

Завтра советский народ и его Вооруженные Силы отмечают День Воздушного Флота СССР. Этот праздник, установленный 36 лет назад, проходит в нашей стране как день всенародного гордости и достижения в области развития отечественной авиации. В этот день советские люди чувствуют труд ученых и конструкторов, рабочих и инженеров авиационной индустрии, летное мастерство покорителей высоты и скорости — всех, кто крепит экономическую и оборонную мощь нашей великой Родины — могущественной авиационной державы мира.

Воздушный Флот Страны Советов, основы которого были заложены В. И. Лениным, прошел славный путь, он верно стоит на страже завоеваний Октября.

Беспримерная отвага и героизм крылатых защитников Родины с особенной силой проявились в годы Великой Отечественной войны, могучим взлетом авиационной науки и техники отмечены послевоенные годы.

Благодаря заботе Коммунистической партии и

Советского правительства советская авиация сейчас полностью отвечает современным требованиям. Она стала авиацией неограниченных погодных условий, околозвуковых и сверхзвуковых скоростей, предельно малых и стратосферных высот, больших полезных нагрузок и дальностей полета. Новая современная техника и ракетно-ядерное оружие высокой точности неизмеримо увеличили боевую мощь наших Военно-Воздушных Сил.

Ощутимый вклад в выполнение народнохозяйственных планов вносит наша орден Ленина гражданская авиация, являющаяся самым крупным воздушно-транспортным предприятием мира.

В день праздника советские люди желают своим славным соколам дальнейших успехов в их ответственном и почетном труде на благо нашей Родины.



Экипаж майора А. М. Хмызова — один из лучших в Н-ской части. Авиаторы выполняют задания в самых сложных метеословиях.

На снимке: после полета. Крайний справа — летчик первого класса Александр Михайлович Хмызов.

Фото Ю. Муравина. (Фотохроника ТАСС).

В Совете Министров Грузинской ССР

УСИЛИТЬ БОРЬБУ С КАРАНТИННОЙ И ДРУГОЙ ВРЕДНОЙ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ

Совет Министров Грузинской ССР принял постановление «О состоянии выполнения постановлений Совета Министров Грузинской ССР о мероприятиях по борьбе с карантинной и другой вредной сорной растительностью».

В постановлении отмечается неудовлетворительное выполнение мероприятий по борьбе с карантинной и другой вредной сорной растительностью, намеченных в решениях Совета Министров республики «О принятии мер к уничтожению сорняка репейника», «О мероприятиях по борьбе с карантинным сорняком растений — полнотелой амброзией» и «О мероприятиях по борьбе с паразитическим растением — повилкой».

Ввиду того, указывается в постановлении, что местные советские и сельскохозяйственные органы не уделяют должного внимания своевременному осуществлению мероприятий по борьбе с карантинными и вредными сорняками, некоторые сорняки получили за последнее время широкое распространение. Например, вредный сорняк — репейник наносит почти во всех районах республики большой ущерб сельскохозяйственным культурам, сенокосам и пастбищам, в особенности овцеводству.

В Лагодзском, Гурджаанском, Абадском, Цханаевском, Цхалтубском, Ткибульском, Терюльском, Хобском, Батумском, Кобулетском и во всех районах Абхазской АССР распространение получил карантинный сорняк — полнотелая амброзия, который наносит большой ущерб зерновым, бахчевым, овощным, кормовым культурам, сенокосам и пастбищам, снижает их урожайность и продуктивность.

Несмотря на то, что в Гудаутском, Гагрском и Очамчирском районах Абхазской АССР давно (с 1935 года)

распространен карантинный сорняк — амброзия трехраздельная, он до сих пор не уничтожен. Цветочная пыльца этого растения очень вредна для здоровья человека и животных, так как вызывает аллергию, бронхит, астму и мигрень.

За последние годы получили распространение весьма опасные сорняки, как, например, карантинный сорняк — горчак розовый, ухудшающий качество молока и вызывающий отравление скота. Этот сорняк распространился в Алагетском молочно-овощном совхозе Марнеульского района, Авчалском молочно-овощном совхозе Тбилисского госплотхозинститута и в Ленинском районе г. Тбилиси — в окрестностях Авчалы — Глдани.

(Окончание на 2-й стр.)

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Коллегия Министерства путей сообщения СССР и президиум Центрального комитета профсоюза рабочих железнодорожного транспорта подвели итоги социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и Всесоюзного дня железнодорожника. Среди победителей соревнования по профессии есть и железнодорожники Закавказской магистрали — мастер Тбилисской дистанции пути Г. Манджгаладзе, дежурный по станции Рустави-грузовая

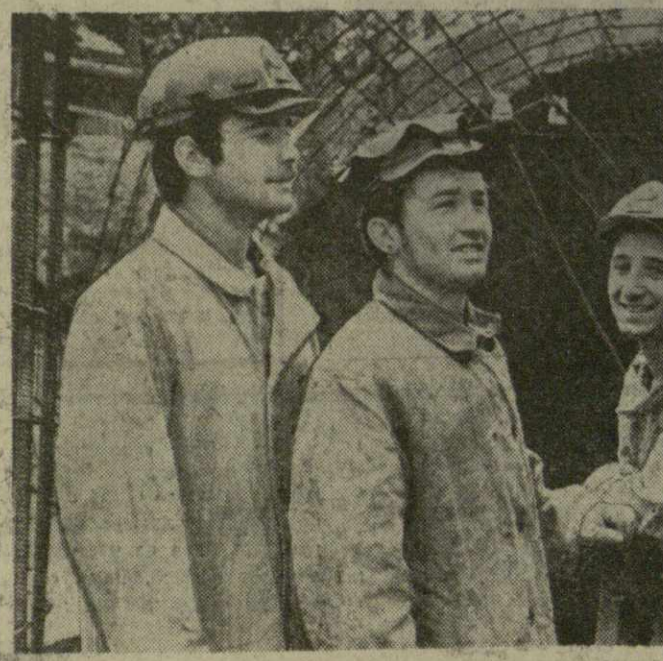
С. Квиркашвили, бригадир Кутаисского локомотивного депо А. Пурцхавидзе, мастер Батумского вагонного депо Г. Цирекидзе, электромонтер Хашурского участка энергооборудования Г. Гамбашидзе, составитель поездов станции Ереван Х. Автисян и др.

Получившие звание лучших по профессии занесены в Книгу почета МПС СССР и ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта. (ГрузТАП).

СОЗИДАТЕЛИ

В республиканском штабе студенческих строительных отрядов висит большая географическая карта Советского Союза. На ней красными кружочками обозначены пункты, где в эти дни трудятся посланцы высших учебных заведений Грузии.

Главный инженер штаба Акакий Дгебугадзе рассказывает



Более ста студентов горно-геологического факультета Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина работают на строительстве метрополитена. На снимке: группа студентов третьего курса (слева направо) Георгий Лилуашвили, Важа Какулия, Тамар Кирвалдидзе, Важа Гогинашвили, работающие проходчиками в тоннельном отряде № 5.

томцев наших вузов можно встретить не только на целинных землях Казахстана, но и в Лагодзском, Цханаевском, Цхалтубском, Ткибульском, Терюльском, Хобском, Батумском, Кобулетском и во всех районах Абхазской АССР распространение получил карантинный сорняк — полнотелая амброзия, который наносит большой ущерб зерновым, бахчевым, овощным, кормовым культурам, сенокосам и пастбищам, снижает их урожайность и продуктивность.

Несмотря на то, что в Гудаутском, Гагрском и Очамчирском районах Абхазской АССР давно (с 1935 года)

Студентов можно встретить не только на стройке гидроэлектростанции, многие из них заняты сооружением жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, возводимых в поселке Речхи. На помощь питомцам ГПИ пришли студенты Тбилисского государственного университета молодежи и начале подружилось, и началось соревнование. Многие из молодых строителей борются за звание ударника коммунистического труда...

В ближайшие годы с конвейера завода в городе Тольятти сойдет первый автомобиль. Каждую минуту предприятие будет выпускать одну автомашину. А это требует использования всех достижений отечественной и зарубежной автомобилестроительной техники. Генеральный план предусматривает и создание нового жилого района в Тольятти. По сути дела, это будет новый промышленный и культурный центр Советского Союза с удобными домами, торговыми центрами, дворцом культуры, концертным залом, спортивным комплексом. В строительстве завода-гиганта и жилого района участвуют студенты Грузинского института физкультуры и Телавского педагогического института. Их здесь около 100 человек. Вместе с другими молодыми энтузиастами они взялись воплотить замыслы архитекторов в жизнь.

На днях посланцы нашей республики сообщили, что дела у них идут хорошо. На некоторых объектах стройки, где они трудятся, появились транспаранты с надписью: «Предусловия периода». В самые ближайшие дни в эксплуатацию будут сданы один из вспомогательных цехов — ремонтно-литейный и другие важные объекты.

Рассказ Акакия Дгебугадзе прерывает телефонный звонок. На проводе — Казахстан. У аппарата — командир одного из отрядов целинников, студент Грузинского по-

литехнического института Гия Навиташвили.

Гви с гордостью сообщает, что посланцы Грузии успешно несут трудовую вахту. Производственные показатели каждой бригады ежедневно доводятся до всеобщего сведения. Студенты трудятся в совхозах Ленинского, Чапеваевского, Ивановского, Смирновского. Они возводят здания школ, детских садов, предприним общественные инициативы. В эти дни они выполнили большие малярные, штукатурные и электротехнические работы. Особенно отличились три друга — Ваню Келбакиани, Дато Нанани, Гия Торонджидзе и другие представители нашей республики. Их более 250 человек. Студенты передали целинникам подарок — несколько тысяч книг. Организовали вечера дружбы.

Скоромолой Нет сомнения в том, что в оставшиеся до отъезда дни молодые строители из Грузии еще немало сделают для того, чтобы оставить добрый след в Казахстане.

Мы назвали всего три объекта, на которых несут почетную трудовую вахту студенты Грузии. Это, конечно, далеко не полная география. Наши земляки можно встретить и на стройке бетонного комбината в Махарадзе, и на строительстве завода синтетического волокна в Рустави, и среди тбилисских метростроителей.

Достаточно назвать лишь одну цифру, чтобы представить масштабы выполненных нашими студентами работ. За один только июль месяц ими сделаны работы на 800 тысяч рублей.

Ш. СВАНИ.

МОГУЧИЕ КРЫЛЬЯ СТРАНЫ СОВЕТОВ

★ Начало созданию Красного Воздушного Флота было положено указанием В. И. Ленина в ноябре 1917 года о формировании первого социалистического авиационного отряда.

★ Гражданский воздушный флот СССР создан 9 февраля 1923 года по инициативе В. И. Ленина.

★ Первая в нашей стране воздушная линия Москва — Нижний Новгород была открыта 15 июля 1923 года.

★ За героизм, проявленный в годы гражданской войны, 235 летчиков были награждены высшей для того времени наградой — орденом Красного Знамени.

★ Первыми званием Героя Советского Союза в 1934 году были удостоены семь летчиков за спасение челюскинцев.

★ За подвиги в Великой Отечественной войне 2420 летчикам было присвоено звание Героя Советского Союза.

★ В создании авиационной техники выдающихся успехов добились конструкторские коллективы, возглавляемые А. Туполевым, С. Ильюшиным, А. Лавочкиным, А. Яковлевым, О. Антоновым, А. Микояном, Н. Камовым, А. Люлька, П. Сухим, Г. Бериевым, М. Милем и другими талантливыми конструкторами.

★ Самолеты Гражданского воздушного флота СССР совершают регулярные рейсы в столицы 51 государства.

★ Советская Грузия связана воздушными путями со многими уголками нашей страны. Самолеты Грузинского управления Гражданского воздушного флота совершают из Тбилиси прямые рейсы более чем в 25 городов страны, из Сухуми — более чем в 20 городов.

★ К концу нынешней пятилетки из аэропортов нашей республики будет отправлено более одного миллиона 540 тысяч пассажиров. На местных воздушных линиях будет перевезено около 500 тысяч человек.

★ Летчики Аэрофлота первыми в мире в 1956 году начали перевозки пассажиров на турбореактивных самолетах.

★ Могучие крылья нашей гражданской авиации связывают в единую сеть более 2.500 воздушных трасс, протяженностью которых превышает полмиллиона километров.

★ К 1975 году наша гражданская авиация должна будет перевозить 115—120 миллионов человек.

В Комиссии по выработке проекта нового Примерного Устава сельскохозяйственной артели и подготовке Третьего Всесоюзного съезда колхозников

Комиссия по выработке проекта нового Примерного Устава сельскохозяйственной артели и подготовке Третьего Всесоюзного съезда колхозников утвердила Положение о порядке проведения выборов делегатов на Третий Всесоюзный съезд колхозников. В РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Узбекской ССР и Казахской ССР делегаты на Всесоюзный съезд будут избираться на конференциях колхозников областей, краев и автономных республик, а в Грузинской ССР, Азербайджанской ССР, Литовской ССР, Молдавской ССР, Латвийской ССР, Гиргизской ССР, Таджикской ССР, Армянской ССР, Туркменской ССР и Эстонской ССР — на республиканских съездах колхозников. Положением установлена норма представительства на Всесоюзный съезд — один делегат от 7 тысяч членов колхоза.

Для подготовки и проведения республиканских съездов, конференций колхозников, округов, автономных республик, краев и областей и районных собраний представителей колхозов образуются комиссии, которые устанавливают порядок выборов и нормы представительства. Делегатами на окружные, областные, краевые, АССР конференции, республиканские съезды и Всесоюзный съезд колхозников избираются члены колхозов.

Рекомендовано провести районные собрания представителей колхозов, округные, областные, краевые и АССР конференции и съезды колхозников союзных республик в течение сентября — первой половины ноября 1969 года.

На орбите новостей

РЕШИТЕЛЬНЫЙ ПРОТЕСТ

БЕРЛИН, 16 августа. (ТАСС). Как передает агентство АДИ, министр внутренних дел ГДР генерал-полковник Дикель обратился вчера к правящему бургомистру Западного Берлина Цюцу с письмом, в котором выражается решительный протест против попыток распространения на Западный Берлин агрессивной политики правительства ФРГ. Речь идет о составной части далеко идущих попыток правительства западногерманской Федерации распространить на Западный Берлин процесс милитаризации и вооружения Западной Германии.

От имени правительства ГДР в письме содержится призыв воспрепятствовать какому бы то ни было распространению на Западный Берлин агрессивной военной политики, политики вооружения и чрезвычайного законодательства, проводимой Бонном.

КУРС — ПОЛИТИКА СИЛЫ

ЛОНДОН, 16 августа. (ТАСС). Английское правительство вновь продемонстрировало, что оно не желает принимать никаких действительных мер для ликвидации напряженного положения, возникшего в

Северной Ирландии (Ольстер). Составившие вчера в Лондоне переговоры между министром иностранных дел Ирландии (Эйре) Хиллером и английским государственным министром по иностранным делам лордом Чафолтом закончились безрезультатно. Характерно, что во время этой встречи, в ходе которой Хиллер призывал английскую министра к мирному урегулированию в Северной Ирландии, полным ходом продолжалась переброска английских войск в эту многострадальную страну.

БОРЬБА АКТИВИЗИРУЕТСЯ

ХАНОИ, 16 августа. (ТАСС). Как передает агентство Особовожденне, за первые шесть месяцев этого года активизировалась борьба южновьетнамского населения против сайгонского режима.

Так, за это время 20 тысяч горцев Центрального Вьетнама поднялись на борьбу с агрессорами, уничтожили 93 «страгических деревни» в провинции Конгмун. Только за один месяц население северной части края провинции Южного Вьетнама «разрушило 150 «страгических деревень» и «центров для беженцев», утвердив свою власть на территории с населением свыше 200.000 человек.

ПУТЬ К ВЫСОТАМ

Н. МУСХЕЛИШВИЛИ,
президент Академии наук Грузинской ССР,
академик

БЛИЗИТСЯ время, когда в связи с предстоящим 100-летием В. И. Ленина Советская Грузия будет демонстрировать в Москве свои достижения в различных областях современной науки и техники.

И хозяйственным строительстве. Результаты исследований его ученых во многих областях знаний получили широкое признание как у нас в стране, так и за рубежом.

Нанануне революции в Грузию насчитывалось лишь очень небольшое число научных учреждений. Грузинский университет был тогда еще только мечтой, а о создании специального научного центра не приходило и думать.

В настоящее время в Грузии имеется более 200 научных учреждений и 18 высших учебных заведений, в которых работает свыше 14 тысяч высококвалифицированных специалистов; среди них около 700 докторов и свыше 4.800 кандидатов наук.

Исключительно благоприятные условия для развития науки вызвали огромный подъем творческой деятельности ученых. Уже за первые два десятилетия Советской власти в Грузии научно-исследовательская работа получила такой размах, что обусловила возможность создания национального центра научной мысли республики.

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ ИДЕТ В ВУЗЫ

ЦХИНВАЛИ. (Корр. «Зари Востока»). Приезжие экзамены в вузы в разгаре. Многолюдно в аудиториях и кабинетах Цхинвальского государственного педагогического института.

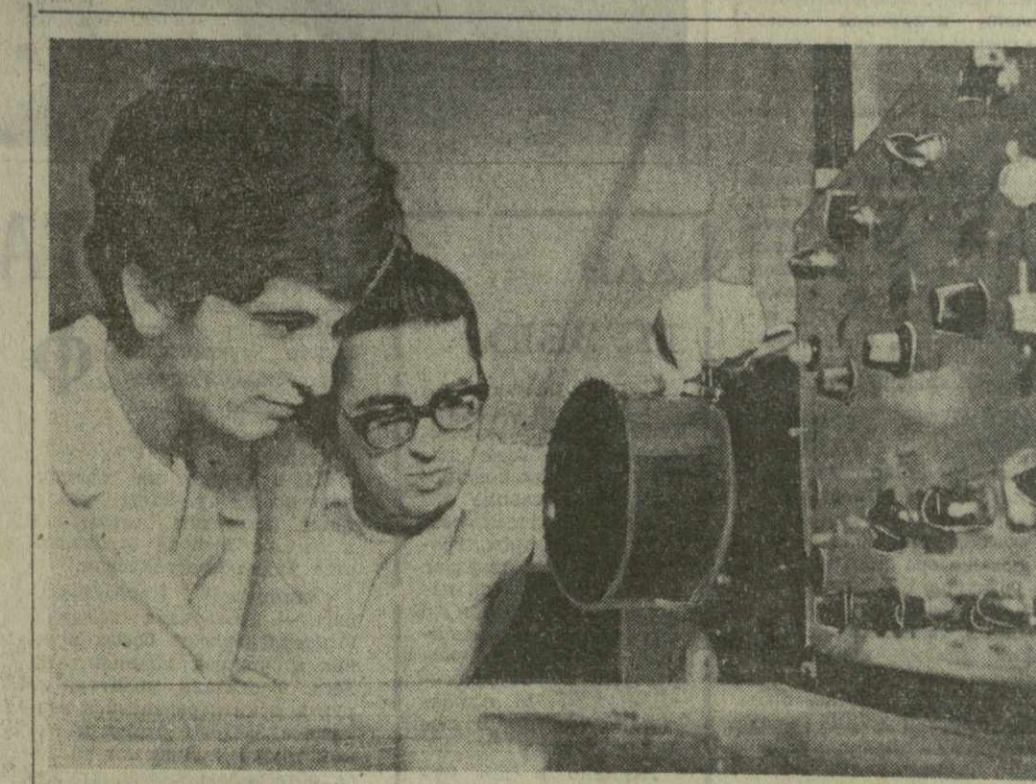
НЕБО ЗОВЕТ

Авиаторы Закавказского военного округа пришли к своему празднику с новыми достижениями в боевой и политической подготовке. Заведующий полком капитан «Зари Востока» побывал в гостях у военных летчиков.

УТРО выдалось теплым и ясным. Дымка, окутывавшая долины, стала быстро рассеиваться. Легкий ветерок наполняет ароматом травы, едва шевель протоптанным деревом. Самолет, укрепленный на вершине столба и показывающего направление и скорость ветра. Над аэродромом, высоко в небе, носятся жаворонки и голуби, а ниже, над самым командным пунктом, летали воробы.

Очень многому. Всегда собранный, внимательный, он отлично держится в парном полете, машину «чувствует» хорошо, старается отлично. Старшие товарищи уверены: из Саши Ванченко получится настоящий ас.

С большой теплотой в любовь рассказывали мне летчики о своих товарищах, которые не боятся в полях, но, находясь на земле, делают все, чтобы их друзья успешно летали на исправных боевых машинах. Здесь я услышал много лестных о техниках-лейтенантах — коммунисте Н. Евсееве, комсомолец И. Кобыльнике и В. Урбанском.



Современное электронное оборудование, высокоэффективные методы радиостанции дают возможность коллективу Закавказского научно-исследовательского гидрометеорологического института с большой достоверностью решать многие важные задачи физики атмосферы.

На снимке: сотрудники института инженер Л. Инцирвали и старший инженер М. Цицишвили во время работы.

Вот 218-й вырывается на взлетно-посадочную полосу и запрашивает по радио разрешение на взлет. Двигатель пока работает на малых оборотах. Разрешение получено. Самолет с ревом срывается с места и, оторвавшись от земли, устремляется ввысь. Еще несколько секунд, и он будто растворяется в воздухе, оставив за собой лишь белую полосу дыма. Летчику предстоит выполнить задание по отработке элементов высшего пилотажа.

Чеканкой М. Кутателадзе увлекался еще в детстве. В 1948 году юный выпускник учащаяся в эперне представила на выставку гравированную по ледяной ракушке собственным орнаментом и резьбой. Эта работа заслужила обоим мастерам Георгия Ханомашели.

Сейчас М. Кутателадзе заканчивает работу над портретом (в сербру) В. И. Ленина. Эту работу художник посвящает 100-летию со дня рождения гениального вождя пролетариата.

С. НАЦИШВИЛИ, доцент Тбилисского государственного университета, в настоящее время работает в Ленинградском университете.

КОЛЛЕГИ министерства коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения Грузинской ССР. Главного управления по газификации Советского Министров Грузинской ССР и президиум Грузинского республиканского комитета профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий обсудили итоги республиканского социального соревнования предприятий и организаций за второй квартал.

Победителями соревнования — коллективом ремонтно-строительного треста исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся, гостиницы «Имерети» в Кутаиси и Управления потийского водопровода и канализации признаны переходящие Красные знамена Министерства коммунального хозяйства Грузинской ССР и Грузинского республиканского комитета профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий.

ВТОРЫЕ денежные премии заслужили коллективы Русского ремонтно-строительного управления и республиканской конторы защиты древесины. Министерством коммунального хозяйства Грузинской ССР.

ТРЕТЬИ денежные премии получили коллективы республиканской конторы «Грузтехремстрой». Министерством коммунального хозяйства Грузинской ССР, Управления водопровода Гурджаанского городского Совета депутатов трудящихся и гостиницы «Апхазети» в Тбилиси.

ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА

Переходящими Красными знаменами Министерства коммунального хозяйства населения Грузинской ССР и Грузинского республиканского комитета профсоюза местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий и первыми денежными премиями награждены коллективы комбината «Экспресс» Тбилисского городского управления бытового обслуживания населения и Потийского городского управления бытового обслуживания населения.

Коллектив управления «Тблизгаз» стал победителем республиканского социалистического соревнования и обладателем переходящего Красного знамени Главного управления по газификации Советского Министров Грузинской ССР и Грузинского республиканского комитета профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий.

Вторую денежную премию заслужил коллектив межрайонной монтажно-эксплуатационной конторы «Болнисгаз», третью денежную премию — коллектив треста № 3 «Телавгаз».

Коллектив Главного управления по газификации и президиум республиканского комитета профсоюза отметили хорошую работу коллектива треста № 4 «Горизгаз», межрайонных монтажно-эксплуатационных контор «Боржомгаз», «Зугдидгаз» и «Гульришгаз».

Под таким заголовком в «Заре Востока» был опубликован фельетон, в котором рассказывалось о неблагоприятных делах бывшего начальника охраны в селе Адзюбжа Очамчирского района И. Тарененко. Пользуясь своим служебным положением, он присваивал часть заработка подчиненных, подделывая подписи в ведомости.

другим направлениям астрофизики. Исследования, проводимые в области геофизики, геологии и географии, во многом способствуют эффективному использованию природных богатств республики, что обуславливает быстрое развитие отдельных отраслей народного хозяйства. Широкую известность получили работы грузинских геофизиков по изучению процессов образования мощных вулканических облаков и разработке методов воздействия на них с целью предотвращения градообитий.

За последние годы замечательные научные исследования в таких областях современной науки, как кибернетика, электроника, автоматизация и телемеханика. Интенсивно ведутся работы в области горной науки, механики машин и полимерных материалов, строительной механики и сейсмостойкости. Грузинскими учеными, которые их ведут, получен ряд результатов, способствующих решению важнейших научно-технических проблем, стоящих перед промышленностью, сельским хозяйством.

В области физической и органической химии, неорганической химии и электрохимии, металлургии и ферромагнетизма выполнен ряд оригинальных работ; внедрение их результатов обеспечило значительный экономический эффект.

На современном этапе бурно развивается биологическая наука. Все глубже проникают в нее методы исследования точных наук — математики, физики, химии, кибернетики и др. Для дальнейшего развития исследований по основным их направлениям. Значительные успехи достигнуты учеными республики в области истории, археологии и этнографии, лингвистики, языкознания, искусствоведения, востоковедения, археологии, философии, психологии, права, экономики.

Крепнут связи ученых республики с производством, что способствует ускорению практической реализации результатов научных исследований.

Успехи, достигнутые учеными Советской Грузии, достоинство грузинской науки, которую Ленинские дни в Москве — яркий пример превращения в жизнь ленинской национальной политики.

В процессе строительства коммунистического общества все более возрастает роль общественных наук. В Грузии созданы все условия для дальнейшего развития исследований по основным их направлениям. Значительные успехи достигнуты учеными республики в области истории, археологии и этнографии, лингвистики, языкознания, искусствоведения, востоковедения, археологии, философии, психологии, права, экономики.

Крепнут связи ученых республики с производством, что способствует ускорению практической реализации результатов научных исследований.

Успехи, достигнутые учеными Советской Грузии, достоинство грузинской науки, которую Ленинские дни в Москве — яркий пример превращения в жизнь ленинской национальной политики.

ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА

По первой группе полиграфических предприятий победителем соревнования признан коллектив Кутаисской типографии, которому присуждено переходящее Красное знамя Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по печати и Грузинского республиканского комитета профсоюза работников культуры и первой денежная премия.

Коллектив Тбилисской типографии № 4 «Грузглазполиграфпром» получил вторую денежную премию.

По второй группе полиграфических предприятий переходящее Красное знамя Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по печати и Грузинского республиканского комитета профсоюза работников культуры и первую денежную премию заслужил коллектив Маяковской районной типографии.

Вторую денежную премию получил коллектив Самтредской районной типографии, третью премию — коллектив Гурджаанской районной типографии.

Коллегия Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по печати и президиум республиканского комитета профсоюза работников культуры отметили хорошую работу коллективов тбилисских типографий № 11 и цветной печати, Зестафоновской районной и Чхатурской городской типографий. (ГрузТАГ).

В дополнение к напечатанному

«СКЛОЧНИК В АМБИЦИИ»

Под таким заголовком в «Заре Востока» был опубликован фельетон, в котором рассказывалось о неблагоприятных делах бывшего начальника охраны в селе Адзюбжа Очамчирского района И. Тарененко. Пользуясь своим служебным положением, он присваивал часть заработка подчиненных, подделывая подписи в ведомости.

По-видимому, это происходит потому, что своевременно, как об этом писали авторы фельетона, прожитого машиниста не отдал под суд, ограничившись административным взысканием. Понуживая беззаконностью, И. Тарененко уверовал в свою правоту. До сих пор он надеется, как сам заявляет в новой жалобе, «вырваться» на положенные ему деньги любым путем.

А жулика давно бы следовало ударить по рукам. Прокуратуре Очамчирского района (прокурор А. Эмхвари), которой хорошо известны неблагоприятные дела бывшего начальника охраны, следует проявить больше принципиальности и призвать павлинян к ответу по всей строгости советских законов.

А. ТУРБИН.

ВСТРЕЧА С ПРЕКРАСНЫМ

Драгоценные камни и металлы. До обработки они не вызывают восхищения. Только руки искусного мастера оживляют их, превращая в замечательные произведения искусства. Чеканкой по золоту — это большое искусство. В Грузии оно имеет многовековую историю. Неизгладимое впечатление производят на каждого

волшебные творения великого мастера Бежкена и Бека Ошиари. Было время, когда эти замечательные традиции ушли из нашего искусства. Их возродила молодежь. Она принесла новую славу древнему искусству, которое известно сегодня всему миру.

Чеканкой М. Кутателадзе увлекался еще в детстве. В 1948 году юный выпускник учащаяся в эперне представила на выставку гравированную по ледяной ракушке собственным орнаментом и резьбой.

Сейчас М. Кутателадзе заканчивает работу над портретом (в сербру) В. И. Ленина. Эту работу художник посвящает 100-летию со дня рождения гениального вождя пролетариата.

С. НАЦИШВИЛИ, доцент Тбилисского государственного университета, в настоящее время работает в Ленинградском университете.

НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ:

КРЕПНЕТ СОДРУЖЕСТВО УЧЕНЫХ

В СТОЛИЦЕ РУДНОГО КРАЯ

„ДЕСНИЦА ВЕЛИКОГО МАСТЕРА“ — НА ЭКРАНЕ

Поезд приближается к Чиатура. Из окон вагонов видна панорама улиц, яркими уходящих в горы.

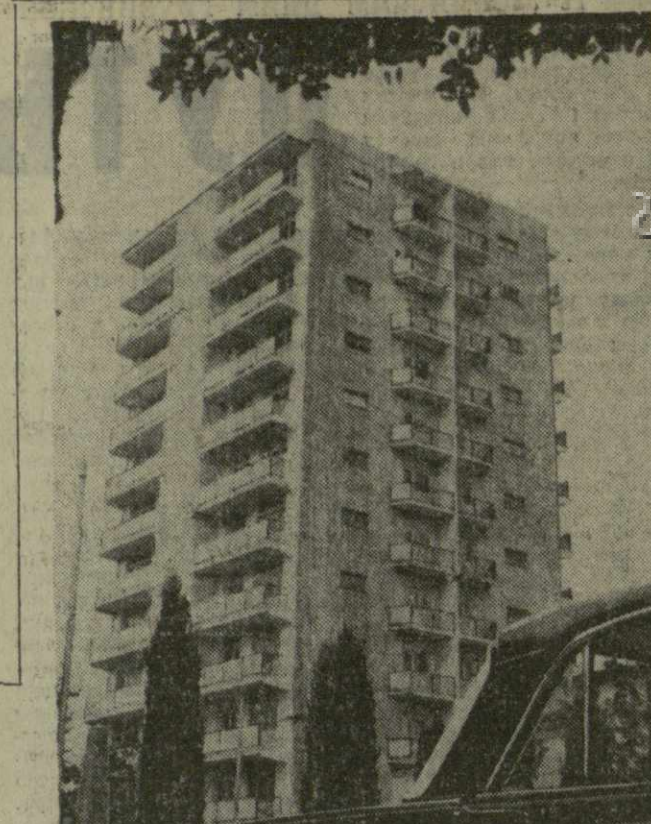
Чиатура с гордостью покажет вам достопримечательности города. За последние годы здесь появились новые жилые дома, школы, детские сады и ясли, магазины. На реке Квирила, разделяющей город на две части, воздвигнут мост-плотина. Уровень реки поднялся на несколько метров, и молодежь получила возможность заниматься водным спортом. Вместе с многочисленными большими футбольными командами

В ГОРНЯЦКОМ ГОРОДЕ

мы смотрели матч горняцких команд на новом стадионе. Это замечательное сооружение с трибунами на десять тысяч зрителей построено в основном руками молодых энтузиастов — горняков. Дворец культуры здесь демонстрирует свое искусство коллективы художественной самодеятельности рудников. Все старые уголки

города реконструированы. Улицы Ленина украшают здания современной архитектуры, школа, кинотеатр. В архитектурный ансамбль центральной улицы вошел Дворец пионеров, универмаг, больница, профессионально-техническое училище. Повсюду электrolампы дневного освещения, газоны, скверы.

Дарквети, Мгвимеви-Храми, Мереви — названия рудников, эксплуатация которых началась за последние пять лет. Каждый из них дает в два-три раза больше марганца, чем любой другой старый рудник. Для переработки руды построены центральная доводочная фабрика и две обогатительные фабрики, где все процессы автоматизированы. Коллективы предприятий треста «Чиатурмарганец» в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина добиваются новых успехов.



строительного комбината, быстро по современному проекту, оно сейсмически устойчиво, со всех сторон освещается солнцем. Своеобразная конструкция и расположение заинтересовали специалистов-строителей. Для того чтобы изучить эту новую конструкцию и выработать рекомендации проектными организациями, ведущими строительство в условиях жаркого и жарко-влажного районов, группа ученых сейчас изучает тепловой обмен в жилых помещениях, влияние влажности, солнечной радиации.

На снимках: сверху — новый жилой 12-этажный дом в Батуми, построенный на блоках Батумского домостроительного комбината. Внизу — кандидаты технических наук Юрий Каладзе, Зураб Ломатидзе, Николай Селиванов, доктор наук из Польши Ежи Погожельский за установкой актинометрических приборов.

Исследовательскую работу проводят сотрудники

День нашей республики

День за днем

СООБЩАЮТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ

«Зари Востока»

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В Марнеули создан народный университет культуры. Состоялось первое заседание ректора. Ректором университета назначен управляющий районной конторы Госбанка Ш. Габуния. Проректором — заведующий районным отделом просвещения Ю. Гейдаров.

П. ЛОНДАРИДЗЕ.

ЯЗЫКОМ ТАНЦА

В Тбилиси с успехом прошли гастроли Государственного ансамбля песни и танца Северной Осетии. Гости показали разнообразную и красочную программу. В репертуар ансамбля были включены песни и танцы народов СССР.

Г. ГЕЦАДЗЕ.

СЕЛЬСКИЙ БИБЛИОТЕКАРЬ

На самых отдаленных фермах и в бригадах колхоза села Синазиди Джаваского района можно встретить библиотекарку Д. Дьяконову. Она всегда приветлива, имеет возможность каждому из желающих указать на интересную новинку.

С. ДЖУСОЕВ.

НА ЛЮБОЙ ВКУС

На курорте Пицунда работают десятки предприятий общественного питания, службы быта. Недавно к ним прибавилось новое — кафе-ресторан «Пицунда», который обновлено может принять более 400 человек.

Р. МАНАГАДЗЕ.

ЛАБОРАТОРИЯ аэродинамики и промышленной вентиляции Всесоюзного научно-исследовательского института охраны труда ВЦСПС — головная в стране. Здесь исследуются проблемы борьбы с теплом в горячих цехах. Работа тбилисских специалистов привлекает внимание производственников Советского Союза и зарубежных стран — в результатах этих исследований заинтересованы представители многих отраслей промышленности.

Интенсивное развитие промышленности, особенно тяжелой индустрии, связано с увеличением количества агрегатов, выделяющих тепло. Технологи научились проектировать заводы, позволяющие выплавлять большое количество стали на малых площадях. Но прежде чем дать «добро» такой домне, технолог должен знать, как будет себя вести воздушная среда горячего цеха.

Как изучается тепловой режим домны? Заведующий лабораторией кандидат технических наук И. Штромберг приглашает нас осмотреть модель самой крупной домны Советского Союза. Она будет сооружена в скором будущем, но уже сейчас здесь, в тбилисской лаборатории, можно слышать ее дыхание. Грядом с ней могучая домна Новолипецкого металлургического завода покажется небольшой.

На модели для изучения теплового режима применяются электронная аппаратура. С помощью потенциометра можно снять показания режима в ста двадцати точках. Вся эта операция занимает восемь секунд. Светятся рубиновые спиральки, создавая иллюзию текущей в канавках огненной стали. Но самое необычное в модели — это отход от архаичной конструкции домночного цеха: она круглая.

Трансформация традиционных представлений о рабочих местах на производстве — результат многолетних поисков коллектива лаборатории. Метод теплового моделирования агрегата был известен многие десятилетия тому назад. Но в Тбилиси была уточнена теория теплового моделирования самого здания. Якову Абрамовичу Штромбергу и его сотрудникам удалось вывести закономерности между элементами конструкции — окнами, крышей, площадками — и воздушной средой в цехе. Эта проблема имеет и экономическое значение — строительным небезразлично уменьшение высоты цеха.

Исследования подтвердили, что тбилисцы стоят на верном пути. Многие годы температура воздуха в цехе определялась в среднем по площади. В результате она у тепловых агрегатов была выше нормативной, а на отдаленных от них участках значи-

тельно ниже. Теория дифференцированной аэрации, предложенная в тбилисской лаборатории, позволяет сейчас обеспечивать нормативные тепловые режимы самых агрегатов.

Работникам лаборатории удалось доказать, что создание воздушной среды в горячем цехе зависит не только от вентиляции, но и от правильной расстановки оборудования, рабочих мест, от выбора основной оси цеха в зависимости от господствующих направлений воздушных потоков. Эта теория нашла практическое применение в конверторном цехе Новолипецкого металлургического за-

ДОМНА ПОЛУЧАЕТ «ДОБРО»

вода, на заводе в Рахене (Финляндия), который проектировали и строили советские специалисты, а также на сооружаемых металлургических предприятиях в Исфахане (Иран) и Аннабе (Алжир).

Одновременно с вентиляцией цеха решается вопрос локализации тепловыделения. Разработанный руководителем лаборатории аэродисперсная завеса перед открытым окном печи распыляет воду в виде капелек тумана. Между источником тепла и рабочим создается распыленная фаза воды, принимающая на себя тепловое излучение.

Наше знакомство с работой лаборатории мы завершили опытно-тактикой макета уникального цеха. При выплавке чугуна в домне подобного объема температура воздуха может повыситься до восьмидесяти градусов. Сотрудники лаборатории, явив на вооружение метод теплового моделирования здания, используя миллионы калорий избыточного жара для поджарки, прохлады. Круглая форма цеха позволяет подниматься по горячим стенам домны теплым струям подтянуть прохладный воздух в район жидкой фазы с распыленным металлом. Так создается воздушный оазис в непосредственной близости от огнедышащих канав печи.

Нам остается добавить, что исследования главных инженеров лаборатории К. Табукашвили, З. Авакян, старшего инженера И. Чикадзе, инженера Р. Зарнашвили и других заинтересуют также работников, занятых в сахароварении и кожевенном производстве.

Е. АРСЕНИШВИЛИ.

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕДУТ СТРОИТЕЛИ



ДАР МУЗЕЮ

Сотни посетителей побывали в Самтредском музее искусств, созданном совсем недавно. В экспозиции включены свыше 130 работ известных мастеров живописи, графики, скульптуры. Среди них работы народного художника Грузии Л. Гудашвили — «Пейзаж» и «Зарев», Р. Стурра — «Пастиухи», М. Ахобадзе — «Стихия и люди» и другие полотна.

Недавно в дар музею 12 своих работ передал народный художник Грузии Н. Кандаки.

Ш. ГВИМАНИДЗЕ. [Корр. «Зари Востока»].

В ОКРЕСТНОСТЯХ НЕБОЛЬШОГО СЕЛЕНА

Натахтари, в долине, окруженной горами, вдут съемки нового грузинского двухсерийного широкоэкранный фильм «Десница великого мастера».

Мы приехали на съемочную площадку, когда участники массовки готовились к съемке эпизода строительства храма Светицховели.

«Внимание! Проготовиться!» — прозвучала команда. И около двухсот босых мужчин в рубишках поднялись на леса. Застучали молотки, из рук передавались корзины с гравием. Гляди, с каких обтесанных камней, трудно поверить, что каждый из них — всего-навсего... пилот-гравеопласта.

ТАК РОЖДАЕТСЯ ФИЛЬМ

Постановщик фильма Вахтанг Табукашвили и Дзюба Абашидзе решили снять еще несколько дублей, а мы начали осматривать декорации храма. Это огромное сооружение — 58 метров в длину и 11 в высоту. Точно соблюденные размеры храма и кладка стен из пенопласта, обработанного под зеленопато-серый болниский туф, создают впечатлительное подлинное творение великого мастера Константина Арсакидзе.

Пожалуй, в Грузии нет семьи, где бы не читали и не любили этот роман Константина Гамсахурдия, — сказал нам в первые же минуты съемки режиссер фильма. Популярность его выходит далеко за пределы Грузии. Вместе с Гамсахурдия мы стремились сохранить в фильме основные линии сюжета, драматическую канву, характер ситуации, а главное — эпоху. Основная тема нашего фильма — конфликт между добром и злом, созданием и разрушением.

Братоубийственные сражения, интриги врагов единой государственности Грузии, социальный гнет и самоуправство феодалов должны создать фон, над которым ярко сверкает лирический подвиг Арсакидзе, воплощение его высокой мечты — храм Светицховели. И этот подвиг должен напоминать бессмертные имена людей, которые боролись за утверждение жизни, прекрасного на земле.

КНИГА ЛИТЕРАТОРОВ РУСТАВИ

Вышел из печати художественный сборник литературного объединения Руставского Дворца культуры металлургов «Добро живет вечно». В нем опубликованы произведения писателей, поэтов, журналистов, проживающих в Рустави. Специально для этого сборника написали пиклы стихотворений известные грузинские поэты К. Каладзе и А. Мирпухулава.

«Добро живет вечно» — четвертая книга, издаваемая Руставским литературным объединением. (ГрузТАГ).

РЕКОРДНЫЙ ПОЛЕТ

Утром 15 августа с Шереметьевского аэродрома столицы стартовал вертолет «Ми-8». Экипаж его имел задачу побить мировой рекорд дальности полета. В составе экипажа неоднократно рекордсмены мира мастера спорта пилоты Инна Копец и Людмила Исаева, борт-инженер Валентина Волкова, штурман Галина Галимова.

Вечером того же дня спортивная комиссия получила сообщение из Кокчетавской области Казахской ССР: «Полет прошел успешно».

Отныне рекорд дальности полета на вертолетах такого типа равен 2363 километрам. (Корр. ТАСС).

КОРОТКО

В чехословацком городе Брно начался чемпионат мира по волейболу на треке. Первыми разыграли золотую медаль мужчины — участники гита на 4.000 метров с места. Звание чемпиона мира завоевал итальянец Д. Сартори. Лучший из советских волейболистов А. Агапов занял пятое место.

Состоялся очередной матч первенства страны по футболу. В Донецке местный «Шахтер» принимал чемпионов Советского Союза — динамовцев Киева. Игра закончилась победой киевлян со счетом 2:0.

Редатор Ю. ХОМЕРИКИ.

ЕЖЕГОДНО знаменитый пещерный город Вардзия посещают тысячи путешественников. С начала нынешнего курортного сезона здесь уже побывало свыше пяти тысяч гостей, прибывающих сюда из самых различных городов нашей страны. Помимо ранее существовавших маршрутов №№ 80 и 305, сейчас в Вардзия привозит еще один — «По туристическим местам Грузии».

ЕЩЕ ОДИН ТУРИСТСКИЙ МАРШРУТ

ской турбазы, — легендарным городищем Тмоги, монастырем «Ванис-Квабеби» и другими памятниками. Но самый большой интерес представляет для туристов сам Вардзия —

пещерный город — монастырь XII века, высеченный в отвесной скале.

В этом году на турбазе проведена значительная работа по улучшению обслуживания гостей, экскурсантов, прибывающих сюда в выходные дни. Со дня в эксплуатацию десять домов-коттеджей. Жилые комнаты туристов пополнены новым инвентарем и т. д. На территории турбазы высажено более 300 плодовых и декоративных деревьев.

С. ГАЛАНДЯН. [Корр. «Зари Востока»].



ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «КАББАЛКГРАЖДАНПРОЕКТ» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ
 АРХИТЕКТОРОВ, ТЕХНИКОВ-АРХИТЕКТОРОВ, ИНЖЕНЕРОВ-САΝТЕХНИКОВ И ЭЛЕКТРИКОВ, СМЕТЧИКОВ.
 Подъемные оплачиваются по КЗОТУ, жилплощадь предоставляется.
 Заявление, личный листок по учету кадров, автобиографию, копию диплома направлять по адресу: КБАССР, г. Нальчик, пр. Ленина, 36.