



ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 134 (12370) Среда, 9 июня 1965 года Цена 2 коп.

КОМАНДИР ПРОИЗВОДСТВА

Начальник цеха. О многом говорит это звание. Ведь руководителем цехов принадлежат ведущая роль в мобилизации усилий рабочего класса на решение грандиозных задач создания материально-технической базы коммунизма. Именно коллективы цехов составляют боевые ударные отряды великой армии трудящихся. И командовать этими отрядами должны способные, знающие дело люди. Им доверены важные звенья производства, сложные хозяйства, где создается самая разнообразная промышленная продукция.

На наших предприятиях трудятся сотни отличных командиров производства. Они проявляют по-настоящему партийную заботу о таких важных государственных делах, как неуклонное выполнение планов, всемерное улучшение качества продукции, снижение ее себестоимости, внедрение в практику всего нового, передового.

Несколько лет назад, после окончания Грузинского политехнического института, пришел на Тбилисский станкостроительный завод имени С. М. Кирова инженер Тамаз Паичадзе. Свою трудовую деятельность он начал здесь с рядового конструктора. Позже молодой специалист попросил направить его непосредственно на производство. Работал мастером инструментального цеха. Отлично овладел всеми «секретами» сложного инструментального хозяйства. В начале этого года Паичадзе был назначен начальником нового цеха специальных тяжелых станков. Это не случайно. Больше всего цеху нужна именно в умелом руководстве, в командире, надежном организаторе способностях. Дело в том, что цех со времени сдачи его в эксплуатацию оставался. Планы не выполнялись. Был сорван заказ азербайджанских трубопрокатчиков. Производство специальных станков — дело не простое, тем более для коллектива, состоящего в основном из молодых рабочих, не имеющих достаточного опыта, навыков. Руководство таким коллективом было для Т. Паичадзе серьезным экзаменом. И он выдержал его на «отлично». С первых же дней работы он сумел сплотить станкостроителей на решение стоящих перед цехом задач. Личный пример Т. Паичадзе еще раз показал, как много значит авторитет руководителя, который слов на ветер не бросает, умеет подметать главное, вовремя подкажет, посоветует, направит дело по правильному руслу.

Не удивительно поэтому, что кривая показателей цеха уверенно пошла вверх. В феврале цех впервые выполнил план выпуска товарной продукции, а в последующие месяцы вышел в ряды передовых. Это было лучшей оценкой работы коллектива цеха и его руководителя коммуниста Паичадзе.

Такие примеры далеко не единичны. Многие командиры производства показывают образцы неустанной борьбы за подъем экономики. Уверенно ведут от успеха к успеху руководимые ими коллективы начальники трубопрокатного цеха

Руставского металлургического завода (Центральный комитет ЦК КП Грузии), начальника сборочного цеха коммунистического труда завода «Горпробор» Миряна Макаридзе, начальника механического цеха Тбилисского машиностроительного завода имени С. Орджоникидзе Ваган Багдасаров и многие другие. Одни из них являются ветеранами, другие сравнительно молоды, но все они работают с одинаковым энтузиазмом, вкладывая всю свою неиссякаемую энергию в порученное им дело.

Глубоко и всесторонне зная производство, быть образцовым хозяйственником, правильно организовать труд людей, уметь преодолевать трудности — таковы первоочередные обязанности командиров производства. Там, где пренебрегают этими обязанностями, дела идут неважно. Нередко бывает так: глядя на завод, предприятие, а руководители цеха, смирились с отставанием, ссылаются на так называемые «объективные» причины. Конечно, порой возникают препятствия, мешающие нормальной работе производства, но это отнюдь не означает, что отставание следует узаконить. Неприятностям к любого рода недостаткам должна стать неотъемлемой чертой руководителя производства.

Много нареканий вызывает работа цеха шасси Кутаевского автозавода имени Г. К. Орджоникидзе. За последнее время этот цех значительно ухудшил работу: срывается план выпуска запасных частей по номенклатуре, нарушается ритмичность производства. И хотя начальнику цеха коммунисту А. Метонидзе неоднократно указывали на недостатки в руководимом им хозяйстве, действенные меры для устранения этих недостатков все еще не приняты. Такое отношение к делу приносит немалый ущерб. Естественно, что начальнику цеха один не в состоянии искоренить недостатки. Тут на помощь должны придти администрация, партия, профсоюзная, комсомольская организации.

Нет более высокой оценки деятельности командира производства, как, впрочем, и любого руководителя, чем уважение коллектива людей, с которыми он работает. Завоевать это уважение — дело не простое. Вот почему каждому командиру, чтобы иметь моральное право требовать от других, надо прежде всего быть требовательным к самому себе. Но требовательность необходимо сочетать с чуткостью, отзывчивостью, заботой о подчиненных. Честность, справедливость, партийная принципиальность — эти черты командира производства имеют большое политическое и воспитательное значение.

Начальник цеха — одна из наиболее важных фигур на предприятии. Он должен быть достоин своего высокого поста командира производства, который призван направлять усилия рабочего класса на решение неотложных народнохозяйственных задач.

В атмосфере дружбы, сердечности и взаимопонимания

В атмосфере дружбы, сердечности и взаимопонимания

В Москве состоялись переговоры правительственных делегаций Советского Союза и Социалистической Федеративной Республики Югославии по вопросам дальнейшего развития экономического сотрудничества между СССР и СФРЮ.

Во время переговоров, проходивших в атмосфере дружбы, сердечности и взаимопонимания, достигнута договоренность о дальнейшем расширении и углублении экономических связей между обеими странами. Обсуждены и согласованы некоторые конкретные мероприятия по дальнейшему развитию советско-югославского экономического сотрудничества в последующие годы. В этих целях решено создать межправительственный советско-югославский комитет по экономическому сотрудничеству.

В Коммунистическом о переговорах говорится, что по предложению югославской стороны советской стороной было подтверждено согласие продолжать оказывать Югославии в предварительные согласованных объемах техническую и экономическую помощь в строительстве ряда промышленных объектов. (ТАСС).

Прием А. Н. Косыгиным руководителя правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам

8 июня Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле руководителя правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам, члена Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, заместителя Премьер-министра ДРВ Ле Тхань Нги.

Между А. Н. Косыгиным и Ле Тхань Нги состоялся обмен мнениями по вопросам, представляющим взаимный интерес. (ТАСС).

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства и планет Солнечной системы 8 июня 1965 года в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.

На борту космической ракеты установлена автоматическая станция «Луна-6», весом 1,442 килограмма, оборудованная измерительной и научной аппаратурой. Запуск произведен с помощью многоступенчатой ракеты. Последняя ступень ракеты превратилась в самостоятельную ракету. Последняя ступень ракеты превратилась в самостоятельную ракету. Последняя ступень ракеты превратилась в самостоятельную ракету.

При выбранной траектории полет автоматической станции до Луны будет продолжаться около трех с половиной суток. Включены телеметрической, измерительной и научной аппаратуры производится автоматически в соответствии с программой полета, а также по радиокондамам с Земли.

Наблюдение за полетом автоматической станции «Луна-6», определение параметров ее траектории, прием на Земле научной информации осуществляются специальными измерительными комплексами. Движение автоматической станции «Луна-6» происходит по траектории, близкой к расчетной.

В 13 часов московского времени 8 июня 1965 года станция «Луна-6» находилась на расстоянии 21 тысячи километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами 160 градусов 21 минута восточной долготы и 36 градусов 53 минуты северной широты.

Все аппаратуры, установленная на борту автоматической станции «Луна-6», работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку всей поступающей информации.

Э. Герхардсен прибыл в Ленинград

ЛЕНИНГРАД, 8. (ТАСС). Премьер-министр Норвегии Эйнав Герхардсен, гостящий в СССР по приглашению Советского правительства, прибыл сегодня в Ленинград из Симферополя.

8 ИЮЛЯ — СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановил созвать пятую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики шестого созыва 8 июля 1965 года в г. Москве. (ТАСС).

Люди коммунистического труда

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛИ

Далеко-далеко, к горизонту, уходит необъятное море. Солнце золотит его широкую гладь, играет бликами на стапелях, горячит металл строящегося теплохода.

В штурманской рубке склонился над чертежом Кумар Урабаев. Он быстро и четко переносит линии на стальной лист. Еще секунда, и в его руках заиграет маленькое солнце. Вспыхивают искры, окрашивая все вокруг в радужные цвета. Кумар откидывает с лица маску с темными очками и тщательно осматривает ровный заваренный шов.

Во всех портах Черноморья можно встретить катера и теплоходы, на которых стоят кельмы Урабаева. Да разве только по Черному морю ходят суда батумских судостроителей? Они бороздят моря и океаны у берегов Италии, Франции, Югославии, Греции, Англии, ОАР, Кубы, Бразилии, Гаваны.

Спросите у мастера корпусного участка Батумского судостроительного завода Александра Рябцева: кого он считает лучшим корпусником? И он, не задумываясь, ответит: Кумар Урабаева. Трудно переоценить вклад, который вносит в скоростную постройку судов этот мастер-универсал.



СУХУМИ. Часоводы Абхазии все решительнее штурмуют рубежи завершающего седьмого года семилетки. Изюм в день растут темпы сбора сортового чайного листа. Собрано значительно больше сырья, чем на эту же дату в минувшем году.

Тысячи людей выходят каждый день на бархатные плантации. Борьба за 200.000 тонн грузинского чая рождает новых и новых героев и героинь труда. Сотни людей показывают в эти дни примеры самоотверженного труда. Трудники колхозов и совхозов стремятся с честью выполнить высокие социалистические обязательства, взятые в ответ на решения мартовского Пленума ЦК КПСС.

Большое внимание уделяется качеству чайного листа. Многие хозяйства сдают на перерабатывающие фабрики сырье, 80 процентов которого принимается первым сортом. Чайные фабрики непрерывно ведут переработку нового урожая. На чайзавесочные фабрики отправлены уже десятки тонн готовой продукции.

На снимке с: передовые сборщицы колхоза имени Кирова Гударпшского района Ламара Окуджава (слева) и Лидия Элекция. За день они собирают по 50—60 килограммов листа. Фото И. Чохонелидзе. (Фотокроника ГрузТАГа).

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

ПАРИЖ, 8 июня. СОЛИДАРНОСТЬ С ГЕРОИЧЕСКОЙ БОРЬБОЙ

Париж, 8 июня. Интервенция Союзных Штатов Америки во Вьетнаме приняла форму открытой и преднамеренной агрессии, говорится в опубликованном сегодня газетой «Юаните» обращении коммунистических партий капиталистических стран Европы. Обращение было принято на совещании представителей этих партий, состоявшемся 1—3 июня в Брюсселе.

Представители коммунистических партий, подписавшие брюссельское обращение, приветствуют героическую борьбу вьетнамского народа и подтверждают свою полную солидарность с Демократической Республикой Вьетнамом.

Они осуждают акты войны и агрессии, осуществленные американскими вооруженными силами против Демократической Республики Вьетнам — социалистического, суверенного и независимого государства, требуют вывода вооруженных сил США из Южного Вьетнама.

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

Участники конгресса изберут национальный комитет защиты мира и делегатов на Всемирный конгресс. (ТАСС).

ТОКИО, 8 июня. (ТАСС). Социальные Штаты и Южная Корея выжидают удобного предложения для того, чтобы направить в Южный Вьетнам около 15 тысяч южнокорейских солдат, сообщает корреспондент агентства Киодо Цусия из Вашингтона. Таким образом, пишет он, может быть активизация действий южновьетнамских партизан.

Ссылаясь на дипломатические источники, корреспондент указывает, что в мае текущего года сайгонские власти обратились к Южной Корее с просьбой увеличить численность ее вооруженного контингента в Южном Вьетнаме. Через неделю после этого глава южнокорейских властей Пак Чжон Хи сообщил президенту США Джонсону, что он готов сделать это в любой момент.

Подчеркнув, что достижения науки могут быть использованы не только на пользу, но и во вред человечеству, министр подчеркнул, что «СССР находится среди тех стран, которые активно выступают против использования научных знаний в целях разрушения». Собрания на открытии выставки осмотрели фотографии, плакаты, брошюры, рассказывающие о жизни и труде советских космонавтов.

В АНКАРА, 8 июня. (ТАСС). Вчера в здании центральной библиотеки открылась выставка «Советский человек — локорит космоса». Выставку открыл министр искусства и культуры Ганы Дк. Бенибенгор-Блай. В своей речи министр подчеркнул огромное значение исследования космоса и оставившись на большом вкладе советских ученых, конструкторов и космонавтов в покорение космического пространства. У нас свежи в памяти, сказал министр, визиты в нашу страну первого в мире космонавта Юрия Гагарина и первой в мире женщины-космонавта Николаевой-Терешковой, которым в Гане был оказан горячий прием.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

В состав советской делегации входили депутат Верховного Совета СССР, писатель И. Эрнберг, историк генерал-майор профессор Н. А. Таленский и другие общественные деятели.

В отличие от конференций прошлых лет в Белграде проводились одновременно политическая и экономическая конференции «Круглого стола». Участники политической конференции обсудили вопросы «Разоружение и безопасность Европы» и «Кризис ООН», участии

ки экономической конференции — вопрос об экономических отношениях между странами Востока и Запада.

Конференция приняла резолюцию по обсужденным вопросам. Приняты отдельные резолюции, в которых осуждается американская агрессия во Вьетнаме и вооруженное вмешательство США во внутренние дела Доминиканской Республики.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

ВЕСТИ С ПОЛЯ В ПЛАНТАЦИИ

В розгаре села Мезмаришского района Котлики борются за урожай. Желая избежать потерь от засухи в стране, колхозники не оставляют ни одного гектара земли без ухода. Везде слышны звонкие удары молотков, работающих на уборке урожая.

От кукурузоводов не отстают сахароводы. Под сахарную свеклу занято 65 гектаров. Успешно провели колхозники легкое рыхление плантаций сахарной свеклы, шаровку посевов и внесение удобрений. Сахароводы решили вместо 400 центнеров с гектара получить в среднем по 500 центнеров сахарной свеклы.

Сельские труженики Лагодского района с превышением выполнили план посадки эфиромасличных культур, высадив их на площади в 328 гектаров вместо плановых 326.

Часоводы горного колхоза «Ахали цхореба» села Бедиа Очамчирского района досрочно выполнили задание по сбору «зеленого золота». Бригады, руководимые Ш. Шакая, П. Матуа и А. Гварамия, вплотную подошли к реализации июньского плана. Хорошие показатели и у передовых часоводов артели М. Ходжава, И. Шакая, Ц. Матуа и других. Они ежедневно собирают по 70—80 килограммов чайного листа. Часоводы села решили выполнить годовую планку к 1 сентября и продать государству 30 тонн сверхпланового сырья.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

Вчера участников конференции «Круглого стола» принял председатель союзной скупщины СФРЮ Э. Кардель.

СО ШКОЛЬНЫХ СТРОЕК СООБЩАЮТ:



ИСТОРИЯ БЕЗ КОНЦА

Все эти работы выполнялись трестом № 6 Министерства строительства Грузинской ССР, и Министерство просвещения, естественно, обратилось к нему. Но в тресте, как ни странно, молчали.

Время шло. Тревожные сигналы сменялись объемистыми докладными, письмами, полными гнева и возмущения. И чем чаще они слались по разным адресам, тем оживленнее становилась переписка между Министерством просвещения и трестом. В течение полутора лет составлялись документы, пухли папки, а дело не двигалось с места.

Наконец, в апреле нынешнего года управляющий трестом

тов. Е. Амичба дал указание начальнику стройуправления № 6 Р. Ростадзе принять срочные меры по благоустройству гульришской школы-интерната.

И тут открывается новая страница в истории строительства этой школы. Начинается она с того, что Министерство просвещения Абхазии не представило своевременно проекты и сметно-техническую документацию по необходимому строительным работам.

Строители приступили к работе суматошно, без всякого плана. Здесь вырыли канавы и канализационные колодцы, а закрыть их не удалось. Заасфальтировали часть внутреннего двора и... броси-

ли. Строители объясняют, что дело якобы закатом, его нет. А затем выяснилось, что остановка... за водителем катка!

— Каток-то есть, — признался главный механик треста № 6 П. Недия, — но нет водителя.

Специально оштукатурили помещение, но в спешке пострадало качество — штукатурка через несколько недель стала осыпаться. Субподрядчики — Сухумский участок «Кавсантехмонтаж» (начальник участка В. Джигладзе) и Сухумский монтажный участок «Кавэлектромонтаж» (начальник Р. Качарва) соорудили водопроводную башню и проводили электричество похода, между делом, да так и не закончили эту работу.

Никак не кончатся монтажные работы и в котельной. Причина в том, что, как писали руководители стройуправления № 3 в обком партии Абхазской АССР, в Министерстве

просвещения Абхазской АССР, у них нет арматуры, манометров, термометров и водометров стекла. Оправдание, на наш взгляд, весьма шаткое.

В результате — идет оживленная переписка, а на строительной площадке Гульришской школы-интерната — затишье.

Комментарии излишни.

Время не ждет. Школа-интернат должна быть достроена в срок и качественно. При серьезной помощи, незамедлительном вмешательстве местных партийных и общественных организаций строительство можно завершить ударными темпами. И это надо делать незамедлительно.

Пост «Зари Востока»: Г. Т. ДУА — директор Гульришской школы-интерната, А. КАКУБАВА — инженер по технадзору Министерства просвещения Абхазской АССР, Д. ШЕЛИЯ — корр. «Зари Востока».



Тбилисский завод шиферных стоек выпускает сверхточные станки...

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Солидарность с народом Вьетнама

ХАНОЙ. Вторая международная профсоюзная конференция солидарности с борющимся народом Вьетнама закончила свою работу.

Участники конференции в единодушно принятой резолюции сурово осудили американскую агрессию во Вьетнаме и полностью одобрили позицию Национального фронта освобождения Южного Вьетнама и правительства ДРВ как единственно приемлемые для решения вьетнамской проблемы.

Они приняли решение развернуть широкое движение борьбы за немедленное прекращение американской агрессии, за вывод американских войск и ликвидацию американских баз в Южном Вьетнаме, за немедленное прекращение бомбардировок территории ДРВ.

Приняты также три документа: призыв к трудящимся и профсоюзам мира, призыв к рабочему классу и народу США, послание к трудящимся и народу Южного Вьетнама.

Обращаясь с призывом к трудящимся и народам мира усилить поддержку справедливой борьбы вьетнамского народа, конференция подчеркнула необходимость оказывать моральную и материальную помощь южновьетнамскому народу, в том числе оружием и добровольцами, которые были бы готовы сражаться на стороне южновьетнамского народа, когда фронт сочтет это необходимым. (ТАСС).

Бандитские налеты продолжаются

ХАНОЙ. 7 июня. (ТАСС). Часты противозушными обстрелами провинции Куанг Бинь сбивает зенитная артиллерия американский самолет. Об этом говорится сегодня в сообщении для печати министерства обороны ДРВ.

Американские истребители подвергли вчера бомбардировке экономические объекты в районе города Бинь, шоссе и железные дороги в провинции Ха Тинь, обстреляли рыбацкие лодки у побережья провинции Куанг Бинь. Во время вчерашнего налета на мирных рыбаков в был сбит 316-й по счету американский самолет.

Сегодня налеты продолжались. С семи часов утра до полудня по местному времени американская авиация трижды бомбила окрестности города Бинь, деревни в провинции Куанг Бинь, коммуналки провинции Ха Тинь. Бомбардировки и обстрелы подверглись остров Хон Нгы в прибрежных водах провинции Нге Ан.

Совет Безопасности заседает

НЬЮ-ЙОРК. 8 июня. Корр. ТАСС С. Лосев передает.

Внимание Совета Безопасности, продолжающего рассмотрение вопроса о вооруженном вмешательстве США во внутренние дела Доминиканской Республики, было привлечено на вчерашнем заседании к многочисленным нарушениям договоренности о прекращении огня американскими оккупационными войсками и отрядами военной хунты Имберта.

Министр иностранных дел конституционного правительства Кури в телеграммах председателю Совета Безопасности сообщил, что американские войска девять раз открывали огонь из минометов по западной части Санто-Доминго. Генеральный секретарь ООН У Тан в представленном докладе подтвердил факт обстрела из минометов вечером четвертого июня жилых районов столицы и отметил, что обстрел, в результате которого женщина и мальчик были убиты и шесть человек ранены, велся из районов, контролируемых хунтой.

Совет ознакомился также с фактами массовых зверств и расправ, чинимых хунтой в Санто-Доминго и провинции.

Представитель Кубы Мигель Альфонсо Мартинес указал, что

Луба ожидает от Совета Безопасности: признания конституционного правительства Кааманьо; обеспечения эффективного прекращения огня; немедленного вывода оккупационных войск США; ареста командармы Имберта и свершения над ней доминиканским народом правосудия.

Эдлай Стивенсон (США) попытался переложить ответственность за нарушение соглашения о прекращении огня на правительство Кааманьо. Американский представитель выступил против того, чтобы Майор, личному представителю генерального секретаря У Тана в Санто-Доминго, было дано указание расследовать данные о расправах над гражданским населением.

Следующее заседание Совета состоится 9 июня.

Куба ожидает от Совета Безопасности: признания конституционного правительства Кааманьо; обеспечения эффективного прекращения огня; немедленного вывода оккупационных войск США; ареста командармы Имберта и свершения над ней доминиканским народом правосудия.

Эдлай Стивенсон (США) попытался переложить ответственность за нарушение соглашения о прекращении огня на правительство Кааманьо. Американский представитель выступил против того, чтобы Майор, личному представителю генерального секретаря У Тана в Санто-Доминго, было дано указание расследовать данные о расправах над гражданским населением.

Следующее заседание Совета состоится 9 июня.

Достижения югославской экономики

БЕЛГРАД. Вступила в действие гидроэлектростанция «Дубровник». Она уже сейчас в состоянии вырабатывать 1 миллиард киловатт-часов электроэнергии в год, хотя в строй введен пока один агрегат из двух.

Успешно развивается народное хозяйство Югославии. За истекшие 10 лет в промышленности производство увеличилось в 3,5 раза, а в сельском хозяйстве — на 58 процентов.

10 лет назад в стране за год строилось 25 тыс. квартир, а в 1964 г. — 125 тыс. квартир. (ТАСС).

Борьба патриотов Мозамбика

ДАР-ЭС-САЛАМ. 7 июня. (ТАСС). Специальный комитет ООН по деколонизации («Комитет 24-х»), выездная сессия которого проходит сейчас в столице Танзании, закончил сегодня обсуждение вопроса о Мозамбике. Подводя итоги обсуждения, председатель Комитета Кулибали заявил, что представляющая «Комитет 24-х» партия Фронт освобождения Мозамбика («ФРЕЛИМО») информация явилась важным вкладом в его работу. Кулибали заверил представителей «ФРЕЛИМО» в том, что народы мира солидарны с африканским населением Мозамбика, ведущим национально-освободительную борьбу против португальских колонизаторов.

ДАР-ЭС-САЛАМ, 7 июня. (ТАСС). Вооруженные отряды патриотов Мозамбика, ведущие борьбу против колониальных войск Португалии, уничтожили в последних боях 37 карателей. Об этом сообщается в опубликованном здесь коммюнике партии Фронт освобождения Мозамбика («ФРЕЛИМО»).

Реваншистское сборище

БОНН. 7 июня. (ТАСС). В течение трех дней западногерманский город Штутгарт был местом крупнейшей реваншистской демонстрации — «Съезда землевладельцев судетских немцев». Перед участниками сборища, общее число которых превысило 100 000 человек, выступили западногерманские политики, сделавшие своей профессией пропаганду реваншизма. Председатель реваншистско-

Кровавые злодеяния хунты Имберта

НЬЮ-ЙОРК. 8 июня. (ТАСС). Секретарь Патриотического доминиканского фронта г-жа Лоси Силья в письме президенту США Джонсону, генеральному секретарю ООН У Тану и генеральному секретарю ОАГ Мора потребовала немедленного прекращения кровавых расправ над гражданским населением Доминиканской Республики, которые творит хунта Имберта. «Правительство Соединенных Штатов, — говорится в пись-

Кровавые злодеяния хунты Имберта

ме, — организовало, вооружило и финансирует эту так называемую военно-гражданскую хунту, возглавляемую Имбертом.

«Доминиканский народ, — продолжает Лоси Силья, — вопиющий восторг вызывает, практически уже одержав победу в борьбе за свободу, когда войска США выселились и созидали хунту Имберта. Будучи политическим призраком без всяких корней в народе, хунта является, однако, «страшной машиной полицейского террора».

Лоси Силья призывает президента Соединенных Штатов немедленно дать указание американским представителям, которые несут ответственность за создание этой машины террора, — немедленно ликвидировать ее и положить конец преступлениям, которые принимают масштабы геноцида.

Лоси Силья требует направить в Доминиканскую Республику наблюдателей ООН и представителей комиссии ООН по правам человека.

Рост антиимпериалистических настроений

НЬЮ-ЙОРК. 8 июня. (ТАСС). Американская печать не в силах скрыть быстрый рост антиамериканских настроений на Филиппинах.

В последнем номере журнала «Юнайтед Стейтс» выдана «Орда рипорт» в статье, присланной из Манилы, отмечается, что за последние 20 месяцев состоялось 8 мощных антиамериканских демонстраций у здания посольства США в Маниле и у американской военно-воздушной базы в Кларк-Филде.

Автор статьи отмечает, что главные причины недовольства филиппинцев Соединенными Штатами состоят в эксплуатации аме-

Богатства Бирмы

РАНГУН. 8 июня. (ТАСС). Осуществление курса на всестороннее экономическое развитие страны, революционный курс Бирмы уделяет большое внимание изыскательским работам по разведке полезных ископаемых. По сообщению печати, девять изыскательских групп, работающих в течение последнего года в Шанском и Чинском государстве, в Нижней Бирме и других районах страны, открыли крупные месторождения железных, медных, никелевых, свинца, олова, сурьмы и других полезных ископаемых.

Богатства Бирмы

Осуществление курса на всестороннее экономическое развитие страны, революционный курс Бирмы уделяет большое внимание изыскательским работам по разведке полезных ископаемых. По сообщению печати, девять изыскательских групп, работающих в течение последнего года в Шанском и Чинском государстве, в Нижней Бирме и других районах страны, открыли крупные месторождения железных, медных, никелевых, свинца, олова, сурьмы и других полезных ископаемых.

Катастрофа на угольной шахте

БЕЛГРАД. 8 июня. (ТАСС). Вчера, как сообщает агентство ТАНОГ, на шахте Ораси в Боснии произошел взрыв газа. К 7 часам вечера из рудника исключено, по еще окончательно не подтвержденным данным, 55 погибших горняков. Спасательные работы продолжаются. Исполнительное вече Боснии и Герцеговины объявило в республике двухдневный траур.

Катастрофа на угольной шахте

Вчера, как сообщает агентство ТАНОГ, на шахте Ораси в Боснии произошел взрыв газа. К 7 часам вечера из рудника исключено, по еще окончательно не подтвержденным данным, 55 погибших горняков. Спасательные работы продолжаются. Исполнительное вече Боснии и Герцеговины объявило в республике двухдневный траур.

Полет „Джемина-4“ завершен

НЬЮ-ЙОРК. 7 июня. (ТАСС). Сегодня в 20 часов 13 минут (время московское) американский космический корабль «Джемина-4» с космонавтами Джеймсом Макдивиттом и Эвардом Уайтом на борту приземлился в Атлантическом океане, к юго-западу от Бермудских островов.

Полет астронавтов Джеймса Макдивитта и Эварда Уайта, научные исследования и эксперименты, которые они провели, — значительное достижение в развитии мирового космонавтики, советская научная общественность оценивает их высоко. Они, бесспорно, обогащают практику космонавтики новым опытом, полезны для отработки и совершенствования космической техники, дополняют те выдающиеся успехи, которых достигла советская страна и, в частности, в изучении влияния невесомости на организм человека.

На третьем витке, вместо намеченного первого, Эварда Уайта, вышедший из кабины и впервые использовал для передвижения индивидуальное реактивное устройство. Стоит напомнить: до полета «Восхода-2» американцы хотели ограничить опыт тем, что астронавт только по пояс покажется из корабля.

После возвращения Уайта в корабль, по сообщению врачей, у него наблюдалось повышение кровяного давления. К сожалению, Земля не смогла увидеть на телеэкранах путешествие Уайта вне кабины корабля, как это было во время плавания в космосе Алексея Леонова. Как объяснили американские специалисты, установка телевизионной камеры на борту небольшого по размерам «Джемина-4» — недопустимая рас-

Полет „Джемина-4“ завершен

кошью. Правда, Макдивитт сообщил на Землю, что он сделал несколько фотоснимков во время пребывания своего коллеги вне кабины корабля.

Как уже отмечалось, советская научная общественность по достоинству оценила вклад американских ученых и конструкторов в изучение Вселенной. Много похвальных слов в их адрес, в адрес астронавтов высказала американская печать. Это естественно. Американский народ впервые гордится этим новым достижением. Правда, на страницах ряда газет раздавались голоса, что, мол, этим полетом США преуспели больше, чем Советский Союз. Другого мнения влиятельная газета «Нью-Йорк таймс». «Советский Союз все же будет идти вперед США в космическом соревновании», — пишет она, — советский полковник Алексей Леонов раньше Уайта отважился прогнаться в космосе. В лучшем случае полет «Джемина-4» «даст американским должностным лицам, занимающимся изучением космоса, опыт и знания, которых их советские соперники уже располагают». «Русские ученые», — продолжает газета, — уже располагают данными о реакции человека даже на более длительное пребывание в космическом пространстве, чем экипаж корабля «Джемина-4». Газета имеет в виду, вероятно, полет В. Быковского, совершивший еще в 1963 году, который продолжался почти пять суток. К этому надо добавить, что советские космонавты работали в околоземном пространстве 431 час 47 минут 19 секунд, а американские астронавты около 160 часов.

На страницах американских газет неожиданно звучали призывы к научному сотрудничеству с Со-

КАКИЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В РАЙ?

«В будущем вы сможете устроиться на работу с помощью электронно-счетной машины», — сообщает японская газета «Джипан таймс». Как разъясняет газета, эта машина будет связана телеграфными линиями с 500 агентствами по найму и сможет дать ответ на любой вопрос относительно условий работы, зарплат и многих прочих проблем, волнующих каждого безработного.

Единственное, на что не сможет ответить машина, печально пошутил один из японских журналистов, это вопрос о том, как, и возможно ли вообще ликвидировать в Японии безработицу.

Но если в Японии на сей счет уповают на кибернетику, то в Англии ищут разрешения данного вопроса иным путем.

Райская жизнь ожидает тем безработных, если судить по словам министра труда лейбористского правительства Рен Гантера. Впрочем, райские перспективы больше касаются лишь того, чтобы «облагородить» нынешнюю систему контактов безработных с государством.

Какие же «облагороженные» пути ведут к райским вратам? Во-первых, предполагается обеспечить выплату пособий по почте. Это имеет целью уберечь достоинство человека, который должен прощаться у кассы биржи труда только потому, что нынешнее «общество всеобщего благоденствия» не может предоставить ему работу.

Во-вторых (подумайте только, какая работа о человеке!), вместо двух раз в неде-

Нравы „свободного мира“

лю безработный может отмечаться на бирже лишь один раз.

В-третьих, вообще с биржами труда будет покончено раз и навсегда. В парламент внесен законопроект переименовать их в... бюро по занятости.

И, наконец, самое главное! Эти бюро будут более «привлекательными». Представьте себе, как должен быть умилен/каждый попавший сюда: новое освещение, мебель, модерн, стены, исполненные в настельных тонах, а из репродукторов льется лирическая музыка... Впрочем, так, видимо, поведет не всем безработным: этот эксперимент намечено провести пока на шести биржах труда.

И только об одном не сообщают, и каким же конкретным мерам намереваются прибегнуть, чтобы предоставить работу 372 тысячам человек — целой армии безработных.

Итак, в Японии надежды возлагаются на электронно-счетные машины, в Англии — на краски настельных тонов и лирическую музыку... А как же в Италии и многих других странах?

К сожалению, в иностранной печати на сей счет никаких сведений почерпнуть не удастся. А пока...

«Человек хочет покончить жизнь само-

КАКИЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В РАЙ?

убийством!». Этот крик, раздавшийся ярким солнечным утром на улице Векья-Мияно в Неаполе, вымг поднял на ноги сотни людей, которые устремились к соседней стройке. Там, на 20-метровой высоте, на стреле башенного крана сидел неведомо как забравшийся туда молодой человек.

Прошло несколько минут, и к месту происшествия подошел полицейский «джип». Вслед за ним подошла и пожарная машина. Однако, когда пожарники начали устремлять лестницу, чтобы снять неизвестно с крана, он дал понять, что ответ на их попытки приведенный своей угрозы в действие.

Вниз полетел клочок бумаги, на котором было написано: «Я голоден, но не прошу милостыни. Дайте мне работу, и я сам прокормлю себя. А без работы для меня нет больше жизни».

Это был 22-летний Франческо Капиассо. Он уже давно обивал пороги всех контор, где, как ему казалось, можно было найти хоть какую-нибудь работу. Но все эти попытки ни к чему не привели.

Юноша пробыл на стреле крана около 26 часов, до тех пор, пока хозяин стройки не согласился принять его в качестве чернорабочего.

Франческо Капиассо определенно повезло. А что же будет с другими миллионными людьми, которые не могут найти себе работу в странах так называемого «свободного мира»?

И. НОСЕЛИНИ.

Тбилисский завод шиферных стоек выпускает сверхточные станки...

Ученые 14 стран в Тбилиси

СЕССИЯ ИЮНЕСКО ПО СЕЙСМОЛОГИИ

Специальная сейсмологическая наука из 14 стран мира приняла участие в работе открывшегося 8 июня в Тбилиси совещания Консультативного комитета ЮНЕСКО по сейсмологии и сейсмостойкому строительству.

ЮНЕСКО на совещании представляет сотрудников секретариата Е. Фурнье д'Альба и Ф. Моныхов.

Как известно, ЮНЕСКО, — сообщил в беседе с корреспондентом ГрузТАГ Ф. Моныхов, — является организацией ООН по вопросам образования, науки и культуры. Среди многих проблем, входящих в сферу ее деятельности находится также изучение сейсмичности Земли и разработка мероприятий по защите населения от землетрясений.

Ваш город был выбран для проведения совещания в связи с тем, что сейсмология в СССР и в частности, в Грузинской республике находится на весьма высоком уровне. Сейсмологи и сейсмостойкого СССР постоянно принимают активное участие в выполнении работ по проектам ЮНЕСКО. В этом плане следует отметить деятельность члена-корреспондента Академии наук СССР В. Белоусова, профессора С. Медведя, Г. Горикова, С. Полякова, кандидата физико-математических наук Е. Каруса, кандидата геологоминералогических наук А. Сорского и других.

На вопрос о том, какое участие принимают грузинские ученые в работе совещания, член организационного комитета Академии наук Грузии по проведению совещания ЮНЕСКО, директор Института геофизики Академии наук Грузии А. Бухинашвили сказал:

— Тбилиси, как и весь Кавказ, принадлежит к одной из активных сейсмических зон Земли, и естественно, что сейсмологическая наука здесь получила широкое развитие. В столице Грузии находится одна из старейших в мире сейсмических станций. Сеть региональных станций в республике доходит до 30. Во всем мире известны грузинская школа ученых-сейсмологов по сейсмостойкому строительству, возглавляемая академиком Академии наук Грузии К. Заревым. (ГрузТАГ).

Ученые 14 стран в Тбилиси

Специальная сейсмологическая наука из 14 стран мира приняла участие в работе открывшегося 8 июня в Тбилиси совещания Консультативного комитета ЮНЕСКО по сейсмологии и сейсмостойкому строительству.

ЮНЕСКО на совещании представляет сотрудников секретариата Е. Фурнье д'Альба и Ф. Моныхов.

Как известно, ЮНЕСКО, — сообщил в беседе с корреспондентом ГрузТАГ Ф. Моныхов, — является организацией ООН по вопросам образования, науки и культуры. Среди многих проблем, входящих в сферу ее деятельности находится также изучение сейсмичности Земли и разработка мероприятий по защите населения от землетрясений.

Ваш город был выбран для проведения совещания в связи с тем, что сейсмология в СССР и в частности, в Грузинской республике находится на весьма высоком уровне. Сейсмологи и сейсмостойкого СССР постоянно принимают активное участие в выполнении работ по проектам ЮНЕСКО. В этом плане следует отметить деятельность члена-корреспондента Академии наук СССР В. Белоусова, профессора С. Медведя, Г. Горикова, С. Полякова, кандидата физико-математических наук Е. Каруса, кандидата геологоминералогических наук А. Сорского и других.

На вопрос о том, какое участие принимают грузинские ученые в работе совещания, член организационного комитета Академии наук Грузии по проведению совещания ЮНЕСКО, директор Института геофизики Академии наук Грузии А. Бухинашвили сказал:

— Тбилиси, как и весь Кавказ, принадлежит к одной из активных сейсмических зон Земли, и естественно, что сейсмологическая наука здесь получила широкое развитие. В столице Грузии находится одна из старейших в мире сейсмических станций. Сеть региональных станций в республике доходит до 30. Во всем мире известны грузинская школа ученых-сейсмологов по сейсмостойкому строительству, возглавляемая академиком Академии наук Грузии К. Заревым. (ГрузТАГ).

Раньше срока

Не так давно строители заложили первый камень под здание будущей Литовской ГРЭС...

Сейчас ведется монтаж следующего энергетического блока — № 4. По плану он должен вступить в строй в сентябре нынешнего года...

Коллектив строительства Литовской ГРЭС подкрепляет свое обязательство славными трудовыми делами. Успешно выполнив план строительно-монтажных работ...

Химики — сельскому хозяйству

Коллектив Маардуского химкомбината вносит весомый вклад в дело повышения урожайности. Химики решили дать хлебоборонам Эстонии 12.500 тонн фосфоритной муки сверх плана...

Химическая промышленность Литвы недавно пополнилась заводом азотных удобрений в городе Юнава. Республика теперь полностью обеспечивает свое сельское хозяйство...



Фото А. Махарова. Агентство печати Новости.

КЛУБ БОЕВОЙ СЛАВЫ

В канун праздника Победы в городе Валмиере (Латвия) открылся клуб боевой славы, созданный по инициативе офицера запаса коммуниста С. В. Тулиценко...

Неподалеку от Вильнюса... Строительство радиологического научно-исследовательского центра Академии наук Литовской ССР началось неподалеку от Вильнюса.

У ЗАВОДА — ОСОБАЯ ПРОДУКЦИЯ

У ЗАВОДА — ОСОБАЯ ПРОДУКЦИЯ

Завод «Карли» (Латвия) выпускает особую продукцию. Здесь выращивается особая рыба ценных пород. В нынешнем году решено не выпускать на волю личинки лосося...

Новинку одобрили специалисты

Инженер Вильнюсского ремонтно-механического завода В. Станкус сконструировал малогабаритную лесосеялку, которая прошла испытания в лесных хозяйствах Литовской ССР.

УСПЕХИ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА

Каждый день в столице Советской Эстонии — Таллине приходят радостные вести об успехах тружеников сельского хозяйства. Многие колхозы и совхозы республики успешно завершили сев яровых зерновых культур.

Нынешней весной отличились на полевых работах механизаторы. В две смены используются машины в пайдеском колхозе имени Кингисеппа, трактористы этой артели выполняют по полторы нормы за смену.

Здравствуй, лето! В канун праздника Победы в городе Валмиере (Латвия) открылся клуб боевой славы...

НОВЫЕ ПРОФЕССИИ ЛАЗЕРА

Лауреаты Нобелевской премии 1964 года советские ученые Николай Басов и Александр Прохоров...

Квантовые генераторы, лазеры, сразу же нашли себе работу в различных отраслях науки и техники. Они используются в электронной, радиотехнической и других отраслях промышленности...

Квантовые генераторы, лазеры, сразу же нашли себе работу в различных отраслях науки и техники. Они используются в электронной, радиотехнической и других отраслях промышленности...

лов и Сергей Ахманов. Их исследование проблем нелинейной оптики — как одна из лучших работ года — было отмечено Ломоносовской премией МГУ.

Какое отношение имеет нелинейная оптика к квантовым генераторам? После создания лазеров, генерирующих чрезвычайно мощные световые пучки, возник новый раздел физики — нелинейная оптика.

До недавнего времени, несмотря на то, что радиотехника и оптика опирались на одни и те же явления — электромагнитные колебания и волны...

оптики, можно получить интенсивные волны разных цветов и оттенков. Это нужно для того, чтобы широко, с максимальной отдачей использовать лазеры в промышленности и науке.

Как уже отмечалось, обычные лазеры находят широкое применение в различных областях науки и производства. А после увеличения диапазона частот, надо полагать, они получат еще более широкое распространение.

В лабораторных опытах, например, луч рубинового лазера послышался в кварце или другой кристалл. На выходе луча из кристалла появлялось довольно мощное ультрафиолетовое излучение с длиной волны, равной 0,35 микрона.

раторов света, которые позволяют преобразовывать частоту рубинового лазера практически в любую частоту инфракрасного спектра.

Стремление ученых — получить такой генератор света, который одним поворотом ручки можно было бы настроить на нужную волну излучения в самом широком диапазоне.

В другом опыте луч лазера пропущенный через жидкость — луч света изменил свою окраску. Оказалось, что изменение окраски связано с так называемым эффектом вынужденного комбинационного рассеяния.

НОВОСТИ СПОРТА ДЕВИЗ: МАСТЕРСТВО!

В воскресенье, 13 июня, в 12 часов дня на стадионе «Буревестник» состоится большой спортивный праздник. Он ознаменуется открытием III спартакиады Грузинской ССР по техническим видам спорта.

После парада участников соревнования первыми продемонстрируют свое мастерство спортсмены «пятого океана» — соотечественники прыжки с парашютом.

На праздник — это лишь торжественная демонстрация спортивного мастерства. Финальный этап республиканской спартакиады — длительный марафон, который завершится в конце месяца.

ного хозяйства корабля. Все они выполнены с безукоризненной точностью. Модель получила высший балл — 19,8 и занимает первое место.

На другой день большинство моделей сошло со «стاپельна» на воду. Начался второй тур соревнования — испытание лодочных моделей.

Стартует подводная лодка А. Дейнеко (Абхазская АССР). Некоторое время она идет на поверхности, затем погружается и плывет под водой.

Словом «соревнование» обычно вызывает у нас представление о движении, скорости, преодолении препятствий. Но в зале спасательной станции озера «Лиси» в этот день стояла тишина — не раздавались судейские свистки, не слышно было команд...

Слова «соревнование» обычно вызывает у нас представление о движении, скорости, преодолении препятствий. Но в зале спасательной станции озера «Лиси» в этот день стояла тишина — не раздавались судейские свистки, не слышно было команд...

СОСТЯЗАЮТСЯ ТЯЖЕЛОАТЛЕТЫ

В Софии началось первенство Европы по тяжелой атлетике. Олимпийский чемпион Алексей Вахонин (легчайший вес) принес советской команде первую золотую медаль.

Олимпийский чемпион Алексей Вахонин (легчайший вес) принес советской команде первую золотую медаль. В сумме многоборья он набрал 350 килограммов.

серы, подводные лодки, морские охотники... Каждая из моделей — плод кропотливого труда.

Великолепна радиоуправляемая модель морского охотника, сделанная любителем-судомоделистом и женой А. Нуцубидзе. Она заслуженно получает высший балл — 19,4.

На втором месте за командой Тбилиси. Второе место заняла команда Абхазии, третья — Аджария.

Только победы Советские спортсмены одержали очередные победы на чемпионате мира по классической борьбе в Тампере.

Борец наилегчайшего веса С. Рыбалко выиграл у грека Ганоса, а полутяжеловеса Ю. Григорьев — у поляка Мацоха.

В Гамбурге начался финал командного первенства Европы по шахматам. В первом туре команда СССР со счетом 6,5:3,5 взяла верх над сборной ФРГ.

Французский легкоатлет Мишель Жазу установил новый мировой рекорд в беге на 5.000 метров. Его время — 13 минут 34,4 секунды.

В оборотном матче чемпионата мира футболисты Уругвая с результатом 1:0 выиграли у сборной Перу.

БАТУМСКИЕ „РОБОТЫ“

Батумский электротехнический завод начал массовый выпуск стиральной машины «Голубь» с автоматическим реле времени для стирки хлопчатобумажного, шелкового белья и шерстяных изделий.

Коллектив предприятия получил почетное право первым в стране надеть выпуск мощных пылесосов, предназначенных для уборки больших книгохранилищ, библиотек, гостиных, театральных и вокальных помещений.

ция их разработана Ленинградским СКБ Комитета государственного машиностроения СССР. Конструкторы того же бюро прислали батумскому заводу «Электроробот» чертежи крупногабаритной машины-полотера «Ленинград». Она будет иметь мощный электродвигатель, вращающий шестки или шестовый круг диаметром в полметра.

Батумские «роботы» будут поставляться во все города Советского Союза.

Что нового у соседей Земли?

Исследования Марса и Венеры

Можно считать твердо установленным, что в атмосфере Венеры есть углекислый газ, кислород и вода, а в атмосфере Марса — углекислый газ и вода.

зультаты предварительной обработки этих наблюдений подтверждают шероховатость поверхности «красной планеты».

Очень важно, подчеркнул московский радиостроитель В. И. Мороз, провести тщательные спектральные наблюдения инфракрасного излучения Венеры и Марса на волнах 8—13 микрон: в этой области волн атмосфера Земли не мешает наблюдениям.

Выступивший на совещании профессор Н. А. Козырев подчеркнул важность изучения ночной стороны Венеры, на которой ему удалось в прошлом году наблюдать загадочные очаги свечения. Козырев предложил и продолжить поиски этих вспышек, связанных, как полагают, с неизвестными процессами, происходящими в нижних слоях облачного покрова Венеры (Корр. ТАСС).

Как сообщалось на конференции, астрономы Украины начали фотометрические работы по изучению яркости Марса. Ре-

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 10 ИЮНЯ

11.00 — Кинопереклад. 11.20 — Художественный фильм «Золотой паровозик». 17.50 — Программа передач. 18.00 — Для школьников. 18.45 — Объявления. 18.50 — Передача — «Мостостроители». 19.05 — Кинопереклад. 19.15 — Телевизионный журнал «Здоровье». 19.45 — Песни и танцы народов Закавказья. 20.15 — Новости. 20.30 — Художественная программа. 22.00 — Из Москвы. Финал первенства Европы по баскетболу.

О ПРИЕМЕ В ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ

В 1965-66 учебном году проводится прием в следующие школы-интернаты:

С обучением на грузинском языке: в I класс — в Сухумскую вторую, в селе Дранда Гуларского района, в селе Киряти Батумского района, в селе Махуавети Келдого района, в селе Чансубани Кобулетского района, в Тбилисскую третью, в Кутаисскую первую, в Кутаисскую третью, в г. Поти, в г. Рустави, в Ахалцихскую первую, в Ахалцихскую вторую, в селе Ахмета, в Гладанскую первую, в Гелгелери, в селе Салхино Гелгелерского района, в селе Атеви Торьского района, в г. Гурджаани, в г. Душети, в селе Барисахо Душетского района, в Зугдидскую первую, в селе Ахалсопели Зугдидского района, в Зугдидскую (Ингир), в Кварели, в Ланчхути, в Латали, в селе Сагурамо Микетского района, в селе Киси Орджоникидзевского района, в г. Самтредиа, в г. Телави, в Тетричкларо, в Тивати, в селе Ладажурца Цагерского района, в г. Цахака, в селе Бронисла Цахалубского района, в селе Кожари Чохатаурского района, в г. Цулукидзе, в селе Горди Цулукидзевского района, в Цхети-Шваро, в Чхороси, в селе Хуло Хулоевского района (I—III классы), в Тбилисскую первую (I—II классы), в селе Аидгени Ахалцалского района (V

ТЕАТРЫ

Сегодня

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Хореографические новеллы». «Мишир» (в 19 час. 30 мин.). Театр имени Ш. Руставели — «Кутабурба» (в 19 час. 30 мин., аб. № 14 и постановки аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Мес Казарба» (в 19 час. 30 мин., 6-й спектакль); театр имени А. Грибоедова — «Перебегини» (в 19 час. 30 мин., 8-й спектакль); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Пеле-Пуги» (в 19 час. 30 мин., аб. № 11 и 24); театр музыкальной комедии В. Абашидзе — «Наша радость» (концерт-спектакль, в 19 час. 30 мин., зрительный зал радиофизиков, спектакль переводится на русский язык); Грузофильмармина, Летний театр — Государственный географический ансамбль «Воронка» (в 20 час. 30 мин.); Малый зал театра имени Ш. Руставели — «Закавказская музыкальная весна» — камерный концерт (в 20 час.).

РЕДАКТОР

Ю. ХОМЕРИКИ