



ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 44-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
"გარი პრეტორია" — სსრკ-ის ცენტრალური კომიტეტის, სსრკ-ის მინისტრთა საბჭოს და სსრკ-ის სსრკ-ის მინისტრთა საბჭოს ორგანო

№ 169 (12405)

Вторник, 20 июля 1965 года

Цена 2 коп.

ЖАТВА НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

На юге страны продолжается уборка хлебов. В последние дни к жатве приступили северные области Украины. С больших массивов снят урожай в Волгоградской области. Началась косовина в Саратовской и Воронежской областях. Поспеет урожай на Оренбургских полях. Еще созревает урожай в хозяйствах Прибалтики и Белоруссии, где долгое время была прохладная погода, а в жарком Узбекистане он уже снят с полей хлебных полей. В Азербайджане собраны две трети посевов зерновых.
Во всей стране в третьей пятидневке июля косовина хлебов проведена почти на четырех миллионах гектаров. К середине месяца, по данным ЦСУ СССР, колхозы и совхозы скосят зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) на 11 миллионах 258 тысячах гектаров, что составляет 9 процентов к площади посева.
(ТАСС).



РЕСПУБЛИКА НА ВАХТЕ СЕМНАДЕТИ

СОЗДАНО НОВАТОРАМИ

В цехе коробок скоростей Култасского автомобильного завода появились три необычных станка. Они созданы членами бригады рационализаторов коммунистического труда, руководимой Иосифом Хазарадзе.
Раньше запрессовка и выпрессовка оправок производилась на устаревших заграничных станках. Члены бригады решили изготовить аналогичный ста-

нок более высокой производительности. Были составлены необходимые чертежи, а затем с помощью коллективов литейного, кузнечного, термического и других цехов были изготовлены все подвижные части станка.
Сейчас изготовленные бригадой три мощных гидрпресса

работают с полной нагрузкой. Они небольшого размера, но мощностью вдвое превосходят существующие станки такого типа.
Члены бригады И. Хазарадзе работают над созданием нового трехстороннего автоматического сверлильного станка.
(ГрузТАГ).

Маршевыми звеньями выполнил годовые планы заготовки зерна

Хозяйства Марнеульского района досрочно, 18 июля, выполнили годовые планы заготовки зерна. При плане 6.705 тонн государству продано 6.540 тонн зерна.
В уборке и сдаче хлеба государству отличились Кавказский молочно-овощной совхоз (директор А. Гасанов), который при плане 1.100 тонн сдал 1.313 тонн зерна, Марнеульский молочно-овощной совхоз (директор В. Джани), заготовивший на 225 тонн хлеба больше годового задания, Муганайский совхоз (директор И. Девозашидзе), славивший 872 тонны зерна против плана 700 тонн, Алетский виноградарский совхоз (директор Я. Джикадзе), на 245 тонн перевыполнивший годовые планы заготовки зерна.
Хозяйства района продолжают продавать и сдачу зерна государству. (ГрузТАГ).

Гудят комбайны в поле

На полях Лавобского района с рассвета до темноты работают комбайны. В разгаре массовая уборка хлебов. Урожай колосковых и зернобобовых культур убран и намолочен уже с 7.291 гектара.
Отличных показателей в работе добиваются хлеборобы колхоза «Ленинские андеграды» села Шрома, где урожай убран уже с площади более 700 гектаров. От шромцев не отстают колхозники села Вардисиубани. Жатва хлебов началась в колхозах имени Энгельса села Лелиани, имени Дзержинского села Цодиксари, имени Руставели села Орджоникидзе и во многих других хозяйствах.
Вслед за уборкой колосковых колхозники ведут пахоту и сев поздней кукурузы. В колхозе села Шрома кукурузой по живности засеяно 314 гектаров, в колхозе «Дружба» села Нишигора — 207 гектаров.
Г. КИКИЛАШВИЛИ, инструктор Лагодзского райкома КП Грузии.

ПРАЗДНИК В СТОЛИЦЕ ЛАТВИИ

РИГА, 18 июля. (ТАСС). В театре оперы и балета сегодня состоялось торжественное заседание ЦК Компартии Латвии, Верховного Совета и Совета Министров республики совместно с представителями общественных организаций и военных частей, посвященное 25-летию восстановления Советской власти в Латвии.
Собрание началось с торжественного заседания члена Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, Маршала Советского Союза К. К. Рокоссовского, Главнокомандующего Военно-Морским Флотом СССР адмирала Флота С. Г. Горшков, руководителей делегаций братских республик, глав городов и областей Российской Федерации, прибывших на юбилейные праздники.
Торжественное заседание открыл Председатель Совета Министров республики В. П. Рубен. Словом доклада о славном 25-летии пути Советской Латвии представляется первому секретарю ЦК Компартии республики А. Я. Пельше.
— Наш праздник, — сказал А. Я. Пельше, — двойное счастье тем, что республика награждена орденом Ленина. Эта почетная награда обязывает нас трудиться еще лучше, добиваться новых успехов в развитии экономики и культуры.
За четверть века Советская Латвия стала республикой высокоартистичной индустрии, крупного сельскохозяйственного хозяйства, небывалого расцвета культуры. История убедительно подтверждает, что латышский народ избрал себе единственно верный путь. Этот путь указала ему родная Коммунистическая партия.
На торжественном заседании тепло встречены участниками выступил А. Н. Косыгин.
Успехи Советской Латвии, сказал он, являются ее достойным вкладом в дело строительства коммунистического общества в нашей стране. Латышский народ имеет богатые исторические и культурные традиции, традиции революционной борьбы.
Пролетариат Латвии вместе с пролетариатом России выполнял почетную миссию, выступал в первых рядах борьбы против самодержавия, против классовых эксплуатаций. Сыновья и внуки первых латышских революционеров могут сегодня гордиться тем, что их самоотверженным трудом воплощаются в жизнь заветы и стремления их отцов и дедов.
Социалистическая Латвия уверенно идет по широкой дороге социального, экономического и культурного прогресса. Латышская республика располагает современным промышленным комплексом с прогрессивной структурой, которая будет все более совершенствоваться и развиваться, создавая простор для творческого приложения мастерства и талантов латышского рабочего класса.
Советская действительность изменила лицо латышской деревни.

Она превратила приижинского и бесправного крестьянина-бедняка в сознательного и свободного гражданина.
В ногу с прогрессом идут наука и культура социалистической Латвии. Крупные работы, выполненные ее учеными, имеют огромное практическое и теоретическое значение и известны за пределами нашей страны.
Все победы, одержанные латышскими тружениками, подчеркивает А. Н. Косыгин, — результат огромной организующей и направляющей работы Коммунистической партии Латвии — боевого и славного отряда великой партии коммунистов Советского Союза.
Сила, энергия и творческое воображение латышского народа умножаются в братском союзе социалистических народов нашей страны, объединенных общей целью построения коммунистического общества.
В. И. Ленин завещал нам национальную политику, которая опирается на принципы пролетарского интернационализма, на безусловное равенство всех рас и наций, на строгую добровольность их союза. Капиталистическая система не может существовать без национальной розни.
Для нашего общества национальные пережитки в любой форме — будь то проявление национализма, великодержавного шовинизма, расизма, антисемитизма — явления безусловно чуждые, противоречащие нашему мировоззрению.
Развитие Латвии так же, как развитие соседних прибалтийских и всех братских советских республик, полувековой опыт нашей страны свидетельствуют о том, что социализм создает наилучшие условия для социального и экономического прогресса, всестороннего расцвета наций.
Опыт и практика социалистической Латвии так же, как социалистической Эстонии и Литвы, празднующих свои замечательные юбилеи, имеют большое значение в наше время, когда задачи борьбы за дело прогресса, социализма и

мира требуют, чтобы крепили и множились традиции интернационализма.
Укрепление этих традиций отвечает коренным интересам социалистических стран, международного рабочего движения и борьбы народов за национальное освобождение. Коммунистическая партия Советского Союза отстаивает идеи интернационализма, идеи единства и сплоченности всех прогрессивных сил, социалистического сотрудничества.
Мы убеждены, что это единство, являющееся важнейшим фактором успешной борьбы народов против империализма, выдержит любые испытания.
А. Н. Косыгин считал далее приветствие ЦК Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР трудящимися Латвии.
Речь А. Н. Косыгина была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась бурными аплодисментами.
Оглашается Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Латвийской республики орденом Ленина. В зале гремит овация.
Герои Социалистического Труда А. Э. Чинкст, И. А. Давид и Герой Советского Союза В. П. Самсон выносятся на сцену знамен республики. А. Н. Косыгин прикрепляет к знаменам орденом Ленина. Весь зал в едином порыве встает.
А. Я. Пельше благодарит партию, Советское правительство за высокую награду.
Тепло встретили участники торжественного заседания выступление руководителей делегаций братских республик, Москвы и Ленинграда. Они зачитали приветственные адреса в связи с юбилеем республики и награждением ее орденом Ленина.
С огромным воодушевлением было принято приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета и Совету Министров СССР.

ПЕРВИЧНЫМ ПАРТОРГАНИЗАЦИЯМ — ПОВСЕДНЕВНУЮ ПОМОЩЬ

Первичные партийные организации — основа нашей партии. Созданные на предприятиях и стройках, в колхозах и совхозах — везде, где работают и живут советские люди, они ведут активную деятельность, направленную на укрепление материально-технической базы коммунизма, воспитание нового человека, превращение в жизнь Программы, выработанной XXII съездом партии.
Мартовский пленум ЦК КПСС указал конкретные пути укрепления боевостности первичных партийных организаций.
«Особое внимание», — говорится в постановлении Пленума, — должно быть обращено на укрепление и повышение роли первичных партийных организаций колхозов и совхозов. Они находятся на переднем крае борьбы, непосредственно проводят в жизнь политику и директивы партии.
Большая ответственность за укрепление первичных парторганизаций, повышение их боевостности лежит на партийных комитетах. Их долг, первейшая обязанность — повседневная и по долговому помогать парторганизациям, не подменяя эту помощь мелочной опекой.
Состоявшийся недавно пленум ЦК КП Грузии, обсудивший меры по дальнейшему усилению руководства первичными партийными организациями, потребовал от партийных комитетов улучшения работы на местах, неустанной заботы о повышении уровня организаторской и идеологической деятельности среди широких масс трудящихся.
Эту задачу правильно понимает Тетрицарский районский комитет. Центр тяжести всей своей работы он перенес в первичные партийные организации. Бывая на предприятиях, в колхозах и совхозах, работники райкома учат коммунистов тому, как надо решать неотложные хозяйственные и партийные вопросы, овладевать ленинским стилем руководства. В районе насчитывается 77 первичных парторганизаций. Они объединяют свыше 1.700 коммунистов. Партийный комитет умело использует различные формы и методы работы для того, чтобы поднять активность членов партии, всех трудящихся в борьбе за выполнение планов и обязательств завершающегося года семилетия.
На пленуме райкома партии был заслушан доклад секретаря райкома Тетрицарского совхоза В. Циклария о том, как коммунисты осуществляют авангардную роль на производстве, выполняют уставные обязанно-

сти. Деловое, принципиальное обсуждение вопроса позволило вскрыть недостатки в организаторской и политической работе первичных организаций, наметить пути устранения этих недостатков.
Опыт учит, что наряду с оказанием практической помощи на местах надо чаще заслушивать на пленумах райкомов, заседаниях бюро доклады руководителей первичных парторганизаций. Это — важное средство их воспитания и обучения. Благоприятное влияние на партийную работу оказывает и заслушивание на заседаниях бюро докладов отдельных коммунистов — они начинают чувствовать большую ответственность за положение дел в хозяйствах, что, разумеется, способствует усилению боевостности первичных парторганизаций, повышению их авторитета.
Гульришский райком партии оказывает серьезную помощь и поддержку секретарям первичных парторганизаций колхозов и совхозов. Многие из них впервые избраны на эти посты и не имеют достаточного опыта и навыков. Их нужно учить, воспитывать, растить. И райком партии проводит в этих целях семинары, инструктажи, совещания по обмену опытом.
Большую помощь молодым партийным руководителям оказало проведенное на днях совещание по вопросам внутрипартийной жизни. На нем шел разговор о том, как надо готовить и проводить партийные собрания, организовывать проверку исполнения принятых решений, составлять планы, распределять партийные поручения, развивать критику и самокритику, воспитывать коммунистов в духе непримиримости к недостаткам. Все ценное, интересное, поучительное, о чем говорилось на совещании, будет, несомненно, использовано в практической работе.
В районе — 42 колхозные и 3 совхозные партийные организации. За последнее время они заметно выросли и окрепли. Это положительно сказалось на хозяйственных делах. Особенно плодотворно работают партийные организации, возглавляемые В. Мачаляном, К. Тодуа, А. Калаиджияном и другими. Они оперативно, творчески решают различные вопросы хозяйственного и партийного характера.
Первичные партийные организации, находясь в гуще масс, должны мобилизовывать, поднимать людей на успешное выполнение задач коммунистического строительства. Между тем в республике есть еще немало парторганизаций, которые слабо влияют на хозяйственную дея-

тельность, проходят мимо крупных недостатков, на низком уровне ведут организаторскую и политическую работу.
До конца не изжит формализм в работе партийной организации колхоза «Бармыш» Гудаутского района. Ей недостает боевостности и целестремленности. Решения партийных собраний и заседаний бюро выполняются здесь плохо. В некоторых бригадах не созданы партийные группы, хотя для этого имеются все возможности. В колхозе низка трудовая и производственная дисциплина. Есть немало фантов, когда колхозники самовольно оставляют артель. Партийная организация по-прежнему не занимается этим вопросом, не ведет должной воспитательной работы среди колхозников.
Недостатки эти в значительной мере объясняются тем, что райком партии слабо помогает парторганизации колхоза. Правда, сюда приезжают работники райкома, но отдачи от их посещения незначительна, она не находит положительного отклика в деятельности парторганизации и ее секретаря З. Дзлнша.
Работники райкома редко присутствуют на партийных собраниях и заседаниях бюро в колхозе, не направляют усилия людей на устранение недостатков, не в курсе работ коммунистов.
Гудаутский райком партии должен усилить руководство первичными партийными организациями, поднять в этом деле роль и ответственность инструкторов, всех работников.
Повседневное руководство, деловая и конкретная помощь — непремьерные условия повышения боевостности первичных партийных организаций. Об этом постоянно обязаны помнить партийные комитеты.

В честь Дня металлурга

РУСТАВИ, 19. (ГрузТАГ). В торжественном убранстве город грузинских металлургов — Рустави. На фасадах домов — красочные плакаты, транспаранты, свежий ветерок колыхает алый шелк флагов.
Руставцы праздновали вчера не только День металлурга, но и 15-летие со дня выпуска первой грузинской стали.
Тысячи трудящихся Рустави собрались на городском стадионе. К ним на праздник приехали более двух тысяч гостей из Тбилиси. Это представители партийных, советских, комсомольских организаций, новаторы производства предприятий столицы.
Начинается торжественный митинг. Выступает первый секретарь Руставского горкома партии Т. Ментешавили. Он говорит, что сейчас на Руставском металлургическом заводе не только плавят сталь, но и осуществляется полный металлургический цикл. Продукция грузинских металлургов отправляется в 45 стран мира.
Объявляю от имени трудящихся Тбилиси приветствовать первого заместителя председателя исполкома Цолторговсовета Д. Бухрашвили.
Директор Руставского металлургического завода О. Суладзе рассказал о трудовых победах металлургов, об их задачах и предстоящем пятилетии.
На митинге присутствовал второй секретарь ЦК КП Грузии П. А. Роднонов.
Вечером в парке, на площадке, улицах города состоялось большое народное гуляние.

Большой успех в труде в последнем году семилетки добиваются члены бригады коммунистического труда цеха № 1 Тбилисского механического завода имени Каинина слесари-сборщики Шота Эбикадзе (слева) и Суло Барбакадзе. Сменные задания они реализуют на 130 процентов. Качество — только отличное.
Фото Е. Сусуникашвили.

ЗАКЛАДКА ПАМЯТНИКА ГВАРДЕЙЦАМ ОКТЯБРА

РИГА, 17 июля. (Корр. ТАСС). Никогда не исчезнут из памяти поколений ратные подвиги славных сынов латышского народа — легендарных красных стрелков. Их боевой путь отмечен безавыстными служениями социалистической революции, непоколебимой верностью интернациональному долгу, неустранимостью в борьбе с многочисленными врагами Страны Советов. По призыву великого вождя трудящихся В. И. Ленина они прибыли в Красный Петроград, чтобы охранять штаб Октября — Смольный. Они сражались с войсками кайзера на подступах к колыбели революции, несли охрану Кремля, участвовали в подавлении контрреволюционных мятежей.
На многочисленных фронтах гражданской войны, сражаясь плечом к плечу с другими частями Красной Армии, латышские стрелки кровью скрепили историческую дружбу латышского, русского, украинского, белорусского и других народов нашей Родины.
Сегодня, когда латышский народ в братской семье народов Советского Союза радуется и торжественно празднует 25-лет-

ие восстановления Советской власти в Латвии, в Риге, на берегу Даугавы, состоялась закладка памятника верным солдатам Октября — латышским красным стрелкам.
На митинге, посвященном закладке памятника, присутствовали член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пельше, первый секретарь ЦК Компартии Латвии А. Я. Пельше, Председатель Президиума Верховного Совета Латвийской ССР Д. Э. Калиберзин, Председатель Совета Министров республики В. П. Рубен.
На митинге с речью выступил бывший начальник политотдела Латвийской стрелковой дивизии Г. И. Кисин. Он рассказал о боевом пути латышских стрелков.
Перед возложенной гранитной плитой проходят старые латышские стрелки, за ними в строю — новое поколение советских воинов — верных стражей нашей великой интернациональной Родины.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

ОБРАЩЕНИЕ К НАРОДУ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА
ХАНОЙ, 19 июля. (ТАСС). По случаю исполняющейся 20 июля 11-й годовщины со дня подписания Женевских соглашений по Вьетнаму Центральный Комитет Национального фронта освобождения Южного Вьетнама выступил с обращением к южновьетнамскому народу, сообщает агентство ВИА.
В этом обращении Центральный Комитет призывает к еще более-

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА КНР

ПЕКИН, 19 июля. (ТАСС). Сегодня Государственный совет КНР на своем пленарном заседании одобрил доклады об исполнении Государственного бюджета за 1964 год и о проекте Государственного бюджета на 1965 год, сообщает агентство Синьхуа.
Эти доклады будут представлены на рассмотрение и утверждение Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей.

В ПОЛЕТЕ — „ЗОНД-3“

Целью запуска является отработка систем станции в реальных условиях длительного космического полета и проведение научных исследований в межпланетном пространстве.
Управление полетом автоматической станции, определение параметров ее траектории и прием информации осуществляется специальным командно-измерительным комплексом.
Со станцией «Зонд-3» были проведены сеансы связи, во время которых получены параметры траектории полета станции и данные о функционировании бортовых систем. Связь со станцией «Зонд-3» устойчива. По данным телеметрии, все системы и научная аппаратура работают нормально.
Движение автоматической станции, по предварительным данным, происходит по траектории, близкой к расчетной.
Координатно — вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.
Автоматическая станция «Зонд-3» продолжает свой полет по гелиоцентрической орбите.
Полученная во время очередных сеансов радиосвязи телеметрическая информация показывает, что все системы станции и научные приборы функционируют нормально.
В 12 часов московского времени 19 июля с г. станция находилась на расстоянии 226 тысяч километров от Земли, над точкой земной поверхности с координатами 64 градуса 21 минуты западной долготы, 1 градуса 30 минут северной широты.
Дальнейшие сеансы радиосвязи с автоматической станцией «Зонд-3» будут проводиться в соответствии с программой.

Встреча с моряками-балтийцами

РИГА, 19 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, первый секретарь ЦК Компартии Латвии А. Я. Пельше, Председатель Президиума Верховного Совета республики Я. Э. Калиберзин и Председатель Совета Министров Латвийской ССР В. П. Рубен были гости военных моряков-балтийцев. Они посетили боевые корабли, которые по случаю празднования 25-летия Советской Латвии вошли в устье Даугавы. Главу Советского правитель-

ства, а также руководителей Компартии и правительства Латвии сопровождал Главнокомандующий Военно-Морским Флотом СССР адмирал Флота С. Г. Горшков и командующий Балтийским флотом адмирал А. В. Орел.
А. Н. Косыгин беседовал с матросами, старшинами и офицерами кораблей, интересовался их учебой, ознакомился с боевой техникой, состоящей на вооружении военного флота Балтики.

НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

ства и шелководных коконов. Курорт Цхалтубо ежегодно получает от хозяйств района 24-тысяч центнеров

ПАРТИЙНАЯ ЗАБОТА О ПОДГОТОВКЕ ШКОЛ К ЗАНЯТИЯМ

Менее двух месяцев осталось до начала нового учебного года в общеобразовательных школах. В Телавском районе повсеместно идет ремонт старых и строительство новых школьных зданий. Как и в прошлые годы, опережат графики работ строители зданий школ, дошкольных учреждений в Гулгула, Цинандали и других селах района.

Несколько месяцев назад исполком Напарульского сельского Совета обратился с призывом ко всем сельсоветам района: завершить к началу учебного года все намеченные строительно-ремонтные работы. В Телавской и руспирской средних школах, например, капитальный ремонт зданий и учебных кабинетов уже подходит к концу, а в ряде школ успешно идет пристройка комнат. (ГрузТАГ).

монтировали ряд школьных зданий и допущены к учебным учреждениям, пополнили их оборудованием.

Мартовский Пленум ЦК КПСС разработал конкретные меры по дальнейшему развитию колхозного и совхозного производства. Твердые планы заготовки, резкое повышение закупочных цен на продукты сельского хозяйства открыли большие перспективы перед сельскими тружениками.

Забота партии и правительства обязывает нас еще энергичнее работать, лучше организовать труд в колхозах и совхозах, вооружить тружеников села передовым опытом, максимально механизировать трудоемкие процессы производства. Каждый рубль, полученный от государства и вложенный в ту или иную отрасль, должен окушаться по крайней мере двумя рублями дохода. Вот на что направлены сейчас наши усилия.

На партийном активе, на пленуме райкома и на собраниях партийных организаций колхозов и совхозов по деловому обсуждению все важнейшие вопросы развития и экономики хозяйства нашего района. Были намечены меры, выполнение которых уже в этом году даст первые результаты.

Прошлый хозяйственный год район завершил успешно. Задача по продаже государству зеленого чайного листа — основной продукции хозяйства — было выполнено на 113 процентов. Район оказался первым в республике и по производству шелководных коконов? За эти успехи цхалтубам были присуждены переходящие Красные знамена ЦК Компартии Грузии, Совета Министров республики и Совпрофа Грузии.

С превращением были выполнены планы по производству фруктов, лаврового листа, продуктов животноводства.

Но для сохранения за собой почетного первенства прошлогодние показатели ныне явно недостаточны. В районе среднегодеятельный урожай чайного листа в минувшем году состав-

Наш район занимает одно из ведущих мест по производству овощей. Овощеводы района в этом году должны получить свыше 11.300 тонн продукции, обеспечить свежими овощами Кутайси, курорт Цхалтубо, снабдить сырым Кутаисский консервный завод.

К сожалению, в хозяйствах района еще не созданы необходимые условия для успешного решения этой задачи, хотя климатические условия у нас благоприятствуют развитию овощных культур. Этот вид сельскохозяйственного производства пока не является рентабельным. В чем тут дело?

Прежде всего хочу сказать о землях. 65—70 процентов занятых овощными культурами земель — это каменистые, плохо поддающиеся механизированной обработке почвы. Вызывает тревогу то обстоятельство, что наши ученые, инженеры и конструкторы все еще не уделяют должного внимания механизации обработки каменистой почвы.

Развитие овощеводства задерживает и отсутствие необходимого количества минеральных удобрений. Не решен вопрос водоснабжения. У хозяйств пока нет поливных тракторных агрегатов. В результате бывали случаи, когда от недостатка воды на значительных площадях гибли посадки овощей.

Не удивительно поэтому, что урожайность овощных культур крайне низка — 65 центнеров с гектара вместо планируемых 90 центнеров.

Бесспорно, партийные организации и местные Советы не уделяли должного внимания этой отрасли. Сейчас принимаются меры, которые уже в нынешнем году позволят поправить дело. Наши усилия направлены на то, чтобы поднять уровень технической оснащенности овощеводства, рационально использовать земли и применять удобрения.

Значительное место в хозяйствах района занимает производство зерна (свыше 11.200 тонн товарного кукурузного зерна), продуктов животновод-

ства и шелководных коконов. Курорт Цхалтубо ежегодно получает от хозяйств района 24-тысяч центнеров

молока, а производство шелководных коконов доходит до 2.500 центнеров. Поэтому серьезное внимание мы уделяем развитию и этих отраслей.

Увеличение производства продуктов животноводства потребовало от колхозов и совхозов максимальных усилий. Был сделан важный шаг на пути повышения культуры этой отрасли. Полностью механизировано 15 крупных ферм, резко повысилась продуктивность скота. В этом году в районе произведено животноводческих продуктов намного больше, чем когда-либо.

Решения мартовского Пленума ЦК КПСС поставили сельскохозяйственное производство на твердую экономическую основу, предоставили благоприятные условия для развития каждого хозяйства.

Сейчас, как никогда, в районе развернулась большая творческая работа. С успехом завершена прополка кукурузных полей, ведется систематическая обработка бахчевых и овощных культур. Более тщательно осуществляется уход за чайными плантациями, фруктовыми садами, виноградниками и другими многолетними насаждениями.

Понимая важность организационной и идейно-воспитательной работы, коммунисты района мобилизуют всех тружеников села на дальнейшее увеличение производства сельскохозяйственной продукции, укрепление экономики колхозов и совхозов.

О. АБЕСАДЗЕ, первый секретарь Цхалтубского райкома КП Грузии.

Агрономы разъехались по селам

СМУХМИ, 19. (ГрузТАГ). Новый отряд молодых специалистов — выпускников Грузинского института субтропического хозяйства — разъехался по районам Грузии, Азербайджана, Краснодарского края и республик Средней Азии. Среди выпускников — агрономы, инженеры, технологи, механизаторы сельского хозяйства.

В минувшем году за счет сокращения на курсах лекционных часов, особенно по тем дисциплинам, по которым имеются учебники, увеличены часы практических и лабораторных занятий. По ряду учебных дисциплин обновлены программы, устранено дублирование по смежным, родственным предметам. Учебники были дополнены достижениями современной науки и техники. В течение двух последних лет в институте издано шесть учебников по чаеводству, экологии субтропических культур, по декоративному садоводству, почвоведению и агрометеорологии.

Летом на стационарные факультеты института будет принято 150 человек, а осенью на заочное отделение — 300.

Сессия Верховного Совета Аджарской АССР

БАТУМИ, 19. (ГрузТАГ). Состоялась пятая сессия Верховного Совета Аджарской АССР шестого созыва, обсуждалась вопрос о состоянии медицинского обслуживания населения и мероприятиях по его дальнейшему улучшению. С докладом выступил первый заместитель председателя Совета Министров Аджарской АССР, депутат И. Маргвельшвили.

На сессии отмечалось, что за годы Советской власти в Аджарии число лечебно-профилактических учреждений увеличилось более чем в сорок раз.

Сессия обсудила также вопрос о работе Постоянных комиссий Верховного Совета Аджарской АССР по сельскому хозяйству, народному образованию и культуре.

По обсужденным вопросам приняты постановления.

Сессия утвердила также Указы Президиума Верховного Совета Аджарской АССР.

Штаб специалистов ведет контроль

Много забот в эти дни у колхозников Цителцкарского района. В Ширакской степи — горячая пора жатвы. Хлеборобам района предстоит завершить уборку за 12 рабочих дней. А это — трудная задача. Ведь ячмень и пшеница занимают здесь более 20 тысяч гектаров. На жатву ежедневно выходит 150 агрегатов. Все они работают исправно, с полной нагрузкой. Ширакский хлеб непрерывным потоком поступает в государственные закрома.

Не менее горяч этот период года и для полеводов, занятых уходом за посевами яровых культур. Только кукурузой и подсолнечником в районе засеяно около 20 тысяч гектаров. Земледельцы с любовью обрабатывали каждый гектар. Вся поляна под яровые была хорошо вспахана. Во время лавоты в почву внесли 2.316 тонн минеральных и 30.687 тонн органических удобрений. С целью уничтожения сорняков кукурузные поля были обработаны гербицидами. В районе широко используются также стимуляторы роста — НРВ.

Цителцкарские колхозники своевременно начали и в скатые сроки завершили первую культивацию и прополку посевов яровых. Сейчас механизаторы ведут вторую культивацию кукурузы и подсолнечника. Уже обработано более 15 тысяч гектаров посевов.

Большую практическую помощь оказывают труженикам полей специалисты сельского хозяйства, из числа которых в районе создан своеобразный штаб, контролирующий ход работ на полях, засеянных весенними культурами. Дельные советы членов этого штаба приносят колхозникам много пользы. Вот один пример. После окончания сева подсолнечника прошли дожди, и на поверхности почвы образовалась корка, повлиявшая сорняки. Специалисты посоветовали пробороновать поля. Этот совет принес большую пользу — сорняки были уничтожены, исчезла корка, поверхность почвы выровнилась. А всходы подсолнечника получились одобрительными и здоровыми. На проборонованных полях ожидают обильный урожай.

Хорошо развивается и растение и на кукурузных полях. Кукурузоводы планируют получить по 20 центнеров зерна с гектара вместо 17 центнеров.

Судьба урожая — в руках полеводов, которые полны решимости выполнить свое обещание — дать стране как можно больше зерна кукурузы, собрать высокий урожай зеленой массы, чтобы полностью обеспечить общественное животноводство района высококачественными кормами.

П. РАЗМАДЗЕ.

Сила дружбы

Ираклий Арсенидзе, служащий Кутаисского литопногого завода, был дома, когда по радио объявили, что колхозники села Ольховец Миронского района Киевской области разыскивают своего освободителя, бывшего командира 404-го отдельного пулеметного батальона майора Арсенидзе и приглашают к себе на празднование Дня Победы 9 мая 1965 года.

В памяти всплыли боевые события грозных военных лет. Морозный день зимы 1944 года. Из леса, близко подступившего к селу, батальон Арсенидзе стремительно атаковал противника, закрепившегося в Ольховце. Фашисты цепко оборонялись, но подавляемые огнем пулеметов и минометов, а также смелыми атаками советских войск, метр за метром отступали.

Вспомнилось привольное раскинувшееся село с покосившейся церковкой в центре и ветряной мельницей на окраине. Здесь засели тогда немецкие наблюдатели. К ночи подразделение батальона захватило уже окраинные улицы. Арсенидзе находился среди наступающих. Вдруг от одной из так отделилась худая, сторбленная фигура. Когда человек подошел ближе, все увидели седого украинца с длинными белыми усами. В руках он держал поднос с расшитым рушником, на котором лежали хлеб и соль. В глазах старика светилась слезы радости. Майор принял хлеб-соль, обнял старика.

Ночью гитлеровцы были настигнуты на село.

В этот торжественный день правление колхоза наградило своих передовиков именными подарками. Среди награжденных был и почетный гость из Грузии — И. Арсенидзе. Тепло прощались с ним новые друзья, провожая его в Грузию.

Ненасильственные бедствия и страдания принесла война народам всего мира, но вместе с тем она еще больше укрепила узы братства и дружбы многонационального советского народа.

М. АМАГЛОБЕЛИ.



Фото Г. Вахтагандзе.

КРАСОТЕ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

Еще год назад коллектив Тбилисского Специального художественного конструкторского бюро с некоторым сомнением смотрел в будущее: техническая эстетика — наука о красоте быта, вызвавшая его к жизни, — делала первые шаги. Люди, пришедшие в бюро с дипломами архитекторов, художников, инженеров, технологов неуверенно называли себя художниками-модельерами, художники ми-конструкторами, зачитывались журналом «Техническая эстетика», набирая необходимый минимум сведений о своей новой профессии. Профессия заявляла о себе на каждом шагу, требовала универсальных знаний, сажала за книги по различным вопросам науки и искусства. Но вот минул год. Молодой коллектив набрался сил. Пришел опыт и вместе с ним авторитет. Эскизы, проекты, изделия легкой и тяжелой промышленности, созданные в СХКБ, все шире внедряются в производство, идет реорганизация промышленных и общественных предприятий по разработанным здесь проектам.

Перед СХКБ стоит задача перестроить наш быт с тем, чтобы практическое, полезное, необходимое обязательно сочеталось с прекрасным, чтобы обстановка, окружающая че-

ловека, развивала бы его эстетические вкусы, помогала ему в жизни и труде. Это — забота о человеке по большому счету. И потому сегодня уже не приходится обсуждать вопрос, оправдало ли СХКБ свое существование. Необорот, назвала необходимость подумать о расширении поля его деятельности.

Недавно правительство приняло постановление, в котором написано: «Обязать отраслевые управлений Совнархоза и других организаций и ведомств республики, изготавливающие товары широкого потребления, проводить художественное конструирование изделий выпускаемой и подлежащей выпуску продукции только через Специальные художественно-конструкторские бюро». Постановление это, безусловно, исходя из жизненных запросов нашего времени. Но в данный момент нет условий, чтобы в точности следовать ему. Начать с того, что СХКБ — подведомственная Совнархозу организация, и это обстоятельство, несмотря на широкую поддержку со стороны Совнархоза, ограничивает возможности бюро. Совнархоз финансирует работу СХКБ только по отраслевым управлениям, принадлежащим ему, что вполне естественно. Но в результате другие ведом-

ства и организации, не входящие в Совнархоз, вынуждены оставаться вне поля зрения СХКБ. Строится бытовое хозяйство. И потому сегодня уже не приходится обсуждать вопрос, оправдало ли СХКБ свое существование. Необорот, назвала необходимость подумать о расширении поля его деятельности.

Издавая должны взаимопределять друг друга. И координирующую роль в этом может сыграть СХКБ. Работа примет тогда целенаправленный характер. Элементарно это будет выглядеть так: модельеры заказывают дизайнерам и текстильщикам ткань, галантереякам — соответствующие пуговицы, сумку, шляпу. В «ансамбле» примут участие и модельеры обуви. Результат — высококачественная, современная, красивая одежда, которая не может не иметь быта. Эта координационная система, оправдывая себя эстетически, принесет большую экономическую выгоду. Окончательно будет покочено со- случайным ассортиментом в производстве, с артельным, ремесленным.

Создание единого центра промышленного творчества имеет и ту положительную сторону, что будет один

НОВЬ СТАРОГО ЗАВОДА

Тбилисский завод имени Камо — один из ветеранов промышленности республики. Несколько лет назад он изменил профиль и из малоизвестного литеино-механического производства стал одним из ведущих заводов страны по выпуску учебно-наглядных пособий для профессионально-технических училищ.

В мае и июне этого года завод был участником первой советской торгово-промышленной выставки в Иране, где разделом профтехнического образования руководил директор завода имени Камо В. Осенчук. Наш корреспондент попросил Владимира Владимировича Осенчука поделиться впечатлениями о выставке и рассказать о новом в производственной деятельности предприятия.

О торгово-промышленной выставке Советского Союза в Тегеране, — сказал он, — которую накануне визита в нашу страну посетил шахиншах Ирана Реза Пехлеви, в прессе общалось немало. Мне, как непосредственному участнику, хотелось бы выставку подчеркнуть, что выставка вызвала живой интерес общественности не только иранской столицы, но и всей страны. Достаточно сказать, что в день открытия на ней побывало более 120 тысяч человек.

Не будучи специалистом, не берусь рассказывать подробно обо всех разделах выставки. Скажу только, что многочисленные экспонаты, представленные на ней, удивляли в тегеранской прессе самых лестных оценок. Немало слов одобрения было высказано и в адрес экспонатов раздела профтехнического образования. Профтехсоветы заинтересовались, в частности, инструментами для кабинетов механической обработки деталей, слесарного дела, художественно-технических изделий и др. Отмечались также работы молодых мастеров — учащих профтехнических училищ по художественному литью, резке по дереву и т. п. Особое восхищение вызвал уникальный экспонат юных умельцев из 15-го профтехнического училища г. Москвы — часы «секретом», без механизма. Основанные на принципе баланса и сработанные с ювелирной точностью, они изумляли исключительной точностью хода.

Интерес иранской общественности к первой советской выставке свидетельствует о крепких культурных и экономических связях двух стран-соседей. Для коллектива нашего завода участие в международной выставке — факт и отрадный и обязывающий. Сейчас много внимания мы уделяем совершенствованию производства, повы-

шению качества выпускаемой продукции. В номенклатуре изделий предприятия — фасонные литые различные детали для обдирочных, настольно-верных, фуговально-строгальных, деревообрабатывающих станков, лопокви слесарно-монтажных инструментов и многое другое. Но главное внимание уделяется, конечно, основному виду продукции — кабинетам механической обработки металлов.

Недавно конструкторским бюро Московского завода учебно-наглядных пособий разработан новый усовершенствованный тип кабинета, в комплект которого входит 520 натуральных образов инструментов и деталей, а также макеты высокопроизводительных приспособлений, сгруппированных по темам учебной программы. Сейчас на одном из подмосковных заводов изготовлен опытный образец. А с будущего года наше предприятие приступит к серийному выпуску нового кабинета.

В числе заводских новинок — классно-лабораторное оборудование. Пока в серийном производстве у нас двухместные столы для ремесленных училищ. В ближайшее время начнем выпуск шкафов для каталогов и учебно-наглядных пособий, классных досок и т. д.

Полугодовую программу коллектива завода выполнил досрочно. Полностью удовлетворены заказы потребителей как союзных республик, так и зарубежных стран. Изготовлено и отправлено в Алжир и Объединенную Арабскую Республику 8 из 15 запланированных на год учебных кабинетов механической обработки металлов. В изготовлении продукции на экспорт отличились сборщики М. Ментешавили, И. Лавшвили, И. Зерендзе, токар И. Горбачев, И. Мироненко, литейщик-формовщик О. Бандури и другие.

УНИВЕРСИТЕТ ВЫПУСКАЕТ СЛУШАТЕЛЕЙ

КУТАИСИ. (Корр. «Зари Востока»). В актовом зале кабинета политпросвещения состоялся торжественный вечер, посвященный очередному выпуску слушателей двухгодичного университета марксизма-ленинизма при Кутаисском горноме КП Грузии.

За 17 лет своего существования университет стал важным центром политической и экономической подготовки кадров. За это время выпущено свыше четырех тысяч слушателей.

СОВЕЩАНИЕ-СЕМИНАР

ОНИ. (Корр. «Зари Востока»). Окружной райком партии провел двухдневное совещание-семинар для секретарей первичных партийных организаций.

Первый секретарь райкома Г. Абашидзе, редактор районной газеты «Гантиади» С. Тобадзе и

На этот раз дипломы об успешном окончании обоих факультетов университета — истории КПСС и истории международного коммунистического движения — получили 146 слушателей.

18 слушателей закончили университет с отличием. Среди них — инженеры-автомобилестроители Д. Минадзе, И. Батнашвили, тракторостроители З. Хохридзе, И. Чинваяна, проектировщик И. Ткедешавили, экономист Е. Бекеладзе, педагог М. Шенгелия и другие.

другие выступили с докладами: «Опыт московской — всем партийным организациям», «Как лучше вести партийное хозяйство», «Реализация решений мартовского Пленума ЦК КПСС — боевая задача партийных организаций» и др. В совещании приняли участие 80 человек.

СЪЕЗД РУМЫНСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

БУХАРЕСТ, 19 июля. Спец. корр. ТАСС Д. Дымов и Ф. Янаков передают. Сегодня здесь в Большом зале Дворца республики открылся съезд Румынской рабочей партии.

Современной стадии развития партии и ее конечной цели — построению коммунистического общества.

Б. Доклад о проекте устава Румынской коммунистической партии. Докладчик товарищ Г. Апостол; 6. Выборы Центрального Комитета РКП и Центральной ревизионной комиссии.

БОЛЬШОЙ УСПЕХ

БЕРЛИН. Новый большой успех советской науки — так характеризует общественность ГДР запуск «Протона-1».

Особенно примечатель тот факт, сказал ученый, что в Советском Союзе имеется новая мощная ракета, с помощью которой можно направлять в воздушное пространство научные станции со столь большими полезными грузом.

ТОКНО. «Советский Союз вывел на орбиту Земли гигантскую космическую станцию «Протон-1».

Сообщая о запуске в Советском Союзе космической станции «Протон-1», газета «Токно симбу» пишет, что США остались опять позади.

Запуск станции «Протон-1», оснащенной разнообразной научной аппаратурой, дает новые материалы для обеспечения безопасности полета человека в космос, указывает газета «Асахи».

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА СТАНКОВ

СИДНЕЙ, 19 июля. (ТАСС). Сегодня здесь открылась III международная выставка станков. В ней участвует около 20 стран, в том числе СССР, США, Англия, ФРГ, Франция, Япония, Бельгия, Швейцария, ГДР, Чехословакия, Польша, Венгрия, Болгария, Испания и другие.

Появление в Австралии советской продукции было встречено вначале с интересом. Но высокая техническая эффективность советских станков в короткий срок создала им отменную репутацию.

Характерно, что даже некоторые американские компании, действующие на территории Австралии, предпочитают приобрести советскую технику.

Директор фирмы «Гибсон батл энд компани лимитед» Лил Томсон в беседе с корреспондентом ТАСС с похвалой отозвался о советских станках, заявив: «На протяжении многих лет наша компания занимается продажей советских станков в Австралии.

Сегодня ночью новый министр общественного порядка Тумбас отдал приказ о запрещении любых митингов и демонстраций по всей Греции.

В знак протеста. Лондон, 19 июля. (ТАСС). Члены Союза греческих демократов устроили вчера в Лондоне перед зданием греческого посольства демонстрацию в знак протеста против отстранения правительства Панандреу.

НА МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ В ВАРНЕ. София, 43 артиста принимают участие во втором туре Международного конкурса артистов балета, который проходит в болгарском городе Варне.

Новое соглашение о сотрудничестве. В результате переговоров, проходивших в Москве между правительственной делегацией Советского Союза, возглавляемой заместителем Председателя Совета Министров СССР тов. Новиковым В. Н., и правительственной делегацией Германской Демократической Республики, возглавляемой заместителем Председателя Совета Министров ГДР тов. Ю. Балковым, подписано соглашение о дальнейшем расширении сотрудничества в строительстве атомных электростанций в Германской Демократической Республике.

ЮБИЛЕЙ КООПЕРАТИВНОГО ГОРОДА. БУДАПЕШТ. Славный юбилей отмечают в эти дни жители города Туркве, расположенного в самом сердце Большой венгерской низменности.

МОСКВА НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ СОВИИ. СОФИЯ. В последнее время болгарское телевидение значительно расширило свои задачи.

СОФИЯ. В последнее время болгарское телевидение значительно расширило свои задачи. Еще недавно голубые экраны загорались пять раз в неделю.

ТОЛЬКО ВТОРНИК ПОКА ОСТАЕТСЯ «ВЫХОДНЫМ» ДЛЯ БОЛГАРСКИХ.

ДЕЙСТВИЯ ЮЖНОВЬЕТНАМСКИХ ПАРТИЗАН

НЬЮ-Йорк, 19 июля. (ТАСС). За последние три дня южновьетнамские партизаны в десяти местах перерезали дорогу, ведущую из Сайгона в Вунг-Тау — морской порт, расположенный примерно в 70 километрах южнее Сайгона, и взорвали мост на этой магистрали.

В течение всей сегодняшней ночи партизаны обстреливали из легкого оружия базу ВВС США в Бьен-Хоа (24 километра к северу от южновьетнамской столицы), где находятся 7.000 американских и 800 австралийских солдат.

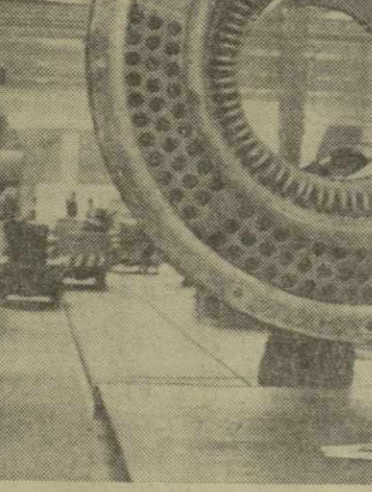
В 19 километрах к северо-востоку от Сайгона впервые под огонь партизан попали вновь прибывшие подразделения американской армии, которые, как заявил военный представитель США, «понесли легкие потери».

стоящим в декабре этого года президентским выборами. В. Роше сказал: ФКП не имеет ничего против репертуарных левых, некоммунистических сил.

В течение ближайшей недели, сказал Роше, ФКП будет продолжать усилия «в пользу создания более широкого союза».

В настоящее время, подчеркнул Роше, «социалистические страны заняли место среди наших самых значительных клиентов, в то время как экспорт в страны «Общего рынка» уменьшается в процентном отношении по сравнению с 1960 годом».

Остановившись на подготовке к пред-



В цехе Нижнесилезского завода электрических машин во Вроцлаве. Продукция этого предприятия пользуется большим спросом внутри страны и за рубежом.

Фото В. Соболева. (Фотохроника ТАСС).



В цехе Нижнесилезского завода электрических машин во Вроцлаве. Продукция этого предприятия пользуется большим спросом внутри страны и за рубежом.

Фото В. Соболева. (Фотохроника ТАСС).

Скончался видный грузинский историк Николай (Нико) Александрович Бердзенишвили — директор Института истории, археологии и этнографии имени И. Джавахишвили, академик Академии наук Грузинской ССР, лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки республики, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.



Николай Александрович Бердзенишвили.

Нико Бердзенишвили родился в 1894 году в селе Гоголесеубани Чохатаурского района. В ученические годы он был близок к революционному движению, что оказало влияние на формирование мировоззрения будущего историка.

Выход Нико Бердзенишвили на научное поприще совпал с годами, когда в борьбе против нигилизма, фальсификаторов и вульгаризаторов марксизма прокладывалась дорога марксистской историографии.

Вместе с И. Джавахишвили и С. Джанашиа Н. Бердзенишвили написал «Историю Грузии», которая была первой успешной попыткой создания марксистского учебника.

После смерти С. Джанашиа Нико Бердзенишвили возглавил исторический фронт Грузии. Он воспитал целое поколение грузинских историков, которое сейчас успешно изучает историческое прошлое грузинского народа.

Сфера исследований ученого была весьма широкой. Нет почти ни одной дисциплины исторической науки, которой не коснулось бы благодарное перо ученого.

Самой выдающейся и представительной встречей ученых можно назвать XX конгресс химиков в Москве. Неделю три тысячи ученых — посланцев тридцати восьми государств — обсуждали волнующие проблемы химии, которая, стремительно развиваясь, содействует бурному научному и техническому прогрессу человечества.

Раскрытие тайн строения молекул, новые закономерности таблицы Менделеева, открытие не известных ранее химических реакций под воздействием радиации, использование плазмы, разработка оригинальных методов создания реакторов для большой химии — эти и многие другие проблемы оказались в центре внимания ученых мира.

Зарубежные ученые побывали в научных учреждениях Академии наук СССР, где их тепло и гостеприимно встречали советские ученые. Большое впечатление на гостей произвели институты химической физики, неорганической химии, физико-химии и других.

На заседаниях конгресса царил дух научного содружества и взаимопонимания, стремление общими усилиями раскрыть «белые пятна» химической науки.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

Наряду с напряженной научно-исследовательской работой Нико Бердзенишвили на протяжении многих лет занимался педагогической деятельностью — читал лекции в Тбилиском государственном университете и в ряде педагогических институтов, руководил аспирантами.

Вместе с И. Джавахишвили и С. Джанашиа Н. Бердзенишвили написал «Историю Грузии», которая была первой успешной попыткой создания марксистского учебника.

После смерти С. Джанашиа Нико Бердзенишвили возглавил исторический фронт Грузии. Он воспитал целое поколение грузинских историков, которое сейчас успешно изучает историческое прошлое грузинского народа.

Сфера исследований ученого была весьма широкой. Нет почти ни одной дисциплины исторической науки, которой не коснулось бы благодарное перо ученого.

Самой выдающейся и представительной встречей ученых можно назвать XX конгресс химиков в Москве. Неделю три тысячи ученых — посланцев тридцати восьми государств — обсуждали волнующие проблемы химии, которая, стремительно развиваясь, содействует бурному научному и техническому прогрессу человечества.

Раскрытие тайн строения молекул, новые закономерности таблицы Менделеева, открытие не известных ранее химических реакций под воздействием радиации, использование плазмы, разработка оригинальных методов создания реакторов для большой химии — эти и многие другие проблемы оказались в центре внимания ученых мира.

Зарубежные ученые побывали в научных учреждениях Академии наук СССР, где их тепло и гостеприимно встречали советские ученые. Большое впечатление на гостей произвели институты химической физики, неорганической химии, физико-химии и других.

На заседаниях конгресса царил дух научного содружества и взаимопонимания, стремление общими усилиями раскрыть «белые пятна» химической науки.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

Нико Бердзенишвили в течение многих лет занимался педагогической деятельностью — читал лекции в Тбилиском государственном университете и в ряде педагогических институтов, руководил аспирантами.

Вместе с И. Джавахишвили и С. Джанашиа Н. Бердзенишвили написал «Историю Грузии», которая была первой успешной попыткой создания марксистского учебника.

После смерти С. Джанашиа Нико Бердзенишвили возглавил исторический фронт Грузии. Он воспитал целое поколение грузинских историков, которое сейчас успешно изучает историческое прошлое грузинского народа.

Сфера исследований ученого была весьма широкой. Нет почти ни одной дисциплины исторической науки, которой не коснулось бы благодарное перо ученого.

Самой выдающейся и представительной встречей ученых можно назвать XX конгресс химиков в Москве. Неделю три тысячи ученых — посланцев тридцати восьми государств — обсуждали волнующие проблемы химии, которая, стремительно развиваясь, содействует бурному научному и техническому прогрессу человечества.

Раскрытие тайн строения молекул, новые закономерности таблицы Менделеева, открытие не известных ранее химических реакций под воздействием радиации, использование плазмы, разработка оригинальных методов создания реакторов для большой химии — эти и многие другие проблемы оказались в центре внимания ученых мира.

Зарубежные ученые побывали в научных учреждениях Академии наук СССР, где их тепло и гостеприимно встречали советские ученые. Большое впечатление на гостей произвели институты химической физики, неорганической химии, физико-химии и других.

На заседаниях конгресса царил дух научного содружества и взаимопонимания, стремление общими усилиями раскрыть «белые пятна» химической науки.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

СОЦИАЛИЗМ. ВУДАПЕШТ. Славный юбилей отмечают в эти дни жители города Туркве, расположенного в самом сердце Большой венгерской низменности.

МОСКВА НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ СОВИИ. СОФИЯ. В последнее время болгарское телевидение значительно расширило свои задачи.

ТОЛЬКО ВТОРНИК ПОКА ОСТАЕТСЯ «ВЫХОДНЫМ» ДЛЯ БОЛГАРСКИХ.

ЮБИЛЕЙ КООПЕРАТИВНОГО ГОРОДА. БУДАПЕШТ. Славный юбилей отмечают в эти дни жители города Туркве, расположенного в самом сердце Большой венгерской низменности.

„ПРОТОН-1“ — ЗА АТМОСФЕРНОЙ СТАНЦИЕЙ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

16 июля начался новый космический эксперимент, подготовленный советскими учеными. На околоземную орбиту выведена научная космическая станция «Протон-1».

Самой выдающейся и представительной встречей ученых можно назвать XX конгресс химиков в Москве. Неделю три тысячи ученых — посланцев тридцати восьми государств — обсуждали волнующие проблемы химии, которая, стремительно развиваясь, содействует бурному научному и техническому прогрессу человечества.

Раскрытие тайн строения молекул, новые закономерности таблицы Менделеева, открытие не известных ранее химических реакций под воздействием радиации, использование плазмы, разработка оригинальных методов создания реакторов для большой химии — эти и многие другие проблемы оказались в центре внимания ученых мира.

Зарубежные ученые побывали в научных учреждениях Академии наук СССР, где их тепло и гостеприимно встречали советские ученые. Большое впечатление на гостей произвели институты химической физики, неорганической химии, физико-химии и других.

На заседаниях конгресса царил дух научного содружества и взаимопонимания, стремление общими усилиями раскрыть «белые пятна» химической науки.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

Важно отметить также, что станция «Протон-1» оборудована специальной научной аппаратурой для проведения исследований космических частиц сверхвысоких энергий. Эти частицы, составляющие так называемые космические лучи, обладают разной энергией, и есть среди них такие, которые не могли быть пока что искусственно получены с помощью ускорителей в земных лабораториях.

В заключение, заявил профессор С. Н. Вернов, несколько слов о преемственности экспериментов, поставленных с помощью особых приборов. Как правило, в качестве экранов сейчас применяются на наземных станциях космических лучей свинцовые пластинки.

ПО ЧЕТЫРЕМ МОРЯМ НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ

Недавно в Гамбургском порту появилась необычная судна. Оно шло на большой скорости, почти не оставляя следа за кормой, и, казалось, летело над волнами. Это был новый советский морской теплоход типа «Комета».

В этом году западногерманская фирма «Вилли Брисс и Ко» подписала контракт с Всесоюзным объединением «Судоимпорт» о поставке ей морского крылатого теплохода. Первого июня новенькая «Комета» под командованием капитана Георгия Кентеря отправилась в рейс. От Потти она

шла по Черному морю, заходила в порты Сочи и Новороссийск, далее, переиздав Азовское море, вошла в Дон и по каналу — в Волгу, делая короткие остановки в некоторых городах. По системе Волго-Балта «Комета» проследовала в Ленинград. Здесь черноморского капитана сменил балтийский Владимир Цветков. Из Невы теплоход отправился в Таллин, далее Рига — Калининград — Росток — Киль — Кильский канал. Выйдя в Северное море, «Ко-

мета» благополучно прибыла в порт назначения. Специалист «Судоимпорта» инженер Александр Финон, руководивший переходом, остался очень доволен теплоходом: двигатели и все механизмы работали безупречно, он легко преодолел волнения в три балла. В пути было всего две задержки из-за сильных штормов: в Ладожском озере — трое суток и у Калининграда. Столь дальний переход судна на подводных крыльях сделал

первыми в мире. Теплоходом фирма осталась довольна и сообщила о своем намерении приобрести еще несколько таких судов. «Комета» будет совершать регулярные рейсы между Гамбургом и островом Гельголанд. Речные суда на подводных крыльях — «Ракета» и «Метеор» — Советский Союз широко экспортирует. Теперь к ним прибавилось новое — «Комета». Сельский выпуск теплоходов такого типа уже начал. Ими заинтересовались многие зарубежные компании. (АПН).

СЛОВО О РУСТАВЕЛИ

Более семи тысяч книг и журналов получает ежегодно в порядке обмена из различных стран мира Центральная научная библиотека Академии наук Грузинской ССР.

Недавно в отдел международного книгообмена библиотеки поступили фотокопии журнала «Лайф энд ледерс ту дэй» («Жизнь и литература сегодня») со статьей английского литературоведа Стефана Шманского «Нечестерпаемая сокровищница. Слово о Шота Руставели — грузинском Шекспире».

Слово о Шота Руставели — грузинском Шекспире. Пришли они из Бодлейской библиотеки в Оксфорде, где хранится большая коллекция редких грузинских книг и рукописей, собранных Уордропом — братом английского переводчицы «Витязя в тигровой шкуре». Возможно, именно это обстоятельство позволило английскому литературоведу со знанием дела говорить не только о содержании бессмертной поэмы Руставели, но и о политическом и общественном положении грузинского царства конца XI — начала XII века, о жизни самого поэта, его общественном положении.

«Правление царицы Тамары, — пишет Шманский, — было отмечено мудростью и терпимостью, борьбой против феодализма и несправедливости. Руставели несправедливо, — говорит в заключение Стефан Шманский, — Феодальцы пытались расплатиться с царем — предать забвению, но она победила нева, она — в сердце каждого грузина, в каждой песне о стране».

Слово о Руставели, произнесенное в далекой Англии, еще одно доказательство мирового звучания бессмертной поэмы.

Н. ТАРХИШВИЛИ.

В эфире — Таджикистан

В эти дни передача «В эфире — Таджикистан» путешествует по радиостудиям Закавказья. После Азербайджана и Армении она «прибудет» в Тбилиси. Передача этой интересной и содержательной программы состоится в последних числах июля. В этот день тысячи радиослушателей Грузии услышат своеобразное путешествие по городам и селам братской республики, познакомится с ее людьми, узнают последние известия.



На полную мощность заработал Горький консервный завод. Коллектив этого самого крупного предприятия «Грузконсергеста» обязался в нынешнем году выпустить свыше 34-х миллионов условных банок консервов. Свои обязательства горняки успешно реализуют. Уже выпущено шесть миллионов банок консервов.



ТЕАТР

Утверждение жизни

ОПЕРА «ДОН ЖУАН» В ТБИЛИССКОМ ТЕАТРЕ ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМЕНИ З. ПАЛИАШВИЛИ

Путь развития современного музыкального театра — это отнюдь не только утверждение современного репертуара (хотя за ним остается первенствующая роль), но и любовное отношение к традициям. Отношение — с позиций сегодняшнего дня, с позиций современного реалистического искусства.

Опера «Дон Жуан» в интерпретации Тбилисского театра оперы и балета имени З. Палиашвили — современный дух спектакля.

Все персонажи группируются вокруг главного героя — Дон Жуана, углубляя и обогащая образ этого обольстительного, храброго прожигателя жизни, предстающего перед зрителем с неизменной улыбкой на устах и шагой в руках. Эту сложную и серьезную роль Ш. Кинкнадзе ведет на протяжении всего спектакля ровно, без каких-либо спадов. Актер доискался до сути моцартовского образа, нашел в своем герое главное — его внутреннее благородство, приподнимающее образ над празднично-любовными похождениями. Вот почему его жизненное кредо — знаменитая «Ария с шампанским» — воспринимается так жизнеутверждающе.

В художественном оформлении оперы, в костюмах героев много вкуса и очень глубокого проникновения в дух моцартовской музыки. Мини-музей театральной декоративности и внешней эффектности при максимальной психологической нагрузке героев, скупость и выразительность сценического оформления — вот основной принцип, с позиций которого подошел замечательный художник С. Вирсаладзе к оформлению спектакля.

Гости из ГДР

В Абстуманской астрофизической обсерватории побывали гости из ГДР — инженеры Института имени Герта Немецкой академии наук в Берлине Микель и Призе. Немецкие друзья с большим интересом ознакомились с работой лаборатории астрономической радиоэлектроники, обменялись опытом работы с грузинскими учеными.

„ВОЗДУШНАЯ“ ДРЕВЕСИНА

Обычно в дереве содержится столько же влаги, сколько и древесины. Вот и приходится лесозаготовителям вместе со спелыми деревьями перевозить в огромном количестве и воду. Очень важно также освободить дерево и от коры. Ведь это тоже лишней груз.

Тельский институт лесной промышленности разработал метод химической обработки древесины на корню. При этом способе ядохимикат наносится на лубяной слой коры, спускается в кору и убивает их. Таким образом, дерево постепенно высыхает, со временем отпадает и кора. Дерево достигает, как го-

лоспециалисты, воздушно-сухого состояния. Главное управление лесного хозяйства и лесозаготовок Совета Министров Грузинской ССР запланировало в текущем году обработать новым методом 100 тысяч кубометров древесины.

Древняя испанская легенда о «наказанном развратнике» в различных вариантах и толкованиях обшла все драматические сцены мира. К этой теме обращались многие выдающиеся драматурги.

Мощарт не ограничил философское содержание своего произведения моральной проблемой, Недаром он назвал свою оперу «веселой драмой». «Дон Жуан» — это гениальная психологическая музыкальная драма сильных человеческих характеров и не менее сильных человеческих страстей. Такой и предстала опера перед зрителем на сцене Тбилисского театра оперы и балета — со стремительным развитием действия, с живыми характерами.

Опера «Дон Жуан» раскрывает перед слушателем подлинное царство поэтичности музыки — возвышенно-романтической и в то же время теплой, земной, человеческой. Начиная с гениальной увертюры, дирижер Д. Кахидзе всюду старается сохранить дух моцартовской оперы.

Новости спорта

ЕЩЕ ОДНА НЕУДАЧА ЧЕМПИОНА

Ничего в этом матче, казалось, не сулило беде. Начался он острейшей атакой чемпиона, и на первых же секундах перекаленная сплала росточан от сильнейшего удара Мехси. Это была не единственная опасность у ворот гостей. Весь первый тайм динамовцы задавали тон в игре, но так результата и не добились. Винаваты в этом тбилисские форварды, мешавшие с завершающим ударом. «Винаваты» и вратарь армянцев Иванов, действовавший хладнокровно, с большим мастерством.

После перерыва снова атаковали хозяева поля. Но гол забил не они. Полузащитник гостей Кучинкас неожиданно ударил метров с двадцати в нижний угол, и Зурабидзе пропустил легкий мяч. А через три минуты вратарь не среагировал на навесную передачу того же Кучинкаса, и Копаяс головой удвоил счет. Ша 60-я минута встречи.

В оставшиеся полчаса в полной мере проявились огрехи в игре динамовских форвардов. В присутствии Баркая ни один из его партнеров не сумел стать организатором атак. То, что казалось вначале невезением, обернулось несомненным. Скупные атаки по центру с множеством беспечных передач велись с упорством, достойным лучшего применения. Не в пример им, форварды росточан играли широко, просто и рационально, используя любую возможность для удара по воротам.

Чемпион страны потерпел четвертое поражение.

ВО ИМЯ СЛАВЫ И ЧЕСТИ

БРАЗЗАВИЛЬ. (Спец. корр. ТАСС). Арена Центрального стадиона в Браззавиле в воскресенье наполнилась гигантской чашу, переливающейся всеми цветами радуги: здесь открылись Первые спортивные игры независимой Африки. На трибуне — государственные и партийные деятели республиканского Конго (Браззавиль) во главе с президентом А. Массамба-Деба, руководителем Оргкомитета игр, президент международного Олимп-

ийского комитета Э. Бренделл, представители международных спортивных федераций и другие почетные гости. На гаревую дорожку стадиона одна за другой выходят спортивные делегации 29 стран. С приветствием и участливым обращением к участникам игр обращается председатель Оргкомитета министр внутренних дел Андре Комбесса.

В Браззавиле прибыли около трех тысяч спортсменов. В течение недели они будут состязаться по десяти видам спорта: легкой атлетике, плаванию, баскетболу, футболу, ручному мячу, волейболу, боксу, велоспорту, борьбе и теннису.

ЧЕТЫРЕ ПРИЗА ЕДУТ В СССР

ВЕНА, 19 июля. (ТАСС). Отлично выступили в розыгрыше второго Кубка Европы по прыжкам в воду советские спортсмены. Они завоевали в австрийском городе Зальцбурге главный приз — за командную победу и три первых места из четырех — на индивидуальном уровне. Моквичка Наталья Кузнецова победила в прыжках с вышки, а ее землячка Тамара Федосова первенствовала в соревнованиях на трамплине. У мужчин на трамплине лучшим был 18-летний московский студент Михаил Софиев.

В понедельник молодежь Африки вступила в спортивную борьбу «во имя славы спорта и чести своих стран» — как говорится в клятве игр.

В несколько строк

Тбилисский велосипедист Олег Прокопенко с лидером-матчиалистом Ираклием Кансадзе завоевали звание чемпионов СССР в часовой гонке за лидерами. За час они прошли 71 километр 250 метров, выиграв у ближайших соперников более километра.

ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ Театр имени А. Грибоедова — «10 страшилок про любовь» (в 19 час. 30 мин.); «10-й этаж» (в 20 час. 30 мин.); «Грузофильмармония»; Летний театр — «Ансамбль миниатюр «Современная сказка» (в 20 час. 30 мин.)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 21 ИЮЛЯ 17.55 — Программа передач, 18.00 — Для школьников. Художественный фильм «Маленькие рыцари», 19.10 — Объявления, 19.15 — Передача «Золото Тампер», 19.30 — Киноочерк, 19.40 — «Роль общественности в борьбе с преступностью», 20.05 — Передача «Лунаварский в кино», 20.35 — Киноочерк, 20.45 — «Наш календарь», 21.20 — Художественный фильм «Пора любви», 22.40 — Новости недели на русском языке.

25 ИЮЛЯ В ОЧАМЧИРЕ СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ

ЛОТЕРЕЙ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕЙ ГРУЗИНСКОЙ ССР 1965 ГОДА (седьмого выпуска) В ТИРАЖЕ РАЗЫГРЫВАЕТСЯ 112500 ДЕНЕЖНЫХ И ВЕЩЕВЫХ ВЫИГРЫШЕЙ НА 187500 РУБЛЕЙ. В ЧИСЛЕ ВЫИГРЫШЕЙ — АВТОМАШИНЫ «ВОЛГА», «МОСКВИЧ» И «ЗАПОРОЖЕЦ», ПИАНИНО, ПУТЕВКИ НА ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ГОРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ХОЛОДИЛЬНИКИ, ТЕЛЕВИЗОРЫ И МНОГО ДРУГИХ ЦЕННЫХ ВЕЩЕЙ И ДЕНЕЖНЫХ ВЫИГРЫШЕЙ. ПРИОБРЕТАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ, УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ! УПРАВЛЕНИЕ ГОСТРУДСБЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.

ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ И ТЕРАПИИ АМН СССР

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ: 1. Старшего научного сотрудника — по специальности морфология крови (кандидата наук или доктора наук). 2. Старшего научного сотрудника по электронной микроскопии. 3. Младшего научного сотрудника по электронной микроскопии. 4. Младшего научного сотрудника по эндофилологии (кандидата наук). 5. Старшего научного сотрудника по микробиологии. Адрес: г. Сухуми, Институт экспериментальной патологии и терапии АМН СССР. Срок конкурса — месяц со дня опубликования.

УПРАВЛЕНИЕ «ЭНЕРГОМОНТАЖ»

ТРЕБУЮТСЯ РАБОЧИЕ следующих специальностей: 1. ОБМУРОВЩИКИ всех разрядов. 2. ЭЛЕКТРОСВАРЩИКИ дипломированные. 3. СЛЕСАРИ - МОНТАЖНИКИ 6, 5, 4, 3 разрядов. За справками обращаться по адресу: г. Тбилиси, ул. Пашлава № 29, тел. 7-42-47. Администрация.

ВЫСЫЛАЮТСЯ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ (без задатка)

КНИГИ Словарь иностранных слов. Около 23 тысяч слов. «Советская энциклопедия», 1964 г. Цена 1 руб. 60 коп. Мода стран социализма на 1965 г. Бесплатное приложение к журналу — 40 выроек в натуральную величину. Цена 1 руб. 20 коп. ЗАКАЗЫ НА КНИГИ НАПРАВЛЯЙТЕ ПО АДРЕСУ: г. Ростов-на-Дону, ул. Энгельса, 8, магазин № 14. «Книга-почтой».