

Фото М. Квирикашвили.

МИРНЫЙ АТОМ РАБОТАЕТ НА СЕМИЛЕТКУ

А. Несмеянов, И. Курчатов, П. Капица: ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Президиум Академии наук СССР поздравляет Академию наук Грузинской ССР с выдающимся достижением — пуском первого в Закавказье научно-исследовательского реактора.

Академик А. НЕСМЕЯНОВ, президент Академии наук СССР, Е. ФЕДОРОВ, и. о. главного ученого секретаря Президиума член-корреспондент Академии наук СССР.

Горячо поздравляю с успешным завершением строительства и пуском первого в Закавказье исследовательского реактора. Желаю коллективу сотрудников Института физики, всем ученым Грузии и ученым братских республик Закавказья, которые будут проводить исследования на реакторе, больших творческих успехов в развитии работ, обеспечивающих дальнейший научно-технический прогресс нашей Родины.

Академик И. КУРЧАТОВ, директор Института атомной энергии Академии наук СССР.

От имени сотрудников Института физических проблем поздравляем с завершением строительства реактора Грузинской Академии наук. Искренне радуемся, что советская наука обогатилась этой нашей установкой. Реактор, как мощный источник нейтронов, открывает принципиально новые возможности для изучения свойств вещества. Не сомневаемся, что научные работы, выполненные на этом реакторе, принесут большую пользу всей нашей советской науке. Желаем успехов в этих работах коллективу Института физики.

Академик П. КАПИЦА, директор института; М. МАЛКОВ, зам. директора института, доктор технических наук; В. ПЕШКОВ, зам. директора института, доктор физико-математических наук.



Группа рабочих, инженерно-технических работников, ученых, принимавших активное участие в сооружении ядерного реактора. Слева направо: первый ряд — М. Дьянов, В. Ахалкаци, В. Одинов. Второй ряд — О. Вахтаганшвили, В. Гончаров, Ю. Николаев, А. Манджавидзе. Третий ряд — М. Тиникашвили, М. Дупляцкий, М. Лада, Четвертый ряд — С. Симонян, В. Юри.

Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР ЛИЦ, ОСОБО ОТЛИЧИВШИХСЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ИНСТИТУТА ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с успешным выполнением заданий правительства по строительству и пуску в эксплуатацию исследовательского ядерного реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР наградить особо отличившихся участников строительства Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР:

- 1. Авалишвили Луарсаба Григорьевича — начальника участка строительства «Горстрой» треста «Защметаллургстрой».
2. Аюпова Вагана Петровна — бригадира Тбилисского управления «Кавэлектромонтаж».
3. Андроникашвили Элетера Луарсабовича — директора Института физики Академии наук Грузинской ССР.

тута физики, академика Академии наук Грузинской ССР.
4. Ахалкаци Вахтанга Георгиевича — ведущего инженера Института физики Академии наук Грузинской ССР.
5. Бабулевича Евгения Николаевича — главного инженера объекта Института атомной энергии Академии наук СССР.

(Окончание на 2-й стр.)

О тех, кто совершил подвиг

Э. АНДРОНИКАШВИЛИ, директор Института физики, академик Академии наук Грузинской ССР.

от радиоактивной опасности. Эти инженеры работают в Государственном проектно-институте «Грузгоспроект» под руководством Луминадзе.
Нелегкое это дело — укомплектовать реактор всем необходимым оборудованием и материалами. Только кабели и провода в кабельном журнале числятся 650 наименований. А всего остального — труб, вентилей, задвижек... не счесть. Не было бы у нас реактора, если бы старший инженер Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР Ефанов хоть в чем-нибудь отнесся к нашим нуждам по-чуждому. Но нет, он все время болел вместе с нами за каждую мелочь, за каждую нехватящую деталь. Вместе с ним проделали огромную работу по комплектованию оборудования ведущий инженер Ахалкаци и наш старший инженер Тулькес. За прибытием оборудования любовно ухаживал старший сотрудник института Джаридзе.

Строительство реактора — это серьезное наступление. Построить его — это и правда выйти на новый рубеж, новый рубеж грузинской, да и не только грузинской, а и всей советской науки. За это спасибо Вахтангу Ивановичу Гомеллаури.

ОБ ОТКРЫТИИ ВТОРОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР ПЯТОГО СОЗЫВА

Вторая сессия Верховного Совета Грузинской ССР пятого созыва открывается 25 ноября, в 11 часов утра, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР.

Регистрация депутатов и выдача справок производится ежедневно, с 10 часов утра до 22 часов, в здании Президиума Верховного Совета Грузинской ССР, комнаты №№ 11 и 12, телефоны 3-52-33, 3-15-43.

О ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА СТАРЕЙШИХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

Заседание Совета старейшин Верховного Совета Грузинской ССР состоится 25 ноября, в 10 часов утра, в зале заседаний Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

В такое наступление нельзя пойти, не имея хорошего штаба и хороших тылов. И если реактор отныне красуется на грузинской земле, то это потому, что Институт физики имел в лице заместителей директора Гачечиладзе и Джандиери хорошего начальника штаба и превосходного организатора научных тылов. Они работали самоотверженно, смело и организованно.
Наконец, мы с вами на площадке, где строится реактор. Его строят рабочие из Рустави. Начальник треста «Защметаллургстрой» Георгадзе — энергичный и сильный руководитель. Его появление на строительстве всегда сопровождается изменением стиля работы, изменением направления главного удара. Он умеет мобилизовать людей и необходимые средства. Вайнер — главный инженер треста. Он бывает на площадке ежедневно по четвергам, и мы вместе с ним и со всеми руководителями многочисленных монтажных управлений подолгу обсуждаем план действий на неделю. Строительство сложного объекта не может двигаться хотя бы в очень медленном темпе, если между подрядчиком и заказчиком нет взаимного понимания, взаимного уважения и желания идти друг другу навстречу. Приходится иной раз и нападать. В противоположность Гончарову, который всегда в наступлении, Вайнер — всегда в обороне. Правда, его оборона активная, и «атаки противника» паде всего захлебываются. Я не понимаю, как он командует людьми: ведь в его речи отсутствует императив: он никогда не говорит «Сделайте!», но всегда — «Хорошо бы сделать».

Четверг — это большой день на площадке. Кроме Вайнера, меня, Гачечиладзе, Джандиери, Гомеллаури, Ахалкаци сюда съезжаются начальники и главные инженеры строительных и монтажных управлений: Дидебулидзе, Жаворонков, Ключко, Харадзе, Чиковани, Азнауров, Джанелидзе, Оат и другие.
Наш реактор не может родить столько разногласий и несогласий, сколько проявляется между этими почтенными людьми на каждом заседании. Поэтому естественно предположить, что они используют наши «четверги» для сведения счетов по поводу других объектов, на которых им не приходится так часто встречаться. Впрочем, это только моя догадка.
Теперь я раскрыл свои секреты, и все уже знают, что надо делать, чтобы построить такой невероятный сложный объект, как реактор за два года и три месяца, при этом не имея не только полной сметы, но даже согласованных между собой рабочих чертежей важнейших строительных узлов.

Остается рассказать о том, что делалось в понедельник, вторник, среду, пятницу и субботу. В эти дни хозяином на площадке были

(Окончание на 2-й стр.)

ВОЛЯ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Научные работники Армении горячо приветствуют ученых братской Грузии с пуском первого в Закавказье ядерного реактора. Исследовательские реакторы, в которых осуществляются ценные реакции деления ядер, являются важным средством для решения многих научных проблем, а также для широкого применения атомной энергии в мирных целях.

Как известно, в нашей стране впервые в мире была построена атомная электростанция, источником энергии которой является ядерный реактор. Большую роль играют реакторы, как источники мощных пучков нейтронов, а также для получения искусственных радиоактивных изотопов, широко используемых в наше время во многих областях науки и техники. Пуск в действие атомного реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР является крупным достижением грузинского народа, новым проявлением неуклонной воли советских людей, Коммунистической партии и правительства СССР поставить силы атома на службу всего человечества для его мирного развития.

От имени ученых Армении и от себя лично желаю ученым братской Грузии, и в частности грузинским физикам, новых творческих успехов на благо нашей великой Родины.

Академик В. АМБАРЦУМЯН, президент Академии наук Армянской ССР.

МЫ ЖИВЕМ В ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

В день торжественного пуска ядерного реактора Академии наук Грузинской ССР коллектив Академии наук Азербайджана горячо приветствует и поздравляет со славной трудовой победой ученых, инженеров, рабочих братской Грузинской республики, всех, кто принимал участие в сооружении реактора.

Строительство ядерного реактора в Грузии, на котором будут проводиться свои исследования также ученые Азербайджана и Армении, вновь и вновь символизирует нерушимую дружбу народов Советского Союза, является новым ярким проявлением миролюбивой политики нашей страны, где атом служит делу мира.

И нет сомнения в том, что вступление в строй ядерного реактора еще выше поднимет уровень научных исследований в Грузии, Азербайджане и Армении, позволит ученым Закавказья сделать новые научные открытия.

Мы живем в замечательное время, когда достижения советских ученых восхищают все человечество. Сооружение ядерного реактора Академии наук Грузинской ССР еще раз свидетельствует о том безграничном внимании и заботе, которые проявляет партия и правительство о развитии советской науки.

От души желаю ученым Грузии новых больших творческих успехов на благо нашей великой Родины.

Ю. МАМЕДАЛИЕВ, президент Академии наук Азербайджанской ССР.



Группа рабочих, инженерно-технических работников, ученых, принимавших активное участие в сооружении ядерного реактора. Слева направо: первый ряд — Е. Абрамов, Г. Карумидзе, Г. Гарсеванишвили. Второй ряд — Ю. Чернилин, М. Параскевова, И. Имедашвили. Третий ряд — П. Бурдули, Н. Катамадзе, Н. Чохели. Четвертый ряд — В. Кавтарадзе, В. Аюпов и В. Тодоров.

ГРУЗИНСКАЯ НАУКА

СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР

О тех, кто совершил подвиг

(Начало см. на 1-й стр.)

Луарсаб Авалишвили и дядя Жена Абрамов — начальник участка и его заместитель. Это очень хорошие и преданные делу люди, работающие не за страх, а за совесть. День и ночь пользуются у них одинаковыми правами. Впрочем, не совсем так: дни, в которые происходят футбольные матчи, пользуются у Луарсаба особыми правами. В эти дни он даже бредает.

Истинными героями монтажа реактора явились инженеры Института физики — Джим Гарсеванишвили, Гурам Карумидзе, Вахтанг

СДЕЛАНО НАШИМИ РУКАМИ



Б. МАРГАРАШВИЛИ, прораб управления «Кавэлектромонтаж».

Остались позади дни напряженной работы на атомном реакторе. Перед нами, электромонтажниками, стояла ответственная задача — параллельно со строительными работами вести электромонтаж. Задача была нелегкая, потому что силовая распределительная сеть реактора отличалась большой сложностью. По всем этажам главного корпуса она проходит в каналах и в газовых трубах и требует при выполнении большой осторожности. Всяма сложной и трудоемкой операцией была, например, вторичная коммутация всех щитков и щитов магнитных станций; эту работу мы выполняли в короткий срок. Территорию реактора освещают лампы. Проводка осветительной сети была нашей последней работой.

ДОМНА И РЕАКТОР



В. НАЗАРОВ, руководитель бригады управления «Металлургпрокатмонтаж».

Бригада состоит из опытных, бывалых монтажников, понимающих толк в сборке сложных устройств и аппаратов. Ведь как-никак на Закавказском металлургическом заводе домны и мартены монтировались при нашем ближайшем участии. В общем, опыта у нас было вполне достаточно, но когда мы 16 месяцев назад пришли на стройку, казалось, что мы ничего не знаем и не умеем. Ведь дело-то было новое. С тех пор наши слесари-монтажники В. Юрин, С. Симонов и другие близко «сдружились» с атомной техникой. Мы теперь не знаем, что лучше умеем делать, говорят они, монтировать домны или реакторы. В этой шутке есть доля правды, их руками смонтированы бак реактора, теплообменники, шибера и многое другое.

Ахалкаци, Богдан Буда и сотрудники «Металлургпрокатмонтажа» — руставцы Диванов и Назаров. Под руководством Диванова и Назарова были сварены все самые ответственные швы на палитне нержавеющей труб, смонтирована «горячая камера», предназначенная для работы с наиболее радиоактивными веществами и деталями, установлен «манипулятор», или, как его еще называют, «механические руки».

Свыше пятисот названий кабелей и проводов уложили в кабельганги бригады электриков Аюпов, мастер Маркарашвили и их сотрудники.

Косач, Дваладзе, Николашвили возглавили совместно с инженерами института Катамадзе, Манджавидзе, Абрамидзе, Цулая и другими монтаж дозиметрического оборудования. Они установили сотни приборов, олоасв здание схематическим дозиметрическим контролем, автоматического регулирования реактора и вспомогательных механизмов. На монтажных работах особенно отличились Тодоров, Самохин, весельчак-сантехник Полумиев.

Но вот монтажники отнесли строителей на второй план, а монтажников, в свою очередь, вытеснили из здания те посвященные, которым судьба доверила установку активной зоны реактора на дне бассейна, имеющего восьмиметровую глубину. На время все затихло. Ритм работы стал другим, напряжение споров ослабло.

Теперь по утрам один за другим исчезают ввиду Чернилин, Карумидзе, Потехин, Гарсеванишвили, Буда и другая молодежь. Проваливаются как в тар-тарары. Но как? Питанию мостовой кран услужливо подает очередному пассажиру свой крик, предназначенный для поднятия огромных тяжестей. К крюку на веревочке подвешена узкая дощечка, на которую следует сесть верхом и, лихо раскачиваясь во все стороны, опуститься с высоты трехэтажного дома прямо вниз.

Здесь все шло гладко до тех пор, пока на дне бани не понадобилось созвать производственное совещание. Очередь дошла до меня. Воцарилось молчание: все хотели

ранее представить себе, как будет выглядеть молодой и не очень худой человек, подвешенный за веревку на крюк и опускающийся с большой высоты верхом на палочке.

Но зачем останавливаться на единичных фактах. Уже сейчас они сливаются вместе, образуя тот фон, на котором вырисовались новые человеческие отношения между нами и нашими «шефами», выявились замечательные свойства «курчатовцев», околорились характеры тех, в чьи руки передается новое замечательное сооружение — исследовательский ядерный реактор ИРТ.

Запуск реактора — это совсем особое дело. Оно не сравнится ни со строительством, ни с монтажом. Все напряжено, все четко, все подтянуто. Даже Гончаров, специально прилетевший для этого вместе с Николаевым из Москвы, согласился признать, что все в порядке.

Грузинская молодежь в лучших костюмах, в белых рубашках. Это был действительно торжественный день. Сперва, постепенно догружая ядерное горючее, осуществили физический пуск. Возникла цепная реакция, но мощность аппарата была близка к нулю.

Потом стали выходить на мощность, сидели у аппарата сутками, пристально смотрели на пульт управления и на приборы, расположенные на щите. Переводили вопросительный взгляд на логарифмической линейки и определяли режим работы реактора.

Мощность постепенно росла, дружба крепла.

А замечательный у вас коллектив молодых людей, Эльверт Луарсабович, — сказал мне как-то Гончаров в одну из таких минут, — они все энтузиасты и вас каин-то, не жалуют ни времени, ни сил, ни самих себя. С такими людьми можно работать.

Я и сам знал, что сотрудники Института физики — люди очень преданные делу, но от Гончарова — Николаева, сидевшего с логарифмической линейкой и определявшего режим работы реактора, мне было особенно приятно услышать такую оценку моих товарищей.

ВЫХОДИТ НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР ЛИЦ, ОСОБО ОТЛИЧИВШИХСЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ИНСТИТУТА ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР

(Начало см. на 1-й стр.)

- Буда Богдана Григорьевича — инженера Института физики Академии наук Грузинской ССР.
- Булкина Юрия Михайловича — начальника отдела.
- Вайнера Льва Израилевича — главного инженера треста «Закметаллургстрой» Министерства строительства Грузинской ССР.
- Вертоградского Валдима Михайловича — оператора установки Института атомной энергии Академии наук СССР.
- Гомелаури Вахтанга Ивановича — зав. отделом реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР.
- Гончарова Владимира Владимировича — помощника директора Института атомной энергии Академии наук СССР.
- Гордеева Анатолия Афанасьевича — главного инженера завода.
- Дваладзе Александра Лукича — старшего прораба Руставского участка треста «Ювметаллургпрокатмонтаж».
- Диванова Михаила Григорьевича — начальника Тбилисского участка Руставского управления «Металлургпрокатмонтаж».
- Ефанова Дмитрия Федоровича — старшего инженера Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР.
- Жаворонкова Андрея Григорьевича — начальника Руставского управления треста «Металлургпрокатмонтаж».
- Закандзе Александра Павловича — полтора строуправления «Горстрой» треста «Закметаллургстрой».
- Кавтарадзе Василия Абрамовича — бетонщика строуправления «Горстрой» треста «Закметаллургстрой».

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ**,
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **З. ГЕЛДИАШВИЛИ**.

г. Тбилиси, 20 ноября 1959 года.



В первый день пуска ядерного реактора. На снимке (слева направо): директор Института физики Академии наук Грузинской ССР Э. Андрионикашвили, оператор Института атомной энергии Академии наук СССР В. Вертоградский и научный сотрудник Института физики М. Цулая (стоит). Фото Г. Вахтангадзе.

Радуетесь вашей победе

Горючо поздравляю коллектив грузинских физиков с глубокой и великой победой: вводом в постоянную эксплуатацию исследовательского ядерного реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР. Желаю грузинским ученым больших творческих успехов в благородном труде по использованию атомной энергии в мирных целях. Сожалел о невозможности присутствовать на столь радостном событии, прошу передать по поручению Президиума Академии наук Узбекской ССР горячий привет и братские поздравления ученых Узбекистана.

С. СТАРОДУБЦЕВ, вице-президент Академии наук Узбекской ССР.

Больших творческих успехов!

Коллектив Института физики выражает свое восхищение грузинским ученым, инженерам и рабочим, пустившим первый типовой реактор ИРТ. Шлем горячие поздравления по поводу этого знаменательного события, уверены, что в дальнейшем сотрудничество грузинских и латвийских ученых будет успешно развиваться.

И. КИРКО, директор Института физики Академии наук Латвийской ССР.

АТОМ И ВИНОГРАД

СООРУЖЕНИЕ ядерного реактора открывает широкие перспективы для развития радиобиологических исследований, в том числе и биохимических. Биохимики получили необходимые условия, в частности, для исследования механизма действия ионизирующих излучений на растительные и животные организмы и на отдельные части этих организмов.

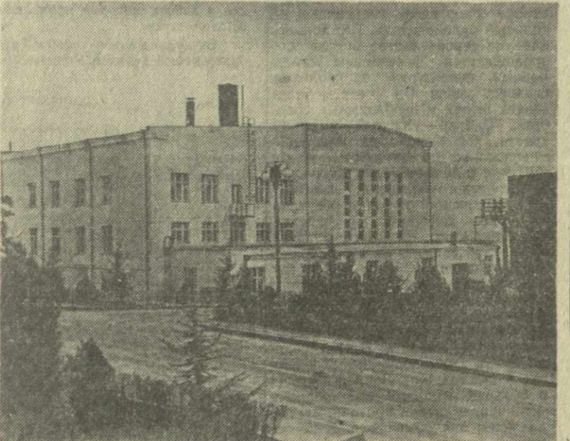
Среди большого числа лабораторий различных научных учреждений Академии наук Грузинской ССР, которые намечают на ближайшие годы исследования с применением нейтронов и короткоживущих изотопов, ряд работ будет проводить также руководимая мной биохимическая лаборатория Института ботаники.

Уже с 1960 года предполагается приступить к изучению начальных биохимических изменений некоторых органических веществ под действием нейтронов. В дальнейшем особое внимание будет уделено исследованию обмена нуклеиновых кислот.

Намечается также провести совместно с Телавской опытной станцией Института садоводства, виноградарства и виноделия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР исследования по применению ионизирующих излучений в целях получения более устойчивых в отношении различных заболеваний сортов винограда и сокращения сроков вегетации виноградной лозы.

С. ДУРМИШВИДЗЕ,

руководитель биохимической лаборатории Института ботаники, академик Академии наук Грузинской ССР.



Движется поток нейтронов

КАК известно, ядерный реактор является источником мощного проникающего излучения. Поток нейтронов, образующийся в реакторе, может быть использован для получения радиоактивных изотопов, мощного гамма-излучения и для изучения и изменения веществ. Пуск реактора в нашей республике представляет важное событие и открывает ряд новых возможностей для актуальных исследований в области химии.

Институт химии имени П. Г. Меликишвили Академии наук Грузинской ССР в научном сотрудничестве с Институтом физики АН ГССР и Тбилиским государственным университетом имени И. В. Сталина намечает проведение ряда физико-химических исследований с применением радиоактивных изотопов и проникающих излучений. Эти работы тесно связаны с проблематикой института, разработанной в соответствии с решениями XXI съезда КПСС, а также майского и июньского Пленумов ЦК КПСС.

Намечается провести исследование действия проникающих излучений на различные классы углеводородов, пластмассы и твердые пористые тела. Благодаря этим исследованиям будут получены данные о возможности целесообразного изменения свойств вышеуказанных веществ.

Изучение изменений свойств веществ под влиянием проникающих излучений требует привлечения тонких методов современного физико-химического исследования — спектроскопии, электро- и рентгенографии, адсорбционно-структурных и магнитных исследований.

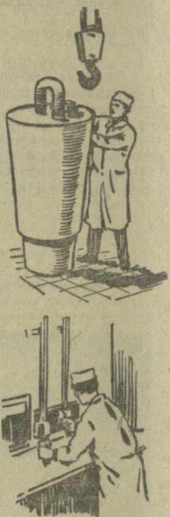
Мощный пучок нейтронов, который образуется во время работы ядерного реактора, будет использован для применения нового перспективного метода структурного анализа, так называемого нейтронографии.

Нейтронографический структурный метод представляет значительный интерес для установления структуры веществ, содержащих легкие атомы и атомы с близкими атомными номерами, а также металлов, сплавов и др.

Внедрение достижений современной химии в народное хозяйство нашей страны не может быть осуществлено без глубокого и всестороннего исследования свойств, строения и процессов изменения веществ. Для решения этой актуальной проблемы большую роль должно сыграть мирное использование атомной энергии.

Г. ЦИЦИШВИЛИ,

директор Института химии имени П. Г. Меликишвили, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР.



На снимке: здание реактора. Фото Г. Вахтангадзе.

НЕОБЫЧНАЯ СТРОЙКА



Л. АВАЛИШВИЛИ, начальник участка «Горстрой» треста «Закметаллургстрой».

Перед строителями ядерного реактора стояли весьма трудные и интересные задачи. Сооружение биологической защиты, изготовление и монтаж сборных блоков из тяжелого бетона, устройство шахты-хранилища, горячей камеры и других узлов объекта отличались сложностью и, как правило, требовали творческого подхода к делу.

Успешное решение стоящих перед нами задач оказалось возможным, в первую очередь, благодаря самоотверженному труду передовых строителей участка Василия Кавтарадзе, Ивана Зотова, Александра Закандзе, Арчила Зотова, Владимира Бибидури, Валико Кавтарадзе, Илья Духопельникова и других.

Большую помощь оказали нам научные сотрудники Института физики, с первых же дней активно участвовавшие в строительстве реактора.

Следует отметить, что руководство треста «Закметаллургстрой» уделяло нашей стройке особое внимание и последовательно оказывало действенную помощь строителям. Благодаря этому

реактор удалось закончить в довольно сжатые сроки.

Я пользуюсь случаем, чтобы горячо поздравить ученых Грузии с получением собственного исследовательского реактора, благодаря которому они смогут широко развернуть работу по мирному использованию атомной энергии.



В. САМОХИН, электрик «Ювметаллургпрокатмонтаж».

РАДОСТНЫЙ ДЕНЬ НАСТАЛ

Наконец, настал этот радостный день, о котором мы так много думали и мечтали.

Легко и радостно на душе у нас, монтажников, а ведь, когда мы пришли на реактор, казалось работать будет очень трудно. Трудностей было много, но теперь все они позади. Подведем же итог сделанному. Нам произведен монтаж узла контрольно-измерительных приборов автоматизации и дозиметрии, смонтирован пульт управления, являющийся сердцем реактора. Здесь установлены самонастраивающиеся приборы, которые будут фиксировать расход воды, воздуха, мощность реактора, измерять температуру в разных точках и сигнализировать о тех местах, вход в которые опасен.

Мы смонтировали дозиметрическую аппаратуру в санпропускнике. Назначение ее — выпустить из здания реактора людей, несущих на своей одежде радиоактивную пыль. В настоящее время монтаж полно-

стью закончен. Мы горды тем, что нам довелось вести такие ответственные и сложные работы.

Короткоживущие изотопы производятся в Грузии

ПРОШЛО 25 лет с тех пор, как Фредерик и Ирен Жоллио-Кюри открыли явление искусственного распада атома и получили новые радиоактивные изотопы. Трудно назвать другое научное открытие, которое дало бы так много для дальнейшего развития ряда отраслей науки, в частности биологии и медицины.

Характерным для радиоактивных изотопов является особое рождение излучения. Радиоактивное излучение дает возможность, во-первых, обнаружить меченые радиоактивные вещества в ничтожно малых количествах и, во-вторых, воздействовать им на живые организмы. Применение меченых радиоактивных изотопов в биологии дало замечательные результаты. Особенно плодотворным оказался этот метод в изучении обмена веществ и распределения соединений, при и ма о щ и х участие в регулировании обмена. Установ-

лены закономерности синтеза белков и скорости их обновления, обмена жиров, углеводов и минеральных веществ, а также путей их перемещения в организме. Особенно ценные результаты были получены при изучении фотосинтеза у растений, процесса, которым обусловлен характер развития жизни на нашей планете. Теперь для нас стали ясными превращения углекислоты и воды при образовании первичных продуктов фотосинтеза.

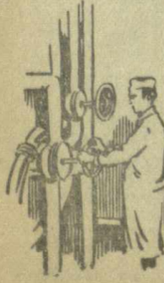
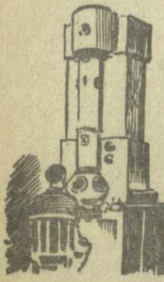
Широкое применение нашли также меченые атомы в практической медицине — в диагностике и при лечении некоторых заболеваний. Это стало возможным в результате обширных исследований, позволивших установить избирательное поглощение меченых соединений

различными органами и различной чувствительностью здоровых и пораженных тканей к радиоактивному излучению. В лечебной практике сейчас широко применяются радиоактивный йод, фосфор, натрий, кобальт, золото, марганец и хром. Так, например, радиоизотоп натрия используется для диагностики нарушений функций сердечно-сосудистой системы, изотоп йода — для определения состояния щитовидной железы и лечения гипертиреоза. Кобальт и фосфор дают возможность лечить сосудистые опухоли и рак кожи.

Большие исследования с мечеными атомами ведутся у нас в институте Академии наук Грузинской ССР — физики, химии, физиологии, ботаники, а

также в Институте медицинской радиобиологии. В этих институтах имеются специализированные лаборатории, где изучаются свойства меченых атомов и влияние их излучения на физические, химические и биологические процессы. Уже достигнуты результаты, которые получили высокую оценку как у нас в Советском Союзе, так и за рубежом. С пуском ядерного реактора, где будут производиться меченые атомы, перед учеными открываются еще большие возможности. Прежде всего наши лаборанты получат короткоживущие изотопы, работа над которыми в Грузии не производилась из-за того, что эти изотопы не выдерживали дальности перевозки.

П. КОМЕТИАНИ, доктор биологических наук, академик Академии наук Грузинской ССР.



НА ПАРТИЙНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

КАБИНЕТЫ — БЛИЖЕ К ПРОИЗВОДСТВУ

Радостные вести идут с предприятий республики. Выпуск продукции...

Успехи очевидны. Они наглядно были проиллюстрированы красноречивыми цифрами на состоявшейся на днях конференции...

За время, истекшее после перестройки управления промышленностью и строительством, совнархоз Грузии накопил богатый опыт по производству предприятий и строителей. Аппарат этого большого государственного учреждения стал более глубоким и оперативным, расширилась его связь с местами.

Обсуждая отчетный доклад, делавший секретарем парткома О. Делашвили, участники конференции вели деловой разговор о проделанной работе, об имеющихся недостатках, о предстоящих задачах.

Хорошие результаты дает практикуемое парткомом заслушивание отчетов коммунистов — начальников управлений и отделов об их работе.

Товарищеская критика и самокритика повышают активность членов партии, помогают им бороться с недостатками, улучшают деятельность возглавляемых ими управлений и отделов.

В борьбе за успешное претворение в жизнь решений ЦК КПСС ответственную роль принадлежит работникам совнархоза. Главная задача, стоящая перед работниками аппарата, — это в первую очередь обеспечить выполнение заданий ЦК КПСС.

Коммунисты, все работники совнархоза приняли деятельное участие в разразившейся по инициативе Владимирского обкома партии и совнархоза борьбе за наращивание производственных мощностей путем реконструкции действующих предприятий с минимальными капитальными затратами.

Работники совнархоза Грузии разработали конкретные мероприятия, осуществление которых даст возможность, затратив в течение семилетки 422 миллиона рублей, добиться прироста производственных мощностей в объеме 1,5 миллиарда рублей валовой продукции.

В случае же строительства новых объектов на территории республики...

Товарищи из Цекавшири, вы не сдержали слово!

Еще не так давно в Сигахском районе на каждую фуражную корову давали по 300—400 литров молока. Это происходило из-за того, что колхозы не располагали благоустроенными животноводческими помещениями, достаточной кормовой базой.

Положение в общественном животноводстве после сентябрьского (1953 год) Пленума ЦК КПСС резко изменилось. За 10 месяцев нынешнего года поголовье овец, крупного рогатого скота, свиней и птицы у нас превысило количество, предусмотренное по обязательству на конец года.

В организации зимовки скота есть и недостатки. Пастухи спрavedливо упрекают организацию, что колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Трудящиеся района, готовя достойную встречу предстоящему Пленуму ЦК КПСС, приложат все силы к тому, чтобы подготовить образцовую зимовку общественного стада.

Встреча Президента и Председателя Правительства Гвинейской Республики Секу Туре с членами Советского Правительства...

В заключение мексиканский министр иностранных дел подчеркнул, что А. И. Микоян произвел на него впечатление как человек большого ума, высокой культуры, огромного опыта.

В заключение мексиканский министр иностранных дел подчеркнул, что А. И. Микоян произвел на него впечатление как человек большого ума, высокой культуры, огромного опыта.

это понадобилось бы затратить 772 миллиона рублей.

За отчетный период партийный комитет сделал немало для улучшения деятельности всех звеньев аппарата совнархоза, устранения канцелярщины и волокиты, воспитания работников в духе строгого соблюдения интересов государства, государственной дисциплины.

Тревожит коммунистов тот факт, что при общем выполнении плана промышленного производства в целом по совнархозу ряд фабрик и заводов не справляется с заданиями по выпуску валовой продукции и по другим технико-экономическим показателям.

24 процента от общего числа предприятий, подведомственных совнархозу, не выполнили 10-месячного плана по выпуску продукции, 144 предприятия не выполнили плановых заданий по накоплениям.

Большая доля вины за это ложится на управления. Партком, партийные организации отраслевых управлений, а также руководство совнархоза не всегда проявляют должную требовательность в отношении к тем работникам, которые несут персональную ответственность за состояние дел на предприятиях.

Не изжиты еще случаи формального планирования. Касаясь этого вопроса, начальник управления лесной и бумажной промышленности В. Варашвили привел такой факт: в 1960 году запланировано вывезти древесины на 40 процентов больше, чем в текущем году, однако для выполнения такого плана лесная промышленность не располагает достаточными мощностями.

Секретарь партбюро центрального аппарата совнархоза В. Чангладзе заострил внимание конференции на отсутствии должного контроля исполнения.

На отчетно-выборном собрании, — заявил он, — коммунисты нас крепко критиковали. У нас есть немало хороших, деловых решений, но проверка исполнения осуществляется слабо.

В работе управлений и отделов пока еще нет должного контакта и взаимодействия, не изжиты до конца случаи волокиты. На конференциях, в частности, был приведен факт, когда письмо Госплана Совета Министров Грузинской ССР по вопросу специализации и кооперирования предприятий из 1960—1965 годы в течение нескольких дней пересылалось из технического управления в производственное и обратно.

Начальник управления промышленности строительных материалов Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Колхозы района имеют возможность в широких масштабах вести строительство новых скотных помещений и жилищ для пастухов, но Цекавшири, несмотря на обещания, плохо обеспечивает хозяйство.

Т. Цинцабадзе, секретарь партбюро управления металлургической и химической промышленности Л. Волкова говорили о необходимости повысить активность коммунистов в борьбе с недостатками.

Многие члены партии не работают в полную силу своих знаний и способностей. Делегаты требовали от нового состава парткома повысить уровень массово-политической работы среди работников аппарата совнархоза.

На конференции выступил председатель Совета народного хозяйства Грузинской ССР тов. Г. Чоговадзе. Он подробно остановился на недостатках в работе отдельных управлений, трестов, предприятий, говорил о нерешенных задачах, указав на ряд фактов, свидетельствующих о неблагоприятном положении на отдельных участках промышленного производства.

Надо, — сказал в заключение тов. Г. Чоговадзе, — повысить уровень всей нашей работы, чтобы с честью выполнять ответственные задачи, стоящие перед промышленностью и строительством республики.

Конференция признала работу парткома удовлетворительной и наметила практические мероприятия, направленные на устранение недостатков, улучшение всей партийной работы.

На снимке: передовой кукурузовод бригады полеводческой бригады сельхозартели имени Сталина поселка Марнеули Марнеульского района Д. Калаев, который в этом году получил в среднем по 40 центнеров зерна с гектара.

Съезд Всероссийского театрального общества

19 ноября в Москве закончил работу X съезд Всероссийского театрального общества. За четыре дня по отчетным докладам совета ВТО и ревизионной комиссии в прениях выступило более 40 человек.

Творческая, деловая атмосфера отличала все высказывания делегатов и гостей. Жизнь страны, все возрастающие культурные запросы советских людей выдвигают много новых проблем перед работниками театрального искусства, говорили участники съезда.

В заключительном слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД СЕМИЛЕТКИ

АХАЛДАБСКИЕ МЕБЕЛЬЩИКИ ЭКОНОМИЛИ ОКОЛО 700 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ КОЛЛЕКТИВ МАХАРАДЗЕВСКОЙ ШЕЛКОМОТАЛЬНО-КРУТИЛЬНОЙ ФАБРИКИ ВНЕС 475 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

СБЕРЕГЛИ 600 ТЫСЯЧ, а потеряли втрое больше

Коллектив Тварчельской центральной обогатительной фабрики, подхватив почин кузнецких заводцев, решил внести до конца 1959 года в Республиканский фонд семилетки 700 тысяч рублей.

В борьбе за экономию и бережливость, за сверхплановые накопления включились все цехи, бригады и рабочие предприятия.

На первых порах тварчельские обогатители по-деловому занялись за использование резервов, повышение производительности труда, снижение себестоимости выпускаемой продукции.

И результаты не замедлили сказаться. За первые три месяца в Фонд семилетки было внесено несколько десятков тысяч рублей. Но в дальнейшем работа обогатительной фабрики пошла неровно, и теперь она оказалась в числе отстающих предприятий.

Тварчельская обогатительная фабрика недодала Заказавскому металлургическому заводу более 4.000 тонн концентрата и допустила перерасход по себестоимости продукции в размере 620 тысяч рублей.

Фабрика не в состоянии была принимать уголь для переработки, — сказал нам директор предприятия М. Лабахва. — Запоздало поступление оборудования и механизмов, необходимых для ремонта запасных частей.

Делегаты съезда внесли изменения в устав Всероссийского театрального общества, избрали совет общества в составе 98 человек и ревизионную комиссию.

В тот же день состоялся первый пленум совета, на котором был избран президиум ВТО. Председателем его единодушно избран вновь народная артистка СССР А. Яблочкина. (ТАСС).

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В заключение слове заместителя председателя ВТО А. Покрытского, в резолюции и обращении, принятых съездом, наряду со значительными успехами советского театрального искусства отмечаются существенные недостатки — появление серых, неполноценных пьес и спектаклей.

В результате коллектив только в сентябре добился сверхпланового экономии в размере более 600 тысяч рублей.

В то же время, — поведал нам главный бухгалтер Ф. Басалаев, — фабрика допустила перерасход в размере 2 руб. 52 коп. на каждую тонну переработанного угля. Общий перерасход составляет около 1.600 тысяч рублей.

Руководство фабрики, не разобравшись в существе дела, считает, видимо, что полученную в сентябре сверхплановую экономию можно механически отнести на счет Республиканского фонда семилетки. Это, безусловно, неверно.

На самом деле эта цифра получена не за счет снижения себестоимости продукции, а за счет выпуска сверх плана продукции высшего сорта — коксового концентрата.

В чем же причина такого положения? Их много, но основная заключается в нечеткой организации производства. С начала года шахты треста «Тварчельуголь» недодали центральной обогатительной фабрике около 18 тысяч тонн угля.

Тварчельская ГРЭС также тормозит работу обогатителей. В течение ряда лет не решен вопрос о вывозе продукции с фабрики на ГРЭС, и фабрика вынуждена накапливать ее на своей территории, что мешает нормальной работе предприятия.

За последнее время на предприятии ослаблено внимание к вопросам экономии. В соревновании нет ясности. Коллектив по-настоящему не знает — достигнута ли на фабрике экономия или допущен перерасход.

Д. ШЕЛЯ. (Корр. «Зари Востока»).

МАХАРАДЗЕВСКИЕ ОБЯЗУЮТСЯ

МАХАРАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив Махарадзевской шелкомотально-крутильной фабрики досрочно, со значительным превышением, реализовал 10-месячный план выпуска продукции.

Сверх задания выработано пряжи натурального крена и натурального шелка-сырца на сумму около двух миллионов рублей.

В результате улучшения технологических процессов, экономии сырья, топлина, электроэнергии в Республиканский фонд семилетки внесено 475 тысяч рублей.

В ответ на обращение коллективов текстильных заводов — электротехнического имени В. И. Ленина и паровоз-вагоноремонтного имени И. В. Сталина махарадзевцы включились в соревнование за достойную встречу XX съезда Компартии Грузии и взяли на себя новые обязательства: годовую программу выпуска продукции завершить 15 декабря и до конца года дать стране на 3,5 миллиона рублей продукции дополнительно к заданию.

ВОТ ЧТО ЗНАЧИТ НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Ахалдабская мебельная фабрика, соревнуясь с Тбилисской мебельной фабрикой, добивается немалых успехов в борьбе за экономичность. Ахалдабские мебельщики стремятся не только улучшить свою продукцию, но бережно расходовать ценный материал — древесину.

В Республиканский фонд семилетки они уже внесли около 700 тысяч рублей.

Около половины этой суммы сэкономлено в результате умелого использования основных материалов и новой техники.

На фабрике все шире внедряется прогрессивная технология изготовления мебели. Результатом этого явилось то, что производительность труда значительно возросла по сравнению с планом. Путем снижения затрат труда мебельщики сэкономили 61 тысячу рублей.

Международная жизнь

Советский Союз делает все для сохранения мира во всем мире

Печать социалистических стран о выступлении Н. С. Хрущева на приеме советских журналистов в Кремле

Выступление Н. С. Хрущева на приеме советских журналистов в Кремле вызвало живейшие отклики в печати социалистических стран.

Центральные газеты Китайской Народной Республики опубликовали подробное изложение выступления Н. С. Хрущева. «Советский Союз», — подчеркивает «Жэньминь жибао», — своими огромными успехами заставил правящие круги Запада признать необходимость мирного сосуществования. «Крепнет могущество Советского Союза», — отмечает в заголовке «Дагун бао».

Советский Союз, подчеркивает китайская печать, не только не хочет войны, но и не хочет иметь средств для ее ведения и в интересах обеспечения мира на земле готов немедленно утопить в море все оружие, если другие страны последуют его примеру.

Чехословацкая газета «Руде право» в заголовке к тексту выступления Н. С. Хрущева вынесла его слова о том, что Советский Союз делает все для сохранения мира во всем мире. Газета выделяет те моменты выступления, где говорится о торжестве ленинских идей мирного сосуществования, о пользе развития международного мирного экономического соревнования.

Все центральные румынские газеты поместили подробное изложение выступления Н. С. Хрущева. «Скьянтея» опубликовала это выступление под заголовком: «Мы хотим мира для всех народов», «Ремьяния либера» — «Международное положение развивается в направлении взаимопонимания». Газеты выделяют слова Н. С. Хрущева о том, что Советский Союз предложил план всеобщего и полного разоружения и что он готов честно пойти на разоружение, и подчеркивает те места из выступления, где указывается, что Советский Союз идет на это не от военной, экономической или политической слабости, а от сознания долга сделать все для сохранения и укрепления мира на земле, от сознания того, что войны приносит бедствия народам, что СССР хочет мира для всего народа, для всех народов мира. (ТАСС).

СССР предлагает разоружение, Запад продолжает вооружаться

Париж, 19 ноября. (ТАСС). Комментируя выступление Н. С. Хрущева на приеме советских журналистов, и в частности его слова о том, что Советский Союз располагает большими запасами ядерного оружия, готов выбросить его в море, если другие государства последуют его примеру, газета «Комба» противопоставляет этой позиции продолжающуюся в странах Запада гонку вооружений.

«Комба» отмечает, что в США в законодательном порядке приняты меры для обеспечения первоочередных поставок стали и некоторых цветных металлов предприятиям, производящим ракеты, ракетные установки, и что в американском бюджете значительно увеличены ассигнования на ракетное оружие.

«Та же тенденция обнаруживается и в военном бюджете Франции, — пишет газета. — В то время как распределение заказов на ткани, например, приостановлено, ассигновано 42 миллиарда франков на создание первых французских атомных бомб и 40 миллиардов — на производство бомбардировщиков, способных нести эти бомбы. Французский бюджет предусматривает также ассигнования в сумме 10 миллиардов франков на создание ракет с атомным зарядом».

А. И. МИКОЯН В МЕКСИКЕ

МЕХИКО, 19 ноября. (Корр. ТАСС). Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян в сопровождении посла СССР в Мексике В. И. Вазыкина нанес вчера визит министру иностранных дел Мексики М. Тельо. Между А. И. Микояном и М. Тельо состоялась беседа, прошедшая в теплой и дружественной обстановке.

После этой встречи министр иностранных дел М. Тельо сделал для корреспондентов заявление о своей беседе с А. И. Микояном. Он сказал, что А. И. Микоян изложил в ходе беседы политику Советского правительства по таким вопросам, как разоружение, колониализм и др. Со своей стороны, М. Тельо изложил традиционную позицию Мексики по различным вопросам внешней политики.

Говоря о позиции Мексики в вопросах разоружения и колониализма, М. Тельо отметил, что президент Мексики указал в своей речи в ООН на ответственность всех стран в деле достижения удовлетворительного решения такого вопроса, как разоружение.

Касаясь позиции Мексики в вопросе о колониализме, министр сказал, что его страна голосовала за резолюцию против колониализма на одной из межамериканских конференций. Колониализм, заявил он, находится в процессе окончательной ликвидации и должен исчезнуть с американского континента.

В заключение мексиканский министр иностранных дел подчеркнул, что А. И. Микоян произвел на него впечатление как человек большого ума, высокой культуры, огромного опыта.

В. КОЛОКОЛЬНИКОВ, А. ПАВЛЕНКО.



Канада. На улице в центре Монреаля. Этот индеец из резервации Кокнавага «служит» гидом. Фото Д. Правдина. (Фотохроника ТАСС).



На снимке: передовая доярка бригады коммунистического труда колхоза имени Сталина поселка Болниса А. Рехиашвили, получающая от каждой фуражной коровы свыше 2.500 килограммов молока при годовом плане 2.200 килограммов. Фото Г. Вахтангадзе.

НАША ПОЧТА

ЧЕЛОВЕК споткнулся — НЕ ДАЙТЕ ЕМУ УПАСТЬ

СРЕДИ самых разнообразных вопросов, на которые живо откликаются наши читатели, все чаще и чаще выдвигаются вопросы морально-этического характера. Широкий круг, неисчерпаемая тематика человеческих документов, в которых запечатлен богатый духовный мир гражданина нашей эпохи.

Сегодня мы рассказываем лишь о тех письмах в нашей почте, которые показывают одну характерную черту благородного облика советского человека: речь идет о бережном отношении к людям, о внимании к ним, о готовности прийти на помощь человеку, когда он оступился.

«Не мстить, а помогать» — так озаглавлено письмо в редакцию секретаря бюро комсомольской организации механика-заготовительного цеха станкостроительного завода имени С. М. Кирова А. Марченкова. Он пишет о том, как ценно в трудных жизненных обстоятельствах обрести поддержку коллектива, его доверие. Автор говорит о молодом рабочем Евгении Носове, совершившем мелкую кражу и привлеченном к уголовной ответственности.

«Когда я узнал об этом, — пи-

шет г. Марченков, — не поверил, ведь ничего подобного никто никогда не наблюдал за ним! Между тем факт был налицо. Все возмущались, и в то же время каждый из нас думал: отвернуться от провинившегося товарища или протянуть ему руку? Этот мучительный вопрос волновал, вызвал бурные обсуждения на комсомольском бюро и общем собрании коллектива. Собирались мы неоднократно, и только на третий раз большинство высказалось за то, чтобы взять арестованного на поруки, ходатайствовать перед прокурором — доверить коллективу завода перевоспитать Носова. И мы не ошиблись. Носов смыл с себя позорное пятно, освободился даже от мелких «грешков» в поведении, а в труде оставил далеко позади многих передовиков. Несколько месяцев тому назад мы отпраздновали свадьбу Носова, а на днях проводили его в Советскую Армию. За Евгения Носова мы сплотно стоим: он и в армии покажет, что дорожит нашим доверием, что помнит дружески протянутую ему руку, когда впервые в жизни ему стало очень трудно. Доброго пути тебе, Женя!»

Нельзя без волнения читать и письмо, полученное недавно из Гори. Его автор — Борис Куштерев рассказывает о том, какую поддержку оказал ему совершенно незнакомый человек.

«Возвращаясь из гостей в полночь домой к оставленным без присмотра троем своим малолетним детям, Куштерев, не в меру напившись, свалился на улице.

«Подходит ко мне человек, — рассказывает он, — в штатской одежде и, приподняв, спрашивает, где я живу. Затем он подошел ко мне, достал из кармана ключи от моего дома. Дома незнакомец подошел к спящим детям, заботливо поправил одеяла. Уходя, он оставил мне 600 рублей, выпавшие у меня из кармана, и записку с просьбой завтра зайти в Горькое районное отделение милиции. Каково же было мое изумление, когда, зайдя на другой день к начальнику милиции, я узнал в Сергее Ильиче Пухавишии вчерашнего незнакомца. Я не пьяница, я человек, случайно оступившийся. И, конечно, благодарный поступок т. Пухавишии и его задушевные разговор запомнятся мне на всю жизнь. Спасибо ему — хорошему работнику и человеку!»

А сколько таких писем, раскрывающих высокие душевные качества советских людей, приходит в редакцию! Однако встречаются у нас еще люди с черствой душой, забывающие о своем долге, — оказать помощь тем, кто в ней остро нуждается. Об одном из таких людей пишет нам пенсионер В. Бахтадзе. На улице ему стало плохо, и он вынужден был присесть у сторо-

жевой будки одной новостройки. «Заметивший меня дежурный вахтер, — с болью в сердце замечает В. Бахтадзе, — не захотел оставить свою будку, чтобы поднести мне стакан воды или валерьянку, которая имела в его «аптечке». Я фронтировал и знаю, как надо нести службу, но разве вахтер «сгорешит» бы, если бы, на минуту оставив свою будку, протянул мне руку помощи? Это единственный случай в моей долгой жизни, когда ко мне, «сердечнику», несердечно отнесся человек. Пораженный этим, я и пишу вам в газету».

Действительно, это нетипичный для нашей действительности факт, так же, как не типичен случай, о котором рассказывает в своем письме гражданин В. Ремизова. В нем автор вспоминается бездушным отношением милиционного работника Тбилисского центрального клинического института, несвоевременно оказавшего помощь больному, находящемуся на улице, вблизи лечебницы. Около здания этого института упал, корчась от боли, пожилой мужчина. Собравшиеся возле него люди просили сторожа в воротах вызвать дежурного врача, но он отказался. Тогда граждане сами внесли больного в приемный покой, но и после этого дежурная сестра долго не подходила к больному... «Что было дальше, — пишет Ремизова, — сказать не могу, так как я была с ребенком и तो-ропилась уйти. Однако не могу не высказать своего возмущения по поводу столь бездушного отношения к советскому человеку».

Узнав об этом возмутительном случае, редакция вмешалась в дело и добила наказания виновных. Однако в процессе уточнения фактов выяснилось, что, справедливо критикуя других, сама т. Ремизова поступила нехорошо. Являясь фельдшершей железнодорожной больницы и видя упавшего на улице больного, она вместо того, чтобы оказать пострадавшему первую помощь, выступила в роли постороннего наблюдателя, ограничившись только критикой своих коллег из другой больницы.

Как говорится: «Исцелитель, исцелись сам».

ГЕРОЙ ВЫСТАВКИ — НАШ СОВРЕМЕННИК

В Тбилиси, в Окружном Доме офицеров, открылась передвижная выставка произведений советских художников, организованная дирекцией художественных выставок и пленаром Министерства культуры СССР. На выставке представлено около 170 произведений живописи, графики, скульптуры. Многие из них экспонировались на Всесоюзной художественной выставке, посвященной 40-й годовщине Октябрьской революции.

Большой интерес вызывают работы, посвященные историко-революционным темам. Среди них выделяются картины народного художника РСФСР В. Серова «В Смольном»,

И. Яшлева «1905 год». Вниманию посетителей привлекает скульптурный портрет В. И. Ленина в кабинете народного художника РСФСР Н. Томского. Работа Л. Кибальникова «Голова Маяковского» представляет собой фрагмент памятника поэту, за который скульптор был удостоен Ленинской премии. На выставке показаны полотна С. Викторова, В. Гаврилова, Ю. Непринцева, У. Тансыбаева, народных художников РСФСР С. Герасимова, И. Грабаря, А. Платова и др.

Большой интерес вызывают у посетителей произведения мастеров советской графики О. Верейского, Н. Пономарева, Е. Рачева, заслуженного деятеля искусства РСФСР В. Фаворского, отображающие мирный созидательный труд советских людей.

ЛИТОВСКИЕ ГОСТИ В КУТАНСИ

КУТАНСИ. (ГрузТАГ). В Кутанси два дня гостила делегация литовских педагогов в составе 16 человек. Делегацию возглавлял заместитель министра просвещения Литовской ССР Ю. Валентинович.

Литовские педагоги ознакомились с жизнью школ и школ-интернатов города, с постановкой в них учебно-воспитательной работы, посетили Гелатский монастырь, побывали на курорте Цхалтубо.

Уже месяц, как батумский завод «Электрприбор» начал выпускать продукцию — лабораторные трансформаторы.

На снимке (слева направо) — сборница М. Чемия и начальник сборочного цеха Н. Шарадзе проверяют готовую продукцию.

Фото Э. Песова.



Правда, Мишка пропустил мяч, но он будет тренироваться и наверняка станет вратарем.

Фото Е. Сусуникашвили.

ЧТО УГОДНО ДЛЯ ДУШИ...

Уважаемые товарищи! Вам не довелось побывать на Колхозной площади в Тбилиси в утренние часы? Впрочем, если бы вы заглянули туда не только утром, но и днем или даже под вечер, то смогли бы наблюдать одну и ту же картину: большие группы людей целыми днями околачиваются тут, предлагая свои услуги. Это — частники: маляры, столяры, плотники, паркетчики, водопроводчики — люди самых различных профессий. Здесь они устроили «биржу» и следируют с нанимателя втридорога.

Не пора ли закрыть эту «биржу»?

Р. ГОГИАШВИЛИ,

прораб 3-го стройуправления «Главблестроя», рабкор.

СОТРУДНИК редакции побывал на месте, указанном в письме нашего рабкора Р. Гогияшвили. Это было днем, в разгар рабочего времени. Частных предпринимателей не пришлось разыскивать: возле базара, у входа в сквер, перед административным домом «Грузпромхоз» мы увидели десятки людей.

Эти люди могут выполнить любой ваш заказ. Отремонтировать комнату? Пожалуйста, Настелить паркет? С готовностью. Починить водопроводный кран, провести электропроводку, изготовить бытовую мебель — все, что вашей душе угодно, возьмутся они делать. У них же можно найти материалы, на которые у населения большой спрос и которые не всегда имеются в магазинах. Цены за услуги в несколько раз выше государственных.

на учет всех строителей, мастеров и привлечь их на работу. Видимо, райисполком плохо ее выполняет это решение. Что касается организации конторы, которая выполняла бы заказы отдельных граждан, то это поручено Грузпромхозу, председателем правления тов. Жоржикашвили. Он сообщает, что пять таких контор уже имеется. Спрашиваем: — Куда мог бы обратиться гражданин, проживающий, скажем, в Кировском районе, с просьбой побелить стены или починить водопроводный кран? — В артель «Электромонтажстрой», — отвечает тов. Жоржикашвили. Звоним в артель, спрашиваем прораба тов. Коинишвили: — Можете ли вы принять заказ на побелку в квартире? — Простую побелку? — переспрашивает прораб. — Больше ничего не нужно? — Ничего. — Купите в магазине мел и крахмал и возьмите маляра. — Где? — На Колхозной площади. — Позвольте, но ведь ваша артель выполняет такие работы? — У нас мел фондовый. Да ведь проще поступить так, как я вам советую.

А на Колхозной площади все продвигается, как и прежде: там сколько угодно частников. В то же время на стройках не хватает квалифицированной рабочей силы, и, как мы уже убедились, не так просто гражданину пригласить мастера в свой дом через артель «Электромонтажстрой».

Пора, наконец, подумать исполкомом Тбилисского городского Совета о том, чтобы ликвидировать частное предпринимательство в центре столицы республики. Этого можно и нужно добиться. Следует лишь, чтобы исполкомом райсоветов выполняли решение о взятии на учет и привлече-

ДЛЯ МАГАЗИНОВ, СТОЛОВЫХ, КАФЕ

В Тбилиси открыт новый техникум советской торговли. Он будет готовить техников-механиков торгового оборудования, холодильно-компрессорных и машинных установок, а также технологов — специалистов средней квалификации по приготовлению пищи.

Сейчас в техникуме учатся 120 юношей и девушек, имеющих неполное среднее и среднее образование. Новый техникум — четвертое по счету учебное заведение в республике, готовящее специалистов для предприятий торговли и общественного питания.

В Батуми работает техникум советской торговли, выпускающий товароведов продовольственных и промышленных товаров и технологов приготовления пищи. Работники прилавка и повара готовят школа торгово-кулинарного ученичества Министерства торговли Грузинской ССР. Кадров для сельских магазинов и столовых готовится в Тбилиском кооперативном техникуме.

В Тбилиси работает филиал Всесоюзного заочного института советской торговли, в котором сейчас без отрыва от производства обучается около 700 работников торговли и общественного питания.

Новости СПОРТА

Чемпионат страны по шахматам среди женщин

ЛИПЕЦК, 20. (По телефону). Сегодня в Доме культуры Студенческого рудоуправления состоялся открытие чемпионата СССР по шахматам среди женщин. В нем принимают участие сильнейшие шахматистки страны. Персонально для участия в чемпионате приглашены чемпионки СССР Л. Вольперт (Ленинград), экс-чемпионка мира О. Рубцова (Москва) и призер прошлого года первенства страны мастер спорта Н. Гаприндашвили.

Сегодня состоялась жеребьевка. Помимо Н. Гаприндашвили в чемпионате принимают участие еще две грузинские шахматистки перворазрядницы М. Тогоидзе и Э. Кабадзе. 21 ноября состоится первый тур.

Шахматный полуфинал в Ереване

ЕРЕВАН, 20. (По телефону). Сегодня здесь состоялся четвертый тур полуфинального турнира XXVII чемпионата страны по шахматам.

Е. Геллер выиграл у А. Геллера, М. Шишов — у Э. Минашакяна, В. Багиров — у Б. Гургенидзе, Ю. Николаевский — у А. Караджаева, Партия Е. Чукава — Ю. Авербах, С. Халилбеги — В. Захарян, Б. Гольдштейн — Я. Клован и А. Буслав — Э. Татевосян отложены. 21 ноября состоится пятый тур.

НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ СТРАНЫ

Цены на билеты снижены

Главное управление гражданско-го воздушного флота при Совете Министров СССР решило с 25 ноября ввести на 77 воздушных трассах страны новое сезонное снижение цен на билеты. Так, например, полет на воздушном корабле из Москвы в Братск вместо 900 рублей будет стоить 780. Значительно дешевле будут билеты на право полета на воздушных линиях: Москва — Фрунзе — на 70 рублей, Минск — Адлер — на 105 рублей.

Со всех концов РЕСПУБЛИКИ

- Выставка произведений мастеров изобразительного искусства Грузии экспонируется в Центральном рабочем клубе Тбилиси.
- Новые библиотеки открыты в селах Гвелети и Окрокана Казбегского района.
- Тематический вечер на тему: «О красоте подлинной и мнимой» состоялся в Цхакаевском районном Доме культуры.
- Около 6.000 туристов из 22 стран мира побывали в нынешнем году в Батуми.
- Новое типовое здание для средней школы сооружено в селе Хвие Джавского района.

ВСТРЕЧИ СОВЕТСКИХ И КИТАЙСКИХ БАСКЕТБОЛИСТОВ

В городе Тяньцзинь (Китайская Народная Республика) состоялась товарищеские встречи по баскетболу между молодежными мужской и женской командами СССР и сборными коллективами провинции Хэбэй. Встречи закончились победой советских спортсменов со счетом 63:60 (женщины) и 90:80 (мужчины).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амирани» (в зини. театре), «Казбег», в Доме офицеров — «Мартин»; «Амирани» (в зини. театре), «Исани», «Спартак», имени 26 комиссаров (второй зал), «Сакართველო» (Красный зал) — «Фона Гордеев»; «Тбилиси» — «Бэла»; «Комсомолец» — «Дорога, длиною в год»; имени 26 комиссаров (первый зал), «Сакართვეло» (Зеленый зал) — «Контрабандисты»; «Колхид» (в зини. театре), «Длубе» (в зини. театре), в клубе имени И. Чавчавадзе — «Годы любви»; «Колхид» (в зини. театре) — «История одного истребителя»; «Колхид» (в зини. театре), в клубе имени Плекхаева, в Доме культуры имени Горького — «Огненный мост»; в клубе имени Дзержинского (в зини. театре) — «Покорение», (в зини. театре) — «Цветок на снегу»; «Длубе» (в зини. театре) — «Орел»; в парке имени Кирова — «Дело Тарнава Мхаладзе»; «Танкиста», в парке культуры и отдыха имени Орджоникидзе — «Кочубей»; в саду Коммунаров — кинокомедия Чарли Чаплина.

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ НА 21 НОЯБРЯ

19.30 — передача для учащихся, 20.10 — мультипликационный фильм «Ровно 3.15», 20.30 — киножурнал, 20.40 — последние известия, 20.55 — короткометражный фильм, 21.25 — новый художественный фильм «Женщины Нискавурин».

ПОДПИСКА

на центральные журналы заканчивается 1-го декабря, на центральные газеты — 10-го декабря, на местные газеты и журналы — 20-го декабря. «Союзпечать».

О СТУДЕНЧЕСКОМ ОБЩЕЖИТИИ СЕРДЦЕ ПАМЯТЬ НАВЕК СОХРАНИТ

Когда маленький школьник кореец Андрей Пак слушал уроки географии, ему больше всего нравились рассказы учителя о природе Грузии. Повзрослев и начав самостоятельно ходить в кино, Андрей по несколько раз смотрел полюбившиеся ему фильмы «Арсен», «Георгий Саакадзе», «Дарико». В X классе он по ночам зачитывался «Витязем в тигровой шкуре» и повестями Акакия Церетели и Ильи Чавчавадзе. И когда перед ним, выпускником ушатиновской средней школы в Казахстане, встал вопрос о выборе профессии, Андрей твердо решил:

— Поеду в Грузию, изучу быт и культуру этой древней страны и затем стану педагогом, передам знания своим ученикам.

Так Андрей Пак стал в 1956 году студентом Тбилисского педагогического института имени Пушкина, полноправным членом большого многонациональ-

ного коллектива будущих учителей. Кого только не встретишь в стенах этого вуза: русских и грузин, украинцев и азербайджанцев, армян, корейцев, немцев и других. Все они живут в дружной семье, спаянной крепкой дружбой. Особенно ощущаешь эту дружбу и спайку в шестом корпусе Студгородка, где живут юноши и девушки из педагогического института.

Четвертый год живет здесь и Андрей Пак со своими друзьями. Их у него много — и одноклассники, и студенты с других факультетов. Но особенно близкие отношения сложились у корейского юноши с соседями по комнате. Если бы каждый из них стал разговаривать на своем родном языке, в комнате можно было бы услышать русскую, грузинскую, корейскую, греческую речь. Но юноши хорошо понимают друг друга. Ведь к их услугам

родной для всех русский язык. Когда сосед Пака пшавский парень Нико Хушрауди испытывает затруднения в русской грамматике или в написании сочинения, Андрей — четверокурсник филологического факультета, приходит другу на помощь. Андрей делает это с радостью, так же, как и Нико, обучивший своего корейского друга многим грузинским словам и выражениям.

Впрочем, случается, что и Андрей неправильно произносит какое-либо русское слово или там, где нужно, ставит ударение. Тогда друзья обращаются за советом к самому знающему — Венямину Нехонию, приехавшему в Тбилиси из маленького грузинского городка Гори. Своей будущей профессией Венямин выбрал физику. Он учится на физико-математическом факультете института.

В. Нехония нередко можно увидеть вместе с

греком Заалом Трикиди. Много общего связывает их. Оба они учатся на II курсе одного и того же факультета, обоих привлекло в институт увлечение прикладными науками.

В этой комнате живет еще один студент — багумский парень Гиви Кока. Он тоже собирается посвятить себя преподаванию физики и математики. Русский, кореец, грек и два грузина — хозяева комнаты № 23 в шестом корпусе Студгородка. Вместе проводят они свободное время, делятся друг с другом своими радостями и успехами.

Пройдет еще несколько лет, и юноши покинут институт, но годы, проведенные ими в столице Грузии, никогда не изгладятся из памяти. Каждый всегда будет помнить своих верных друзей, с которыми он подружился в Тбилиси.

Я. БЕРИДЗЕ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместителя редактора — 318-04, 318-07, ответственный секретарь — 317-06, приемная — 311-24. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 314-82, пропаганда марксистско-ленинской теории — 311-22, литература и искусство — 313-28, наука, вузов — 330-61, промышленности, транспорта и товароборота — 322-82, сельского хозяйства — 310-19, республиканской информации — 317-03, писем и массовой работы — 317-44, 312-83, иностранный — 311-22, иллюстрации — 316-27, кабинет рабедькора — 316-27. Прием объявлений — 318-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 365-41, заместители директора — 3-22-63. Бухгалтерия — 3-51-81, директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28.