



ЗАРЯ ВСТОКА

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

ЗАКОН ЖИЗНИ ПАРТИИ

Вся работа нашей партии, советского народа проходит сейчас под вдохновляющим воздействием XXIII съезда КПСС. Съезд с новой силой показал, что КПСС, вооруженная марксистско-ленинским учением, успешно выполняет свою роль организатора и политического вождя советского народа. Выразил волю всей партии Центральный Комитет решительно проводить линию на строгое соблюдение ленинских норм партийной жизни и принципов коллективности руководства.

Советских людей идейно и организационно связать свою жизнь с партией. Большая ответственность партии перед советским народом диктует высокие требования к каждому вступающему в ее ряды. Съезд отметил как неправильную практику, когда в некоторых партийных организациях нарушались принципы индивидуального отбора, снижались требования к вступающим в КПСС. В результате в партию попадали иногда незрелые люди. В последнее время эти недостатки исправляются.

Съезд обязал все партийные организации более внимательно подходить к приему в партию.

ОПРАВДА

Необходимо, говорится в Резолюции по Отчетному докладу ЦК, чтобы в ряды КПСС принимались в строгом соответствии с Уставом партии передовые и сознательные рабочие, колхозники, интеллигенты, активно участвующие в коммунистическом строительстве. При этом в социальном составе партии рабочие должны и впредь занимать ведущее положение. Установлено также, что молодежь до 23 лет включительно вступает в партию лишь через комсомол. Члены ВЛКСМ, вступающие в партию, представляют рекомендации райкома, горкома комсомола, которая приравнивается к рекомендации одного члена партии. Это, несомненно, повысит роль комсомола как резерва партии, будет содействовать отбору в КПСС наиболее активной части молодежи, прошедшей школу воспитания в ВЛКСМ. Важное значение будет иметь и то, что право рекомендовать в партию отныне предоставляется комunistам, имеющим стаж не менее пяти лет.

Задачами дальнейшего укрепления партийной дисциплины и ответственности коммунистов за выполнение уставных обязанностей отныне является в Уставе положение о том, что партия освобождается от лиц, нарушающих Программу, Устав КПСС и компрометирующих своим поведением высокое звание коммуниста. Этим же продиктован и новый порядок, когда решение первичной партийной организации об исключении коммуниста из партии приобретает силу после утверждения его райкомом или горкомом партии, а также отмена такой меры партийного воздействия, как перевод члена партии в кандидаты.

Коммунистическая партия всегда проявляет заботу о выдвижении на руководящие посты новых проявивших себя работников. Однако действовавшие до съезда нормы регла-

ментирования процесса обновления и сменяемости состава партийных органов и руководящих кадров на практике себя не оправдали. Они стали отрицательно сказываться на деятельности первичных организаций, сузили круг зрелых и опытных работников, которые могли бы быть избраны в партийные комитеты.

Сохраняя в Уставе принципиальное программное положение о том, что при выборах партийных органов — от первичных организаций до Центрального Комитета соблюдается принцип систематического обновления их состава и преемственности руководства, съезд в то же время признал целесообразным отказаться от норм, регламентирующих этот процесс. Коммунисты сами решают, кто по своим политическим и деловым качествам должен быть в составе руководящего партийного органа. Так было правильно и демократично.

В современных условиях, когда все возрастает задача и повышается роль партии в коммунистическом строительстве, может возникнуть необходимость в период между съездами обсуждать наиболее важные политические проблемы на более широких, чем Пленумы ЦК, представительных партийных форумах. При жизни Ленина и позднее в таких случаях проводились общепартийные конференции. Учитывая это, XXIII съезд предусмотрел в Уставе, что в период между съездами Центральный Комитет по мере необходимости может созывать Всесоюзную партийную конференцию для обсуждения назревших вопросов политики партии, а ЦК комитет союзных республик — республиканские партийные конференции.

Во многих письмах коммунистов, в выступлениях делегатов съезда отмечалось, что название партии более лояльно отражает характер деятельности высшего политического органа КПСС, руководящего работ партии между Пленумами ЦК. Съезд предусмотрел в Уставе, что ЦК избирает Политбюро, Секретариат, а также Генерального секретаря ЦК КПСС.

Перед партией, всеми ее организациями сейчас стоит главная задача — направить силы и энергию двенадцатимиллионной армии коммунистов, всех советских людей на претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС. Изменения, внесенные в Устав, являющиеся нарушением закона жизни партии, послужат дальнейшему повышению уровня организационно-партийной работы, помогут партийным организациям еще выше поднять свою роль в борьбе за победу коммунизма.

13 апреля.



Коллектив сборочного цеха Кутавского автомобильного завода имени Г. К. Орджоникидзе успешно реализовал обязательства, взятые в честь XXIII съезда КПСС. Он выпустил дополнительно к квартальному заданию несколько автомашин «Колхиды». На снимке: передовые производственники Шота Ниуа (слева) и Гела Туркадзе наблюдают за работой главного конвейера, где идет сборка автомобилей «Колхиды». Фото М. Киришвили.

ВСЕ СИЛЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ XXIII СЪЕЗДА КПСС

Беседа товарища В. П. МЖАВАНДЗЕ с рабочими Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода

13 апреля делегат XXIII съезда КПСС, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии тов. В. П. Мжаванадзе встретился с рабочими и служащими Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода, рассказал им об итогах закончившегося недавно XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Работа XXIII съезда КПСС, отметил тов. Мжаванадзе, находилась в центре внимания советского народа, миллионов наших зарубежных братьев по революционной борьбе, всей мировой общественности. Партия пришла к съезду обогащенная новым опытом политического руководства коммунистическим строительством. После октябрьского (1964 г.) Пленума ЦК КПСС партия, ее Центральный Комитет сосредоточили главные усилия на совершенствовании руководства политической, экономической и культурной жизнью страны. Подготовка к XXIII съезду нашей партии прошла в обстановке нового подъема активности широких масс коммунистов и всех трудящихся, совершенствования идеологической и организаторской работы, стиля и методов руководства. Партия пришла к своему съезду монолитно сплоченной, полной творческих сил.

В отчетном докладе ЦК КПСС, с которым выступил тов. Л. И. Брежнев, подведены итоги грандиозной политической и организаторской деятельности, раскрыты причины и закономерности дальнейшей углубленной противоборствующей борьбы пролетариата, развития национально-освободительного движения, борьбы Советского Союза и всех революционных, прогрессивных сил против агрессивной политики империализма, за мир и международную безопасность, за социализм.

Наша партия, говорит далее тов. Мжаванадзе, за отчетный период неустанно вела советский народ по пути строительства коммунизма. Вся деятельность партии была направлена на выполнение Программы КПСС, создание материально-технической базы коммунизма, дальнейшее повышение материального благосостояния народа. Партия прилагала все усилия к тому, чтобы обеспечить мирные условия труда советского народа, активно боролась за сохранение мира во всем мире.

Итоги истекших лет подтвердили, что политическая линия КПСС правильная, что ее внутренняя и внешняя политика пользуется полной поддержкой советского народа, что дорога, которой партия ведет народ, — единственно верная ленинская дорога. Твердо идя по ленинскому пути, советский народ под руководством КПСС уверенно решает стоящие перед ним великие исторические задачи.

Новые достижения в развитии народного хозяйства, науки, техники и культуры сделали нашу Родину еще более могущественной, в экономическом, политическом и военном отношении. Повысилось благосостояние советского народа.

Успехи бесспорны, подчеркивает тов. Мжаванадзе, но не в традициях ленинской партии закрывать глаза на недостатки, мириться с ними. И партия, ее Центральный Комитет говорят о них прямо, открыто вскрывают и анализируют причины недостатков, определяют пути их устранения, дальнейшего подъема нашей экономики.

Горячую поддержку встретили изложенные в отчетном докладе ЦК меры по дальнейшему укреплению партии и повышению уровня ее организационно-партийной работы. Намечаемые меры направлены к тому, чтобы еще выше поднять звание члена партии, расширить внутрипартийную демократию, обеспечить дальнейшее развитие инициативы и активности партийных организаций, повысить ответственность коммунистов за деятельность своей организации и партии в целом.

С особой силой в отчетном докладе было подчеркнуто, что важнейшей составной частью деятельности Коммунистической партии является теоретическая работа, идейно-политическое воспитание коммунистов и всех трудящихся.

От имени съезда, олицетворяющего всю нашу Коммунистическую партию, ЦК КПСС в своем отчетном докладе обратился к советскому народу и горячо поблагодарил его за великое доверие и поддержку, за его великий труд, за ум, смелость, упорство и отвагу в борьбе за дело Ленина, за дело партии.

Делегаты XXIII съезда, продолжает тов. Мжаванадзе, являющиеся полномочными представителями 12-миллионной ленинской партии, обсудив отчетный доклад ЦК КПСС, единодушно постановили, целиком и полностью одобрить политическую и практическую деятельность Центрального Комитета КПСС, одобрить предложения и выводы, содержащиеся в отчетном докладе Центрального Комитета КПСС.

Это постановление съезда встретило горячую поддержку всего советского народа, ибо он глубоко убежден в том, что партия, ее Центральный Комитет ведут нашу страну правильным ленинским курсом по пути строительства коммунизма. Решения съезда показывают единство и сплоченность партии вокруг политической линии Центрального Комитета как во внутренних, так и во внешних делах. Духом этого единства, духом товарищества и требовательности к самим себе и другим во имя торжества нашего общего дела были пронизаны все выступления делегатов.

Глубоко и всесторонне обсуждали делегаты важнейшие проблемы жизни партии и страны, итоги пройденного пути и планы на будущее. По своему содержанию выступления делегатов органически слились с отчетным докладом ЦК КПСС, дополнили и обогатили его большим фактическим материалом и постановкой новых вопросов. Таким образом, деятельность партии предстала во всей своей широте и многообразии.

Делегаты съезда с большим удовлетворением отметили огромное положительное влияние, которое оказал октябрьский (1964 г.) Пленум ЦК на все стороны жизни и деятельности партии, социалистического общества. Этот Пленум явился ярким свидетельством монолитности и единства партии, ее политической зрелости, умения смело и решительно устранять все, что мешает нашему движению вперед. Съезд партия горячо одобрил решения мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК, на которых был выработан новый подход к руководству экономикой, определены принципы экономической политики партии на современном этапе нашего развития. Полную поддержку делегатов получили принципиальные идеи и политические установки, положенные Центральным Комитетом КПСС в основу нового пятилетнего плана.

На съезде с законной гордостью отмечалось, что Советский Союз занимает передовые позиции в исследовании космического пространства, в ядерной физике, математике, электронике, радиотехнике, металлургии, ракетной технике, самолетостроении и ряде других областей науки и техники.

Целиком и полностью одобрили политическую линию и практическую деятельность ленинского ЦК, съезд заслушал и одобрил доклад Председателя Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгина о Директивах по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

Главную экономическую задачу пятилетнего плана, говорит тов. Мжаванадзе, партия видит в том, чтобы обеспечить дальнейший значительный рост производительности, высокие, устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благодаря этому добиться существенного подъема уровня жизни народа. Достигнуть этих целей можно лишь на основе всемерного использования завоеваний науки и техники, индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда.

На пятилетку предусматриваются высокие темпы роста общественного производства и национального дохода. Важная особенность нынешней пятилетки — существенное сближение темпов роста выпуска средств производства и предметов потребления. Партия и

впредь будет проводить линию на опережающее развитие тяжелой индустрии. Вместе с тем успехи в этой решающей отрасли промышленности позволяют направить значительно больше ресурсов на развитие отраслей, выпускающих предметы потребления.

Первостепенное значение, отмечает тов. Мжаванадзе, придается развитию сельского хозяйства. Ставится цель — поднять эту важнейшую сферу материального производства. За пятилетие намечено увеличить объем сельскохозяйственной продукции на 25 процентов. Почти вдвое возрастут капитальные вложения в сельское хозяйство. Село получит значительно больше, чем в минувшем пятилетии, тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, минеральных удобрений, электротехники.

Опираясь на успехи в развитии экономики, партия неустанно заботится об улучшении жизни народа. Ускорение темпов роста благосостояния советских людей — вот та линия, которая будет последовательно проводиться в наступившем пятилетии. Возрастет реальная доходность на душу населения, вырастут денежные выплаты и льготы населению, расширится объем жилищного строительства и повысится его качество, предусматривается дальнейшее развитие науки, народного образования, здравоохранения, сети учреждений культуры и искусства. Большое социально-экономическое значение будет иметь введение пятидневной рабочей недели. Наша страна сделает крупный шаг в решении таких социальных проблем, как преодоление существенных различий между городом и деревней, между умственным и физическим трудом. Еще более укрепится союз рабочего класса и крестьянства, дружба народов СССР.

Вся деятельность нашей партии, ее Центрального Комитета свидетельствует о непоколебимой верности великому революционному учению марксизма-ленинизма, своему интернациональному долгу перед мировой системой социализма, международным коммунистическим и рабочим движением, национально-освободительным движением народов, подчеркивает тов. Мжаванадзе. Об этом убедительно свидетельствует работа XXIII съезда КПСС, на который прибыли представители коммунистических, рабочих, национально-демократических партий и левых социалистических партий из 86 стран всех континентов земного шара.

В серьезных приветствиях, с которыми выступили на съезде главы делегаций братских партий, подчеркивалась огромная роль КПСС в борьбе за сплоченность социалистического содружества, укрепление ее мощи и влияния. С трибуны съезда с большой силой прозвучал призыв КПСС и других братских партий к сплоченному международному коммунистическому движению на основе ленинского учения марксизма-ленинизма, к единству действий коммунистов всего мира в борьбе против общего врага — империализма, за победу дела мира, демократии и социализма.

Выступления на съезде представителей братских партий явились волнующей манифестацией пролетарского интернационализма и социалистической солидарности. Представители братских партий подчеркивали, что успешное выполнение новой пятилетки окажет большое влияние на усиление мирового революционного процесса.

В новой пятилетке, говорит далее тов. Мжаванадзе, предстоит решить большие задачи. Но это — реальные задачи. Пятилетний план имеет прочную хозяйственную и научную основу. Задачами плана определены, исходя из растущих потребностей советского общества, фактического уровня нашей экономики и реальных возможностей расширения общественного производства.

Решающим условием выполнения пятилетнего плана будет переход на новые методы планирования и управления хозяйством, разработанные мартовским и сентябрьским Пленумами ЦК КПСС. Поэтому необходимо последовательно вводить эти методы, умело сочетать укрепление централизованного планового руководства с развитием демократических основ управления хозяйством, всемерно содействовать разветвлению инициативы и самостоятельности масс.

Наиболее ярким и действенным выражением живого революционного творчества масс сегодня является социалистическое соревнование за выполнение заданий новой пятилетки. Первейшая задача партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и Советов депутатов, трудящихся — направить энергию и инициативу миллионов участников этого соревнования на решение основных задач новой пятилетки, широко используя в этих делах силу передового примера.

На первом плане стоит задача повышения эффективности общественного производства и наращивания вложений. А это неразрывно связано с ускорением научно-технического прогресса и роста производительности труда, повышением качества продукции, лучшим использованием производственных фондов. В решении всех этих и других задач многое зависит от совершенствования методов и стиля партийного руководства хозяйством, от усиления политической и воспитательной работы в массах.

Решения XXIII съезда КПСС оказывают благотворное влияние на всю жизнь советского общества, способствуют росту творческой инициативы масс, повышению активности и способности партийных организаций.

Съезд показал, что партия еще более укрепила свои связи с массами, с народом. Работа высшего форума партии вызвала у советских людей горячий отклик, желание умножить свой трудовой вклад в общенародное дело, с еще большей энергией осуществлять планы коммунистического строительства.

Тов. Мжаванадзе рассказал обобщившемся о новостройках Грузии, о тех больших задачах, которые трудящиеся промышленности и сельского хозяйства предстоит решать в новой пятилетке. Дальнейшее мощное развитие получит энергетическая база нашей республики. Выступая в строй первая очередь ИнгуриГЭС, Варшавская и Намаханская гидроэлектростанции, три блока Тбилисской ГРЭС. Если в этом году все электростанции республики выработают около 7 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, то к концу пятилетки выработка электроэнергии у нас будет доведена до 11 миллиардов 500 миллионов киловатт-часов. Так будет создана прочная энергетическая база для дальнейшего развития всего народного хозяйства нашей республики.

В соответствии с решениями мартовского Пленума ЦК КПСС, Директивами по пятилетнему плану развития народного хозяйства намечается большая программа возмещения строительства в республике. В течение пятилетия, после окончания строительства Вдже-Самгорской и частично в ходе в действие Верхне-Атланской оросительных систем и некоторых других объектов, республика дополнительно получит несколько десятков тысяч гектаров орошаемых земель.

После проведения мелиоративных работ в Колхидской низменности на службу сельскому хозяйству республики и страны будет поставлено 90 тысяч гектаров плодороднейшей земли — т. е. почти столько, сколько сейчас занимает в Грузии вся площадь субтропических культур.

Успешное выполнение пятилетнего плана позволит нам повысить благосостояние трудящихся.

XXIII съезд КПСС получил свыше 90 тысяч писем и телеграмм от коллективов предприятий, учреждений, колхозов, совхозов, общественных организаций и отдельных лиц. Среди них были письма и телеграммы из Грузии, в которых трудящиеся нашей республики заверяли Центральный Комитет родной Коммунистической партии в том, что своими трудовыми успехами внесут достойный вклад в общее дело строительства коммунизма в нашей стране. Нет сомнения, что грузинский народ и на этот раз, как и всегда, содержит свое слово.

В заключение тов. Мжаванадзе призвал собравшихся глубоко и всесторонне изучить материалы и решения XXIII съезда КПСС — важнейшую программу деятельности Коммунистической партии и советского народа. (ГрузТАГ).

Встреча с делегацией Коммунистической партии Кубы

13 апреля в ЦК КПСС состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева с присутствовавшей на XXIII съезде КПСС делегацией Коммунистической партии Кубы в составе члена Политбюро ЦК Компартии Кубы, секретаря ЦК Компартии Кубы тов. А. Харта Давалоса (глава делегации), члена ЦК Компартии Кубы, национального директора школ революционной подготовки Компартии Кубы тов. Л. Сото Прието, члена ЦК Компартии Кубы, председателя Национальной ассоциации мелких земледельцев Кубы тов. Х. Рамиреса Крусса, члена ЦК Компартии Кубы, первого заместителя начальника Генерального штаба Революционных вооруженных сил Республики Куба майора тов. П. Мирета Прието, члена ЦК Компартии Кубы тов. А. Сантамари Куадрадо, посла Республики Куба в СССР тов. К. Оливаса Санчеса. Во встрече принял участие секретарь ЦК КПСС тов. Ю. В. Андропов.

В сердечной дружеской беседе, состоявшейся во время встречи, были обсуждены вопросы, интересующие обе братские партии.

В Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

12 апреля в Москве, в Доме союзов, состоялось первое заседание Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР седьмого созыва. Открывая заседание, председатель Центральной избирательной комиссии тов. В. В. Гришин отметил, что развернувшаяся в стране избирательная кампания по выборам в Верховный Совет СССР проходит в обстановке высокого политического и трудового подъема советского народа, вызванного решениями XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза. В своем выступлении тов. В. В. Гришин остановился на задачах Центральной избирательной комиссии. Он подчеркнул, что Центральная избирательная комиссия должна обеспечить при выборах в Верховный Совет СССР вы-

полнение установленных Конституцией СССР демократических принципов советской избирательной системы, соблюдение требований «Положения о выборах в Верховный Совет СССР».

Центральная избирательная комиссия рассмотрела широкий круг вопросов, связанных с подготовкой и проведением назначенных на 12 июня 1966 года выборов в Верховный Совет СССР. Были заслушаны доклады заместителя председателя Центральной избирательной комиссии тов. Н. А. Муравьева, секретаря комиссии тов. И. В. Капитанова, секретаря Президиума Верховного Совета СССР тов. М. П. Георгиева, министра связи СССР тов. Н. Д. Пурцева, председателя Комитета по печати при Совете Министров СССР тов. Н. А. Михайлова.

Издание доклада о Директивах XXIII съезда КПСС

Издательство политической литературы выпустило отдельную брошюру доклад и заключительное слово о Директивах XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, с которыми 5 и 7 апреля в Кремле выступил Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

(Окончание на 3-й стр.)

РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

КАЖДЫЙ ДЕНЬ — ДЕЛУ КОММУНИЗМА

Четкие пути движения вперед

Мне посчастливилось быть делегатом XXIII съезда родной партии. Здесь, на форуме коммунистов страны, я, как и все делегаты, постоянно испытывал чувство огромной радости и гордости за нашу страну. Какие грандиозные перспективы раскрываются перед нашей партией, какие четкие пути нашего движения вперед наметились! На каждом заседании съезда открывалось для меня что-то новое, волнующее. А в перерывах между заседаниями происходили незабываемые встречи, из которых мы узнавали много интересного и полезного. Дружеские отношения установились у нас с украинским метроостроителем Дмитрием Константиновичем Масько. Интересно было беседовать с ним. Он — бригадир проходчиков строительства Киевского метрополитена — дал мне много дельных советов, а я кое-что подсказал ему. Мы ведь с ним коллеги, есть чему поучиться друг у друга.

Говорят делегаты XXIII съезда КПСС

ство новых подземных трасс. Кавадось бы, зачем государству такие траты, не лучше ли ограничиться наземным транспортом — он дешевле метрополитена? Новые комфортабельные метрополитены строятся для того, чтобы создать для советских пассажиров как можно больше удобств. И мы, метроостроители, должны познать этой благородной задаче все свои силы.

Немало предстоит сделать нашей бригаде в новой пятилетке. Но прежде всего мы думаем перестроить свою работу. Если раньше мы поначалу пеклись о выполнении плана, а потом уже о качестве работ, то теперь качество мы выдвигаем на первый план. Вот почему мы решили начать соревнование на звание коллектива отличного качества.

Что же мы думаем сделать для выполнения этой ответственной задачи? Первое и непременное условие: каждый член бригады будет сам проверять выделенную им работу и если заметит какой-либо дефект, должен немедленно исправить его. Лично сам, что все работы сделаны добротно, он даст их бригадир, а бригадир — начальнику смены. Нас не устраивает такое положение, если наша бригада будет работать хорошо, а остальные допустят брак. Чтобы этого не случилось, мы решили брать в свою бригаду малоквалифицированных рабочих и обучать их. Призываем и другие передовые бригады поступать так же: ведь ясно, что, когда все рабочие станут хорошими мастерами своего дела, брак исчезнет, будет считаться чрезвычайным происшествием.

Халтурщики, равнодушные люди среди метроостроителей очень мало. Есть люди неумелые, им-то и надо помочь. Вторая задача, которую мы ставим перед собой, — обучить всех членов нашей бригады ряду смежных специальностей. Это необходимо для того, чтобы в случае необходимости быть готовым пойти на любой участок строительства метрополитена. Наши проходчики уже приобрели ряд новых специальностей и теперь будут вести подготовительные работы на станции «300 армянцев».

Мы решили закончить все работы на этой станции к первому июня — на месяц раньше срока. Затем наша бригада вновь перейдет на проходку тоннелей. Однако вести ее мы те-

перь будем с помощью «гладкого» варьирования. Этот метод позволит на 10 процентов повысить производительность труда, улучшить качество работ и сэкономить много дефицитных материалов. Но, прежде чем перейти к новому методу, нам также придется учиться.

Такова лишь часть задач, которые мы наметаем выполнять и которые вытекают из решений XXIII съезда нашей партии. Мы и впредь будем искать резервы улучшения качества работ и повышения производительности труда. Все предначертания партии должны быть превращены в жизнь. Это — наша главная забота.

Г. ОБОЛАЗЕ, бригадир проходчиков управления «Тбилистметрострой», Герой Социалистического Труда.

Включившись в социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий первого года новой пятилетки, коллектив Тбилисской мебельной фабрики № 1 мебельного производственного объединения «Гантиади» борется за повышение производительности показателей. Особенно хороших результатов добивается передовой станочник заготовительного цеха Владимир Мурашко, постоянно выполняющий производственные задания в полтора раза.

На снимке: начальник заготовительного цеха Акакий Гугунашвили наблюдает за работой передового станочника Владимира Мурашко.

Фото Е. Суусунашвили.



ТРУДЯТСЯ ШАХТЕРЫ

ТКВАРЧЕЛИ. (Корр. «Заря Востока»). В эти дни трудятся Ткварчели горячо обсуждают решения XXIII съезда КПСС. Особенно радуют их перспективы, открывающиеся перед угольной промышленностью республики. Будет завершено строительство новых угольных шахт в Ткварчели и Тибули. Предстоит провести большие работы по дальнейшей механизации добычи угля. Все это требует от шахтеров еще более интенсивной работы.

С предприятия и строек Ткварчели поступают радостные вести о перевыполнении ими плановых заданий и обязательств, взятых в честь XXIII съезда КПСС.

Большое оживление царит в эти дни на шахте № 5 треста «Ткварчелуголь». Член этого коллектива Юрий Шамба был делегатом исторического съезда. Работа Юрия принимала участие в работе форума коммунистов, горняков шахты № 5 выдала из-под отвала план 600 тонн угля.

Повышать эффективность капитальных вложений

На XXIII съезде КПСС подчеркивалось, что выполнение заданий пятилетнего плана по росту промышленного и сельскохозяйственного производства, а также решение важных социальных проблем в большой мере зависит от успешного осуществления планов капитального строительства. Прежде всего это обусловлено тем, что значительная доля прироста продукции приходится на производственные мощности, которые должны быть введены в действие в предстоящие пять лет.

«Особое значение, — указывалось в отчетном докладе Центрального Комитета XXIII съезду КПСС, — приобретают вопросы ускорения и улучшения качества строительства, повышения эффективности капитальных вложений. Нужно решительно преодолевать поочередную практику распыления капитальных вложений и материально-технических ресурсов по многочисленным объектам, ведущую к затягиванию сроков строительства, отмиранию средств. Из-за медленного ввода мощностей государства несет большие потери».

Директивами XXIII съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы предусмотрено завершить строительство угольных шахт в Тибули. Это обязывает партийные и хозяйственные организации конкретнее и оперативнее решать вопросы капитального строительства, повышения эффективности капитальных вложений, быстрого приведения в действие производственных сил.

Завершение строительства новых шахт имеет большое экономическое значение. От этого зависят закрепление достигнутых успехов, увеличение добычи угля. Проблема эта выдвигается на первый план еще и потому, что в прошлом в этом деле были допущены ошибки. Их нужно исправить, ибо без этого трудно рассчитывать на успех в решении задач, предусмотренных Директивой и в XXIII съезде КПСС по пятилетнему плану.

В новой пятилетке должны быть закончены и сданы в эксплуатацию две шахты — Восточная № 2 и Западная № 2. Кроме того, предстоит завершить строительство го-

ризонта минус 400 шахты Западная и горизонта минус 300 шахты имени Ленина. Это — основные строительные объекты, имеющие важное значение для дальнейшего развития угольной промышленности. О них мне и хочется поговорить.

В Тибули, в процессе строительства, находится сейчас шахта Восточная № 2. Согласно графику она должна была быть сдана в эксплуатацию в третьем квартале 1963 года. Но, увы! Конца строительства пока не видно, хотя началось оно в 1957 году.

Строительство шахты велось с двух сторон. Однако в ходе работ выявились несоответствие проекта объективным условиям. Вести работы со стороны шахты имени Орджоникидзе оказалось технически невозможным. Пришлось поочередно производить их с одной стороны, и к назначенному сроку задание не было выполнено даже наполовину. Тогда установили новый срок — четвертый квартал 1966 года. Но вскоре стало очевидно, что и он не будет выдержан. Сейчас намечается новый срок — конец 1967 года.

Большой разрыв между планированием и фактическим выполнением имеет место и на строительстве шахты Западная № 2. Она должна быть сдана в эксплуатацию в четвертом квартале 1967 года. Но срок этот, если судить по объему оставшихся работ, тоже не будет выдержан.

Из-за систематического изменения сроков окончания работ, затягивания строительства эффективные капитальные вложения резко снижаются. А повинны в этом как местные строительные организации, так и некоторые республиканские органы.

Нарушение сроков влечет за собой удорожание строительства, ибо ряд готовых выработок и строительных узлов выходит из строя из-за плохого ухода, а потом все приходится делать заново.

Сдерживают темпы работ и недостатки финансирования. Не всегда изучается возможность освоения средств на отдельных объектах.

Неправильно, в несоответствии с темпами работ, финансируется строительство горизонта минус

300 шахты имени Ленина. Так, в прошлом году на этот объект ассигновано 300 тысяч рублей, которые были освоены за семь месяцев. Чтобы не останавливать работу, пришлось изыскивать средства, сократить финансирование шахты Восточная № 2.

Эта ошибка не учтена и в текущем году: предусмотрено освоить 700 тысяч рублей, что ни в коей мере не отвечает темпам строительства. Если финансирование будет и впредь вестись таким образом, то стройка затянется не на один год.

На строительстве новых шахт работают много коммунистов. Это — опытные, любящие и знающие свое дело люди. Надо, как это требует решения XXIII съезда, поднять их активность в борьбе за выполнение планов капитального строительства, более эффективного использования капитальных вложений. А для этого необходимо укрепить партийные организации на стройках, позаботиться о повышении их боеиспособности. Одну из главных своих обязанностей горнопроходческие организации должны выполнять и в отношении повышения качества работ, повышая их боеиспособность.

Известно, какое огромное значение для выполнения планов капитального строительства имеет своевременное и правильно составленная проектно-сметная документация. Между тем и в этом деле имеются существенные недостатки. Проектно-сметная документация для строителей Тибули составляется в основном институтом «Грузинпрошахт». Это — солидная и мощная организация. Но и здесь в последнее время недостаточно четко ведется проектно-сметная документация, кадры, техника, какие им нужны средства, и в соответствии с этим устанавливаются сроки окончания работ по каждому объекту. И эти сроки должны быть окончательными и обязательными для всех.

Считаю также, что до начала работ заказчики и строительные организации должны быть тщательно ознакомлены с каждым видом проектом. Причем ознакомление должно производиться под руководством консультантов проектной организации.

Часть проектов составляется без учета местных условий. Так, например, случилось при проектировании шахты Восточная № 2, когда были допущены грубые просчеты. На горизонтах 175—275 этой шахты трижды менялся проект выработок. А в настоящее время строительство вообще приостановлено по той причине, что не получен окончательный проект.

Возможно, что мы не сможем освоить мощность этих хозяйств — не будет хватать закладочного материала.

Явная ошибка была допущена институтом «Грузинпрошахт» при разработке проекта подготовки горизонта минус 300 шахты имени Ленина. В результате на подготовку этого горизонта понадобится не три года, как это предусмотрено проектом, а значительно больше времени. Есть опасность, что в ближайшие годы резко сократится добыча угля на этой шахте.

Нельзя считать нормальным и тот факт, что с большим опозданием выполняются заказы на машины и оборудование. В прошлом году строительство шахты Восточная № 2 приостановили на три месяца по той причине, что не были получены подземные клетки и другое оборудование. А факт этот не единичный. Происходит это потому, что местные и республиканские организации-заказчики не принимают решительных мер к своевременному получению заказанных механизмов. Бывает, что проектные организации предусматривают монтаж механизмов, которые сняты с производства или же вынуждены ждать пока не освоятся.

Тибульские горняки стоят перед лицом больших и ответственных задач. Чтобы решить их, надо прежде всего ликвидировать чехарду со сроками строительства новых шахт. Мне кажется, необходимо создать авторитетную комиссию из высококвалифицированных работников местных и республиканских организаций-заказчиков, строителей и проектных институтов с тем, чтобы она изучила состояние дел на месте, выявила, как стройки обеспечены проектно-сметной документацией, кадрами, техникой, какие им нужны средства, и в соответствии с этим устанавливала сроки окончания работ по каждому объекту.

И эти сроки должны быть окончательными и обязательными для всех.

Считаю также, что до начала работ заказчики и строительные организации должны быть тщательно ознакомлены с каждым видом проектом. Причем ознакомление должно производиться под руководством консультантов проектной организации.

Серьезными недостатками страдают планирование, планирование и строительство карьерных хозяйств для гидравлической закладки шахт. И если сейчас не будут приняты меры по устранению недостатков, в год не

возможно, что мы не сможем освоить мощность этих хозяйств — не будет хватать закладочного материала.

Явная ошибка была допущена институтом «Грузинпрошахт» при разработке проекта подготовки горизонта минус 300 шахты имени Ленина. В результате на подготовку этого горизонта понадобится не три года, как это предусмотрено проектом, а значительно больше времени. Есть опасность, что в ближайшие годы резко сократится добыча угля на этой шахте.

Нельзя считать нормальным и тот факт, что с большим опозданием выполняются заказы на машины и оборудование. В прошлом году строительство шахты Восточная № 2 приостановили на три месяца по той причине, что не были получены подземные клетки и другое оборудование. А факт этот не единичный. Происходит это потому, что местные и республиканские организации-заказчики не принимают решительных мер к своевременному получению заказанных механизмов. Бывает, что проектные организации предусматривают монтаж механизмов, которые сняты с производства или же вынуждены ждать пока не освоятся.

Тибульские горняки стоят перед лицом больших и ответственных задач. Чтобы решить их, надо прежде всего ликвидировать чехарду со сроками строительства новых шахт. Мне кажется, необходимо создать авторитетную комиссию из высококвалифицированных работников местных и республиканских организаций-заказчиков, строителей и проектных институтов с тем, чтобы она изучила состояние дел на месте, выявила, как стройки обеспечены проектно-сметной документацией, кадрами, техникой, какие им нужны средства, и в соответствии с этим устанавливала сроки окончания работ по каждому объекту.

И эти сроки должны быть окончательными и обязательными для всех.

Назрела необходимость расширить и улучшить производственную базу управления «Тибублшахтстрой». Без этого нельзя решать задачи, определенные Директивой съезда, закладывая прочную основу индустриализации строительства. Надо также решить вопрос обеспечения шахтостроителей автотранспортом.

Не так давно была закрыта действующая шахта Гелати и прекращено строительство новой шахты. Думается, это неправильно. Ведь на строительство шахты затрачено 1,279 тысяч рублей.

Интересы дела требуют, чтобы как можно быстрее был решен вопрос о разработке шахрских месторождений угля и другие важные проблемы, связанные с улучшением капитального строительства, повышением эффективности капитальных вложений.

В осуществлении задач, стоящих перед горняками и строителями, важная роль принадлежит партийным организациям. Они обязаны квалифицированнее и оперативнее решать вопросы, связанные с улучшением работы шахт, увеличением добычи угля. Особенно важно сейчас до каждого горняка, каждого строителя довести решения съезда, мобилизовать усилия людей на успешное превращение их в жизнь.

Завершение строительства угольных шахт в Тибули — задача большой государственной важности. Надо сделать все необходимое, чтобы успешно, как это требуют Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану, ее решить, обеспечить дальнейшее развитие угольной промышленности нашей республики.

К. ЛОМАДЗЕ, первый секретарь Тибульского горкома КП Грузии.

Сельской электрификации — индустриальные методы работ

В проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы предусмотрено о необходимости резкого расширения работ по электрификации колхозов и совхозов. Это ко многому обязывает нас.

Ахалдское специализированное строительное-монтажное управление № 3 треста «Грузсельэлектрострой» электрифицирует колхозы и совхозы в Ахалдском, Аспиндзском, Аджарском, Ахалкалакском, Вогданском и Боржомском районах.

Однако существующие методы работы не могут обеспечить быстрорастущую потребность в электроэнергии. Из-за отсутствия необходимых строительных механизмов многие работы производятся вручную. Бригады электромонтеров не имеют транспорта для доставки людей к месту работы, перевозок по трассе кривых, изломов, опор и других нужных материалов. В результате бригады зачастую простаивают, а это, конечно, отрицательно отражается на выполнении строительного-монтажных работ.

В нашу работу необходимо внедрить индустриальные методы, организовать для каждой бригады мелкие механизированные колонны, снабдив их тракторами, компрессорами, автокранами и автомашинами УАЗ.

Вместе с тем было бы целесообразно возложить на трест «Грузсельэлектрострой» все работы по механизации и электрификации животноводческих ферм, которые сейчас ведут разные организации. Это дало бы возможность более широко применять электроэнергию на животноводческих фермах и улучшить качество строительно-монтажных работ.

Г. АВАКЯН, мастер электромонтажных работ Ахалдского специализированного строительного-монтажного управления № 3 треста «Грузсельэлектрострой».

Выполним все задания

XXIII съезд КПСС закончил свою работу. Он определил основные задачи в области сельского хозяйства. Теперь нам надо, засучив рукава, браться за дело, работать еще лучше. Минувший год мы завершили успешно. Собрали и сдали государству 4,100 тонн сортового чайного листа. Хорошо начали мы и этот год — первый год пятилетки. Ничего не решено собирать и сдать стране 4,300 тонн «зеленого золота» — намного больше плана.

Наше хозяйство неплохо обеспечено механизацией. В прошлом году все машины «Скартелвел», работающие в совхозе, собрали 360 тонн листа. А в этом году только одно звено, которым руководит В. Санадзе, соберет 400 тонн ценного сырья.

В. ЧЕИШВИЛИ, директор Ланчухского чайного совхоза Социалистического района, Герой Социалистического Труда.

Изобретательству и рационализации — широкую дорогу

Тружники деревни с огромным удовлетворением встретили предначертания новой пятилетки. Об этом свидетельствуют повышенные обязательства, принимаемые в колхозах и совхозах в ответ на решения XXIII съезда КПСС. Важную роль в успешном выполнении планов и обязательств, в дальнейшей механизации, химизации и электрификации сельского хозяйства, последовательном, шаг за шагом, подтягивании его по технической вооруженности и организации производства до уровня промышленности призваны сыграть изобретатели и рационализаторы, работающие в области сельского хозяйства.

Коммунистическая партия, Советское правительство всемерно поддерживают и развивают творческую инициативу, ищущую из народных глубин, дают ей полный простор. За годы прошедшей пятилетки значительную вооруженность новаторов производства — изобретателей и рационализаторов, давших народному хозяйству страны свыше 10 миллиардов рублей экономии. В этом деле есть вклад и людей творческой мысли нашей республики.

Серьезный вклад внесли изобретатели и рационализаторы в улучшение и совершенствование сельскохозяйственных процессов, повышение урожайности и развитие продуктивности общественного животноводства. Это как нельзя лучше было промозгенозировано на состоявшем недавно в Тбилиси Первом республиканском совещании работников сельскохозяйственных научно-исследовательских и конструкторских учреждений, изобретателей и рационализаторов в области сельского хозяйства. Участники совещания обратились ко всем сельским умам с призывом еще активнее включиться в изобретательство и рационализацию, обобщив свои достижения дальнейшего повыше-

ния производительности труда, снижения себестоимости продукции, рационального использования сельскохозяйственной техники и материальных средств.

Творческая мысль грузинских ученых, конструкторов, новаторов производства воплощается в замечательные дела. Добрым словом отзовемся наши чаеводы о тех, кто создал машины, облегчающие их тяжелый труд. В настоящее время на наших чайных плантациях работают оригинальные агрегаты, аппараты, с помощью которых ведется комплекс работ по возделыванию культуры чая. Машины обрабатывают почву между рядами, вносят удобрения, лечат, формируют кусты. У нас создана первая в мировой практике чаеводства машина для механизированного сбора сортового листа. Уже в этом году на плантациях будут работать 600 «Скартелвел».

После уборки кукурузы для очистки и последующей обработки почвы необходимо выкорчевать корни и убрать с полей сгнившие. Эти операции выполняются приспособленными, устанавливаемыми на раме культиватора КРН-4,2. Создал его механизатор колхоза села Лиси Ланчухского района Д. Эбралдзе. Автором приспособления, нашедшего выход на самоходное шасси Т-16 для боковой подрезки заросших чайных кустов, является механизатор зугдидского объединения «Грузсельэлектрострой» Д. Самушия. Ускорит и значительно улучшает процесс промывки двигателей и деталей машин при их ремонте установка, созданная на Дигомском моторном заводе по предложению С. Чапурия.

Совет Выставки достижений народного хозяйства СССР наградила золотой медалью директора Норийской птицеводческой фабрики В. Жорджалиани за изобретенную им кор-

мушку для птицы. Это новшество резко повышает производительность труда птичника, облегчает их работу. Большие трудности связаны с внесением торфа для удобрения и мульчирования чайных плантаций. За день один рабочий способен внести в почву тонну торфа. Специально Г. Месхи разработал способ, механизировавший этот процесс работы. Группа работников Научно-исследовательского института защиты растений под руководством Г. Церуашвили создала приспособление, повышающее эффективность использования земельных культур, эффективное использование техники, борьба с эрозией почвы, многих других мероприятий. Земледельцам призваны помочь изобретатели и рационализаторы.

Вместе с тем необходимо создавать благоприятные условия для творческого труда сельских умельцев. Об этом приходится напоминать, ибо, как показывает практика, целый ряд изобретений и рационализаторских предложений, имеющих актуальное значение для сельского хозяйства, внедряется слабо, сельским умельцам не оказывается должная помощь в разработке и осуществлении внесенных им предложений. Нередки случаи, когда нужные производственные изобретатели и рационализаторы затаивают выдачу денежных вознаграждений и т. д.

Обратимся к фактам.

Прошло свыше десяти лет с тех пор, как изобретатель В. Папава создал агрегат для правки виноградной лозы. А агрегат этот еще не применяется на практике. Даже на опытных участках Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия, где ра-

бота автор изобретения, привычки производятся вручную.

В 1965 году изобретатель Г. Ахведиани предложил табакосокращающую установку, которая резко сокращает затраты труда табакосея и дает экономии в 1,600 рублей. Абаширский механический завод выпустил комплект установок для механизации 80 табакосеяльных насаждений, но они сделаны некачественно, из-за чего большая часть осталась нереализованной. С дефектами выпустил завод «Грузсельмаш» строительно-монтажное предприятие «Грузинпрошахт» человек. В Самгорском овоще-молочном совхозе Г. Яковбишвили модернизировал кормораздаточную машину КТТ-30. Машина может быть успешно использована на животноводческих фермах при кормлении свиней и крупного рогатого скота, но пока она не выходит широкого применения. Лаконично, но сожаления, немало.

Имеется досадная черта недостатка и другого порядка. Некоторое время назад велась зачастую без учета научно-технических достижений публикация преждевременно, не подкрепляющаяся авторскими свидетельствами, поэтому их невозможно запатентовать, а это наносит большой ущерб государству.

Неудовлетворительно обстоит дело с учетом изобретений и рационализаторских предложений сельских умельцев. За последние три-четыре года в микростом, ахметском, класпском, хашурском отделениях «Грузсельэлектрострой» не было принято из учета одного рационализаторского предложения. Между тем механизаторы в технике вносили и применяли рационализаторские предложения, облегчающие труд людей.

Одним из серьезных недостатков

является и то, что в колхозах и совхозах недостаточно развита массовая работа по повышению уровня производства в техническом творчестве. Не проводятся тематические конкурсы сельских изобретателей и рационализаторов. Государство выделяет для поощрения деятельности рационализаторов и изобретателей большие средства, но они используются не полностью.

Следует отметить, что недостаточно пропагандируется работа изобретателей и рационализаторов в прессе, по радио, телевидению, средствами кино. Нет хороших плакатов и брошюр, посвященных важным изобретениям и рационализаторским предложениям.

В колхозах, совхозах, на сельскохозяйственных предприятиях и объектах «Грузсельэлектрострой», министерства сельского хозяйства, мелншество и водного хозяйства нужно широко развернуть социалистическое соревнование за улучшение изобретательской и рационализаторской работы, широкое внедрение достижений науки и передового опыта во всех бригадах, отделениях, на фермах.

Решения XXIII съезда КПСС вызвали новый подъем политической и трудовой активности сельских тружеников. Колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства, закрепляя то, что было достигнуто в семилетие, стремятся поработать Родину новыми, еще большими успехами в росте урожайности полей, садов, плантаций, развитии общественного животноводства. В этом благородном деле им нужно всячески помогать, создавать условия для высокопроизводительного труда.

Ш. ЧАЛАГАНИДЗЕ, заведующий сектором механизации и электрификации сельского хозяйства ЦК КП Грузии.

В Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Центральная избирательная комиссия утвердила смету расходов на проведение выборов в Верховный Совет СССР, распределив между избирательными комиссиями средства, выделенные для этих целей из государственного бюджета. Принято в сведении сообщение министра связи СССР тов. Н. Д. Псурцева о том, что Центральная избирательная комиссия будет обеспечена телефонной и телеграфной связью со всеми центральными избирательными округами по выборам в Совет Союза и в Совет Национальностей. Комиссия обсудила также вопросы издания и доставки на места «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» и другой избирательной литературы.

Центральная избирательная комиссия рассмотрела и утвердила рекомендации окружных и участковых избирательных комиссий об их работе по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет СССР и намети-

Формы избирательных бюллетеней, установленные Центральной избирательной комиссией по выборам в Верховный Совет СССР

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ по выборам в Верховный Совет СССР

196—года
округ № _____ по выборам в Совет Союза

Оставьте в избирательном бюллетене фамилию **ОДНОГО** кандидата, за которого Вы голосуете, остальных вычеркните.

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

Председатель _____ Округной избирательной комиссии по выборам в Совет Союза

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ по выборам в Верховный Совет СССР

196—года
округ № _____ по выборам в Совет Национальностей

Оставьте в избирательном бюллетене фамилию **ОДНОГО** кандидата, за которого Вы голосуете, остальных вычеркните.

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

Председатель _____ Округной избирательной комиссии по выборам в Совет Национальностей

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ по выборам в Верховный Совет СССР

196—года
округ № _____ по выборам в Совет Национальностей

Оставьте в избирательном бюллетене фамилию **ОДНОГО** кандидата, за которого Вы голосуете, остальных вычеркните.

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

Председатель _____ Округной избирательной комиссии по выборам в Совет Национальностей

СВЕЖО, ТАЛАНТЛИВО, СПОРНО

„Король Лир“ В. Шекспира в театре имени Руставели

Вероятно, немного найдется в мировой литературе произведений, которые имели бы столько различных вариантов и авторов, как легенда о короле Лире. Трагедия Шекспира, величественно завершающая долгую и сложную историю сюжета о короле Лире и его неблагодарных дочерях, обошла все театры мира. И опять — несметное число самостоятельных трактовок, специальных вариантов, подчеркивающих то одну, то другую сторону глубоко философского произведения. В первую очередь при этом видоизменялся облик самого Лира — образ сложный и до сегодняшних дней предельно современный.

Богата история постановок одной из наиболее популярных шекспировских трагедий и на советской сцене. Я помню Лира — Михоэлса, когда буйную страсть распустился через рампу, перекарываясь через рампу, заставляя трепетать зрительский зал. Исполненный глубокой мысли, король-философ оставался неизгладимым впечатлением. Мне довелось видеть Лира — Хораву. Его Лир — «король от головы до ног» — был величественным и властным. Его могучая натура в страшной борьбе с самим собой поднималась против несправедливости и джиз.

«Король Лир» пришел на сцену театра имени Руставели еще в 1925 году. Над спектаклем работал тогда Кото Марджанишвили. Он составил монтаж текста трагедии, объединил пять актов в три сценических действия, значительно сократил число картин. Собираясь осуществить эту постановку и Саидо Ахметели. А в годы войны с режиссером предпологавшегося спектакля А. Ваеадзе и исполнителем провед двенадцать бесед В. И. Немирович-Данченко. В 1948 году состоялась премьера трагедии С. А. Хоравы в заглавной роли.

И вот снова на афишах театра «Король Лир». На этот раз трагедия поставлена народным артистом республики Михаилом Туманишвили. Перевод пьесы принадлежит Вахтангу Челидзе.

Естественно, что воспринимается этот спектакль через при-

зму всего виденного ранее, в спор вступает при этом и образ Лира, который с юных лет живет в сознании каждого из нас. Трудно, очень трудно в такой ситуации до конца убедить зрительский зал, заставить его поверить, что новое решение, найденный новый принцип постановки — оправдан и верен.

Вот почему в антрактах на просмотрах и премьере рождалось столько горячих споров, вот почему у только что родившегося спектакля столько ярых поклонников и столь же убежденных противников.

Сразу же надо сказать, что король Лир М. Туманишвили и Серго Закариадзе неординарны. Бесследно исчезла помпезность прошлой постановки, все приземлено, все строго и скромно и в силу этого предельно ошеломлено, приближено к нам, убедительно и понятно. Каждый порыв души Лира искренен и естествен. Вспомните Закариадзе в сцене безумия, вслушайтесь в интонации его голоса в последней картине или во время встречи с Реганой. Чудесны переходы от гнева к радости к отчаянию. Спектакль, насыщенный убийствами и злодеяниями, не пугает, не давит. Он заставляет думать, размышлять над проблемами, не канувшими в Лету, а понятными и волнующими сегодня.

Из предшественников своих М. Туманишвили больше всего приблизился к Кото Марджанишвили, к его трактовке, к предельно им литературной композиции. Тема отцов и неблагодарных детей, трагедия человека — вот первое, что раскрывает спектакль.

Серго Закариадзе исключительно много, внутренне сдержан и мудр. Глубокий старик, он начинает видеть мир иным взглядом. Вся фальшь, лицемерие, неискренность, подвох, которые на него обрушил преида, развевались. Разум старика не выдерживает, в нем все напрягается и путается перед просветлением.

Идея спектакля, весь его настрой великолепно доносят двое — сам Лир и шут — Гу-

рам Сагарадзе. Они играют в одном плане, в одной тональности. Это прекрасный дуэт, где герои дополняют друг друга, оттеняют отдельные стороны души другого, раскрывают сущность всего спектакля.

Шут — Сагарадзе — одна из блестящих находок этого спектакля. Бесконечно сложный образ — раскрывается многогранно и ярко. Язывительный гарниз шута не скрывает его природной доброты. Шутловский народ не мешает видеть в нем человека умного и глубоко преданного Лире. В сценах с шутом лучше всего раскрывается драма короля. Рядом с ним просыпается в душе Лира человечность и доброта.

Лир у Закариадзе простоват, с этакой житейской хитринной в прищуре глаз, он по-домашнему удобен и скромно одет. Проста и вся обстановка вокруг.

В первый момент это настораживает, вызывает недоумение. Где королевские регалии Лира, где зорность и пышность британского двора? А потом начинаешь вспоминать всю дошекспировскую историю легенды и верить, что показ патриархально-феодалного уклада жизни здесь наиболее оправдан. На этом же строится взаимоотношение героев, смело говорящих в лицо друг другу отнюдь не вежливые, а порой и дерзкие вещи.

В иной обстановке, вероятно, невозможен был бы диалог Лира и Кента в первом акте, когда Лир, еще облеченный королевской властью, выслушивает резкую отповедь Кента. Отношения людей, атмосфера действия определяют и образное решение спектакля. Художник И. Игнатов предельно лаконичен; серо-зеленые занавесы на фоне то одиозно яркой суровой мрачной природы, то изображают дворцовый зал или превращаются в королевский трон, то поднимаются, открывая простор.

Мрачные и холодные тона создают настроение. Ограниченные по колориту, прекрасно вписываются в декорацию костюмы. Здесь тоже нет пышности, праздничности — это будничные платья придворных. И еще

одно: в костюмах, декорациях, деталях почти ничто не подчеркивает Англию. Театр говорит нам: это могло случиться везде. Местами так и кажется, что мы в одном из уголков старой патриархальной Грузии, владеющей низшей частью, уйдя от государственных дел и забот, потягивает терпкое вино, пост с вассалами задрюченную лесню. Понаулы, только мелодия песни несколько уводит нас в чужие края.

Что это, хорошо или плохо? На этот вопрос можно ответить по-разному. Смело и интересно, во всяком случае. А по исполнению — бесспорно талантливо. И, возможно, именно такое решение Лира наиболее приемлемо и современно.

Итак, и по существу, по своей внутренней философской трактовке, и внешне, в изобразительных средствах, шекспировская трагедия предстает перед нами как трагедия общечеловеческая.

Мир людей гордых и прямых, страдающих, но чувствующих свое превосходство, выходит в этом спектакле наиболее убедительно. Хороши благодарный Кент в исполнении Э. Манджигадзе, мудрый Глоестер — Георгий Гегежкори. (Нельзя не сожалеть только, что кураторы несколько обеднили этот глубоко философский образ).

Злое начало, воплощенное в образах Геронильи, Реганы и Эдмунда, передано несколько схематично. Оно больше обозначено, чем показано. Интереснее других раскрывается при этом образ Эдмунда в исполнении Р. Чухивадзе.

И еще об одном хочется сказать обязательно. Драматический спектакль завершен всеми своими гранями, раскрылся в значительной мере благодаря великолепной музыке О. Тахташвили. Она сопровождает спектакль, то создавая фон для него, то врываясь в повествование, участвуя в нем. Удивительно верно найденные интонации помогают правильно понять образы, самую суть этой человеческой трагедии.



Народный артист СССР С. Закариадзе — король Лир.



Заслуженный артист республики Г. Сагарадзе — шут.

СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ
Международная жизнь

„ДЕНЬ, ПОЛОЖИВШИЙ НАЧАЛО...“

Общественность и печать социалистических стран широко отмечают пятую годовщину со дня первого полета советского человека в космос.

БЕРЛИН. «Имя первого космонавта в мире Юрия Гагарина, гражданина великой Советской страны, вошло в историю», — пишет газета «Трибуне». Газета отмечает бурное развитие советских космических исследований. «11 имен записаны ныне в золотой книге советского космонавтики», — подчеркивает «Трибуне». — За ними последуют другие имена, и советские люди добьются новых высоких достижений науки и техники».

ВУДАПЕНТ. Память о космическом полете Юрия Гагарина останется навсегда, потому что это были первые 108 минут, проведенные человеком в космосе, указывает в редакционной статье «Хетфен хирек».

В исследовании космического пространства советская наука идет вперед, отмечает газета. Особую советских достижений, заключает «Хетфен хирек», составляет быстрое развитие советской промышленности, техники и науки.

Подводя итоги первой космической пятилетки, венгерский астроном Эрне Надь пишет в газете «Непсабдаш», что, по его убеждению, первым на лунную по-

верхность ступит советский человек.

УЛАН-БАТОР. О выдающихся научно-технических достижениях Советского Союза, открывшего эру покорения космоса, монгольская газета «Ун» рассказывает в передовой статье, озаглавленной «День, положивший начало космическим путешествиям». «Усилия героического советского народа, советских ученых, конструкторов и техников, руководимых славной Коммунистической партией, увенчались за короткий промежуток времени грандиозными успехами в области мирного освоения космоса», — отмечает газета. Успешное выведение на окололунную орбиту советской автоматической станции «Луна-10» газета называет «золотой страницей в истории великого штурма космоса».

СОФИЯ. Трудно запомнить длинный список космических побед, перед которыми во веки веков будут стоять слова «первый космический полет», пишет газета «Работническо дело» в передовой статье. Достаточно указать на последние три: на Венере доставлен первый советский вымпел, первая советская автоматическая станция совершила мягкую посадку на Луне, первая советская автоматическая станция вышла на окололунную орбиту.

Огромные успехи Советского Союза в области космонавтики, подчеркивает газета, несут мирный характер.

ПХЕНЬЯН. В Пхеньянском Доме культуры по случаю Дня космонавтики состоялся торжественный вечер. На нем с речью выступил Чой Чэ У — проректор Государственного университета имени Ким Ир Сена. Он горячо поздравил советский народ с большими успехами в области освоения космического пространства. (ТАСС).

„ВЬЕТНАМ ПРИНАДЛЕЖИТ ВЬЕТНАМЦАМ“

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Более сотни студентов из университета в Луи, вооруженные карабинами и гранатами американского производства, приняли участие в студенческой демонстрации в Дананге, сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс из этого города.

После демонстрации руководители студенческой группы заявили, что правительство Нгуена Као Ки должно уйти в отставку, и потребовали немедленного проведения выборов. Они сказали, что решительно протестуют против вмешательства Соединенных Штатов во вьетнамские дела.

«Соединенные Штаты нарушают нашу автономию, поддерживая правительство Ки, которое не было избрано вьетнамским народом», — заявил один из представителей этой студенческой группы. Американцы, добавила он, — находятся здесь (в Южном Вьетнаме, — Прим. ред. ТАСС) потому, что им хочется этого, а вовсе не по приложению нашего народа».

Сообщение сайгонского корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс» Д. Мора свидетельствует о том, что будничные готовятся к развертыванию борьбы против марionетского вьетнамского режима Нгуена Као Ки и его американских хозяев. Демонстрации будут продолжаться под лозунгом «Вьетнам принадлежит вьетнамцам».

ОТВЕТ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ НА МЕМОРАНДУМ ФРАНЦИИ • НОВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ В ДАНАНГЕ • ЗА ВСЕОБЩИЕ ВЫБОРЫ В ГРЕЦИИ

В. УЛЬБРИХТ: ПРОЧНОЕ ЕДИНСТВО И СПЛОЧЕННОСТЬ

БЕРЛИН, 12 апреля. (ТАСС). Атмосфера деловитости и критического подхода ко всем проблемам характеризовала XXIII съезд КПСС. Съезд вновь доказал прочное единство и сплоченность советской братской партии, заявил в Берлине Первый секретарь ЦК СЕПГ Вальтер Ульбрихт по возвращении возглавляемой им делегации СЕПГ с XXIII съезда КПСС.

В. Ульбрихт подчеркнул, что XXIII съезду принадлежит выдающееся место в истории КПСС и мирового коммунистического движения. К числу характерных черт этого съезда Первый секретарь ЦК СЕПГ отнес, в частности, единство и целеустремленность марксистско-ленинскую политику КПСС, постоянный рост международного влияния СССР и мировой социалистической системы.

Как подчеркнул далее В. Ульбрихт, 86 братских партий, присутствовавших на съезде, продемонстрировали чувства дружбы с Советским Союзом, выразили свою волю добиваться дальнейшего укрепления единства международного коммунистического и рабочего движения и верно выполнять принципы пролетарского интернационализма.

Осуществление принятых в Москве решений будет в значительной мере содействовать дальнейшему изменению мира и соотношению сил во всем мире в пользу социализма, сказал В. Ульбрихт.

«Сбит американский самолет»

ПЕКИН, 13 апреля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, вчера над районом полуострова Лячжоу в провинции Гуандун авиачастью Народно-освободительной армии сбит американский самолет «А-3В», вторгшийся в воздушное пространство Китая.

Обошлось в копеечку

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Около трехсот пятидесяти миллионов франков (70 млн. долларов) стоила американской армии новая ядерная бомба, потерянная американским бомбардировщиком 17 января в Средиземном море близ Паломареса (Испания). Об этом сообщает сегодня мадридская газета «Да».

СМЕЛЫЙ НАЛЕТ

ПАРИЖ, 13 апреля. (ТАСС). Огромный аэропорт Тапсонхат, расположенный неподалеку от Сайгона, был сегодня закрыт, после того как прошлой ночью южно-вьетнамские патриоты обстреляли его из минометов.

В военной части аэропорта, занимаемого американцами, минометным огнем повреждено 23 вертолета и 7 самолетов.

Корреспондент агентства Франс Пресс передает, что во время обстрела погибло 9 человек, среди

ЗАЯВЛЕНИЕ ПАПАНДРЕУ

АФИНЫ, 13 апреля. (ТАСС). Министр социального обеспечения Галинос и депутат Циримокос — племянник заместителя премьер-министра объявили, что они отказываются в доверии правительству. Это означает, что в парламенте кабинет Стефанопулоса имеет сейчас поддержку лишь 150 из 300 депутатов.

Вчера вечером здесь состоялось заседание Совета Министров. Его участники выразили доверие правительству Стефанопулоса и решили, что правительство должно продолжать свою работу. Глава правительства выразил желание, чтобы заместитель премьер-министра Циримокос, который на днях подал в отставку, пересмотрел свое решение.

Лидер партии «Союз центра», Панапандреу, касаясь нынешнего кризиса, заявил, что правительство разложилось, и это делает необходимым проведение парламентских выборов в стране.

Вашингтон раздражен

ВАШИНГТОН, 13 апреля. (ТАСС). Здесь опубликован текст ответа правительства США на меморандум французского правительства, в котором США было предложено убрать свои войска и базы с территории Франции к 1 апреля 1967 года.

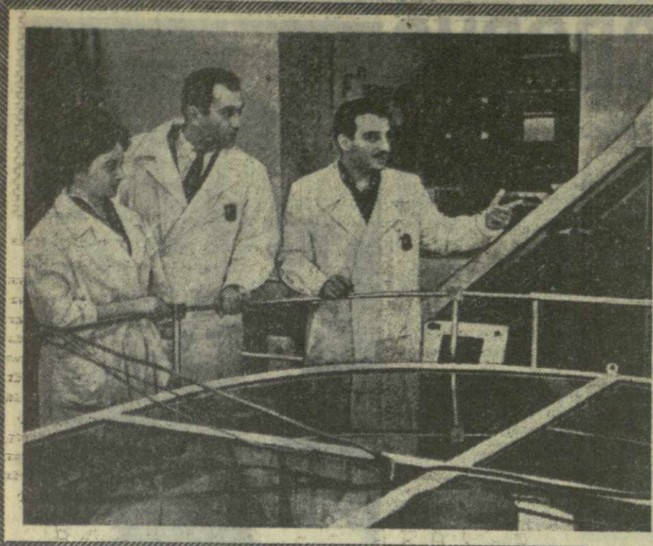
Во вчерашней ноте американское правительство заявляет, что оно «не может согласиться» с этой датой вывода войск США и закрытия своих баз. В ноте утверждается, что выполнение этих требований может поставить под угрозу «безопасность» всех членов НАТО.

Вместе с тем правительство США заявило, что оно намерено «удалить свои базы из Франции так быстро, насколько это возможно ввиду позиций, занятой французским правительством». Вашингтон, однако, заявил, что прежде, чем вывести свои войска из Франции, ему необходимо провести предварительные консультации между США и Францией, с одной стороны, и со всеми членами НАТО, — с другой.

В ответе правительства США не скрывается раздражение и не-

довольство по поводу намерений Франции отозвать ее персонал из штабов НАТО, вывести французские наземные и военно-воздушные силы, базировавшиеся в ФРГ, из подчинения командования в НАТО.

Правительство США пыталось оперировать в своем ответе законность решения Франции удалить со своей территории штабы НАТО до 1 апреля 1967 года и напоминает о финансовых обязательствах, которые возникнут в результате отказа Франции от существующих соглашений.



Укрощенный титан

...С вершины горы, которую венчают развалины восточного Лермонтовского монастыря, открывается чудесная панорама на окрестности Микета. В раскинувшейся под горой долине, обильно засаженной, будто две сестры, веками несут свои воды Аргви и Кура. А вдалеке, как символ прошедших времен, белет стройный комплекс зданий атомного реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР. Несколько километров от реактора. Несколько километров и 15 веков истории пролегло между шедевром древнего грузинского зодчества и храмом науки наших дней.

Действующий сейчас на реакторе индий-галлиевый радиационный контур позволяет ученым решать большой круг проблем физики твердого тела. Помимо этого накопленный на контуре опыт, по сути дела, является основой для создания мощных установок промышленного гамма-излучения. Сегодня целый ряд научно-исследовательских учреждений республики проводят исследования, имеющие большое практическое значение.

На реакторе можно встретить сотрудников Института защиты растений, Института виноградарства, виноделия и садоводства, институтов ботаники, прикладной химии и электрохимии, энергетики, машиноведения. С 25 научными учреждениями страны поддерживают деловые контакты грузинские физики.

КАМЕННАЯ ЛЕТОПИСЬ

Храм Джвари в маленькой церкви в Самеверси, пещерный город Вардзия и дворец Гугуи, собор Святы Шховели, крепость Анапури и другие памятники — это своеобразная каменная летопись истории грузинского народа.

Грузия особенно богата памятниками материальной культуры. В нашей республике взято на учет и охраняется государством около 5000 памятников архитектуры. Если вздуматься в эту цифру, то станет совершенно очевидно, что учет, охрана, благоустройство и пропаганда такого количества памятников требуют больших усилий и затрат.

Добровольная организация — Грузинское общество охраны памятников, созданная в 1959 году, взяла на себя немалую долю этих забот. Сейчас общество объединяет более 400 тысяч человек, людей разных возрастов и профессий — писателей и ученых, школьников и колхозников, рабочих и студентов. На счету общества — десятки добрых, полезных дел.

По инициативе общества колхозники села Гардабани Казбегского района, учащиеся села Итри Хахуриского района, шахтеры Чигатура, жители села Сарпи Батумского района и многие другие организовали субботники на территории памятников. Они расчистили подходы к ним, убрали мусор, камни.

Когда над памятниками в Грэм, Хахмати, Пицуале, Ахалкальки нависла угроза повреждения (в связи с новостройками и прокладкой новых трасс), в это дело активно вмешались первичные организации общества.

Большую ценность представляет древний памятник — собор Святы Шховели. В связи с тем, что этот памятник находился в запу-

щенном состоянии, а парадный въезд в собор и вовсе был завален, в прошлом году на средства общества начались реставрационные работы. Они проходили в тесном контакте с исследовательской работой под наблюдением академика Г. Чубинашвили и кандидата искусствоведения В. Цицадзе.

Ежегодно общество выделяет 30 тысяч рублей на реставрационные работы. Уже реставрировано около 30 памятников. Среди них — купол Мартиавильского храма, поврежденный землетрясением, монастырь Желазени, памятники в Грэм, Алаверди, Ипирари, Никорцинда и другие.

В задачу общества входит не только охрана памятников, но и их популяризация. С этой целью организуются специальные выставки (такие выставки были открыты, например, в Метехи и Пицуале), издаются фотоальбомы, брошюры.

Вышел сборник писателя Л. Гогуа «Наши архитектурные спутники». Изданы также буклеты «Самеверси», «Хевис Сиони», «Мгвивери» и ряд других. Четыре раза в год на общественных началах выпускается сборник «Друзья памятников культуры». Главный редактор сборника — председатель общества министр культуры Грузинской ССР О. Тактакишвили.

Сборник регулярно освещает вопросы охраны, восстановления памятников, знакомит читателей с деятельностью общества, публикует научно-популярные и информационные материалы.

В связи с приближающимся юбилеем Шота Руставели общество совместно с Министерством культуры, Министерством просвещения и Центральным Комитетом комсомола Грузии объявило конкурс на лучшую сохранность, изучение и пропаганду памятников материальной культуры, относящихся к эпохе великого поэта или связанных с его именем. Итоги конкурса будут подведены в сентябре — в дни юбилея автора «Витязя в тигровой шкуре».

Э. ПЕРЕЛМАН.

Цукаты и соки из грейпфрутов

Субтропики Причерноморья по праву считаются цитрусовой житницей страны. Целебные свойства мандаринов, лимонов и апельсинов общеизвестны — они содержат высокий процент витаминов. Богаты витаминами и цитрусовые соки.

Но дело в том, что в условиях наших субтропиков цитрусы не достигают полной зрелости, характеризуются повышенной кислотностью и наличием горечи. Естественно, что и натуральные соки из них не находят широкого сбыта. Особо остро стоял вопрос в отношении грейпфрутов, мякоть которых не используется, так как обладает очень горьким вкусом.

Помощь консервщикам валился

сотрудники Батумского филиала Грузинского научно-исследовательского института пищевой промышленности. Они изучили химические факторы, вызывающие горький вкус, разработали схему комплексной переработки грейпфрутов на напитки, цукаты и другие продукты с удовлетворительными качествами. Установлены также рецепты кулажированных с сахаром соков из других цитрусов с хорошими вкусовыми данными.

Для усовершенствования технологической линии по переработке цитрусовых плодов на соки в филиале сконструированы непрерывно действующий аппарат для удаления из грейпфрутов эфирных масел и новая конструкция агрегата для прессования цитрусовых.

ВУЛКАНЫ НА ВЕНЕРЕ

Советский астроном Н. Комерс, открывший действующие вулканы на Луне, предполагает, что они могут быть и на Венере.

Своеобразными «эталоном» для обнаружения вулканической деятельности на других планетах могут служить спектры венских огней вулканов гор. Так, в спектре вулканов Камчатских вулканов обнаружены две полосы, которые иногда появляются в спектре дивной стороны Венеры.

Косвенным подтверждением того, что на Венере вулканы активны, является, по

мнению Н. Комерса, свечение на южной стороне этой планеты. Ученый считает, что причиной свечения является формальдегид, получившийся в результате окисления углеводородов. Он надеется, что осенью 1967 года, когда наступит наиболее удобный период для наблюдения Венеры, астрономом удастся сделать неожиданные открытия. Кисло наиболее загадочных вулканов он ожидает увидеть на Венере 1961 года, по яркости и масштабам сопоставимую с адрями вулканом.

(Корр. ТАСС).

Для чаптурских горняков

На железнодорожную станцию Чаптура ежедневно прибывают десятки контейнеров. На них надписи: «Москва», «Ленинград», «Тбилиси», «Львов», «Баку», «Киев». В контейнерах — самые разнообразные товары народного потребления для торговой сети. Только в прошлом году жители

горняцкого тора приобрели 50 пазинно, 628 радиоприемников, 325 холодильников, 180 стиральных машин и многое другое.

— В нынешнем году, — рассказывает управляющий ОРСом треста «Чаптурмарганец» Ш. Молдабаев, — завод промышленных товаров увеличивается. Мы уже

Мне уже не раз приходилось бывать на реакторе, и каждая встреча с дружным коллективом молодых исследователей неизменно приносит много нового и интересного.

Начальник объекта Геннадий Кикидзе рассказывает о работах, проводимых грузинскими физиками.

— Со дня пуска реактора перед нами была поставлена задача — изучить свойства твердого тела при помощи нейтронов и одновременно воздействия низких температур, а также создать техническую базу для оснащения работ в области низкотемпературного материаловедения. Решение этих проблем имеет большое значение для развития современной науки и техники. И тот факт, что их разработка в нашей стране поручена физикам Грузии, нас ко многому обязывает.

Сегодня мирный атом используется во многих областях промышленности. Он помогает автоматизировать производственные процессы, контролировать качество продукции, совершенствовать технологию производства. Взяв, к примеру, гамма-лучи, возникающие при радиоактивном распаде атомных ядер. В медицине с их помощью диагностируют и лечат различные заболевания, в технике — просвечивают толстостенные трубы, в химии они используются для улучшения свойств полимеров. Как же удовлетворить сегодня возрастающий спрос на источник гамма-излучения?

Мощное гамма-излучение существует в активной зоне атомного реактора, и надо суметь «выкачать» из него поток гамма-лучей, освободив их предварительного от примесей нейтронов. Эта задача, заинтересовавшая ученых многих стран, привела к идее создания радиационного контура, который преобразовывает нейтронное излучение в гамма-лучи. В нашей стране такой контур впервые был построен в 1960 году на атомном реакторе Академии наук Грузинской ССР под руководством Г. Кикидзе.

Если с верхней площадки реактора окинуть взглядом главный физический зал, то внезапно возникает ассоциация с капитанским мостиком корабля. «Голо» реактора окружили исследовательские установки и в к.и. укрытые толстой броней свинцовых плиток и парафина. К ним из циферб — отверстий, идущих непосредственно из активной зоны, где происходит ядерный распад, направляются лучи нейтронов. Мириады атомов трансформируются в этой ядерной топке, рождая бета- и гамма-излучения больших энергий. А нельзя ли подогнать поближе к ядерной топке? Оказывается, можно. Начальник дозиметрической службы И. Камадзе предлагает совершить экскурсию в «горячую» камеру, где с помощью манипулятора ведется работа с облученными материалами. Вместе с инженером Л. Елисевиным с трудом отодвигают трехтонную машину стальной двери. За ней — другая. И вот мы в «горячей» камере. Стройный ряд механических лавочек расположился у ее основания. Эти механические шульщики порой обрабатывают вещества весом в десятки доли грамма. В «горячей» камере спокойно. А в нескольких метрах от нас бегут потоки протонов, нейтронов и электронов, мчащихся с огромной скоростью. Но захваченные нами в путешествие дозиметрический прибор никак не реагирует на наше вторжение в святая святых реактора.

Л. Елисеви, заметив, что я часто поглядываю на шкалу дозиметра, шуливо замечает: — В лабораториях реактора доза излучения не превышает естественной, наблюдаемой в природе. Она раз в десять меньше той, которую мы получаем хотя бы при просвечивании большого зуба. А вот прирученные лучи могут много сделать на благо человека, для его здоровья.

В организме человека содержатся различные химические элементы в разной концентрации. Находясь в крови, мышечных тканях, костях, мозгу, они играют огромную роль в жизне-

деятельности организма. Концентрируясь в организме человека в микроличествах, они влияют на процессы роста и ускорения обмена, тканевого дыхания... Отклонение от нормы ведет иногда к тяжелым заболеваниям. Поэтому очень важно установить содержание определенных элементов в организме. Применяемый медиками для этой цели микроспектральный метод не всегда отвечает предъявляемым требованиям. На помощь медикам пришла физико-атомная.

Руководитель лаборатории и активнейшего анализа Лигури Михайлович Мосулишвили рассказывает:

— Для этой цели из организма человека необходимо получить частичку ткани весом всего в 1 миллиграмм (так называемую биопрообразимую ткань). Сотрудники нашей лаборатории Н. Харладзе предложили использовать при исследовании биопрообразимых тканей метод нейтронно-активационного анализа. Под воздействием потока нейтронов различные элементы в живом организме становятся радиоактивными. Но степень их радиоактивности различна. Количество того или иного элемента в веществе определяется интенсивностью излучения. Новый метод позволил в 10.000 раз точнее установить содержание в организме меди и в 100.000 раз — золота. Это одна из многих работ сотрудников нашего реактора.

«Я прошансь с гостеприимными хозяевами. В прохладной комнате халат и заглядываю в глаза карманного дозиметра. Стрелка прочно обосновалась на нуле.

Д. ПУТКАРДЗЕ.

На снимке (слева направо): старший техник ядерного реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР Валентина Дронова, заместитель директора института Геннадий Кикидзе и главный инженер реактора Георгий Гарсеванишвили на верхней площадке ядерного реактора перед вводом аппарата на мощность.

Фото Е. Сукунишвили.

ПАРТИЯ ОТЛОЖЕНА



МОСКВА, 13. (По телефону). Сегодня в столичном Театре эстрады состоялась вторая партия матча за мировую шахматную корону между Тиграном Петросяном и Борисом Спасским. Хотя чемпион мира, играющий белыми, начал партию ходом 1. с2—с4, борьба очень скоро перешла на рельсы ферзевого гамбита.

Интересно отметить, что Б. Спасский применил вариант, разработанный в свое время советскими шахматистами В. Макогонным и И. Бондаревским и носящий поэтому их имена. А ведь гроссмейстер Игорь Бондаревский является тренером и секундантом претендента в нынешнем матче.

После того, как был разыгран дебют, в лагере черных образовались так называемые «висячие пешки». Чемпион мира, сосредоточив на центральных вертикалях свои ладьи, создал давление на неприятельские пешки и добился позиционного перевеса.

ТУРНИР ГАНДБОЛИСТОВ

Вчера в Тбилиском Дворце спорта продолжались игры турнира гандболистов.

Первым на площадке вышли молодежная сборная СССР и хозяева — спортсмены Грузии. Отсутствие в грузинской команде четырех ведущих игроков, выступающих в составе сборной команды страны, не могло не сказаться на результате. Встреча проходила под знаком превосходства молодежной сборной СССР и закончилась ее победой со счетом 25:19.

Особый интерес представлял матч сборных команд Советского Союза и Дании. Если учесть, что датчане у себя дома дважды встречались с нашими гандболистами и ни разу не проиграли, нетрудно понять, почему наши спортсмены вышли с твердым намерением добиться успеха.

После того, как Эксеулидзе на

Вскоре Т. Петросяну удалось вызвать пролонгацию одной из центральных пешек черных и еще больше ослабить неприятельскую позицию. После размена ферзей Б. Спасский в поисках контригры решил пожертвовать пешку. Но фигуры чемпиона мира заняли грозные блокирующие позиции, и претендент по-прежнему был вынужден вести трудную записку.

В дальнейшем Т. Петросян сыграл в один момент недостаток энергии, и Б. Спасскому удалось активизировать позицию своего короля, который переместился в центр. Шах претендента на успешную защиту высылки.

В конце концов партия была отложена. Чемпион мира по-прежнему сохраняет лишнюю пешку, однако реализовать этот перевес нелегко.

Партия отложена в следующем положении: белые (Т. Петросян) — Крd2, Лb8, Кc3, пп. a2, a4, e4, g2, h3; черные (Б. Спасский) — Крe5, Лa5, Cd7, пп. e4, f7, g7, h6. В этой позиции записан 41-й ход чемпиона мира.

Догрывание второй партии матча состоится сегодня в Центральном шахматном клубе СССР.

КРЫЛАТАЯ РЕКОРДСМЕНКА ПОКОРЯЕТ МИР

Большой популярностью у пчеловодов всего мира пользуется серая гора грузинская пчела. Длинный хоботок, высокая производительность, способность приживаться в различных климатических условиях и другие качества грузинской пчелы давно привлекают внимание ученых и специалистов — пчеловодов как у нас в стране, так и за рубежом. Сейчас грузинскую пчелу разводят во всех областях и краях нашей Родины и в десятках стран мира.

Освоением поставщиком пчел на мировой рынок является Мухурский пчелопитомник, расположенный в живописном ущелье реки Хобис-шали в Чхоркиском районе. С наступлением весны на пасеках питомника — горячая пора. Его неограниченный коллектив, руководимый известным пчеловодом Х. Сордия, производит кропотливую работу по выведению пчелочек. Подлинное мастерство проявляет в этом бригада Раисы Антия, всегда первенствующая в этом году работница госпитомника. Обязанности вывели 13 тысяч пчелочек, на 6 тысяч больше, чем в 1965 году. На днях в питомник поступили первые заказы на отправку пчелочек за границу.

Советская команда добилась убедительной победы со счетом 20:17. Самыми результативными у победителей были Цервадзе — 8 мячей, Мазур и Зоренко — по 5. У датчан больше всех мячей (7) забил Петерсен.

В несколько строк

На прошедшем в Вене молодежном первенстве мира по фехтованию обидекомандное первое место заняли советские спортсмены. На втором месте команда Венгрии, на третьем — Румынии. В личном зачете наших фехтовальщиков выиграть золотые медали не удалось. Лишь в соревнованиях шпажистов И. Самохин (Москва) и Г. Зажидский (Таллин) заняли второе и третье места.

Участники сочинской многодневной велогонки прошли четвертый этап. Дистанцию 40 километров с раздельного старта лучше всех прошел минчанин А. Доржиков. Его время — 57 минут 54 секунды.

ФОРУМ ГЕОЛОГОВ СОСТОИТСЯ В ТБИЛИСИ

Осенью нынешнего года в столице нашей республики впервые будет проведено совещание стран — участниц Советско-Экономической Взаимопомощи по вопросам геологии. На форуме будет заслушан ряд докладов по рациональному использованию минерального сырья стран СЭВ. Советский Союз представит доклады по двум темам — по прогнозным картам для поисков месторождений полезных ископаемых и

по вопросам бетонитовых глин и каолина. Разработкой первой темы поручена коллективу Всесоюзного научно-исследовательского института геологии (Ленинград), доклад по второй теме готовит коллектив Кавказского института минерального сырья (Тбилиси).

В Москве во Всесоюзном институте минерального сырья побывали заведующий петрографическим отделом КИМС Г. Мачабели, заместитель директора института по техноло-

гической части М. Мерабишвили и заведующий физической лабораторией О. Мдивнишвили. Целью поездки научных работников была подготовка материалов для будущего доклада по глинам, который в июле должен быть представлен в ГДР для согласования и включения в общий доклад по странам СЭВ.

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

СООБЩЕНИЯ • СПРАВКИ • ОБЪЯВЛЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. С. ГРИБОВОДА

14, 15, 16 апреля и 17 апреля — утром и вечером

ПРЕМЬЕРА

Б. ШОУ

„ЦЕЗАРЬ И КЛЕОПАТРА“

Начало вечерних спектаклей — в 19 час, 30 мин., утреннего — в 11 час, 30 мин.

ФЕДЕРАЦИЯ РУЧНОГО МЯЧА ГРУЗИНСКОЙ ССР

ДВОРЕЦ СПОРТА

14 и 15 АПРЕЛЯ 1966 г.

РУЧНОЙ МЯЧ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР

Участвуют сборные команды Дании, СССР-1, СССР-2 и Грузинской ССР.

14 апреля начало игры — в 19 часов.

15 апреля начало игры — в 20 час. 30 мин.

Билеты продаются в кассах Дворца спорта.

25 апреля в городе Кутаиси СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ ГРУЗИНСКОЙ ССР 1966 ГОДА (четвертого выпуска)

В ТИРАЖЕ РАЗЫГРЫВАЕТСЯ 155.000 ДЕНЕЖНЫХ И ВЕЩЕВЫХ ВЫИГРЫШЕЙ НА 270.000 РУБЛЕЙ.

В ЧИСЛЕ ВЫИГРЫШЕЙ — 2 АВТОМАШИНЫ «ВОЛГА», 8 АВТОМАШИН «МОСКВИЧ», 3 АВТОМАШИНЫ «ЗАПОРОЖЕЦ», 35 ПИАНИНО, 40 ПУТЕВОК НА ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ГОРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, 40 ХОЛОДИЛЬНИКОВ, 15 ТЕЛЕВИЗОРОВ И МНОГО ДРУГИХ ЦЕННЫХ ВЕЩЕЙ И ДЕНЕЖНЫХ ВЫИГРЫШЕЙ.

ПРИОБРЕТАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ, УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ!

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДРЕБЕРКАСС И ГОСРЕДВТА ГРУЗИНСКОЙ ССР.