



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

გაზეტი ზარია
საბჭოთაო პარტიის
ცენტრალური კომიტეტის,
საბჭოთაო სოციალისტური
საბჭოსა და საბჭოთაო სსრ
აღმშენებლის პარტიის
გაზეთი

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР
и Совета Министров Грузинской ССР

№ 36 (14797) • ВТОРНИК, 12 ФЕВРАЛЯ 1974 ГОДА • Цена 2 коп.

СТИМУЛ АКТИВНОСТИ

Рабочие Лайтурского чайного совхоза-техникума восприняли Указы Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена Трудовой славы и медали «Ветеран труда» как свидетельство неустанный заботы партии и правительства о трудящихся страны.

Коллектив нашего совхоза успешно завершил задание трех лет пятилетки. За это время производство чайного сырья увеличилось на 740 тонн. В первом году пятилетки мы продали государству 4,593 тонны чайного листа, а в прошлом году — 5,333 тонны. Задание третьего года пятилетки выполнено на 130 процентов. При этом производительность труда с начала пятилетки выросла на 18,3 процента.

Значительный вклад в достижение успехов внесли многие рабочие. Приняв повышенные обязательства, они успешно их реализуют. Высоких показателей в работе достигли Герой Социалистического Труда

Л. Косенко, которая решила завершить личную пятилетку за 30 дней, а ее коллега, машинистка О. Мкртчян, обогнала план пятилетки, собрав 13 тонн чайного листа, что намного больше заданного. Л. Косенко и О. Мкртчян свое пятилетие — личные и личные сверх плана — отдали государству 12 тонн чайного листа.

По-ударному трудятся и механизаторы совхоза. Большая площадь чайных плантаций теперь обрабатывается комплексом машин. За три года пятилетки в результате внедрения механизации получено 100 тысяч рублей экономии.

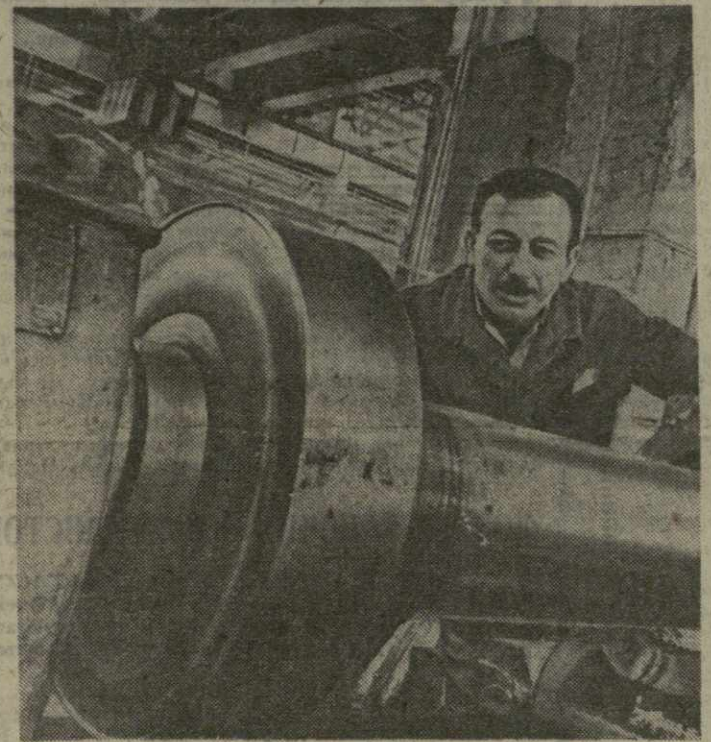
Коллектив совхоза всесторонне проанализировал работу прошедших лет, воспользовавшись всеми возможностями и решил завершить пятилетнее задание за четыре года.

Н. ДУДУЧАВА,
сборщица Лайтурского чайного совхоза-техникума.

ЧЕТВЕРТОМУ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕМУ — НАШИ СВЕРШЕНИЯ



РИТМ КИРОВЦЕВ



«Заводам заводов» часто называют машиностроительные предприятия. Новые станки, оборудование, рожденные здесь, — это неизбежная основа технического прогресса, завтрашний день нашей индустрии.

Четкий рабочий ритм царит в эти дни на Тбилисском станкостроительном заводе имени Кирова. «Работать сегодня лучше, чем вчера» — этот призыв партии стал боевым девизом для каждого кировца. С первых же дней нового года здесь взяли курс на бережливое, рациональное расходование каждой рабочей минуты. Коллектив механических и инструментальных цехов значительно опережает график работы, поэтому у сборщиков под рукой всегда есть необходимый запас деталей и инструментов.

У входа в каждый цех вывешены стенды, на которых брошено обозначены цифры плана коллектива на текущий квартал. Причем задания распределены по месяцам, декадам, доведены до каждого рабочего. Это помогает четко видеть перспективу, правильно распределять свои силы, плано-

мерно наращивать темп работ. Много отличных мастеров своего дела трудится в стенах кировского завода: Герой Социалистического Труда Ш. Пирцхалава, знатные токари депутат Верховного Совета Грузинской ССР Э. Саралидзе и П. Тенишев. Всегда безукоризненно выходит продукция из рук передовых слесарей-сборщиков, обладателей личного клейма О. Лавренко и Ю. Кабисова. По полторы нормы ежедневно выдает ударник коммунистического труда А. Бадурашвили. С каждым днем соревнование кировцев набирает силу. И не случайно завод досрочно выполнил январскую программу по реализации продукции. А по итогам четвертого квартала минувшего года кировцам вручено переходящее Красное знамя Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих машиностроения.

На снимках: сверху — слесари-сборщики Ю. Кабисов, О. Парастави, Л. Даташвили и Н. Паксашвили за сборкой трубообразного станка; внизу — передовой токарь А. Чаргешвили.

Фото М. Кенриашвили.

ОБЯЗУЮТСЯ СТРОИТЕЛИ

К 15 декабря 1974 года, на год раньше срока, предусмотренного пятилетним планом, коллектив треста № 13 Министерства строительства Грузинской ССР решил построить второй корпус Тбилисского завода управляющих вычислительных машин научно-производственного объединения «Элва».

Это решение отражено в социалистических обязательствах. Внедрение в трех бригадах зловинского метода перевод рабочих на аккордную и аккордно-премиальную системы оплаты труда, подготовка 30 рабочих, повышение квалификации 100 специалистов, обучение вторым специальностям 200 человек позволит повысить темпы строительства, улучшить качество работ. Решено так же обеспечить досрочный ввод в эксплуатацию новой тбилисской отоларингологической клиники. Научно-исследовательского института вакцин и сывороток.

В ответ на высокую награду — присужден и в Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ коллектив треста решил напряженный план строительства — монтажных работ — выполнить досрочно — к 25 декабря, сдать с оценкой «отлично» и «отлично» 80 процентов объектов, обеспечить рост производительности труда.

С удвоенной энергией трудятся коллектив треста. Январские итоги обнадежили в то, что успешно, точно по графику выполняются план строительства-монтажных работ.

(ГрузИНФОРМ).

ГЕРОИ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

МОЛОДЫМ парнем приехал в 1953 году из села Садмело Амбролаурского района в Кутаиси Эгуджа Ошхерели. Приехал с заветной мечтой стать шофером. Но сперва пошел слесарем в Четвертое автотранспортное предприятие. Именно эта работа дала ему возможность изучить автомобиль изнутри, познать его характер, понять взаимосвязь всех узлов и деталей. И, вероятно, эти знания сыграли в дальнейшем немалую роль в успехах Ошхерели-водителя.

Еще работая слесарем, Эгуджа ежедневно выполнял по полторы-две нормы. Не изменил этому правилу он и когда перешел на работу водителя. Произшло это ровно двадцать лет назад — в январе 1954-го.

Много самосвалов разных марок прошло через руки Ошхерели. А в 1966 году закрепили за ним новый КРАЗ. Исполненная машина как нельзя больше подошла к богатому опыту водителя. Именно на ней добился он выдающихся трудовых достижений. Ежедневно делал один, а порой и два сверхплановых рейса.

За победу в социалистическом соревновании в восьмой пятилетке Ошхерели украсил орденом Трудового Красного Знамени.

Высокая награда словно влила в Эгуджу Ивановича новые силы. По итогам двух лет девятой пяти-



ВОДИТЕЛЬ НОМЕР ОДИН

летки Ошхерели завоевывает первенство среди транспортных городов. Не снижает темпов он и в 1973 году, перевезя по плану 26,400 тонн 33,896 тонн грузов. Сегодня передовой водитель вышел уже на рубеж 1975 года.

Когда в начале января Центральные Комитет КПСС обратился к партии и советскому народу с пламенным призывом добиться новых трудовых успехов в четвертом году пятилетки, одним из первых в Кутаиси на него откликнулся Ошхерели. Он обязался перевезти ежедневно грузов на 50 тонн больше задания. Своё слово он держит твердо — январская программа завершена на десять дней раньше срока.

И вполне заслуженно на ладане подкака водителя номер один засверкала звезда Героя Социалистического Труда. Хочется пожелать Эгудже Ивановичу новых побед и счастливых трасс.

Ш. ГВИНИАИДZE,
(Корр. «Заря Востока»).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Корреспонденты ТАСС сообщают:

МЕЛИОРАТОРЫ — УРОЖАЯМ ПЯТИЛЕТКИ

Мелиораторы страны развертывают соревнование за приумножение вклада в урожай пятилетки. В этом году они наметили передать хлеборобам 2,2 миллиона гектаров преобразованных земель, обводнить свыше 9 миллионов гектаров пастбищ.

Пути осуществления и задачи в 1974 году решены в декабре с.к.г. (1973 г.) Пленума ЦК КПСС состоявшегося в Москве собрании актива работников системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР.

ТЕКСТИЛЬ ШАХТЕРСКОГО КРАЯ

Хлопчатобумажный комбинат в Донецке — один из главных пусковых объектов года. Заняты здесь бригады находят и используют резервы для сокращения сроков пуска второй очереди ткацкой фабрики.

Комплексная бригада, возглавляемая Иваном Гуриним, взяла все работы по нулевому циклу строительства завершить с опережением графика на месяц.

Субординированные организации, участвующие в сооружении второй ткацкой фабрики, перевыполнили январский план строительно-монтажных работ.

И СТАЛЬ, И ПОСУДА

Металлургический завод «Красный Октябрь» в Волгограде известен теперь не только высоколегированной нержавеющей сталью, но и своей эмалированной посудой. 6,5 миллиона штук этих изделий 35 наименований ежегодно отправляют волгоградцы в торговую сеть. Эта посуда поступает в Поволжье, Закавказье, Прибалтику и другие районы страны. Она экспортируется также во многие зарубежные государства.

ПРИВЬИТИЕ МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ПНР В МОСКВУ

В Москву 11 февраля с кратковременным дружеским визитом прибыл член Политбюро ЦК ПОРП, министр иностранных дел ПНР Стефан Ольшовский.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами ПНР и СССР, С. Ольшовского и сопровождающих его лиц встречали члены Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра иностранных дел СССР Н. Н. Родионов, другие официальные лица.

Среди встречавших находился посол Польской Народной Республики в Советском Союзе Зенон Новак.

Тем же самолетом в Москву прибыл посол Советского Союза в Польской Народной Республике С. А. Пилотвич (ТАСС).

Порадовать родину ударным трудом и отличной учебой

Рассказы о делегатах XXX съезда ЛКСМ Грузии

Через несколько дней в столице Грузии — Тбилиси начнет работу XXX съезд ЛКСМ республики. Лучшие из лучших, юноши и девушки республики — делегаты съезда на своем большом совете подведут итоги проделанной работы, всесторонне обсудят конкретные задачи, вытекающие из решений де-

кабрьского Пленума ЦК КПСС, выступления на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев.

Сегодня мы рассказываем о делегатах съезда комсомола, о том, с какими успехами приходит молодежь к своему съезду.

Сталь и юность

КАЖДЫЙ раз, когда заходит речь о комсомольско-молодежных бригадах Руставского металлургического завода, непременно называют имена сталеваров, обслуживающих седьмую мартеновскую печь имени первого комсомольца Грузии Бориса Дзенадзе.

Среди бригад, обслуживающих печь, — коллективы, возглавляемые сталеварами Юрием Гуренидзе и Бондо Ченяи. Подручными у них Давид Мчедлидзе, Тенгиз Харшиладзе. Отлично работают друзья. Шутка ли — добиться выдачи плавок на полтора-два часа раньше срока, выпустить только за год более тысячи тонн стали сверх плана, добиться съема

с каждого квадратного метра пода печи на две тонны больше металла, чем это требуется заданием.

Молодым парнем пришел в цех после окончания средней школы Давид Мчедлидзе. Скромный, приветливый, он понравился рабочим и мастерам своей любознательностью. Ему все и как можно скорее хотелось узнать.

— Не спеши. Дато, — по-степенно всему научишься, — говорили новичку опытные сталевары. — Еще и нас обгонит.

Вскоре подручный сталевара в любой момент мог заменить своего учителя. Основы он и профессиональный металлист различного крана.

Немалую роль в дружбе двух подручных сыграла именно тяга к знаниям. Ведь сельский паренек Тенгиз

Харшиладзе потянулся к профессии металлурга, закончил техникум в Рустави. На марте он пятый год.

Инициативно работают комсомольско-молодежные бригады металлургов. Восемь сложных операций должен выполнить сталевар при выдаче каждой плавки — заправку, завалку печи, плавление, погрузку и т. д. Бригада Гуренидзе подсчитала, что, сократив длительность каждой из этих операций на одну минуту, можно получить существенную экономию.

И вот началась борьба за минуты.

С каждым днем все больше и больше плавок, выпущенных с опережением графика, записывается на счет комсомольско-молодежной печи. 80 процентов плавок, выданных ею в январе определяющего года пятилетки, — скоростные.

На днях на седьмой мартеновской печи был произведен ремонт. Металлургия помогала строителям-монтажникам в ремонтных работах. Ремонт был закончен на двое с половиной суток раньше времени. Государство получило дополнительно сотни тонн металла.

Тенгизу и Давиду присущи замечательные черты — забота о товарищах, душевная доброта, чуткость, внимательность. Много друзей у

них, и всем они рады помочь теплым словом, советом, а если нужно — и делом. Они обучают своим методам труда молодежь, пришедшую в цех из школ и профессионально-технического училища.

После рабочего дня комсомольцы-металлурги посещают университет марксизма-ленинизма, принимают участие в кружках художественной самостоятельности, увлекаются оном и спортом.

Комсомольцы завода оказали большое доверие Давиду Мчедлидзе и Тенгизу Харшиладзе, избрав их делегатами съезда комсомола республики.

«Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых» — вот девиз бригады. В коллективе быстро выявляются человеческие качества. И, как говорится, всякий добрый росток, заложный в человеке, не замедлит расцвести. Так было и с членами бригады Шуки Гигинеишвили. Этот коллектив по итогам социалистического соревнования во втором квартале 1972 года сумел даже опередить знаменитую бригаду И. Хазарадзе.

Кавалер ордена Трудового Красного Знамени Ш. Гигинеишвили всегда в поиске. Таков его характер. На личном счету новатора — тридцать предложений. В ногу с ним идут В. Титов, В. Купрадзе, О. Худжадзе, В. Голошалава и другие.

Одна из главных задач дружного коллектива — наставничество, постоянная забота о новичке, о его профессиональном мастерстве. С начала пятилетия опытные производственники помогли почти тридцати молодым рабочим в разработке и внедрении рационализаторских предложений.

Не только в том сила Ш. Гигинеишвили, что мо-

жет он работать, но считает с усталостью и со временем, а в том, что труд для него — радость, что своим примером он зажигает других.

Молодому, но уже прославленному бригадирю комсомольцы предприятия оказали высокое доверие представлять вместе с другими делегатами комсомольскую организацию автозавода на съезде ЛКСМ Грузии.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ XXX СЪЕЗДА ЛЕНИНСКОГО КОМУНИСТИЧЕСКОГО СОЮЗА МОЛОДЕЖИ ГРУЗИИ

Центральный Комитет Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Грузии извещает, что открытие XXX съезда комсомола республики состоится 15 февраля 1974 года в 10 часов, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР.

Регистрация делегатов съезда производится с 15 февраля с 15.00 до 20.00 часов, 14 февраля — с 8.00 до 11 часов 30 минут, в здании республиканского Дворца пионеров и школьников им. Б. Дзенадзе (пр. Руставели, 6), 15 февраля — с 8 часов 30 минут до 9 часов 30 минут, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (пр. Руставели, 8, Дом правительства Грузинской ССР).

ЦК ЛКСМ Грузии.

Всегда в поиске

ЭТА весть быстро облетела предприятие. А радоваться было чему: за досрочное выполнение социалистических обязательств девятой пятилетки коллективная комсомольско-молодежная бригада рационализаторов и изобретателей Кутаисского автозавода имени Орджоникидзе и ее бригадир Шуки Гигинеишвили были награждены Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Бригада внедрила 115 рационализаторских предложений вместо предусмотренных обязательств, что с экономическим эффектом 37 тысяч рублей. Сберегла также 80 тонн черного и цветного металла.

Бригада обязалась к открытию XXX съезда ЛКСМ Грузии сэкономить дополнительно двенадцать тысяч рублей. Своё слово она с честью сдержала.

«А почему бы не создать комсомольско-молодежную бригаду рационализато-

Каждая минута на счету

КОНСТАНТИН Баркая стал одним из признанных вожаков комсомола Тбилисского медицинского института уже на первом курсе, когда товарищи избрали его секретарем комсомольской организации курса. В последующие годы он был заместителем секретаря комитета комсомола вуза, а сейчас студент 4-го курса возглавляет комсомольскую организацию факультета, насчитывающую около двух тысяч человек.

Несмотря на молодость, у него за плечами довольно солидный стаж комсомольской работы. Внос в каждое порученное ему дело искру творчества и задор. Константин обладает удивительным даром вести за собой ребят. И когда комсомольцы института избирали делегатов на XXX съезд комсомола Грузии, одной из первых была названа кандидатура Константина Баркая.

У секретаря факультетского комитета комсомола дел непокатый край. Сейчас на факультете введена общественно-политическая практика — продолжение Ленинского зачета. Нужно вовлечь

Всегда в поиске

всех в комсомольскую учебу, следить за успеваемостью, за повышением культурного уровня каждого студента. Два года он руководил институтским штабом помощи практическому здравоохранению. Функция у штаба обширные — здесь и студенческая поликлиника на общественных началах, и распространение санитарно-гигиенических знаний среди населения, и формирование строительных отрядов, и укомплектование медками республиканских отрядов целинников.

18 июня 1973 года Константин запомнил на всю жизнь: в этот день он стал депутатом Тбилисского городского Совета. Товарищи оказали ему огромное доверие. Член городской комиссии по здравоохранению, будущий врач принимает самое активное участие в разностороннем развитии медицинской помощи населению. Он регулярно встречается с изобретателями, прислушивается к их советам, стремится помочь.

Баркая — отличник учебы, член студенческого научного общества — выполнял первые научные исследования в области хирургии и теоретической медицины.

— Как тебе удается совмещать учебу с такой большой общественной работой? — Когда у человека много дел, — говорит Константин, — он, очевидно, и время использует более рационально. Конечно, иногда и ночью приходится заниматься. Конечно, хорошо бы увеличить продолжительность суток хоть на часок...

(ГрузИНФОРМ).

СССР — КУБА: ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В принятом на днях постановлении «Об итогах визита товарища Л. И. Брежнев в Республику Куба» Политбюро ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР полностью одобряют деятельность товарища Л. И. Брежнев во время этого визита и оценивают его как крупное событие, знаменующее новый этап в развитии дружбы и всеобщего сотрудничества между Коммунистической партией Советского Союза и Коммунистической партией Кубы, между СССР и Республикой Куба.

Среди сопровождающих Генерального секретаря ЦК КПСС в этой поездке был первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. АРХИПОВ. По просьбе корреспондента ТАСС он рассказал о своих впечатлениях, об экономическом сотрудничестве наших стран.

Визит Генерального секретаря ЦК КПСС в первую страну Латинской Америки, которая строит социализм, как отмечается в советско-кубинской декларации, ознаменовал собой новый важный этап в развитии советско-кубинской дружбы.

Во время одной из бесед Первый секретарь ЦК Компартии Кубы, Премьер-министр Революционного правительства товарищ Фидель Кастро сказал, что визит товарища Л. И. Брежнев на Кубу поднял на непревзойденную высоту отношения между нашими партиями, между нашими народами.

Тепло, сердечно встречал кубинский народ Генерального секретаря Центрального Комитета КПСС товарища Л. И. Брежнев. Незабываемое впечатление оставил грандиозный митинг советско-кубинской дружбы, состоявшийся на площади Революции.

нами началось в 1960 году. За истекшие годы были заключены десятки соглашений, направленных на развитие таких жизненно важных отраслей промышленности республики, как сахарная, энергетическая, химическая, металлургия, машиностроение и др. Это помогло Кубе отразить экономическую агрессию империализма, успешно проводить революционно-экономические преобразования, способствовать укреплению первого социалистического государства Западного полушария.

Значительное развитие наши отношения получили после подписания в декабре 1972 года в Москве Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым и Первым секретарем ЦК Компартии Кубы, Премьер-министром Революционного правительства товарищем Фиделем Кастро соглашения о развитии советско-кубинского сотрудничества.

В подтверждение этого приведем несколько цифр. В период с 1960 по 1965 г. наша страна оказывала содействие в строительстве и рекон-

струкции 30 промышленных предприятий и других объектов. А в соответствии с последними соглашениями их будет уже двести!

Подробнее остановимся на некоторых из них. При содействии нашей страны были сооружены самые крупные на Кубе тепловые электростанции имени Максимо Гомеса и Антонио Масео. В ближайшие годы при участии Советского Союза они будут расширены, их мощность примерно будет равна мощности всех остальных электростанций страны общего пользования. Будут построены новые линии электропередачи напряжением 220 киловольт, возведены подстанции.

Куба занимает одно из первых мест в мире по производству никеля. И в развитии этой отрасли промышленности важную роль играет сотрудничество с нашей страной. Достигнута договоренность об участии советских организаций в реконструкции и модернизации действующих никелевых заводов в Никаро и Моа. Начато проектирование нового, самого крупного в стране горно-металлургического комплекса в Пунта Горда. Он будет сооружаться с помощью Советского Союза. Благодаря этому производству никеля в стране удвоится. Значительная часть этого металла поставляется в Советский Союз и другие страны — члены СЭВ. В свою очередь, из на-

шей страны на Кубу направляются запасные части и отдельные узлы, а также сера, антрацит, без которых невозможно производство никеля.

При содействии СССР осуществляется реконструкция металлургического завода имени Хосе Марти. Это позволит значительно увеличить производство стали в стране. Достигнута договоренность о дальнейшем увеличении мощности этого завода. Советские специалисты помогают не только в монтаже и наладке агрегатов, но и в освоении производственных мощностей.

Первым предприятием, построенным на Кубе при техническом содействии Советского Союза, был завод пил и ликов в Гуантанамо, что дало возможность полностью обеспечить потребности страны в этой продукции. Кубинским «Уралмашем» называют на острове Свободы механический завод в Санта-Кларе, также сооруженный при содействии нашей страны. Другое предприятие — авторемонтный завод имени Кубино-советских друзей в Гаване, рассчитанный на 3 тысячи капитальных ремонтов автомашин советских марок в год, в короткий срок превалил свою мощность. Это предприятие будет расширяться дальше. Кроме того, в соответствии с заключенным соглашением Советский Союз окажет содействие в стро-

ительстве двух новых заводов по ремонту грузовых автомобилей.

Как известно, основой кубинской экономики является производство сахара-сырца. На обработке тростника заняты сотни тысяч человек. Поэтому особое внимание уделяется здесь механизации этого труда. Сотрудничество между СССР и Кубой в этом направлении развивается успешно. Сейчас на Люберетском заводе сельскохозяйственного машиностроения имени Ухтомского выпускаются для Кубы тростниковоборочные комбайны КТБ-1, каждый из которых заменяет на плантации 100—150 сборщиков. По мнению кубинских друзей, по многим показателям они превосходят аналогичные машины, изготовляемые в других странах. Дальнейшим шагом в этом направлении является сооружение на Кубе с помощью Советского Союза завода по изготовлению и сборке тростниковоборочных комбайнов.

Советский Союз и другие страны — члены СЭВ помогли республике в реконструкции сахарных заводов. Кубинская газета «Гранма» писала, что «... без братской помощи СССР решение огромных задач перспективного развития нашей сахарной промышленности было бы невозможно».

Перечень объектов, возведенных и сооружаемых при содействии СССР, можно

К НОВЫМ ВЫСОТАМ

В Стуми состоялось собрание партийно-хозяйственного актива колхоза имени А. С. Пушкина. Оно началось с большой плодотворной работы, проведенной трудящимися автономной республики в минувшем году, наметило новые рубежи труженников Абхазии в борьбе за успешное выполнение заданий определяющего года пятилетия.

Собрание открыл первый секретарь Абхазского обкома КП Грузии В. Кобахия. Заместитель Председателя Совета Министров Грузии с. о. И. ССР В. Валдохия от имени ЦК КП Грузии, Президиума Верховного Совета Советского Союза Грозно поздравил с достигнутыми успехами тружеников Абхазии и вручил руководящим партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям автономной республики Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Эту высокую награду труженники Абхазии завоевали по итогам Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение плана третьего года пятилетия.

В докладе Председателя Совета Министров Абхазии Ш. Татарашвили и выступлении участника партийно-хозяйственного актива отмечалось, что в минувшем году труженники Абхазии выполнили производство на 17 миллионов 339 тысяч рублей сверх плана, весь прирост валовой продукции получен за счет повышения производительности труда. Государство продало сверх программы 5 тысяч 128 тонн сортового чайного листа, 3 тысячи 188 тонн цитрусовых плодов, а также значительное количество других сельскохозяйственных продуктов.

В принятых на собрании активах социалистических обязательств отмечены новые рубежи на четвертый, определяющий год пятилетия.

С речью выступил первый секретарь Абхазского обкома партии КП Грузии В. Кобахия.

С большим подъемом участники собрания приняли письмо Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Д. ШЕЛИЯ.
(Корр. «Зари Востока».)

ДЕНЬ ТБИЛИССКОГО УНИВЕРСИТЕТА

На днях многотысячный коллектив профессоров, преподавателей и студентов старшего вуза в Закавказье торжественно отметил 56-ю годовщину со дня его основания.

Праздник начался обычно. Руководство вуза и представители студенчества во главе с одним из старейших грузинских ученых и основоположников университета, академиком Академии наук Грузии А. Шанидзе зауроченно обратились к студентам вуза XXI века. Здесь и рассказ о славной истории университета, и проект обширного комплекса вуза, положение о Тбилиском университете. «Вскрыть в 2000-м году» — написано на специальной дощечке.

Затем участники праздника присутствовали на торжественном открытии кабинета истории Грузии имени И. Джавахишвили. В актовом зале состоялось расширенное торжественное заседание ученого совета университета.

Участки и заседания горячо поздравил один из старейших грузинских ученых, академик Академии наук республики С. Кауцхчишвили с присуждением ему премии имени И. Джавахишвили за труд «Картли джовреба. IV, древний Вахушти, описание царства Грузинского».

Первые научные премии Тбилисского университета удостоены доцент Э. Чантурия за труд «О базисах в функциональных пространствах» и профессор А. Баидурашвили за работу в области экспериментальной и психологии.

Вторая премия вручена профессору В. Искаридзе — автору труда «Вопросы истории новейшей грузинской литературы».

(ГрузинФОРМ.)

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ РОДИНЫ

УСТЬ-ОРДИНСКИ И. Усть-Ордынский Бурятскому национальному округу вручен орден Дружбы народов. Этому событию было посвящено совместное торжественное заседание окружного комитета партии и окружного Совета депутатов трудящихся.

Первый секретарь Иркутского обкома партии Н. В. Баниников от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев горячо поздравил тружеников Усть-Ордынского Бурятского национального округа с высокой наградой Родины.

УЛАН-УДЭ. Советская Бурятия приняла почетную награду Родины: в знаменитой автономной республике рядом с орденами Ленина и Октябрьской Революции приурочен орден Дружбы народов.

На совместном торжественном заседании Бурятского обкома КПСС и Верховного Совета республики с приветственной речью к собравшимся обратился член ЦК КПСС, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. А. Яснов.

КУДЫМКАР (ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ). К знаменитому Пермскому национальному округу приурочен орден Дружбы народов.

В Кудымкаре состоялось совместное торжественное заседание окружного комитета КПСС и окружного Совета депутатов трудящихся.

Первый секретарь Пермского областного комитета партии Б. В. Коноплев от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и лично Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев горячо поздравил тружеников Коми-Пермяцкого национального округа с высокой наградой Родины, пожелал им новых больших успехов.

ХАНТЫ-МАНСИСК. Рядом с орденом Ленина на знаменитом Ханты-Мансийском национальном округе приурочен орден Дружбы народов.

На совместном заседании окружного комитета партии и окружного Совета депутатов трудящихся с приветственной речью к собравшимся обратился первый секретарь Тюменского областного комитета партии Г. П. Богомяков. По поручению Центрального Комитета партии, Советского правительства и лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев он тепло и сердечно поздравил всех тружеников округа с высокой наградой.

Участники торжественных заседаний с большим воодушевлением приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

(ТАСС.)



Фото Пренса Латина—ТАСС.

ВЫСТУПЛЕНИЕ Э. ХОНЕККЕРА

БЕРЛИН, 11 февраля. (ТАСС). Выступая перед делегатами берлинской окружной конференции СЕПГ, Первый секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер подробно проанализировал внешнеполитическую обстановку в мире.

С глубоким уважением и признательностью, заявил он, весь мир говорит о великих заслугах ЦК КПСС и Советского правительства в осуществлении заветов В. И. Ленина. С глубоким уважением и признательностью весь мир отмечает личную деятельность Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев для дела социализма, для дела мира, для счастья человечества. Недвижим визит Л. И. Брежнев на Кубу, отметил Э. Хонеккер, явился вдохновляющим свидетельством все более тесной сплоченности социалистического сотрудничества, нерушимого единства наших стран.

Своим визитом на Кубу, обменом мнениями с товарищем Фиделем Кастро, своими выступлениями в первом социалистическом государстве Америки Л. И. Брежнев внес важный вклад в международное коммунистическое и рабочее движение, в дальнейшее успешное развитие борьбы за мир и разрядку напряженности.

Первый секретарь ЦК СЕПГ отметил возросшую роль социализма и его главной силы — СССР.

Касаясь отношений между ГДР и ФРГ, Э. Хонеккер отверг клевету органов печати ФРГ о том, что ГДР якобы затывает осуществление договора об основах отношений между ГДР и ФРГ. Развитие взаимовыгодных отношений между двумя германскими государствами возможно лишь на основе политики мирного сосуществования, отметил он.

Перед правительством ФРГ, сказал Э. Хонеккер, стоит задача выполнения заключенных договоров, в том числе четырехстороннего соглашения по Западнему Берлину, который не является составной частью ФРГ и в соответствии с духом и буквой этих документов не может управляться ею. Путем учреждения в Западном Берлине своего ведомства по вопросам окружающей среды ФРГ хотела бы расширить свое присутствие в этом городе, вместо того чтобы сократить его, как это требуют положения соглашения.

Первый секретарь ЦК СЕПГ дал решительный отпор идеологии империализма, правдолюбия и этнистическим, мажоритарным и ревизионистским доктринам, направленным на ослабление руководящей роли партии. Он осудил антикоммунистическую и антисоветскую кампанию в странах Запада.

Перед правительством ФРГ, сказал Э. Хонеккер, стоит задача выполнения заключенных договоров, в том числе четырехстороннего соглашения по Западнему Берлину, который не является составной частью ФРГ и в соответствии с духом и буквой этих документов не может управляться ею. Путем учреждения в Западном Берлине своего ведомства по вопросам окружающей среды ФРГ хотела бы расширить свое присутствие в этом городе, вместо того чтобы сократить его, как это требуют положения соглашения.

Первый секретарь ЦК СЕПГ дал решительный отпор идеологии империализма, правдолюбия и этнистическим, мажоритарным и ревизионистским доктринам, направленным на ослабление руководящей роли партии. Он осудил антикоммунистическую и антисоветскую кампанию в странах Запада.

● ВЫПОЛНЕНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА на 413 процентов, прирост выпуска продукции на 25 процентов по сравнению с предыдущим годом — с такими высокими показателями завершила 1973 год завод «Хосе Марти», крупнейшее предприятие кубинской черной металлургии. Этот завод в пригороде Гаваны — Которо может служить примером плодотворного сотрудничества Кубы и Советского Союза, при содействии которого ведется реконструкция предприятия.

На снимке: на заводе «Хосе Марти».

Фото Пренса Латина—ТАСС.

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗОНОЙ МИРА

ДЕЛИ, 11 февраля. (ТАСС). С каждым днем нарастает в Индии волна протеста против планов Пентагона превратить остров Диего-Гарсия, занимающий важное стратегическое положение в Индийском океане, в мощную военно-морскую базу.

«Вашингтон хорошо известна позиция Индии. Шри Ланка, Танзания, Кения и целого ряда других государств Азии и Африки, которые как на международной арене, так и в рамках Организации Объединенных Наций ведут борьбу за превращение Индийского океана в зону мира», — пишет газета «Патриот». «Намерения США и Англии сделать остров Диего-Гарсия военным плацдармом, угрожающим народам Азии и Африки, является нарушением декабрьской резолюции ООН от 1971 года, которая объявила Индийский океан зоной мира», подчеркивает близкая к правительственным кругам газета «Нэшнл геральд».

Выступая на массовом митинге в Джанпуре (штат Уттар-Прадеш, премьера-министра Индии Индира Ганди расценила попытки создать ядерную военно-морскую базу на острове Диего-Гарсия как «угрозу безопасности всем странам бассейна океана».

Орган Коммунистической партии газета «Нью эйдж» рассматривает англо-американские планы создания на острове военного плацдарма

не как изолированную акцию, а как часть глобальной стратегии империализма, направленной на установление господства в зоне Индийского океана».

ДАККА, 11 февраля. (ТАСС). Большую тревогу и озабоченность вызвали у широкой общественности Бангладеш сообщение о решении Пентагона превратить в военную базу расположенный в Индийском океане остров Диего-Гарсия.

Соединенные Штаты и Англия, пишет влиятельная британская газета «Шандейл», по сути дела с пренебрежением относятся к общественному мнению, сложившемуся в Бангладеш, Бирме, Индии и Шри Ланке на основе стремления обезопасить Индийский океан, чтобы сосредоточить внимание на решении внутренних экономических проблем.

Народ Бангладеш выражает уверенность, заключает газета, что страны этого региона, все прогрессивные и миролюбивые силы на нашей планете объединят свои усилия и не позволят Пентагону раздуть военную историю, создавая угрозу всеобщему миру и безопасности.

(ТАСС, 11 февраля.)

ОКНО В МИР

ПОЛЬША: 600 СУДОВ ДЛЯ СССР

На днях в Польше на Гданьской судовой верфи имени Ленина состоялось торжественное поднятие флага на лесозагове «Вас Ничков» грузоподъемностью 14.000 тонн. «Вас Ничков» — головной образец из серии лесозагове В-540. Это 600-е по счету судно, построенное на польских верфях для Советского Союза.

Советский Союз первым приступил к эксплуатации польских судов: рудозагове «Первомайск», спущенный на воду в апреле 1949 года, положил начало экспорту продукции польских судостроительных предприятий. В числе экспортных пласведств.

Экспорт польских судов, начатый 24 года назад, успешно развивается. Сейчас продукция «Гданьской» ПНР поступает в 22 страны. Впервые место среди заказчиков по-прежнему занимает СССР.

За истекшие 24 года польское судостроение поставило Советскому Союзу суда 29 типов общей грузоподъемностью, превышающей 3,5 миллиона тонн, что составляет около 70 процентов всего экспортированного тоннажа.

АЛЖИР: УВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

Двадцать дней в городе Алжир работала фотовыставка «СССР: страна и люди». В залах городского муниципалитета, где экспонировалось свыше 300 художественных фотографий, можно было увидеть рабочих, служащих, преподавателей, студентов, школьников, крестьян, обетых в национальные костюмы.

Они приходили туда, чтобы лучше узнать историю нашей страны, познакомиться с ее географическими, достигшими СССР в развитии социалистической демократии, в экономике, науке, технике, культуре, образовании. Особенно много людей было из регионов, посвященных В. И. Ленину, советской Программе мира, советско-алжирским дружественным связям, жизни мусульман в СССР, экономике, науке.

«Великолепная выставка!», написала в книге отзывов мэр города Алжир Башир Мантари. — Она дала нам возможность за короткое время побывать в советских социалистических республиках. Спасибо советским товарищам. И таких записей в книге сотни.

Работа советской фотовыставки широко освещалась алжирской прессой. Ведущая газета АНДР «Аль-Муджахиб» в те дни писала: «Выставка позволила посетителям совершить увлекательное путешествие в СССР. Они увидели бескрайние просторы Сибири и Украины, ознакомились с прогрессом, которого достиг СССР во всех областях жизни».

МЕХИКО: КРЕПНУТ ДРУЖЕСКИЕ СВЯЗИ

«Ваша выставка — это подлинный гимн дружбы и необыкновенная поэзия!», «Искусство фотографии помогает нам познакомиться со многими сторонами жизни советского народа, его успехами во всех областях экономики, техники и культуры», «Самоуверенность вы сократили разделение нас расстоянием».

Так отзывались мексиканцы о советской фотовыставке, организованной в Мехико. Она пользовалась большим успехом. Только за первые три недели ее посетили свыше 50 тысяч человек. Во всех крупнейших газетах Мехико были опубликованы репортажи с советской выставки, некоторые посвящали ей целые полосы цветные воскресные приложения. Это еще одно свидетельство растущих и крепнущих дружественных связей между нашими странами.

Огромный интерес к выставке определил решение продлить ее работу на шесть месяцев. С ней познакомиться жители городов Оахака, Морелия, Гвадалахара, Сан-Луис-Потоси, Агуаскальентес.

(ТАСС, 11 февраля.)

КОНФЕРЕНЦИЯ В ГАВАНЕ

ГАВАНА, 11 февраля. (ТАСС). Здесь закончилась III национальная отчетно-выборная конференция комитетов защиты революции — самой массовой организации Кубы, насчитывающей в своих рядах около пяти миллионов человек.

500 делегатов, съехавшихся в Гавану со всех концов страны, обсудили итоги деятельности КЗР за прошлый год и наметили задачи на будущее. Продолжительной бурной оживленной встречей дружеского, сердечного приветствия, направленное в их адрес Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

Делегаты единодушно одобрили основную отчетный доклад, с которым выступил национальный координатор

комитетов защиты революции Хорхе Лескано. В принятой резолюции отмечалось, в частности, рачетства боевая солидарность кубинского народа с народами Чили и других стран, борющихся против реакционных сил, за национальное освобождение и независимость.

На заключительном заседании конференции присутствовал Первый секретарь ЦК Компартии Кубы, Премьер-министр Революционного правительства Фидель Кастро.

ФОРУМ РАБОЧИХ-КОММУНИСТОВ

ГЕНУЯ, 11 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Пенем боевой песни итальянского рабочего класса «Бандьера rossa» здесь закончилась работа VI конференции рабочих-коммунистов Италии.

Три дня один из крупнейших портовых городов Италии, награжденный золотой медалью за героическое участие в движении Сопротивления, был центром обсуждения политических задач рабочего класса в борьбе за экономическое развитие, социальные реформы и демократию.

В конференции приняли участие более 4.000 делегатов и свыше 2.000 приглашенных рабочих трудящихся промышленности всей Италии. На ней присутствовали делегации социалистической, христианско-демократической, социал-демократической, республиканской партии пролетарского единства, профсоюзных, кооперативных, крестьянских и других демократических организаций.

Перед участниками конференции выступил Генеральный секретарь ИКП Энрико Берлингуар.

УСПЕХ СОВЕТСКИХ ТОВАРОВ

ТОКИО, 11 февраля. (ТАСС). С большим успехом проходит ярмарка советских товаров в одном из крупнейших универсальных магазинов Токио — «Мацудзакая».

Особенно большим спросом на ярмарке пользуются советские консервы, грузинские вина, прибалтийский янтарь. Хорошо раскупаются также декоративные вазы из хрусталя и фотоаппараты советского производства. Самым же популярным товаром на ярмарке оказалась русская балалайка, которая особенно хорошо раскупается всеми категориями покупателей.

По сообщениям печати, речь на этой встрече шла, главным образом, об открывающемся сегодня в Вашингтоне совещании капиталистических и коммунистических партий и руководителей нефтяной и нефтедобывающей промышленности. По мнению участников совещания, это будет важным шагом в развитии сотрудничества между нашими странами.

Огромный интерес к выставке определил решение продлить ее работу на шесть месяцев. С ней познакомиться жители городов Оахака, Морелия, Гвадалахара, Сан-Луис-Потоси, Агуаскальентес.

(ТАСС, 11 февраля.)

Причиной созыва совещания являются разногласия между нашими странами.

ТЕЛЕТАЙПНОЙ СЛУЖБЫ

НЬЮ-ЙОРК. В крупнейшем городе американского штата Мэриленд — Миннеаполисе местное отделение Компартии США открыло центр марксистского просвещения. В нем будут работать дружки по изучению марксистской философии, по актуальным вопросам рабочего и партийного движения в США, борьбы американских трудящихся за свои жизненные права.

БЮРОСАЕТЬ. С исключительным успехом прошла в прославленном бразильском театре Монья оьера П. И. Чайковского «Баянские Овечьи». Зрители восторженно приветствовали исландистов главных партий, в частности солиста ГАБТ Юрия Маурина. Оркестром руководил советский дирижер Д. Кичинский. В спектакле приняла участие группа артистов государственной филармонии.

ТЕГЕРАН. Производство сырой нефти в Иране в 1973 году составило 340 млн. тонн. Из них 306 млн. тонн было экспортировано. Из этого являлся предельно высокой национальной нефтяной компании Манучехр Обабай, выстуывая на ежегодном заседании рабочего и партийного движения в Иране в 1973 году в стране были открыты пять новых месторождений нефти и газа.

БОНИ. Резкое повышение темпа развития юге ФРГ в последние дни явилось причиной многочисленных снежных обвалов и лавин. В результате этого вчера погиб один человек. Спешительные службы обязаны справиться с лавинами, отключившим в районах Альп, полагается лишь горнолыжникам отпуская восточных, которых по не вынужден опасений.

(ТАСС, 11 февраля.)

ПОЧТА

Обзор писем читателей

СДАЧИ НЕ БУДЕТ...

В той части редакционной почты, которая посвящена вопросам транспортного обслуживания населения, больше всего писем из Тбилиси.

Анализ этих писем показал, что наиболее остро сегодня стоят две проблемы: соблюдение графика движения и система оплаты за проезд.

Особенно много нареканий содержат письма читателей, живущих на окраинах столицы.

«Почти ежедневно я наблюдаю весьма грустную картину», — пишет Т. Саралидзе. — В часы пик наш злополучный автобус 59 по маршруту приходится ждать по полчаса и больше.

А. Богданов живет на территории пригородного совхоза «Гигант», а работает на авиационном заводе. Начало работы на заводе — 8 часов утра. Автобус 23 по маршруту начинает работать на час раньше, это по графику, а на деле, как сообщает А. Богданов, «ежедневно опаздывает на 15—20 минут, а 28 января первый автобус пришел с опозданием в 50 минут».

Военнослужащий А. Тархвишвили жалуется на нерегулярное движение автобусов по 43-му маршруту.

«29 января», — пишет А. Тархвишвили, — я подошел к конечной остановке автобуса № 43 на Вокзальной площади в 8 часов 34 минуты. Автобус пришел лишь в 8.55. И это далеко не единственный случай нерегулярной работы автобусов этого маршрута в часы пик».

А вот строки из письма Г. Манденковой:

«На проспекте Чавчавадзе расписано немало учебных заведений, научно-исследовательских институтов и других крупных организаций, однако этого, видимо, не учитывают работники ТТУ и АМ. Иначе, чем объяснить тот факт, что автобусы № 3 и троллейбусы № 8 в часы пик приходится ждать по 10—20, а то и по 30 минут?»

Как утверждает И. Смоленский, не лучшее обстоятельство с транспортным обслуживанием и в районе Гиданского массива. Здесь подолгу приходится ждать автобуса № 64. Отсутствие на конечной остановке диспетчерского пункта приводит к тому, что отдельные водители не соблюдают маршрут движения.

«12 января», — сообщает Л. Смоленский, — водители автобуса № 73-67 ГРШ в 8 часов 10 минут утра разворачиваются в обратный путь, не дожидаясь четырех остановок до конечной».

Наш читатель Э. Чхидзе поднимает вопрос о так называемых служебных автобусах, которые нередко «вырываются» городской транспорт.

«Автобусы с надписями «Служебный», «А р е д а», «По заказу» появляются обычно в часы пик у самых многолюдных остановок. Платить за проезд в них надо уже не 5, а 10 копеек, но никаких билетов нам не дают. Контролируется ли вообще кем-либо странная деятельность водителей подобных автобусов?»

Аналогичный вопрос затрагивает в своем письме и В. Смирнова из Цхалтуго.

«Сейчас на Кутанси в Цхалтуго ходят красивые экспрессы «Икарус». Цена билета — 28 копеек. Но билеты нет — автоматы в этих автобусах не установлены. Деньги берет шофер, причем почему то по 30 копеек.

Такое же положение и в других линиях. 19 января мы с мужем ехали из нового пос. Тервали до центра. При выходе из автобуса я подала шоферу 20 копеек. Он не подумал дать не только билеты, но и сдачи, а в ответ на мое требование заявил, что билет стоит 10 копеек, хотя я всегда платила здесь за проезд 5 копеек. Номер автобуса — 1531 ГАИ».

На троллейбусных линиях Сухуми пассажиры распекаются за проезд абонементными, которые приобретают у водителя. Надпись на кобиде предупреждает, чтобы деньги на абонемент передавались «без сдачи». Но четыре копейки есть далеко не у каждого.

«Передаешь пятяк», — пишет В. Таркиа, — а копейку сдачи никогда не получаешь. Идет она, эта копейка, в доход водителю. А почему, собственно? Видно, что-то недоумали те товарищи, которые ввели новую систему оплаты за проезд».

С этим утверждением нельзя не согласиться.

Обеспечить четкий контроль за соблюдением графика движения транспорта, за правилами взаимной платы за проезд — это непростая задача.

ВОЗЬМЕМ В ПОМОЩНИКИ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИЮ

НАУКА И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ОНА ПОЗВОЛЯЕТ РЕШИТЬ ЦЕЛЫЙ КОМПЛЕКС ПРОБЛЕМ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВЕСЬМА ЭКОНОМИЧНА.

Само слово «гидромеханизация» говорит о союзе механизации с водой. Как показывает практика, союз этот — весьма полезный в ряде производственных процессов — не оценен по достоинству, не занял нужного места в практике. По уровню гидромеханизации наша республика занимает одно из последних мест в стране. Между тем она открывает большие перспективы, в частности, в добыче инертных строительных материалов. Об этом и рассказывает автор статьи.

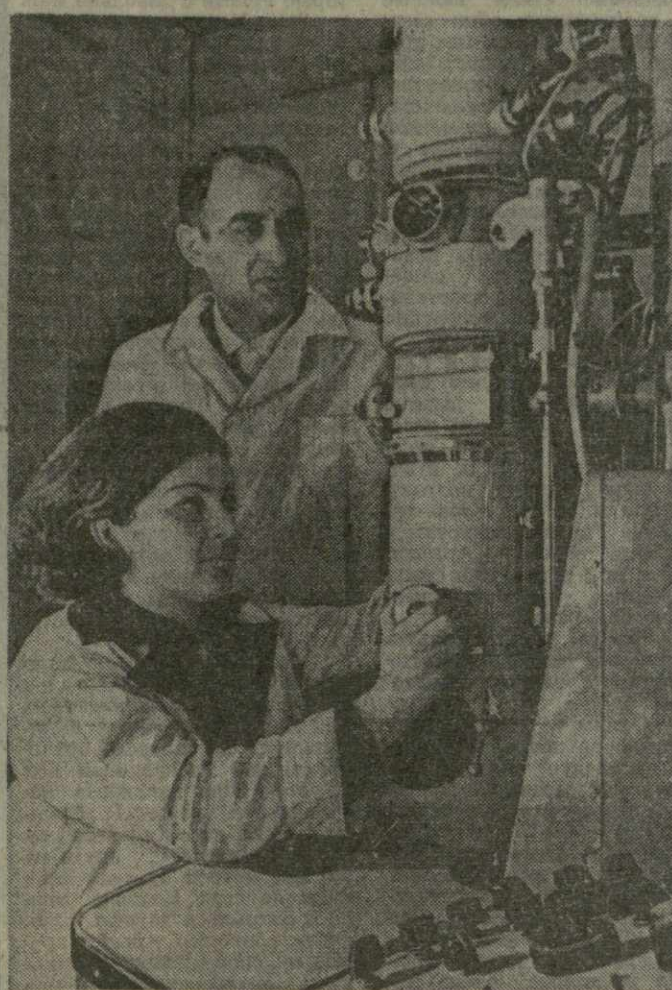
На недостаток инертных строительных материалов в Грузии жаловаться не приходится. Природа не обделила ее ни песком, ни гравием. Запасы их достаточно велики. В то же время наши стройки, заводы железобетонных изделий, стекольная и литейная промышленность постоянно испытывают в них острую нужду. В чем же дело?

Ответ напрашивается сам собой: мы не умеем добывать инертные материалы. Главные механизмы на карьере — экскаваторы, при всей их работоспособности, много проستاивают в ненастную погоду, из-за нехватки автомашин, плохих дорог, затрудняющих вывоз добытых материалов самосвалами. Наконец, фабрика, где идет производство и классификация песка и гравия, плохо оборудованы и потому не могут обработать ни нужного их количества, ни качества.

Рассмотрим теперь, что дает замена экскаватора плавучим землесосным снарядом. Прежде всего, в три-четыре раза увеличивается глубина разработки, значит, возрастает выход продукции. Кроме того, в глубокие разработанные карьеры постепенно собираются наводные воды, которые способствуют восстановлению запасов инертных материалов (в этом отношении интересен опыт Саджевахского карьера), песок осаждается на дне, вывоз сквапывается.

Выгодно и транспортировать инертные материалы по трубам с помощью воды. В процессе транспортировки и песок и гравий освобождаются от глинистых примесей, а кварц очищается. Таким способом можно транспортировать продукцию на расстояние в несколько десятков километров, от карьера до конечной точки. Это позволит вывозить ее бесперебойно, круглый год. Появляется также возможность расширить зону добычи, извлекать песок и гравий, имеющиеся на островах в поймах рек Куры, Риона, Арагуи и других. Разработка островов будет способствовать регулированию стока, а следовательно, помешает размытию речных берегов.

Выигрывает и сельское хозяйство. Карьеры, находя-



В ЛАБОРАТОРИИ КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ ИНСТИТУТА ФИЗИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР ведутся исследования в области получения новых модификаций глины с заданными свойствами различного назначения.

На снимке: старший инженер В. Тушишвили и младший научный сотрудник Ц. Табелия у электронного микроскопа.

Фото М. Кваркашвили.

СПЕЦИАЛИСТ ПРЕДЛАГАЕТ

Чтобы воздух был чище

Каждый житель Рустави, вероятно, не однажды наблюдал, как стелется над городом «лисий хвост» химического комбината. Это облако дыма — окислы азота, выделяемые в атмосферу в процессе получения азотной кислоты.

Химический комбинат неоднократно занимался вопросом очистки этих выбросов, однако желаемого результата не добился.

До недавнего времени аналитическая картина наблюдалась и на Чирчикском комбинате тугоплавких и жаропрочных металлов, где значительную часть вредных выбросов, загрязняющих атмосферу, составляют нитрозные газы.

Существующие методы очистки нитрозных газов дороги и громоздки. Для поглощения окислов азота целочью или силикагелем нужно строить целый комплекс абсорбционных колонн. А для каталитического восстановления нитрозных газов нужны драгоценные катализаторы — платина и палладий.

В принципе необходимые требования по охране окружающей атмосферы можно выполнить так: повысить высоту трубы, чтобы разбавить выбрасываемые ею нитрозные газы атмосферным воздухом. Но для этого нужно строить дымовые трубы высотой до двухсот метров.

Недавно Чирчикский комбинат совместно с филиалом Всесоюзного научно-исследовательского института твердых сплавов нашел более простой и дешевый способ обезвреживания «хвостов».

Теперь на комбинате смешанные с воздухом нитрозные газы сжигают в присутствии газа-восстановителя — метана. Процесс идет при температуре 650—1200 градусов. В печь подается нитрозный газ, содержащий 2—3% процента окислов азота. На выходе из реактора концентрация окислов уменьшается в 1.000—2.000 раз. Это значительно ниже самых строгих санитарных норм.

И еще одна немаловажная деталь. Реакция сгорания нитрозных газов экзотермична, а это означает, что энергетические расходы на сжигание окислов в значительной степени возмещаются.

Думается, что руководству Руставского химического комбината необходимо срочно обратиться Чирчикский комбинат и получить чертежи простой и доступной установки, чтобы избавить город от загрязнения воздуха окислами азота.

Г. ТУМАНОВ, кандидат технических наук.

Димитровского рудоуправления треста «Чиагурмарганец» — виа примерно на 200 метров — до бункеров заводов инертных материалов. То же и в Итхавси, песок здесь транспортируется по канатной дороге.

Не менее затруднительны добыча и транспортировка имеющихся в этом бассейне белых кварцевых песков, карьеры которых находятся на отметках 550—800 метров над уровнем моря. Эти пески легко можно разрабатывать гидромониторами, подавая воду с реки Чиагура на карьеры, а размытый песок спускать виа по деревянным желобам или трубам. А время транспортировки с помощью воды он окупается за счет глины. Получаемый высококачественный кварцевый песок пригоден для бетонных работ, изготовления железобетонных изделий, отделочных работ, не нуждается в дополнительном обогащении.

Карьер с одним рабочим монитором при диаметре насадки 100 мм. может обеспечить производительность в 1 миллион кубических метров песка в год. Можно наладить обратное водоснабжение, а потерю воды пополнить рудничными водами рудника Итхавси — Новый. Стоимость оборудования такого мощного карьера со-

станит до 50 тысяч рублей. А выработка на одного работающего в среднем — 30 тысяч кубометров в год. Только в районе Чиагура — Сахере перевод песчаных карьеров на гидромеханизацию может повысить их мощность в 3—5 раз, обеспечив промышленность дешевым и качественным инертным материалом.

Слово за Министерством промышленности строительных материалов республики, которому следует как можно скорее рассмотреть предложения группы специалистов по гидромеханизации и добыче песков в Чиагура-Сахерском бассейне.

К сожалению, республика не располагает ни одной специализированной организацией по гидромеханизации. В этих условиях нам могли бы помочь специалисты управления союзных министерств электрификации и энергетики, монтажных специальных строительных работ. И они на протяжении ряда лет предлагали свои услуги. Назову хотя бы Кавказское управление гидромеханизации Минэнерго СССР, занятое строительством гидростанций на территории Грузии. Оно готово было взять на себя дополнительную нагрузку, вести работу

Советом Министров Грузинской ССР по предложению Г. Гафарова в августе 1973 году принято решение, обязывающее республику организовать при республиканском управлении в г. Итхавси-Новый гранитно-песчаный карьеров научать варианты применения гидромеханизации добычи и транспортировки инертных материалов. Предусмотрено годовую добычу их способом гидромеханизации в 1974—1975 гг. довести до 1,2 миллиона кубометров. Однако состояние работ на сегодня заставляет серьезно опасаться, что и этот весьма скромный уровень не будет достигнут даже в 1975 году, а то время как потребность в инертных материалах у республики на много больше.

Гидромеханизация — прогрессивный, высокопроизводительный, технически и экономически весьма эффективный способ ведения строительных и горных работ — должна найти в Грузии широкое применение.

А. ДЖВАНШВИЛИ, руководитель лаборатории гидромеханизации и гидротранспорта Института горной механики АН Грузинской ССР, профессор.

ВНИМАНИЕ! ПУСКОВАЯ СТРОЙКА

Старт с препятствиями

ВАЖНЕЙШЕЕ ЗВЕНО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — СНАБЖЕНИЕ — ОСНОВА ХОРОШЕГО РИТМА — ПОВЫСИТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОСТАВЩИКОВ

Зестафонский завод ферросплавов — одно из ведущих предприятий электротехнической промышленности страны. За 40 лет существования завода здесь было внедрено немало технологических нововводков по совершенствованию производства марганцевых сплавов. Металлурги поддерживают тесные практические связи с научными и производственными институтами и по-прежнему ведут настойчивые поиски по усовершенствованию технологии и освоению новейшей техники. Сейчас на предприятии ведется ольшая плодотворная работа по внедрению разработанных Институтом металлургии Академии наук Грузинской ССР новой технологии производства ферросплавов с помощью брикетированной шихты.

Осуществление этой новинки сулит ольшие преимуществы: во-первых, повышает возможность полностью перевести мощные электроды четвертого цеха на закрытый режим, что увеличит их производительность, уменьшит выделение вредных газов.

Во-вторых, когда корпус брикетирования шихты выйдет на проектную мощность и будет выпускать в год 300 тысяч тонн продукции, это позволит в недалеком будущем пристроить к действующему четвертому цеху еще две новые закрытые печи, а самое главное — осуществить реконструкцию первого цеха, печи которого давно морально и физически устарели и загрязняют атмосферу.

Но этим не исчерпываются перспективы внедрения новой технологии. Если оудут улавливать газы, выделяемые в процессе плавки ферросплавов, то создастся возможность строительства целого комплекса химических предприятий для производства пластических масс, синтетического волокна и других продуктов. Корпус брикетирования шихты признан пусковым объектом нынешнего года.

Комплекс нового производства довольно сложен, в него входят 23 различных объекта. Но построить его за год — вполне реальный срок, ибо будут использованы многие объекты агломерационной фабрики, сооружение которых началось уже давно. Проект нового корпуса составлен «Гипрометаллом», и под него все рабочие чертежи, уже переданы строителям.

Из общего объема строительных работ, составляющих более 5 миллионов рублей, 2.400 тысяч уже освоено основным подрядчиком — управлением «Зестгафо-строй».

О. НИКАБАЗЕ, [Корр. «Заря Востока»].

Качество — главная забота

На расширенном собрании партийно-хозяйственного актива работников треста № 14 «Гавтбестрой» Министерством строительства Грузинской ССР присутствовали представители строителей, монтажников и предпринимателей, выпускающих строительные материалы.

В центре внимания стоял вопрос, касающийся улучшения качества строительства. Как известно, XXXV партийная конференция Тбилисской городской парторганизации при оценке работы строителей обратила серьезное внимание на качество выполненных ими работ. Было отмечено, что за последнее время значительно возросло количество жилых домов, сдаваемых «хорошо». Только по тресту № 14 в 1973 году их количество увеличилось вдвое по сравнению с прошлым годом. Однако это не может удовлетворить новоселов. Необходимо, чтобы все дома были построены добротно, а для этого потребуются усилия целого ряда коллективов строителей, монтажников, рабочих промышленных предприятий.

На собрании было высказано немало критических замечаний в адрес отдельных подразделений треста, начались пути устранения недостатков, выдвигались предложения, направленные на улучшение качества жилья. Так, Герой Социалистического Труда, бригадир плотников В. Челидзе предложил развернуть соревнование между смежниками, установить взаимный контроль.

Участники собрания одобрили это предложение. Было принято во внимание и предложение главного механика треста Т. Парджанадзе об организации и проведении соревнований-конкурсов между бригадами. Уже в этом месяце на четырех пусковых объектах будет проведен смотр-конкурс бригад маляров. С целью улучшения качества домостроения решен контроль за качеством выполнения работ по саратовской системе бездефектного труда, устраивать встречи с новоселами. На собрании были взяты повышенные социалистические обязательства — в этом году трест решил сдать на «хорошо» и «отлично» не менее 80 процентов общего количества домов.

(ГрузИНФОРМ).

Качество — главная забота

Качество — главная забота каждого инженера, конструктора, строителя. В условиях индустриальной революции это становится еще более актуальным. В промышленности и строительстве качество продукции определяет конкурентоспособность и долговечность изделий. Поэтому так важно уделять внимание контролю качества на всех этапах производства. Это требует от специалистов высокой ответственности и постоянного совершенствования методов контроля. Только так можно обеспечить стабильно высокое качество выпускаемой продукции и удовлетворить потребности общества в качественных товарах.

ИЗОБРЕТЕНИЯ: СОСТАВЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ

Дискуссия членов жюри продолжилась долго. Мнения высказывались объективно, а определять самое правильное никак не удавалось. Наверное, это бурное заседание надолго запомнилось руководителю Патентного бюро при президентской Академии наук Грузии, члену-корреспонденту АН Грузинской ССР Л. Абелашвили. Он выступил в трудной и ответственной роли председателя жюри.

Нынешний, второй по счету, смотр-конкурс на лучшее изобретение, проводимый среди учреждений Академии наук Грузинской ССР, оказался довольно сложным. Достаточно

заметить, что десять ведущих институтов республики представили на рассмотрение более 150 работ. Первый барьер в отборочных комиссиях при институтах преодолели 30 работ, наиболее интересных и оригинальных. О значении, ценности этих изобретений свидетельствует хотя бы то обстоятельство, что многие из них уже успели получить патенты за рубежом.

На финальный круг претендентов значительно сузился, и премий в запасе у жюри было предостаточно — одна первая, три вторых и пять третьих; тем не менее задача от этого не упростилась. По условиям кон-

курса, в нем могли быть представлены изобретения самого различного плана, и надо было выработать единый принцип оценки всех работ.

Для выявления лауреатов жюри конкурса определило вполне конкретную основу — сложность решения технической задачи. А решается ли задача на ядерном реакторе или при добыче мрамора, во внимание не принималось. Это позволяло привести к общему знаменателю теоретическую и экспериментальную ценность изобретений и экономическую целесообразность других.

В отношении победителя единодушного мнения высказано не было. Лавры поделили коллективы авторов двух изобретений — «Низкотемпературная петля для ядерных исследований» и «Электротехнический способ получения активной двуокиси марганца».

Низкотемпературная петля предназначена для охлаждения образцов во время их исследования под облучением при низких температурах (температура жидкого азота, неона, водорода или гелия). При охлаждении ученые сталкиваются с такими трудностями, как «загрязнение» от проникающего излучения, измерительных датчиков, деталей установки и других специфических явлений. Но-

ва конструкция петли, представленная на конкурс Институтом физики, дает возможность понизить температуру в канале до — 180°С и плавно регулировать ее в процессе эксперимента.

Усовершенствованный электролитический способ получения двуокиси марганца разработан в Институте неорганической химии и электрохимии. Проблема получения ЭДМ-2 остро стоит во всем мире, так как двуокись марганца — один из основных и наиболее активных материалов в химических источниках тока.

Не меньшую ценность представляет собой изобретение, удостоенное вторых премий. Из них отметим работу под лаконичным названием «Сталь» (Институт металлургии), предлагающую новый сорт стали с высокой коррозионной стойкостью и повышенными механическими и технологическими свойствами.

Широкое применение в промышленности найдет взрывной способ изготовления блоков из камня, разработанный в Институте горной механики и получивший третье премия. Новым способом, в частности, можно «вырезать» цельные плиты мрамора из породы. Это поможет механизировать его добычу.

Нельзя не отметить и работу Абстумской астрофизиче-

УСПЕХ „ОТЕЛЛО“

Еще одну новую сценическую жизнь получил балет «Отелло» народного артиста СССР, лауреата Государственной премии и премии имени Руставели Алексея Мачавариани. Как сообщает журнал «Советская музыка» (первый номер 1974 года), балетная труппа Финского национального оперного театра, отметившая в прошлом году свое 50-летие, недавно показала балет «Отелло». Хореограф — Эльза Сильвестерсон. В партии Отелло с большим успехом выступили Ханс Майстер и Яармо Раста-та, Дездемона — Дорис Лайне, Арья Ниemi, Ульрика Хальберг.

Балет «Отелло» создан семнадцать лет назад. Это прославленное произведение принесло заслуженный успех композитору. В дни Декады грузинского искусства и литературы в Москве в 1958 году «Отелло» с триумфом прошел на сцене Большого театра Союза ССР. Балет поставили в театрах Ленинграда, Одессы, Куйбышева, а также на сценах зарубежных театров — в Токио, Монте-Карло. Он был показан на международных фестивалях танца — в Париже и венгерском городе Сегеде.

Вышли в свет три сюиты на музыку «Отелло», балет экранирован на киностудии «Грузинфильм».

Недавно в Милане состоялось прослушивание музыки «Отелло». Композитор А. Мачавариани награжден золотой медалью галереи искусства Брайденце. (ГрузинФОРМ).

ВСТРЕЧА С ГОСТЯМИ ИЗ ФРГ

Находящийся в Тбилиси вице-президент Общества «ФРГ—СССР» земли Саар доктор Алоиз Маслох встретился 9 февраля с католикосом-патриархом всея Грузии Давидом V. В беседе участвовал епископ Цилканский Гавоз.

На беседе, прошедшей в теплой атмосфере, присутствовали уполномоченный Совета по делам религий при Совете Министров СССР по Грузинской ССР Т. Д. Онопривили и заместитель председателя президиума Грузинского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами А. Н. Дженти, заведующий отделом внешних сношений исполкома Тбилисгорсовета Ю. Е. Нодия. (ГрузинФОРМ).

ВАШИ ЗНАКОМЫЕ

Новые роли Якова Трипольского

Народный артист Грузинской ССР Яков Трипольский только что приехал из Киева, а дома его уже дождались две телеграммы. «Вы утверждены на роль Иосифа Виссарионовича Сталина в фильме «Километры м ужестав». Ждем встречи. Режиссер-постановщик Т. Левчук».

Вторая телеграмма звала в Минск: «Выставьте роль Сталина. Привозите все усилия, чтобы оправдать доверие творческого коллектива. Фильм, который ставит известный украинский кинорежиссер, народный артист СССР Т. Левчук, расскажет о партизанском движении в годы Великой Отечественной войны, о встречах Верховного Главнокомандующего с прославленными партизанами командирами Ковалком, Сабуровым, Пономаренко... На днях выезжаю в Минск. А совсем недавно я вернулся из Москвы, где принимал участие в съемках двухсерийного широкоформатного цветного художественного фильма «Выбор цели». В нем я также исполню роль Сталина. Режиссер-постановщик этого фильма И. Таланкин, которого зритель знает по фильмам «Сергея» и «Чайковский». В этой картине принимают участие известные артисты советского и зарубежного кино. Главную роль исполняет народный артист СССР Сергей Бондарчук.

Мои съемки в этом фильме уже закончились. Картина выйдет на экраны в мае нынешнего года.

— Яков Владимирович, чем вы занимаетесь в свободное от работы время?

— Люблю возиться с годовалым внуком Ираклием. Разумеется, стараюсь быть всегда в курсе литературной жизни, перевожу с английского. Недавно осуществил радиопостановку диккенсовского «Оливера Твиста». Перевожу и для театра, например, «Пигмалиона» и «Цезаря и Клеопатру» Бернарда Шоу. С русского перевел «Судебную хронику» Волчуга. Занят в дубляже, участвую в телепостановках. Люблю спорт, особенно футбол, баскетбол и плавание.

— Расскажите, пожалуйста, о себе. Как вы пришли на сцену?

— С 13-ти лет, рано осиротев, начал трудовую жизнь. Работал то телеграфистом, то библиотечником. Учился в университете на филологическом факультете. Будучи студентом, принимал участие в вузовских спектаклях. Неожиданно для себя решил стать артистом. Попробовал начать с ТЮЗа — ничего не получилось. Неудача постигла меня и в театральном институте. Но сдаваться не хотелось. И судьба улыбнулась мне. В театре имени Марджанишвили я встретился с режиссером нашего студенческого театра Василием Павловичем Кунцатишвили, который помнил меня. Первое время мне поручали второстепенные роли, но все же я был безгранично счастлив. По одному мне действительно повезло. За десять минут до начала спектакля «Царь Ираклий» выяснилось, что заболел артист, играющий роль Бескиа. И тут, при общей суматохе, я пролепетал, что знаю эту роль. На успех мне дали кое-какие указания, заримпровизал и, вытолкнули на сцену. «Боевое крещение» было выдержано, я стал артистом.

Верико Анджапаридзе вскоре предложила мне роль лейтенанта Кругера в пьесе «Инженер Сергеев» Всеволода Рокка. Это был самый счастливый момент в моей жизни, хотя с тех пор прошло уже три десятка лет.

— Какой сыгранный образ вам ближе других?

— Пожалуй, Баха из пьесы по поэме В. Пшавела «Изгнание». Люблю играть гордых, суровых и мужественных людей. С удовольствием исполню и комедийные роли, в особенности Дата из комедии «Чья Виса?» О. Чхеидзе.

— Последний вопрос: кто были ваши учителя в искусстве?

— Верико Анджапаридзе, Васо Годзишвили, Сергей Закаридзе и Акакий Хорави — вот учителя, друзья, большие артисты, у которых я учился театальному искусству.

В. МАНАГАДЗЕ.

Приглашение к экрану

«ЗАВТРА БУДЕТ ПОЗДНО». В небольшом городке, среди глухих лесов и топиных болот зимой 1943 года оказался расквартированный полк, несущий охрану немецких военных объектов. Многие его офицеры и солдаты не по своей воле оказались на службе у фашистов и все чаще задумывались о месте в этой кровавой битве. Совет подсказала капитану Яну, бывшему словачко-му учителю, насильно мобилизованному в армию вермахта, что ему не по пути с напарниками.

Фильм посвящен памяти Героя Советского Союза, национального героя Чехословакии Яна Налепки и его товарищей, сражавшихся плечом к плечу с белорусскими партизанами в годы Великой Отечественной войны.

Авторы сценария Анатолий Деледин, Милош Крно. Режиссеры — постановщик и И. Александр Карпов, Мартин Тпак.

В главной роли снимался актер Словацкого национального театра в Братиславе Милан Княжко. В ролях: Нонна Мордюкова, Евгения Ветлова, Валентин Белодуцкий, Николай Мерзликин и др.

Производство киностудии «Беларусьфильм» (СССР) и Словацкого фильмопроизводства (ЧССР).

«ПОТЕРЯННЫЕ МИЛЛИОНЫ». В этом фильме зритель вновь встретится с капитаном милиции Панантом, героем картин «Залутанные следы», «Пешей на наших экранах в 1972 году».

Стало известно, что в Румынии собирается проинформировать банда контрабандистов, занимающихся перевозкой наркотиков. По всей вероятности, они имеют в стране сообщников. Капитана Пананта и его помощников посылают в один из приморских городов под видом курортников. С риском для жизни сотрудники милиции ловят контрабандистов.

Сценарий фильма написан Николае Цик и Мирча Дреган. Последний является режиссером картины. В фильме заняты актеры Тома Радукину, Деметриу Рэдулеску, Ион Финтепелану, Буйо Колыняску, Янан Константину, Юрие Дарие и другие. Производство киностудии «Бухарест», Румыния.

На снимках: кадр из фильма «Завтра будет поздно».

ТУРНИРНАЯ ХРОНИКА

ШАХМАТЫ. Бразилец Энрике Мекинг сумел отыграть одно очко у Виктора Корчного в их четвертьфинальном матче претендентов на первенство мира по шахматам в Огасте (США). Счет стал 2:1 в пользу советского гроссмейстера после того, как он сдал безвозвратную борьбу отложенную к пятому приему шахмат у Мекинга 12-ю партию.

Одиннадцатый поединок в таком же матче, проходящем в Пальма-де-Мальорка (Испания), не состоялся из-за болезни Тигра Петросяна. Венгерский гроссмейстер Лайош Портиш по-прежнему проигрывает ему — 1:2.

В финальном матче розыгрыша Кубка СССР по шахматам среди женщин Майя Ганнику после трех партий выигрывает у Майи Чибурданидзе со счетом 2:1.

ВОЛНАЯ БОРЬБА. Авторитет американских борцов достаточно высок, они добиваются высших наград на самых ответственных соревнованиях. Достаточно сказать, что завоевали 28 золотых медалей на Олимпийских играх. Понятен интерес, вызванный выступлениями в Советском Союзе сборной США по вольной борьбе, за которую наряду с опытными атлетами выступала молодежь.

Третий поединок советских и американских борцов, состоявшийся в Минске, как и две предыдущие встречи, завершился убедительной победой хозяев ковра — 16:2.

БАСКЕТБОЛ. Спортсмены рижской команды ПТ выступают в полуфинале Кубка европейской чемпионки.

Динамовцы Тбилиси в матче на первенство страны принимали у себя спортсменов минского РТИ и одержали победу со счетом 64:57. Сегодня грузинские баскетболисты играют с каунасскими «Жальгирисом».

ХОККЕЙ С МЯЧОМ. Сборная команда юниоров СССР примет участие в чемпионате мира по хоккею с мячом, который сегодня стартует в Швеции. Команда укомплектована игроками 1955-1956 годов рождения, которых специалисты рассматривают как резерв «взрослой» сборной СССР.

РЕПОРТЕР ИЩЕТ СОБЕСЕДНИКА

Сокровища малого кургана

Археологические раскопки на территории Грузии привлекают все большее внимание специалистов. Находясь ученым позволяют пролить свет на неизвестные страницы древней истории Грузии и всего Закавказья.

Корреспондент «Зари Востока» встретился с заместителем директора Института истории, археологии и этнографии имени И. Джавахишвили Академии наук Грузии, заместителем председателя археологической комиссии республики доктором исторических наук профессором Отаром Давидовичем Лордкипанидзе и попросил его ответить на ряд вопросов.

— Какой интерес представляет Грузия для современной археологии?

— В настоящее время на территории Грузии открыты и исследуются археологические памятники всех периодов истории человечества, от начальных и самых ранних этапов истории человека (наменного века) вплоть до позднего средневековья, что имеет огромное научное значение для развития науки о закономерностях развития человеческого общества в целом. На археологических материалах Грузии находят разрешение столь важные для современных общественных наук проблемы, как время и условия происхождения человека и первоначальных очагов его расселения, варожденная земледельческой культуры, возникновение и развитие бронзового и железного металургии (с этой точки зрения археологические памятники Грузии признаны классическими), появление классового общества и государства, этногенез цивилизации античной и средневековой эпох и т. д. Решение этих проблем имеет исключительное значение не только для истории Грузии и Кавказа, но и всей Передней Азии и античного мира. Именно поэтому результаты исследований археологов Грузии (раскопки в Телаве, Млихе, Армази, Ваши и др.) давно уже стали достоянием мировой археологической науки.

— Что вы можете сказать о наиболее «сенсационных» открытиях грузинских археологов?

— Одним из выдающихся открытий за последние десятилетия следует считать раскопки неизвестных доселе очагов раннеавестийской культуры V—IV тысячелетия до н. э. Открытие и исследование в юго-восточных областях Грузии искусственных жилищ холмов с круглоплаными купольными домами из сырцового кирпича выявили не только очень интересные и разнообразные (культурные, этноимические, этнические) связи с раннеавестийскими культурами Передней Азии, но и дали ценный материал для истории социальной организации общества, экономической основы которой являлось мотыжное земледелие, а наряду с ним и скотоводство (в частности, разведение крупного рогатого скота).

Исключительный интерес представляют находки археологической экспедиции института под руководством кандидата исторических наук А. Вохочадзе, открывшей в Мухранской долине у села Дзалис городище, которое отождествляется с городом древней Иберии — Дзалиса, упомянутым древнегреческим географом II века Клавдием Птолемеем. Там найдены остатки дворцовых сооружений, канализационный коллектор, вольеров, мощеные улицы и м и т. д. — башня II века с мозаичным полом. Мозаика эта состоит из разноцветных камней, изображающих геометрический и растительный орнаменты, а также морскую фауну. Это единственная находка мозаики античного времени в Восточной Грузии и вместе с тем она является, если не самой древней, то во всяком случае одной из древнейших в Закавказье.

— Чем был интересен нынешний год для археологов Грузии?

— В широком масштабе продолжались археологические исследования в северозападной части столицы республики Тбилиси, на территории Дигомского массива и его окрестностей. Здесь экспедиция нашего института, возглавляемая кандидатом исторических наук Р. Абрамишвили, в течение ряда лет ведет раскопки самых разнообразных памятников, начиная от IV тысячелетия до н. э. вплоть до позднего средневековья. Огромное значение для изучения времени и условий возникновения т. н. раннегородских цивилизаций в Грузии и Закавказье имеют раскопки грандиозных для того времени жилищ холмов (Тригидореби), раскинувшихся на полтора километра вдоль Военно-Грузинской дороги. В минувшем году экспедиция раскопала новые комплексы жилищ и хозяйственных сооружений XIV — VII веков до н. э. Огромный интерес представляют собой находки пшеничного зерна и особенно виноградных косточек, ко-

ЖИЗНЬ И СМЕРТЬ

Сумерки

Шахматный мир, затая дыхание, следит за единоборством гроссмейстеров, претендующих на мировое первенство. Экс-чемпион мира Борису Спасскому понадобилось всего шесть партий, чтобы положить конец честолюбивым планам американского гроссмейстера Роберта Бирна. Чемпион СССР провел четвертьфинальный матч с завидной легкостью, и хотя его наставник международный гроссмейстер И. Бондаревич не совсем доволен творческой стороной одержанной победы, надо признать, что Спасский буквально с каждым соревнованием восстанавливает свою грозную силу. Сейчас Бирну, напомним, невольно вспомнил, что перед присутствием шахматного Оскара лущему шахматисту тогда он отдал своему сопернику восьмое место, вписав в анкету собственное имя третьей строкой. Во всяком случае, матч в Сан-Хуане показал, что успех 45-летнего американца в ленинградском международном турнире оказался для него пировой победой. Спасский превосходил его во всех стадиях игры, и хотя Роберт Втори довольно уверенно ориентировался в теоретических дебрях, наш чемпион имел преимущество за счет самого главного критерия класса шахматиста — умения маневрировать в правильном оценочной позиции.

Анатолий Карпов продемонстрировал удивительно рациональную игру, не давая сопернику ни малейшего шанса на успех. Ослепший тактик, Лев Полугаевский на этот раз был вынужден играть позицию, которые были ему явно не по душе. Незадолго до начала матча шахматный обозреватель «Зари Востока» Э. Гурфельд высказал предположение, что судьба поединка решится в сицилианской защите. Секунданта Карпова ленинградский гроссмейстер Фурман проецировал на эту мысль следующим образом: «Если Полугаевский рискнет применить сицилианскую защиту, его ждет горькое разочарование». Эти слова оказались пророческими. Все члены жюри матча с интересом наблюдали за испытанием активного варианта этой защиты, в попытке Полугаевского менять коней на переправе — отказ от шевенингера схемы — лишь усугубила неудачу.

Виктор Корчной неожиданно встретил упорное сопротивление молодого бразильского гроссмейстера. И в этом матче соперник долго не мог отвести удара к на удар, изменить невыгодное для него развитие событий. Несмотря на свою большую одаренность, Энрике Мекинг, по меткому замечанию Лайоша Портиша, сегодня еще не способен создавать великие шахматные образцы, но следовать им он научился прекрасно. Волею своего грозного оппонента получая не подвешенные стандартные позиции, бразилец на финише матча все же экспансивно затруднил задачу ленинградца.

Огромным внутренним накалом характерна «испанская коррида» — матч в Пальма-де-Мальорка. И здесь снова игра шла за один ворот. Портишу, одному из выдающихся шахматных теоретиков современности, не удавалось применить новинки из своего багажа. Несомненно, сказывается опыт матчевых встреч Тигра Петросяна, сыгравшего четыре матча на первенство мира. Московский гроссмейстер, обладающий удивительным даром заблаговременно чувствовать опасность, гасил атакующую возможность Портиша, а когда представлялся случай в пятой и девятой партиях, умело переключал регистр, набирал полноценные очки. Выигранная венгром десятая партия обострила борьбу.

— Сообщения об открытии Кахетинской археологической экспедиции вызвало широкий интерес общественности республики. Какова, на ваш взгляд, научная ценность этих находок?

— Мне кажется, что погрешные сооружения, обнаруженные Кахетинской экспедицией, по идее и по количеству труда, затраченного на их сооружение, можно сравнить с древними пирамидами Египта. Они свидетельствуют о далеко зашедшей империализации общества конца III тысячелетия до н. э. Эти открытия проливают свет на изучение триалетской культуры. Еще в 1970 году эта же экспедиция открыла нам памятники (курганы и поселения) триалетской культуры среднебронзового периода (первая половина II тысячелетия до н. э.) в Алазанской долине у села Сауда.

В том же году экспедиция под руководством профессора О. Джапаридзе открыла мощный центр триалетской культуры в бассейне артаанской культуры, что позволило сделать вывод: триалетская культура занимала довольно обширную область на территории древней Грузии. Научное же значение последней находки экспедиции, руководимой доктором исторических наук К. Пичхалаури, состоит в том, что она показала генетическую связь триалетской культуры эпохи средней бронзы и культуры эпохи ранней бронзы и, следовательно, доказывает, что формирование триалетской культуры произошло именно на территории Грузии.

Вместе с тем сокровищница наших музеев пополнилась уникальными изделиями древних мастеров, таинкам, например, золотая статуэтка льва и великолепная керамика III тысячелетия до нашей эры.

На снимках: золотые изделия — скульптурный лев и бусы, обнаруженные Кахетинской археологической экспедицией.

НА МОРЕ И В ГОРАХ



Тысячи студентов, завершив занятия, отдыхают на курортах, принимая участие в увлекательных туристских походах. Многие из них останавливают свой выбор на Бакуриани. На его склонах тренировались и опытные горнолыжники, готовившиеся к ответственному старту, и новички, только ставшие на лыжи. А вот команду гандболистов Грузинского зоотехнико-ветеринарного учебного-исследовательского института фотокорреспондент ГрузинФОРМА несколько дней назад встретил на пляже в Гагра. Студенты за отличную учебу были премированы бесплатными путевками в дом отдыха «Скала». По мнению тренера команды Г. Капанадзе, интенсивные тренировки в сочетании с прекрасным отдыхом позволяют гандболистам успешно выступать во всевозможных соревнованиях среди сельскохозяйственных вузов.

На снимках: слева — гандболисты: Аниа Гвицадзе, Тамара Алавердиза, Гульмира Перетели и Людмила Пирхадзидзе на пляже. Вверху справа — студенты МАИ Светлана Жаркова и Юрий Фурдал в Бакуриани. Внизу справа — на склонах Кахетинской экспедиции: Марина Дзордзидзе (ТГУ) и Наталья Кватая (ГПИ), студенты Тбилисского третьего музыкального училища Кетико Чочия и Кетико Чахуа.

Фото Ф. Крымского.

ЧТОБЫ ПОБЕДИТЬ НЕДУГ

В Ереване состоялась совещание советских и американских медиков, на котором был подписан протокол о сотрудничестве в области эпидемиологии опухолей.

Руководитель Всесоюзного центра эпидемиологии онкологического рака при Научно-исследовательском институте онкологии Министерства здравоохранения Грузинской ССР доктор медицинских наук Л. Чакавиани, участвовавший в совещании, рассказал корреспонденту ГрузинФОРМА:

— Проведение совместных работ американских и советских медиков подтвердило целесообразность и эффективность объединения усилий специалистов СССР и США в изучении различных аспектов онкологии. Эпидемиология злокачественных новообразований — сравнительно новое направление научных исследований. Однако оно приобрело уже большое значение для изучения вопросов происхождения и развития опухолевых заболеваний у человека, для изыскания профилактических мер, предупреждающих их возникновение.

В исследованиях по эпидемиологии злокачественных опухолей принимают участие представители разных медицинских специальностей, а также химики, физики, математики, географы, калитологов и т. д. Такой союз ученых разных специальностей помогает онкологам. Им выявлены уже многие особенности распространения опухолевых заболеваний в различных районах страны. Толчком к появлению опасного недуга у человека могут быть как физиологические особенности развития его организма, так и условия внешней среды, другие факторы. Поэтому ученые в своих исследованиях большое внимание уделяют изучению местных обычаев населения, условий труда и быта, концентрации вредных (канцерогенных) веществ в окружающей среде.

Получены первые результаты. Жители республик Средней Азии нередко страдают раком полости рта. Оказалось, что в этих районах существует обычай жевать мас — смесь табака, золь, извести и масла. Эксперимент, поставленные онкологам на животных, подтвердил выявленную эпидемиологическую связь.

Большую работу по эпидемиологии онкологического рака ведут онкологи республик. Они проводят обследование женского населения Грузинской, Азербайджанской, Казахской и Латвийской ССР, Куйбышевской области, столицы Монгольской Народной Республики, ряда городов Болгарии. Выработаны уже соответствующие рекомендации, которые предоставляются органами здравоохранения. В частности, специалисты придают большое значение профилактическим мероприятиям, которые способствуют предотвращению, снижению или раннему выявлению опухолевых заболеваний.

На основе накопленного опыта в Научно-исследовательском институте онкологии Министерства здравоохранения Грузинской ССР составлены методические указания о принципах организации и методики эпидемиологических исследований по онкологическому раку.

В работе совещания приняла участие грузинский специалист — главный онколог Министерства здравоохранения республики профессор Г. Орджоникидзе, доцент К. Мадия, врачи Д. Гвашиани, И. Циридзе, Т. Чаквиани.