

# ЗАРЯ ВОСТОКА

год издания 34-й

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 68 (9568) Среда, 21 марта 1956 г. Цена 20 коп.

## Работу профсоюзов — на уровень новых задач!

XX съезд КПСС в резолюции по отчетному докладу Центрального Комитета партии отметил, что великие задачи коммунистического строительства требуют дальнейшего повышения творческой инициативы и активности трудящихся, еще более широкого участия масс в управлении государством, во всей его организаторско-хозяйственной деятельности.

Важную роль в повышении творческой инициативы и активности трудящихся призваны играть советские профсоюзы. Профсоюзы, по мысли В. И. Ленина, «есть организация воспитательная, организация просвещения, обучения, это есть школа, школа управления, школа хозяйничания, школа коммунизма». Объединяя в своих рядах подавляющее большинство рабочих и служащих, советские профсоюзы владеют широчайшей массой трудящихся в ту гигантскую организационно-хозяйственную деятельность, которую ведет наше социалистическое государство, мобилизуя их творческие силы на борьбу за дальнейший подъем в совершенствовании производства, за повышение материального благосостояния и культурного уровня народа.

Как известно, работа профсоюзов подверглась на XX съезде КПСС серьезной критике. В отчетном докладе ЦК отмечалось, что уровень этой работы явно отстает от требований жизни, от задач, которые ставит партия. Главное, чего не хватало нашим профсоюзным органам, в том числе ВЦСПС, — это бою, творческого огня, остроты, принципиальности и инициативы в постановке коренных вопросов, затрагивающих жизненные интересы трудящихся.

Составившие на днях пленум ВЦСПС единодушно одобрили исторические решения XX съезда КПСС, отметили меры, направленные к устранению отмеченных на съезде недостатков в работе профсоюзов, к подъему этой работы на уровень новых задач, поставленных Коммунистической партией.

Важнейшим участком работы профсоюзов является руководство социалистическим соревнованием. Профсоюзные органы, в том числе ВЦСПС, не раз признавали, что в руководстве соревнованием много формализма, что живое дело нередко подменяется парадной шумихой, бюрократическим бумаготворчеством. Однако за признанием недостатков до сих пор не следовала боевая, энергичная организаторская работа по устранению этих недостатков.

Что же является главным, решающим в руководстве соревнованием? Это главное заключается в том, чтобы не на словах, а на деле поддерживать передовиков соревнования, практически помогать массовому распространению их опыта.

Вот один из примеров. В 1955 году передовые буровые бригады нефтяной промышленности прошли в среднем по 16,5 тысячи метров. В целом же по Министерству нефтяной промышленности средняя годовая проходка на бригаду составила около пяти тысяч метров, т. е. в три с лишним раза меньше, чем у передовых бригад. Если бы министерство и ЦК профсоюза рабочих нефтяной промышленности со всей энергией взялись за распространение опыта передовиков, это безусловно обеспечило бы досрочное выполнение заданий шестой пятилетки по нефтяной промышленности. Такое же положение в угольной промышленности, в черной и цветной металлургии, в машиностроении, во всех без исключения отраслях народного хозяйства. Вот где благородное и поистине безграничное поле деятельности для наших профсоюзов, для их творческой инициативы и энергии в борьбе против косности и консерватизма, за внедрение в производство нового, передового, прогрессивного.

Руководить оперативно, по-боевому социалистическим соревнованием означает далее настойчиво и неутомимо бороться за такую организацию труда и производства, которая обеспечивала бы выполнение всеми участниками соревнования своих обязательств. На пленуме ВЦСПС указывалось, что на некоторых предприятиях просто из-за различных организационно-технических неполадок, из-за недостатков в планировании и материальном снабжении доходит до 25 процентов всего рабочего времени. Какой ущерб это наносит народному хозяйству, можно судить по тому факту, что за один час наша промышленность выпускает 4,5 тысячи тонн чугуна, 6,1 тысячи тонн стали, 53 тысячи тонн угля, 835 тысяч метров хлопчатобумажных тканей.

И не может быть настоящего соревнования без систематической проверки выполнения принятых обязательств. Иначе соревнование превращается в парадную шумиху, в широковетательную декларацию обязательств.

Но обязан ли профсоюз такой проверкой? Прежде всего профсоюз, это их прямой долг. Профсоюзы обязаны так поставить дело, чтобы все участники соревнования знали, кто честно выполняет свои обязательства и кто относится к ним безответственно. Гласность, сравнительные результаты, возможность практического применения лучшего опыта — вот основа основ действенности соревнования.

Коммунистическая партия и Советское правительство шаг за шагом претворяют в жизнь намеченные Центральным Комитетом КПСС и одобренные XX съездом мероприятия в области дальнейшего подъема материального благосостояния трудящихся.

В осуществлении этих мероприятий профсоюзам принадлежит важная и почетная роль. Для того, чтобы они оказались здесь на высоте положения, необходимо решительно кончить с практикой, когда многие профсоюзные работники не хотят «портить отношений» с хозяйственниками и предпочитают обязательную тишу да глась принципиальности, высокой требовательности и нетерпимости к недостаткам. Известно, что на ряде предприятий не выполняются обязательства администрации, заключенные в коллективных договорах. Между тем профсоюзные организации слышат и рядом «не замечают» подобных нарушений коллективных договоров, не хотят спорить с хозяйственниками, добиваясь того, на что рабочие имеют право. С таким положением надо кончить: партийные организации обязаны оказывать решительную поддержку тем профсоюзным работникам, которые принципиальны и настойчивы в борьбе за улучшение бытовых условий трудящихся.

Огромная работа предстоит профсоюзным организациям в деле упорядочения зарплат и нормирования, в постановке четкого общественного контроля за ходом жилищного строительства, за работой предприятий торговли и общественного питания, в улучшении работы клубов, детских учреждений, санаториев и домов отдыха.

Интересы повышения творческой активности трудящихся в борьбе за досрочное выполнение шестой пятилетки требуют, чтобы профсоюзы шире, чем в настоящее время, использовали производственные совещания, хозяйственные акты и другие действенные формы участия рабочих в управлении производством. Живая организаторская работа профсоюзов должна решительно вытеснить всякого рода бюрократическое увлечение бумагами, заседаниями, общими директивами.

Из критики, которая развернулась на XX съезде КПСС в адрес профсоюзов, должны сделать необходимые выводы не только профсоюзы, но и партийные организации. Они обязаны оказывать профсоюзам больше практической помощи, неутомимо выполнять задачу, поставленную съездом партии, — обеспечить оживление работы профсоюзных организаций с тем, чтобы решительно поднять их роль в хозяйственном и культурном строительстве, в удовлетворении повседневных нужд и запросов населения, в деле коммунистического воспитания трудящихся.

Передовая статья «Правды» — 20 марта.

## Прием Н. А. Булганиным Чрезвычайного и Полномочного Посла Бирманского Союза г. Монг Она

20 марта 1956 г. Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Бирманского Союза в СССР г. Монг Она, передавшего Н. А. Булганину послание Премьер-Министра Бирмы У Ну. (ТАСС).

## Партийные собрания в Москве

В обстановке высокой политической активности проходят в Москве партийные собрания на заводах и фабриках, предприятиях железнодорожного транспорта, в учреждениях, учебных заведениях, на которых обсуждаются итоги XX съезда КПСС и задачи партийных организаций.

Единодушно одобряя решения XX съезда КПСС, коммунисты заявляют о своей готовности добиваться на всех участках коммунистического строительства новых успехов во славу нашей Родины, во имя торжества великих идей марксизма-ленинизма.

Активно, по-деловому прошли собрания на заводе «Борец», в Министерстве железнодорожного машиностроения, депо Москва-Пассажирская Московско-Вязьмско-Ярославской железной дороги, в Инженерно-строительном институте имени В. В. Куйбышева. Выступавшие вскрывали недостатки в хозяйственной деятельности предприятий, в работе пар-

тийных организаций, говорили о практических мерах по осуществлению величественного плана работ. Коллективы многих предприятий взяли новые, повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий первого года шестой пятилетки.

19 марта на собрании партийной организации Московско-Смоленского отделения Калининской железной дороги с докладом об итогах XX съезда и задачах партийных организаций выступил секретарь МГК КПСС тов. И. Т. Марченко.

На собраниях партийных организаций завода «Красный пролетарий» с докладом выступил тов. А. И. Микоян, завода имени Владимира Ильича — тов. М. Г. Перухин.

Партийные собрания, посвященные итогам XX съезда партии, состоялись также на ряде других предприятий и учреждений столицы. (ТАСС).

# За новый рост производства руставского металла

НА СОБРАНИИ КОЛЛЕКТИВА ЗАКАВКАЗСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА ИМЕНИ И. В. СТАЛИНА

Вчера был памятный день в Рустави. После окончания рабочего дня представители коллектива Закавказского металлургического завода собрались обсудить решения XX съезда КПСС, принять социалистические обязательства в борьбе за выполнение и перевыполнение заданий шестой пятилетки.

Коллектив завода активно участвовал в предсъездовском соревновании. Все принятые обязательства были значительно перевыполнены. Так, например, ко дню открытия XX съезда КПСС металлургия Рустави выдала сверх плана в 7,7 раза больше чугуна, чем было предусмотрено обязательствами. В дни работы съезда продолжался рост производства чугуна, стали, проката, труб. Январское и февральское плановые задания завод значительно перевыполнил по всему металлургическому циклу.

Слава молодого Руставского завода растет с каждым месяцем. В город грузинских металлургов приходит все больше писем из Магнитогорска, Кузнецка, Сталина и других металлургических центров страны. А недавно пришло письмо из далекой Индии, где с помощью Советского государства будет сооружен первоклассный металлургический завод. Индийские специалисты, побывавшие в прошлом году в Рустави, выражают благодарность директору завода за оказанные им гостеприимство и внимание.

Все это радует руставских металлургов. С чувством гордости за свою любимую Родину они все шире развешивают социалистическое соревнование за дальнейший рост производства металла.

Состоявшееся вчера собрание открыл кратким возгласием секретарь парткома завода Г. Жамияшвили. Он представил слово делегату XX съезда КПСС, директору Закавказского металлургического завода Н. Гомелаури.

Тов. Гомелаури рассказал об обстановке исключительного подъема, единности и сплоченности, в которой проходила работа XX съезда партии. Он подробно остановился на исторических решениях съезда, направленных к дальнейшему подъему могущества нашей Родины и повышению жизненного уровня народа.



Вчера на собрании коллектива Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина. Выступает делегат XX съезда КПСС, директор завода Н. Гомелаури.

Говоря о задачах советских металлургов в шестой пятилетке, тов. Гомелаури детально проанализировал работу Руставского завода. Он подчеркнул, что коллективу предстоит сделать новый большой шаг по пути технического прогресса. Несмотря на то, что с начала нынешнего года предприятие перевыполняет плановые задания, все же в его работе остается еще много недочетов. Так, в мартеновском цехе еще не изжиты потери, вызываемые большим количеством брака. В цехе блумина велики простои оборудования. В трубозаготовочном и в трубопрокатном цехах возрос коэффициент расхода металла. Медленно идет освоение нового производства в листопрокатном цехе, где к тому же не изжиты аварии.

Слабо внедряются на заводе важные технические новшества. Задерживаются, например, работы, связанные с получением обдуваемого алмазопорошком, необходимого для увеличения выработки чугуна. Отстает завод с внедрением таких мероприятий, как повышение давления газа под колосником в доменном цехе, внедрение автоматизации в мартеновском цехе и скоростных режимов нагрева в прокатных цехах.

Все выступавшие на собрании единодушно высказывали мысль, что на заводе еще много неиспользованных резервов, много значительных производственных недочетов.

— Мартеновский цех, — сказал его

начальник Г. Радченко, — должен в шестой пятилетке увеличить выработку стали в 2,1 раза. Дех сейчас держит первенство в соревновании на заводе. Однако дальнейший рост производства сдерживают многочисленные неполадки. Так, строители и монтажники плохо помогают сталеплавильщикам в усилении краевого хозяйства. Наблюдается большие перебои в снабжении плановыми материалами.

Рассказав о принятых коллективом цеха блумина новых обязательствах в ответ на решения XX съезда КПСС, секретарь партбюро цеха Р. Амбокадзе также затронул ряд вопросов, связанных с вводом в действие новых производственных участков. Вальцовщик листопрокатного цеха Ш. Бантиалини говорил о неполадках,

и укрепления энергетической базы завода было посвящено выступление начальника Руставского ТЭЦ Р. Монасеидзе.

Участники собрания единодушно одобрили решения XX съезда КПСС, как полностью отвечающие коренным жизненным интересам советского народа.

На основе обязательств, обсужденных и принятых в цехах, тщательного изучения резервов и возможностей предприятия, металлургия Рустави приняла на себя повышенные социалистические обязательства в соревновании с коллективом Сталинского металлургического завода за досрочное выполнение плана 1956 года.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА МЕТАЛЛУРГОВ РУСТАВИ

1. За счет лучшего использования действующих мощностей досрочно выполнить государственный план 1956 года и выдать сверх плана: кокса — 5.000 тонн, чугуна — 13.000 тонн, стали — 10.000 тонн, готового проката — 7.000 тонн, труб — 4.000 тонн, электроэнергии — 7 миллионов киловатт-часов.
2. Повысить производительность труда против плана на 1,5 процента.
3. Получить сверхплановую экономию от снижения себестоимости продукции в размере 6,5 миллиона рублей; от внедрения рационализаторских предложений сэкономить 4,5 миллиона рублей.
4. Для успешного решения задач дальнейшего технического прогресса повысить квалификацию 2.500 человек и обучить в школах передовых методов труда 500 человек.
5. Вести в эксплуатацию в 1956 году 22.000 квадратных метров нового благоустроенного жилья, детский сад, школу, родильный дом, завершить строительство стадиона, зимнего спортивного зала и пионерского лагеря в Сурами.
6. Оказать активную помощь подшефной Самгорской МТС и колхозам в деле успешного выполнения ими плана производства сельскохозяйственных продуктов.

## Прием Л. М. Кагановичем и М. З. Сабуровым Маршала Чжу Дэ

20 марта Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. М. Каганович и Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР М. З. Сабуров приняли Заместителя Председателя Китайской Народной Республики Маршала Чжу Дэ.

На приеме присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю.

Между Л. М. Кагановичем, М. З. Сабуровым и Маршалом Чжу Дэ состоялась теплая дружеская беседа.

## Прием В. М. Молотовым Маршала Чжу Дэ

19 марта Первый Заместитель Председателя Совета Министров и Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов принял Заместителя Председателя Китайской Народной Республики Маршала Чжу Дэ.

На приеме присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю и Заместитель Министра Иностранных Дел СССР Н. Т. Федоренко.

Между В. М. Молотовым и Маршалом Чжу Дэ состоялась беседа по вопросам международного положения, носившая сердечный, дружеский характер. (ТАСС).

## Прием Н. А. Булганиным Маршала Чжу Дэ

20 марта 1956 года Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин принял Заместителя Председателя Китайской Народной Республики Маршала Чжу Дэ.

Маршала Чжу Дэ сопровождал Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю.

На приеме присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел СССР Н. Т. Федоренко и Начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарабин.

Между Н. А. Булганиным и Маршалом Чжу Дэ состоялась теплая и дружеская беседа. (ТАСС).

## Прием К. Е. Ворошиловым Маршала Чжу Дэ

20 марта Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял Заместителя Председателя Китайской Народной Республики Маршала Чжу Дэ. Маршала Чжу Дэ сопровождал Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю.

На приеме присутствовали Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, Заместитель Министра Иностранных Дел СССР Н. Т. Федоренко и Начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин.

Между К. Е. Ворошиловым и Маршалом Чжу Дэ состоялась дружеская, сердечная беседа.

# Вручение международной Сталинской премии „За укрепление мира между народами“ шейху Мухаммеду аль-Ашмару

ДАМАСК, 19 марта. (ТАСС). 17 марта в одном из больших кинотеатров Дамаска «Фардус» состоялась торжественная церемония вручения международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» выдающемуся общественному деятелю Сирии, председателю Национального комитета сторонников мира Сирии шейху Мухаммеду аль-Ашмару.

Зал кинотеатра, рассчитанный на 1.500 мест, был переполнен. На церемонии вручения премии присутствовали видные государственные и политические деятели Сирии: вице-председатель парламента Рафик Башур, министр внутренних дел Али Бузо, депутаты парламента, видные общественные деятели. На церемонии присутствовали посол СССР в Сирии С. С. Немчина, главы и представители ряда дипломатических представительств, аккредитованные в Сирии.

Поздравить и приветствовать шейху Мухаммеда аль-Ашмару, славного сына сирийского народа и неутомимого борца за мир, приехали представители движения сторонников мира Лавана, Иордания и Ирака. В адрес лауреата поступили делегации поздравительных телеграмм со всех концов мира.

Торжественную церемонию открыл писатель и общественный деятель Сирии Мунир Сулейман. В краткой речи он охарактеризовал плодотворную и неутомимую деятельность шейху аль-Ашмару на благо укрепления мира между народами и его активное участие в национально-освободительной борьбе сирийского народа.

Затем с приветствиями лауреату выступили профессор Назим Мусли (Сирия), д-р Нахид Рунейяд (Иордания) и Жорж Хаван (Ливан).

От имени Комитета по международной Сталинской премии выступил руководитель делегации председатель Советского комитета защиты мира писатель Николай Тихонов.

Горько поздравил шейху Мухаммеда аль-Ашмару с высокой наградой, Н. С. Тихонов сказал: «Я хочу Вас сердечно приветствовать от имени Советского комитета защиты мира, от имени всех советских людей, которые видят в присуждении Вам премии мира высокое, справедливое признание Ваших выдающихся заслуг перед всеми народами земли. Я особенно рад, что могу вручить Вам эту высокую награду в столице свободолюбивого сирийского народа — в городе Дамаске, который недаром называют «жемчужиной Востока».

Под аплодисменты Н. С. Тихонов вручает шейху Мухаммеду аль-Ашмару диплом и золотую медаль лауреата международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами».

С большим вниманием была выслушана речь шейху Мухаммеда аль-Ашмару, которая была зачитана по его просьбе. В его речи, в частности, говорится: «Я считаю, что вручаемая мне сегодня премия является не столько признанием моих личных заслуг, сколько высокой оценкой той борьбы, которую ведет сирийский народ и все арабские народы за свободу и суверенитет, за мир во всем мире».

Освободительное движение арабских народов начало принимать сейчас все более широкий размах, более того — революционный размах, и империалистические государства не в состоянии ни сдержать этого движения, ни подавить его, ибо оно зародилось в глубине сердец этих народов. Это движение порождено необходимостью и историческими условиями, которые сложились для арабской нации в прошлом и продолжают складываться в настоящее время.

Единство арабской нации и борьба за ее освобождение от империализма — задача первостепенной важности, которая служит делу мира не только в этом районе, но и во всем мире, а также отвечает интересам всего человечества и содействует отдалению призрака войны. Мы не делаем различия между нашими призывами к миру и борьбой за единство арабской нации, за ее освобождение, так

как это одно и то же. Поэтому мы поддерживаем совместное заявление глав трех арабских государств и присоединяемся к их словам о том, что «работа на благо мира, ради его сохранения и упрочения, основана на дружественном сотрудничестве между государствами, сотрудничество и полное равенство между всеми народами, а также уважение прав человека и соблюдение положений и принципов Устава ООН».

Поэтому мы говорим, что претворение в жизнь всеми государствами принципов этого дружественного сотрудничества, а также уважение ими прав арабов в равной степени соответствует как интересам этих государств, так и интересам арабской нации.

Арабские народы вступили в период длительного освободительного движения, и никакая сила в мире не может помешать им добиться своего освобождения и единства. Мы призываем все заинтересованные государства и народы оказать арабским народам помощь в их борьбе за свое освобождение, за мир и единство.

Арабские народы, которые добились свободы и независимости, начали борьбу за индустриализацию и повышение своего культурного и материального уровня. Поддержка этих народов в их экономической борьбе в значительной степени содействует стабилизации мира в этом районе и ведет к упрочению дружественных отношений со всеми государствами, которые со всей серьезностью вступили на этот путь.



Партийная жизнь

Забывший участок работы

За годы Советской власти, благодаря мудрой политике Коммунистической партии и Советского правительства, в Аджарии, как и по всей нашей стране, возросла роль женщин в общественно-политической и хозяйственной жизни.

Вместе с тем надо признать, что в работе среди женщин все еще имеются серьезные недостатки. В ряде районов нет работы об их росте и выдвижении на руководящие должности.

В Аджарии насчитывается 2.886 женщин — членов КПСС. Это большая сила. Но партийные комитеты крайне недостаточно привлекают женщин к общественной деятельности.

В резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС указывается на необходимость усилить внимание к выдвижению женщин.

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану, наряду с повышением реальной заработной платы рабочих и служащих на 30 процентов, а доходов колхозников — на 40 процентов, наряду с переходом на 7-часовой рабочий день, предусматриваются крупные мероприятия по дальнейшему улучшению условий труда и быта женщин-матерей.

Все делается для того, чтобы облегчить труд советской женщины — матери, хозяйки, чтобы она могла спокойно работать на производстве, в колхозе, добиваться новых трудовых успехов.

Пропаганда решений XX съезда КПСС

САМТРЕДИА. (Корр. «Зари Востока»). Тружущаяся района с глубоким интересом изучают исторические решения XX съезда КПСС. Свыше 900 агитаторов проводят в колхозах и совхозах беседы и громкие чтения, посвященные решениям съезда.

Больше топлива растущему народному хозяйству!

О подземной газификации угля в Грузии

Величественная программа дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства СССР, принятая XX съездом КПСС, обязывает в области угольной промышленности преодолеть отставание добычи угля от растущих потребностей народного хозяйства в топливе и обеспечить накопление необходимых государственных запасов топлива.

Значительный разрыв между добычей угля и потребностью в нем имеется и в Грузинской ССР. Достаточно сказать, что часть концентрируемого концентрата, необходимого Закавказскому металлургическому заводу, приходится завозить из Донбасса, в то время как некоторое количество ценного тварчельского угля, содержащего меньше серы, чем донецкий, и являющегося более ценным для металлургии, сжигается в топках тепловой электростанции.

В течение шестой пятилетки и в последующие годы потребность во всех марках угля будет сильно расти, и угольщики Грузии должны будут удовлетворять эту растущую потребность. Борьба за улучшение работы всех шахт комбината «Грузуголь», за освоение их проектных мощностей, за дальнейшее улучшение качества добываемого угля является неотложной задачей работников угольной промышленности Грузии.

Помимо указанных выше путей роста угольной промышленности, существует еще одна возможность смягчения разрыва

не изжиты пережитки прошлого, дедовские обычаи, унижающие достоинство советской женщины. Где-то женщины-горняки носят чадру, не садятся за стол вместе с мужчинами.

Шуахевский райком партии мирится с тем, что отдельные коммунисты выдают замуж или женят несовершеннолетних детей, после чего они оставляют учебу. Так, например, поступил житель села Чвана — коммунист М. Зондзе. Он женил своего несовершеннолетнего сына, который бросил школу.

Аналогичные факты имеют место в Бедском и Хулобском районах. Партийные организации сельских школ Аджарии плохо занимаются воспитанием учащихся старших классов, особенно девушек. В результате этого многие из них, не получив среднего образования, оставляют школу.

В некоторых нагорных селах дело доходит до того, что в отдельных семьях женщинам запрещают принимать участие в работе культурно-просветительных учреждений. Их не видно среди участников художественной самодеятельности — в хоровых, танцевальных, драматических кружках. Не удивительно после этого, что драмкружок села Хабелашвили для исполнения женских ролей вынужден привлекать мужчин.

Известно ли об этих фактах партийным комитетам? Конечно, известно. Секретари, члены бюро, работники Хулобского, Бедского и Шуахевского райкомов много говорят о пережитках прошлого, нередко возмущаются их проявлением — и только. Они не принимают неотложных мер к тому, чтобы решительно покончить с этими пережитками, усилить воспитательную работу среди женщин.

В нагорных селах редко, от случая к случаю, читаются политические доклады и лекции. Если ознакомиться с планами работы лекторских групп, то становится очевидным: вопрос борьбы с пережитками прошлого, повышения роли женщин в хозяйственном и культурном строительстве не уделяется должного внимания. С лекциями по этим вопросам почти не выступают секретари партийных комитетов и другие партийные, советские и хозяйственные руководители.

Партийные организации Аджарии должны усилить работу среди женщин, больше заботиться об их росте и воспитании, смелее выдвигать на руководящие должности, больше заботиться об их идейном и культурном росте.

С. ХЕЛАЗЕ. (Корр. «Зари Востока»).

была прочитана лекция «Шестая пятилетка — величественный план мирного строительства». В библиотеках района оформлены выставки, посвященные работе XX съезда партии. В железнодорожном клубе выставлены фотомонтажи, показывающие успехи Советского Союза во всех областях народного хозяйства и культуры, достигнутые под руководством Коммунистической партии. Красочные диаграммы отображают перспективы развития железнодорожного транспорта в шестой пятилетке.

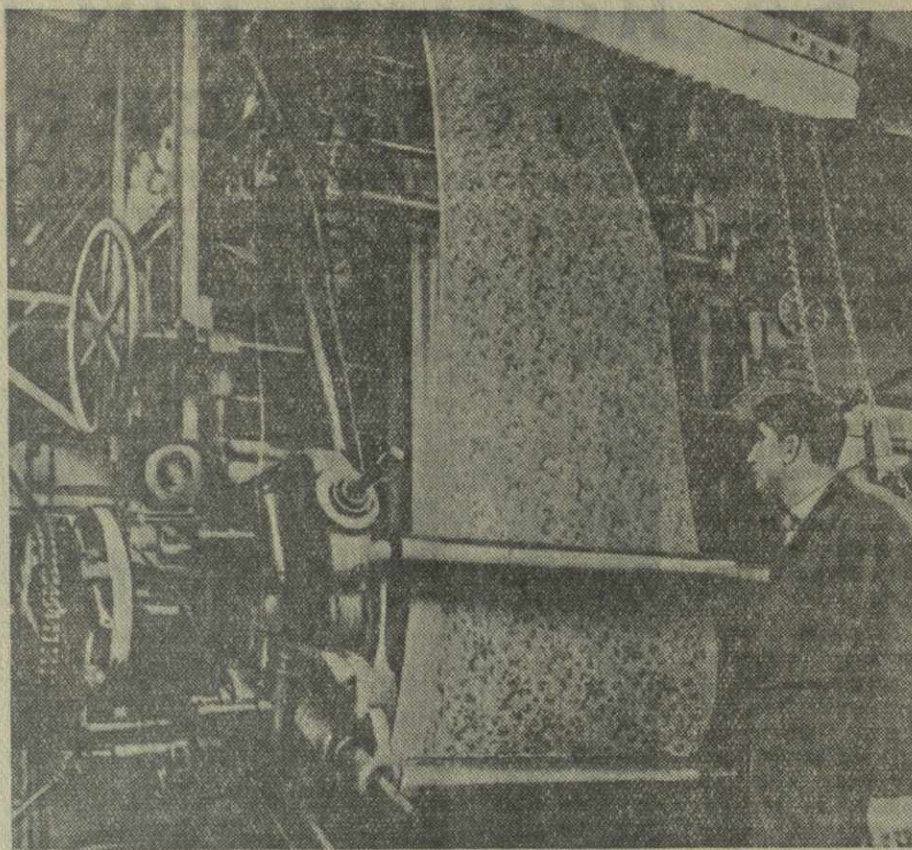
Лениным, который охарактеризовал ее как одну из великих побед техники и обрисовал большие перспективы подземной газификации угля при социализме. В. И. Ленин отмечал, что при подземной газификации можно использовать «даже наиболее бедные и не разрабатываемые ныне залежи каменного угля».

Настала пора, когда и у нас в Грузии надо использовать «бедные» пласты и «нерабочие» месторождения.

Многочисленные опыты подземной газификации угольных пластов проводились, начиная с 1933 года, в Донецком и Подмосковном бассейнах. После войны опытная и промышленная подземная газификация в Донецком, Подмосковном и Кузнецком бассейнах продолжалась. Экспериментальная подземная газификация ведется также в некоторых зарубежных странах.

К сожалению, достоверных технико-экономических показателей проводимых опытных работ и промышленной газификации опубликовано мало. Поэтому работу по выявлению возможности использования «нерабочих» угольных месторождений Грузии для подземной газификации придется начать с детального изучения на месте отечественной практики. Особое внимание должно быть уделено изучению разрабатываемых советскими специалистами беспластного способа подземной газификации с использованием буровых скважин. Задача состоит в том, чтобы приспособить лучше из имеющихся способов подземной газификации к конкретным горно-геологическим и экономическим условиям Грузии.

Первые опыты подземной газификации угольных пластов наиболее целесообразно, нам кажется, провести на Соуварском



Новая печатная машина, установленная на Горьском хлопчатобумажном комбинате. Фото М. Квирикашвили.

Текстильщики Кутаиси внедряют новую технику

На предприятиях Кутаисского шелкокомбината ширится борьба за технико-экономический прогресс. Вступают в строй высокопроизводительные машины нового типа, стани и установки, внедряется автоматика. Большая работа проводится по освоению новой технологии.

За последние два года ткацкие цехи получили около 100 высокопроизводительных автоматических станков, много шушаевых автоматов и других видов новейшего оборудования.

Группа специалистов вместе с главным инженером Н. Шаматава недавно ознакомилась с работой коллектива Шербакского шелкокомбината. По возвращении из производственной командировки кутаисцы приступили, по примеру шербакцев, к модернизации старых механических ткацких станков. Намечено в ближайшее время модернизировать 250 таких станков. Это одновременно позволит высвободить производственную площадь, на которой можно будет дополнительно установить 130 новых станков. В результате проведения всех этих мероприятий ежегодный выпуск тканей увеличится на два миллиона метров.

Ткани часто жаловались на низкое качество основы. Для исправления положения в прошлом году была установлена автоматическая шпихтовальная машина новой системы. За последнее время автоматическую машину дополнили регулятором влажности основ после шпихтовки. В результате значительно снизилось число случаев обрыва основы.

В конце прошлого года была смонтирована узловязальная машина, которая в среднем на один час сократила простои ткацкого станка за смену. В деле механизации трудоемких процессов, улучшения организации производства и качества продукции большой вклад вносят изобретатели и рационализаторы. На протяжении двух последних лет в цехах комбината было введено 69 предложений, давших производству около двух миллионов рублей экономии.

Инженеры чесального производства

Н. Казбеков, Г. Бочоринвили и мастер Н. Бикидзе изменили порядок смеси сырья, что значительно сократило использование рабочей силы и дало комбинату большую экономию. Осуществление предложения электротехника Н. Бичиуршвили об изменении схемы автоматического дистанционного управления шпихтовальной машины резко улучшило качество основы.

Авторами ряда важных предложений являются рабочий В. Абесаде, мастера П. Рыжак, Д. Цома, Н. Даунашвили, молодой инженер О. Балачицадзе и другие. В январе и феврале нынешнего года выпуск тканей по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на комбинате на 9,8 процента, а производительность труда повысилась на 25 процентов. Это один из результатов разнузданной борьбы за дальнейший технико-экономический прогресс на производстве.

Новейшей техникой успешно овладевают рабочие и работницы комбината, внося при этом много нового в организацию труда. Ткачиха-многоотаночница коммунистка П. Кахадзе разработала свой метод заправки челнока и вязки основы. На днях из Москвы возвратилась из производственной командировки ткачиха М. Парт, которая подробно ознакомилась с передовым опытом ткачих московской фабрики «Красная Роза». Она успешно применяет рациональный метод пуска станка и нахождения обрыва нити.

Коллектив комбината наметил и последовательно осуществляет в 1956 году и другие крупные меры по внедрению новейшей техники и технологии.

М. ГВЕЛЕСИАНИ. (Корр. «Зари Востока»).

На торговые темы

Самообслуживание — на предприятиях общественного питания

Что лучше для массового посетителя столовых, закусочных, кафе, чайных: обслуживание при помощи официантов или самообслуживание?

Практикой, передовым опытом вопрос этот решен в пользу самообслуживания. Прогрессивный метод работы предприятий общественного питания возник в ходе социалистического соревнования за лучшее обслуживание трудящихся. Зародившись в передовых столовых Москвы около двух лет тому назад, метод самообслуживания находит все более широкое применение и встречает поддержку и одобрение столующихся.

В чем его преимущества? Главное преимущество — в том, что при самообслуживании потребители в два-три раза меньше тратят времени на получение пищи. При этом резко возрастает пропускная способность столовых, исчезают очереди. За счет высвободившихся официантов увеличивается число работников, занятых на приготовлении и раздаче пищи.

Столовая при Тбилиском станкостроительном заводе имени Кирова переведена на самообслуживание с октября прошлого года. Новый метод сразу же оправдал себя. Посетитель получает в буфете хлеб, заранее развешенный и нарезанный на порции, берет попутно столовый прибор и подходит к раздаточному прилавку, где ему выдают сразу первое, второе и, если нужно, третье блюда. Поставив все это на полнос, пообедавший идет к столу и не торопясь кончает еду.

Мастер 16-го цеха Г. Балаян говорит: — Раньше в этой столовой на обед у меня уходило не менее 40—50 минут. Много приходилось ждать, пока подойдет официант. После первого блюда нужно было долго ждать подачи второго. А теперь после обеда у меня остается время, чтобы сойти в библиотеку, отдохнуть.

С похвалой отзываются о своей столовой рабочие и работницы Тбилиского комбинато-суконного комбината. После перевода столовой на новый метод работы обслуживание ускорило настолько, что за 15 минут здесь успевают пообедать около 200 человек — гораздо больше, чем прежде. Раньше кухня этой столовой изготавливала 30 тысяч блюд в месяц, а теперь — более 40 тысяч блюд.

В все же, несмотря на большие удобства самообслуживания для потребителей, торговые организации республики медлен-



В Сухуми открылся продовольственный магазин без продавцов. Здесь большой выбор товаров, расфасованных в аккуратных пакетах. Магазины обслуживают шеф-повар, старший контролер, кассир и три рабочих склада. Товароборот нового торгового предприятия составляет 10—12 тысяч рублей в день. Магазины выделены новые автоматы для расфасовки продуктов.

На снимке: в торговом зале сухумского магазина без продавцов. Фото Г. Альперта.

но и работницы выдают еду прогрессивный метод. В системе Министерства торговли Грузинской ССР на работу по-новому переведена только третья часть общего количества столовых и четвертая часть закусочных. Кутаисский трест столовых (директор т. Микаберидзе) перевел на самообслуживание только 8 столовых и закусочных из 53 своих предприятий, Гортторг (директор т. Мачавариани) — 6 из 16. Ничего не сделал в этом направлении Аджарурортторг (директор т. Доладзе): ни одно кафе, ни одна столовая этой системы не работают по новому методу.

Раньше чем перевести какую-либо столовую или закусочную на самообслуживание, нужно хорошо продумать эту операцию и провести подготовительные работы. Руководители столовых и трестов всю эту работу должны проводить согласованно с администрацией и общественными организациями промышленных предприятий, учреждений и учебных заведений. Надо иметь в виду также и то, что самообслуживание дает нужный эффект там, где ему сопутствуют и другие удобства для потребителей, например, предварительная продажа кассовых чеков, отпусков чеков по абонементам.

Именно так организовала дело заведующая столовой при Тбилиском комбинато-суконном комбинате А. Дагнидзе. Вся подготовительная работа она провела совместно с дирекцией, партийной и профсоюзной организациями предприятия. Больше половины чеков на обеды здесь продается в цехах до начала обеда, поэтому в обеденном зале открыт буфет без продавцов.

Но, к сожалению, многие руководители столовых, получив указания об организации самообслуживания, отнеслись к этому важному делу формально — упростили штаты официантов и на том успокоились. Без надлежащей подготовки оказались переведенными на самообслуживание столовые при Тбилиском городском молочном заводе (заведующий т. Мукоян), при фабрике модельной обуви (заведующий т. Эрбелидзе), при швейной фабрике № 7 (заведующий т. Цхведиани), при Шамлакомбинате (заведующий т. Бухия) и ряд других предприятий общественного питания. Здесь обслуживание потребителей не улучшилось.

Значение самообслуживания в заводских и фабричных столовых недооценивают некоторые руководители промышленных предприятий. Так, директор Тбилиского авторемонтного завода т. Бикидзе упорно не отвечает на просьбу Тбилиского межобластного треста столовых установить мармит для подогрева пищи и сделать необходимые переделки в зале. В результате этого непонятно упертая посетитель столовой вынуждена тратить лишнее время на получение обеда, а часть из ест остывшую пищу.

Министерству торговли Грузинской ССР, трестам общественного питания и торговля необходимо, исходя из особенностей каждой столовой, закусочной, буфета, провести конкретные организационно-технические мероприятия для неосторожного и правильного перевода их на новую, рациональную форму работы.

С. ДОРОГОВЦЕВ.

участие Тварчельского месторождения. Здесь залегает пласт мощностью 4—8 метров. Имея выход на дневную поверхность, пласт этот падает под углом 25—35°.

Участок выгодно расположен в непосредственной близости к Тварчельской тепловой электростанции, которая сразу же по получению газа сможет стать ее потребителем. В результате снизится потребление угля электростанцией.

Опыты выявляют технико-экономические показатели подземной газификации и позволят в дальнейшем еще шире развернуть в Грузии это большое и важное дело.

В. МАГРАДZE, главный геолог комбината «Грузуголь».

Тварчели нужны новые системы разработки пластов

Директиву XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану подчеркивают необходимость усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений.

Это в полной мере относится и к Тварчельскому месторождению каменного угля — одному из наиболее сложных в стране по элементам залегания угольных пластов и разнообразию окружающих пород.

В Тварчели встречаются пласты мощностью от нескольких десятков сантиметров до 8—12 и более метров, с углом падения от 0 до 45—50°. Имеются пласты как содержащие чистый уголь, так и весьма сложные по составу строения. Встречаются также неустойчивые породы кровли и пород чрезвычайно трудные для удержания. Кроме того, все месторождение иссечено большим количеством геологических нарушений.

В этих условиях особо важное значение приобретает выбор метода разработки пластов и выбор наиболее эффективной и рациональной системы разработки.

Но если на шахтах Тварчели более или менее подобраны системы разработки пологих и наклонных пластов мощностью до 2,5—3 метров, то совершенно не решен вопрос в отношении пластов мощностью свыше 3 метров.

В настоящее время мощные пласты разрабатываются на шахтах №№ 3, 4 и 5, причем на первых двух они залегают под небольшим углом наклона, а на шахте № 5 угол падения достигает 40—45°. Разработка мощных пластов ведется так называемыми захватками, что влечет за собой большие потери угля. Выбор для таких пластов новой высокопроизводительной и эффективной системы разработки является важнейшей проблемой для угольного Тварчели. Однако сделано в этом направлении очень мало.

За последние годы было предпринято несколько попыток применить для выемки мощных пластов слоевую систему разработки, но из-за сильной нарушенности шахтных полей и, в частности, выбранных для этой цели участков, переменчивости строения пластов, неустойчивости угля и боковых пород эти попытки не дали положительных результатов.

Необходимо отметить, что эти опыты, отчасти из-за довольно халатного отношения со стороны работников шахт и из-за отсутствия необходимой помощи со стороны комбината «Грузуголь» и научных организаций республики, не были доведены до конца и после первой же неудачи прекращались.

На протяжении ряда последних лет мы неоднократно обращались в комбинат по данному вопросу, но, как правило, либо не получали ответа, либо работники комбината отделялись ничем не значащими отписками.

Другая крупная организация, институт «Грузинпрошахт», ограничилась включением в проекты, без учета реальной действительности, отдельных систем разработки для пластов средней мощности — и посчитала свою миссию на этом законченной.

Совершенно не занимают вопросы систем разработок для Тварчельского месторождения Институт металла и горного дела Академии наук Грузинской ССР и кафедра разработки месторождений полезных ископаемых Грузинского политехнического института. Трудно сказать, чем же занимаются эти организации, если их деятельность выпадает такое крупное в республике месторождение, как Тварчельское. И это в то время, когда у нас разрабатывается всего несколько угольных и одно марганцевое месторождение! Как будто, не так много для нескольких научных организаций, занимающихся вопросами горного дела в Грузии!

Единственной организацией, кое-что делавшей в области подбора системы разработок, является Грузинский филиал ВУНИ (Всесоюзного угольного института). Он уже второй год ведет в Тварчели опытные работы по применению на мощных пластах слоевой системы разработки. Но, как отмечалось выше, пока нет никаких оптимистических результатов.

В Тварчели в настоящее время создается очень серьезное положение в деле разработки мощных пластов. Так работать дальше нельзя. Комитет горного надзора справедливо запрещает применение действующих в настоящее время систем разработки мощных пластов. Но мы по сей день не имеем эффективного решения данного вопроса.

Комбинату «Грузуголь» и другим горным организациям необходимо резко изменить свое отношение к этому важнейшему делу.

К. КУЧУХИДZE, начальник технического отдела треста «Тварчелуголь».





Литовская ССР. Вильнюсский электротехнический завод «Эльфа» недавно освоил выпуск магнитофонов-радиографофонов «Эльфа-6». На снимке: конструктор завода А. Найденко (слева) и мастер опытного цеха Д. Корецкий испытывают новый магнитофон-радиографофон. Фото Л. Морозова. Фотохроника ТАСС.

В Министерстве строительного и дорожного машиностроения СССР

Механизация и автоматизация производственных процессов

Министерство строительного и дорожного машиностроения наметило план механизации и автоматизации производственных процессов. Предусматривается внедрить поточно-конвейерные линии, новое металлорежущее и кузнечно-прессовое оборудование.

До сих пор обработка многих деталей ведется на предприятиях министерства из универсального оборудования. Замена его специальными и агрегатными станками даст возможность в полтора раза повысить производительность труда. По чертежам Всесоюзного проектно-технологического института строительного и дорожного машиностроения изготавливаются автоматизированные агрегатные головки, с помощью которых можно будет выполнять десятки операций одновременно. На Ярославском заводе «Красный маяк» и ростов-

ском заводе электроинструментов внедряются высокопроизводительные автоматы для производства крепежных деталей.

Предприятия министерства предстоит модернизировать большое количество оборудования устаревшей конструкции. Станки оснащаются пневматическими зажимными патронами и другими устройствами. В результате вспомогательное время сократится в два с половиной раза.

На Челябинском заводе дорожных машин имени Колосенко, Ижевском заводе строительных машин имени Ленина устанавливаются полуавтоматы для изготовления зубчатых колес различных видов методом накатки. Это позволит полностью ликвидировать отходы металла. Каждый агрегат будет давать до 400 деталей в день. (ТАСС.)

Открылась X сессия общего собрания Академии медицинских наук СССР

19 марта в Москве открылась X сессия общего собрания Академии медицинских наук СССР. В ней участвует свыше 1.000 ученых-медиков, работающих в научно-исследовательских и лечебных учреждениях.

В повестке дня — обсуждение плана исследований Академии на 1956—1960 годы, а также комплекса докладов по проблеме злокачественных опухолей.

Во вступительном слове президент Академии медицинских наук СССР А. Н. Бакуев подчеркнул, что любая отрасль народного хозяйства и культурного строительства требует активного участия научных медицинских сил. В решениях XX съезда КПСС особо указаны задачи медицинской науки. Усилия советских ученых должны быть сосредоточены на изыскании новых методов и средств профилактики и лечения.

В шестом пятилетнем плане, одобренном XX съездом партии, предусмотрены новые большие ассигнования на развитие здравоохранения и медицинской науки. Наука в Советской стране имеет грандиозные возможности для развития. Опираться на все лучшее, прогрессивное, что добыто советской и мировой наукой в медицине и биологии, в других отраслях знаний, советские медицинские работники выполняют исторические решения XX съезда КПСС.

С докладом о плане научных исследований Академии в шестой пятилетке выступил вице-президент Академии А. И. Нестеров. Он указал, что в учреждениях Акаде-

мии в 1956—1960 годах будут разрабатываться 22 крупные научные проблемы. В их числе актуальнейшие вопросы физиологии и патологии высшей нервной деятельности, изучение действия лекарственных веществ, изыскание новых препаратов, хирургия легких, сердца, крупных сосудов, нервной системы, предупреждение и лечение сердечно-сосудистых заболеваний, рака.

Широкая программа исследований начата по проблемам профилактики. Большое внимание будет уделено изучению организации питания различных групп населения — разработке норм и качественного состава продуктов для рационального питания отдельных групп промышленных рабочих, детей школьного возраста, работников умственного труда, спортсменов и т. д.

Много исследований проведут по гигиене населения в целом. Ученые продолжат исследования по охране водостоичников и водоемов, атмосферного воздуха, по гигиене планировки, застройки и благоустройства населенных мест. В институтах Академии намечено широко вести работы, связанные с профилактикой и лечением детских болезней (корь, скарлатина, дифтерия). Изучение вирусных заболеваний — таких, как полиомиелит, грипп и другие, — также привлечет внимание советских медиков.

В обсуждении плана научных исследований приняли участие виднейшие ученые и организаторы здравоохранения. (ТАСС.)

О буйволоводстве в районах Колхидской низменности

Буйволоводство в Грузии развито с древних времен. Особенно большой удельный вес оно занимает в сельском хозяйстве районов Кахети и Колхидской низменности. Именно здесь, особенно в Колхидской низменности, существуют наиболее благоприятные условия для развития буйволоводства — мягкий климат, обширные разнотравные и кустарниковые пастбища, обильные воды.

Буйвол — самое крупное и сильное домашнее животное, способное выполнять тяжелые работы. По характеру — это тихое, спокойное, в работе — медленное, но надежное животное. Буйвол прекрасно работает на поле и в лесу на вывозке лесоматериалов, в условиях полного бездождья. Из-за необычайно большой силы и способности работать в тяжелых условиях местные жители справедливо называют буйволов «живыми тракторами».

Буйвол характеризуется крупными размерами, хорошим весом. Живой вес буйвола достигает 500—700 килограммов. Буйволы обычно весят меньше, до 500 килограммов. При одинаковых условиях нагула буйволы дают в два-три раза больший суточный привес, чем овцы.

Мясо взрослых буйволов грубее говяжьего, но мясо буйволов в возрасте примерно двух—трех лет почти не уступает обычной говядине.

Буйволы дают жирное и вкусное молоко. Жирность буйволиного молока в два раза выше коровьего и достигает 7—8 процентов, а иногда доходит до 13 про-

центов. По удойности буйволица почти не уступает корове.

В колхозе села Джангаридзе Питецкаройского района, имеющем образцовую буйволоводческую ферму, в прошлом году на фуражную буйволицу было получено 1.289 килограммов молока со средним содержанием жира в 7,6 процента. Применяя передовые методы развода, круглогодичную пастбуй и выращивание буйволят в отъеме от матерей с помощью сосковой молокоотсосной системы Уроженко, доярка Джангаридзевского колхоза Л. Джетерияшвили от 12 буйволят получила в минувшем году 12 буйволят и надила на буйволицу по 1.502 килограмма молока. Буйволица по кличке «Лагаза» за лактацию дала по 2.416 килограммов молока с содержанием около 9 процентов жира.

На производство килограмма масла в колхозе имени Джангаридзе идет примерно 22 килограмма коровьего и всего 11 килограммов буйволиного молока.

Выход сыра из коровьего молока составляет 10,8 процента, т. е. для получения 1 килограмма сыра требуется 9 литров молока, в то время как выход сыра из буйволиного молока достигает 16,6 процента, или для получения 1 килограмма сыра достаточно 5,8 литра буйволиного молока. Сыр, масло и другие продукты, полученные из буйволиного молока, отличаются высокими вкусовыми качествами. Вместе с тем следует отметить, что для буйволиц характерен довольно длительный период лактации, продолжающийся 6—8 месяцев.

Нетерпимое пренебрежение к важному делу

Больше заботы о культурно-бытовых нуждах студентов, проживающих в общежитиях

В Тбилисском студенческом городке проживает более 2.500 учащихся вузов нашего города. Сотни жильцов-студентов насчитывают общежития Медицинского института в Сабуртало и Грузинского политехнического института на так называемой Арсенальной горе. Таким образом, почти три тысячи юношей и девушек, — а это немалая часть всего тбилисского студенчества — большую долю своего внеучебного времени проводят в общежитиях.

В этих условиях политико-воспитательная и культурно-массовая работа в общежитиях приобретает особенно важное значение и к ней должно быть приковано повседневное пристальное внимание партийных, профсоюзных и комсомольских организаций вузов, партийных и комсомольских органов города. Однако факты говорят об отсутствии такого внимания. Они говорят о большем — о пренебрежении к важному делу воспитания нашей учащейся молодежи, проживающей в студенческих общежитиях.

РЕДКИЕ ГОСТИ

В мае прошлого года в «Заре Востока» была опубликована корреспонденция, в которой отмечались серьезные недостатки в политико-воспитательной работе среди учащихся вузов Тбилиси, проживающих в общежитиях. В этой корреспонденции, в частности, говорилось о том, что представители администрации, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций вузов — редкие гости в студенческих общежитиях. Еще реже в них бывают преподаватели и профессора. А ведь известно, что преподаватель должен повседневно общаться со студентами. Он призван воспитывать у них высокие моральные и идейные качества передового советского человека не только на лекциях, но и во внеучебное время, в частности, в общежитиях.

Вопрос о посещении общежитий представителями вузов вновь встал перед участниками рейда, проведенного на днях «Зарей Востока» в студенческом городке, в общежитиях медицинского и политехнического институтов. И вновь, как и год тому назад, мы по этому поводу ничего утешительного не услышали.

— Нет, не вспоминают о нас, не видим мы представителей институтов у себя, — в один голос заявили студенты, с которыми мы беседовали во время рейда.

Сказанное, в первую очередь, относится к партийным и комсомольским работникам, профессорам и преподавателям Тбилисского государственного университета, Грузинского политехнического института, Грузинского сельскохозяйственного института, Тбилисского педагогического института. Ведь на долю этих вузов приходится большая часть студентов, проживающих в общежитиях.

Заместитель председателя студенческого совета общежития ГПИ на Арсенальной горе П. Гегелидзе и член этого совета З. Сохадзе рассказывают:

— В течение нынешнего года партийная, комсомольская и профсоюзная организации нашего института ни разу не обсуждали вопросов, связанных с положением в студенческом общежитии. Члены парткома, профкома и комитета комсомола приходят к нам в редких случаях, лишь в связи с каким-либо чрезвычайным событием.

В общежитии медицинского института в Сабуртало в нынешнем учебном году были прочитаны только две лекции. Профессора и преподаватели института также не бывали в общежитии. Интересно отметить, что в самом здании где расположено общежитие, находится институтская кафедра основ марксизма-ленинизма. Казалось бы, не так трудно подняться со второго этажа на третий, чтобы встретиться со студентами во внеучебное время, побеседовать с ними, прочитав лекцию. Но для лекторов кафедры это, видимо, неразрешимая задача.

С упорством, достойным лучшего применения, позволяя большинству партийных, комсомольских и профсоюзных работников вузов, представителей администрации и профессорско-преподавательской общности тбилисских институтов избегать посещения студенческих общежитий, не интересуюсь тем, как три тысячи их воспитанников живут в этих об-

Фейд бригады «Зари Востока»

в общежитиях, проводят свой досуг, удовлетворяют свои духовные запросы и интересы.

«МЕРОПРИЯТИЯ»

В студенческом городке имеется учреждение, громко именуемое клубом. Он состоит из зрительного зала и комнаты для танцев. Если не считать одного-двух красных уголков в коридорах (остальные или заняты жильцами или бездействуют), то библиотеки-читальни, то зрительный зал является единственным очагом политико-воспитательной и культурно-массовой работы в студгородке.

— Расскажите о работе клуба, — попросил участника рейда заведующего этим учреждением В. Коридзе. Заметим мимоходом, что г. Коридзе занимает в клубе и вторую штатную должность — директора кинотеатра. Кстати сказать, им одним и ограничивается весь штат клубных работников.

— Мы провели следующие мероприятия... — начинает г. Коридзе. Он говорит о выездных спектаклях театра санктуртуры, о киносеансах и вечерах танцев.

Основное место в деятельности клуба занимает киносеансы. За исключением понедельника, который отводится под другие мероприятия, они бывают почти во все остальные дни недели. Но на эти сеансы мало кто из студентов ходит — картины здесь демонстрируются старые, давно сошедшие с экранов городских кинотеатров, уже виденные молодежью, и если они и привлекают кого, то разве только жителей окрестных кварталов, которым широко открыт доступ в городок.

— Устраиваются ли у вас лекции, доклады, беседы на интересующие молодежь темы? — спросил мы у г. Коридзе.

— А как же! В нынешнем году мы организовали четыре лекции, три из них — о международном положении...

Едва ли надо доказывать, что четыре лекции за семь месяцев для 2.500 человек — это очень мало. К тому же — какая бедность тематики! Где лекция на такие актуальные темы, как моральный облики советского молодого человека, советский патриотизм и пролетарский интернационализм, дружба народов нашей страны, забота Коммунистической партии и Советского правительства о воспитании подрастающего поколения, и многие другие? Где лекция, доклады и беседы об исторических решениях XX съезда КПСС, о величайших перспективах дальнейшего хозяйственного и культурного строительства в нашей стране, о задачах учащейся молодежи, студентов — завтрашних активных участников кипучей социалистической работы, которой занят советский народ?

Нет в активе «мероприятий» г. Коридзе таких лекций, докладов и бесед. Равно как нет у настоящего интересно организованных вечеров, концертов, выступлений художественной самодеятельности, встреч со знающими людьми, конференций и диспутов на литературные или иные темы и много другого.

А занятия физкультурой и спортом? Как и лекционная пропаганда, искусство и другие средства коммунистического воспитания молодежи, физкультура здесь находится в запустении. Известно, что в политехническом институте имеется отличный эстрадный оркестр. Университет располагает сильным симфоническим оркестром. Хорошие самодеятельные коллективы созданы и в других вузах. Эти ансамбли и коллективы выступают во многих местах, только не в студенческом городке.

ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ В ЧАСЫ ДОСУГА?

Студенты Грузинского зоотехнического ветеринарного института У. Догидзе, А. Мезришвили, Д. Мусридзе, студенты Тбилисского педагогического института имени Пушкина комсомольцы П. Самосия, И. Монин и другие, дополняя и перебивая друг друга, временно рассказывая хором, спешат выложить все свои «бобы». Они говорят о слабости культурно-массовой работы в общежитиях, об отсутствии в них элементарных бытовых удобств, о полной равнодушии к нуждам и запросам жильцов-студентов. Велик список этих обид!

— В свободные от учебы часы нам не-

чем заняться, куда пойти: какие-либо развлечения в городке — редкость.

— Радио, и то имеется не во всех комнатах. Репродуктор для нашей комнаты мы сами купили, но дождавшись обещанного комманданта.

— Музыкальных инструментов нет, а ведь среди нас имеются любители музыки. — Лекцию интересную послушал бы, да где там — в год раз проводятся они.

— Читать нечего — библиотеки книг на дом не выдают, да и литературы в ней мало.

— А иной раз и читать по вечерам невозможно — вдруг свет выключат или совсем не дадут его.

— Вот и остается одно — скорее спать ложиться.

— А иные из ребят со скуки напьются и горланят на весь городок, а то еще чаще — перережут да в милицию пойдут.

— А бытовые вопросы! Посмотрите на окно — одеялом завешено. Стекло разбито, коммандант на наши заявления отвечает: сами вставьте.

— Постельное белье раз в двадцать дней меняют.

Здесь будет уместно вспомнить о недавней конференции студентов, проживающих в студгородке. Все то, о чем нам поведала Самосия, Монин и их товарищи по комнате, а также студенты из соседних корпусов А. Тианашвили, З. Джавахишвили, Р. Торони, Г. Нурбекия, С. Мамукашвили и другие, уже говорилось на упомянутой конференции. Там говорилось, кроме того, о многом другом. В частности — о плохой работе столовой, хлебного и продовольственного магазинов, бань, поликлиники и больницы студгородка.

В столовой готовят невкусную, однообразную пищу, не хватает посуды, нередко нарушаются правила санитарии и гигиены. Заведующий столовой А. Орагвездзе не принимает мер для решительного улучшения питания студентов. Не уделяет внимания столовой в студгородке и Правобережный трест столовых, которому она принадлежит.

Много нареканий вызывает работа продовольственного магазина. На конференции раздавалась критика по адресу заведующего магазином В. Шарбидзе. Говорилось о том, что товары, получаемые магазином, не доходят до студентов — их раскупают жители окрестных кварталов. Неудовлетворительно работают прачечная и баня. Баня функционирует только четыре часа в день, горячая вода в ней подается с перебоями. Заведующему баней А. Сулаберидзе неоднократно говорилось об этих недостатках, но положение не изменяется.

На конференции были подвергнуты критике студенческие советы городка и отдельных корпусов, управление студгородком. Была принята резолюция, в которой намечались меры по улучшению политико-воспитательной работы и культурно-бытового обслуживания.

— Как выполняются решения конференции? — поинтересовались участники рейда у управляющего студгородком В. Библишвили.

— В ответ тот разводил руками. Ни одно мероприятие, намечавшееся резолюцией, не выполнено. Самой резолюции мы так и не смогли увидеть. Управляющий тоже «не видел» ее после конференции. По всему чувствовалось — она положена в долгий ящик.

\*\*\*

Провал политико-воспитательной работы в студенческих общежитиях, отсутствие настоящего внимания к студентам, проживающим в них, порою приводит к печальным последствиям. Мы имеем в виду случаи аморального поведения отдельных студентов, нарушения ими требований социалистической законности.

Надо, наконец, решительно покончить с равнодушием и безразличием к вопросам воспитательной работы среди учащейся молодежи в студенческих общежитиях.

Неотложная задача партийных, профсоюзных и комсомольских организаций тбилисских вузов, дирекции и профессорско-преподавательской общности институтов, партийных и комсомольских органов города — вплотную заняться политико-воспитательной и культурно-массовой работой в общежитиях, вывести ее из того глубокого провала, в котором она находится.

Участники рейда: С. НЕБЕРИДЗЕ — инструктор ТК КП Грузии, Г. ТЕВЗАДЗЕ, С. ГЕФТЛЕР, А. МЕНТШАВИЛИ — корреспонденты «Зари Востока».



Кандидат технических наук доцент Московского технологического института пищевой промышленности В. Т. Любушкин разработал новый, более совершенный метод переработки зерна кукурузы для пищевых и технических целей. Этот метод в основном заключается в отделении зародыша от зерна сухим способом с последующей обработкой выделенного зародыша на мешочной машине и воздушно-ситовом сепараторе.

Из выделенного зародыша кукурузы вырабатываются такие ценные пищевые продукты, как зародышевая мука и масло. Эти продукты, содержащие большое количество витаминов и питательных веществ, могут быть широко использованы в хлебопекарном, кондитерском и других видах пищевых производств.

Из оставшейся после отделения зародыша мучнистой части зерна (кроме оболочек) получается обезжиренная мука, пригодная для получения важных пищевых и технических продуктов.

На снимке: В. Т. Любушкин за исследованием початков кукурузы.

Фото С. Преображенского. Фотохроника ТАСС.

Письма в редакцию

Наладить промысел тунца

Недавно бригада батумской базы гослова, находясь в открытом море на сейноре «Дязь», поймала старинным кошельковым неводом рыбу тунца (из семейства тунцовых, обитаемых в морях и океанах). Четверо тунца из пяти, окруженных кошельковым неводом, прогав его, выплыли в море. Один же, запутавшись в неводе, был пойман на борту сейнора.

При открытии в желудке у него было обнаружено 20 штук проглоченной крупной ставриды. Этот хищник, как оказалось, пожирает не только мелкую рыбу — хамсу, кефаль, сельдь, но и крупную ставриду. За один раз тунец поедает до 20 килограммов рыбы.

Если подсчитать пищевую ценность тунца за год, то для пропитания одного взрослого человека требуется не менее 72 центнеров рыбы.

Путем наблюдений, проводимых ежедневно с самолета, установлено, что из Средиземного моря в Черное заходит до 3 тысяч тонн тунца, что в переводе на живой вес составляет около 10,5 тысячи центнера (при среднем весе одного экземпляра — 350 килограммов). В пробах иктиопланктона неоднократно встречались икра тунца, в связи с чем высказываются и такое предположение, что тунец размножается и в Черном море.

Таким образом, только одним тунцами в Черном море ежегодно истребляется около 200 тысяч центнеров промысловой рыбы.

Лов этой рыбы в Черном море необходимо организовать специальными тунцовыми кошельковыми неводами. Такие неводы применяются в зарубежных странах, где лов тунца достигает довольно больших размеров.

У нас имеются все возможности для организации тунцового промысла; и наличие сейноров с хорошими мореходными качествами, и материал для постройки тунцовых кошельковых неводов, и опытные кадры. Нужно только, чтобы рыбоохранительные организации проявили в этом деле инициативу. Это даст возможность получать ежегодно дополнительно несколько десятков тысяч центнеров рыбьего мяса в виде консервов, балыков, а также путем реализации его в свежем виде.

П. ГУДИМОВИЧ, сотрудник Грузинской рыбохозяйственной станции.

Открыть зоомагазин в Тбилиси

В ряде городов нашей страны имеются зоомагазины, в которых продается чучела всевозможных птиц и животных, живые птицы, зверьки, рыбки, а также клетки, аквариумы, садки, корма для птиц и рыбок и многое другое, что необходимо для изучения живой природы как в школе, так и дома.

У нас в Тбилиси, да и вообще в Грузии, к сожалению, такого магазина нет. А между тем далеко не во всех школьных кабинетах естественных наук имеются живые аквариумы, террариумы, садки.

Нам думается, что давно назрела необходимость открыть зоомагазин в Тбилиси.

Б. КУРАШВИЛИ — кандидат биологических наук, В. ПАИЧАДЗЕ — врач, И. ФИЛИПОВ — натуралист, З. БИЦИКШАВИЛИ — инженер, В. АГАРКОВ — ученик X класса, И. ГОЛДЕНШТЕЙН и др.



Прибытие китайской торговой делегации в Каир

НЬЮ-Йорк, 17 марта. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс из Каира, туда прибыла торговая делегация Китайской Народной Республики...

На аэродроме делегацию встречал министр торговли Египта Нусейр. Как полагают, китайская делегация проведет в Каире три недели. Она посетит ряд промышленных предприятий и строит, особенно в Верхнем Египте.

Руководство СВДП подтвердило свой разрыв с боннской правительственной коалицией

БОНН, 19 марта. (ТАСС). На днях в Бимфеле состоялось заседание расширенного правления Свободной демократической партии, проходившее под председательством лидера партии Г. Делера. По сообщению печати, на заседании была принята резолюция, заявляющая об окончательном разрыве СВДП с правительственной коалицией.

Послание президента Эйзенхауэра конгрессу США

ВАШИНГТОН, 19 марта. (ТАСС). Президент Эйзенхауэр обратился к конгрессу со специальным посланием, в котором он просит об ассигновании на предстоящий бюджетный год (начинающийся 1 июля) 4,960 миллионов долларов на операции США за границей (так называемая «программа помощи»). Из этой суммы 2,950 миллионов долларов испрашивается на вооружение союзников и партнеров США («военная помощь»), в том числе 1,640 миллионов долларов для стран Азии, Среднего Востока и Африки.

К визиту Даллеса в Японию

ПЕКИН, 19 марта. (ТАСС). 18-19 марта в Токио находился государственный секретарь США Даллес, который перед этим совершил поездку по ряду других стран Азии и Дальнего Востока. Во время своего пребывания в Японии Даллес встретился с премьер-министром Хатояма, министром иностранных дел Симидзу, а также с другими японскими министрами.

В момент прибытия Даллеса на его имя в адрес американского посольства были направлены многочисленные петиции общенациональных японских организаций. Так, Национальный совет за прекращение атомного и водородного оружия требовал отмены испытаний американского водородного оружия, назначенных на апрель этого года в Тихом океане. Генеральный совет профсоюзов Японии, Ассоциация содействия развитию международной торговли и другие организации требовали в своих петициях отмены ограничений на торговлю с КНР, а также ликвидации американских военных баз. В эти дни в здания американского посольства собирались группы демонстрантов, проводивших аналогичные требования.

Как сообщало японское радио, в ходе переговоров между руководящими японскими деятелями и Даллесом затрагивался вопрос об ослаблении ограничений на торговлю с Китаем. Однако Даллес заявил, что политика США в этом вопросе остается неизменной и что США готовы лишь не возражать против торговли с Китаем в «строго определенных рамках». Даллес воздержался также от каких-либо обещаний по вопросу о прекращении испытаний термоядерного оружия в Тихом океане.

19 марта Даллес направился в Соединенные Штаты.

Домогательства лисынмановцев

ЛОНДОН, 20 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, во время пребывания в Сеуле государственного секретаря США Даллеса правительство Ли Сын Мана подняло вопрос о том, чтобы Соединенные Штаты объявили соглашение о перемирии в Корее «потерявшим законную силу».

Кроме того, лисынмановцы добивались, чтобы Соединенные Штаты поддержали их требования о немедленной высылке из Южной Кореи чехословацкого и польского членов нейтральной комиссии по наблюдению за перемирием в Корее.

Прием Г. М. Маленкова премьер-министром Великобритании Антони Иденом

ЛОНДОН, 19 марта. (ТАСС). Сегодня находящийся в Лондоне заместитель Председателя Совета Министров СССР Г. М. Маленков был принят премьер-министром Великобритании Антони Иденом. В беседе принял участие также посол СССР в Великобритании Я. А. Малик.

Пребывание в Англии делегации советских энергетиков

ЛОНДОН, 19 марта. (ТАСС). Сегодня делегация советских энергетиков, возглавляемая заместителем Председателя Совета Министров СССР, министром электростанций Г. М. Маленковым, посетила экспериментальную атомную станцию Хуарула, которая является главным научно-исследовательским центром Англии в области атомной энергии. Советских гостей встречали председатель Британского управления по вопросам атомной энергии сэр Эдвин Плауден, директор станции профессор Джон Кокрофт, его заместитель д-р Шонланд и старшие научные сотрудники.

После краткой вводной беседы делегаты разделились на группы и в сопровождении старших научных сотрудников станции отправились осматривать установки и агрегаты.

Советским энергетикам был показан атомный реактор с графитовым замедлителем, а также были продемонстрированы применяемые на станции способы обращения с радиоактивными материалами, производство радиоактивных изотопов для медицинских и промышленных целей.

Члены советской делегации осмотрели также строительство нового мощного реактора, в котором роль замедлителя будет играть тяжелая вода. Делегаты ознакомились с маяками этого реактора.

Во время осмотра станции представители телевизионной студии Британской радиовещательной корпорации (Би-Би-Си) обратились к Г. М. Маленкову с просьбой поделиться своими впечатлениями о виденном. В ответ на эту просьбу Г. М. Маленков сказал, что, судя по тому, что он видел, работа на станции идет хорошо. «Мы будем рады познать все, что есть хорошего у английских ученых», — добавил он, — и в свою очередь готовы поделиться нашим опытом».

Затем, поблагодарив руководство и научных сотрудников станции за радушие прием, руководитель делегации Г. М. Маленков отбыл в Лондон.

Члены делегации, оставшиеся в Хуаруле, продолжили осмотр станции. После осмотра директор станции профессор Джон Кокрофт дал в честь советских энергетиков завтрак.

„США терпят неудачи в Азии“

ПРИЗНАНИЯ АМЕРИКАНСКОГО ЖУРНАЛИСТА

НЬЮ-Йорк, 19 марта. (ТАСС). В связи с поездкой государственного секретаря США Даллеса по странам Юго-Восточной Азии агентство Юнайтед Пресс передало обзор своего токийского корреспондента Хобрайта о политической обстановке в Азии.

«США терпят неудачи в Азии», — пишет Хобрайт. — Такова по сути дела основная ситуация, с которой столкнулся государственный секретарь Даллес во время своей поездки по странам Юго-Восточной Азии. Автор отмечает, что политика США в отношении стран Азии подвергается критике даже такими американскими «союзниками», как Таиланд, Филиппины и Япония.

Басаясь конкретными аспектами американской политики, которые подвергаются критике в странах Азии, автор, в частности, указывает, что большое недовольство в Азии вызывает чрезмерная военная активность США в этом районе мира. «Некоторые полагают, — пишет автор, — что это представляет собой проявление милитаризма и создает угрозу для мира и что политика США в отношении Азии диктуется военными руководителями, а не государственным департаментом... Одно лишь наличие американских войск в Азии вызывает недовольство».

Автор далее указывает на крайнюю непопулярность проводимой США политики поддержки режимов Чан Кай-ши и Ли Сын Мана. По его словам, поддержка Соединенными Штатами подобных режимов расценивается в Азии как показатель намерений развязать войну в этом районе.

Автор также признает, что в странах Азии все более отрицательно относятся к планам американской экономической «помощи». «Американские дары азиатским странам», — пишет он, — вызывают глубокую подозрительность. Задают вопросы, что хотят получить за это США».

Основную причину неудач политики США в Азии Хобрайт видит в том, что большая часть Азии сейчас стала «новой». «Страны Азии охвачены желанием быть свободными и независимыми», — с сожалением констатирует автор. — Наряду с правом управлять своими делами эти страны хотят равенства и требуют его.

Они хотят, чтобы их считали равными во всем мире, особенно в странах, известных как колониальные державы, которые раньше управляли большими районами Азии. Это чувство, — заключает Хобрайт, — является сейчас одним из самых сильных и самых важных элементов в Азии».

Издание доклада Н. С. Хрущева на португальском языке

МОНТЕВИДЕО, 19 марта. (ТАСС). Бразильская газета «Воз операри» выпустила на португальском языке в виде специального приложения отчетный доклад ЦК КПСС, сделанный на XX съезде КПСС Н. С. Хрущевым.

Возобновление работы Подкомитета Комиссии ООН по разоружению

ЛОНДОН, 19 марта. (ТАСС). Сегодня в Лондоне возобновил свою работу Подкомитет Комиссии ООН по разоружению. В работе Подкомитета принимают участие: представитель Советского Союза — Первый заместитель Министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, представитель США — Гарольд Стассен, представитель Англии — государственный министр по иностранным делам Антони Наттинг, представитель Франции — Жюль Мок и представитель Канады — верховный комиссар Канады в Англии Норман Робертсон.

Открывая заседание Подкомитета, представитель Англии Наттинг сообщил, что работа Подкомитета будет проходить в закрытом порядке. В своей речи он отметил большое значение разрешения проблемы разоружения для урегулирования других нерешенных международных проблем. В заключение Наттинг выразил надежду, что представители пяти держав в Подкомитете будут стремиться к достижению согласованного решения проблемы разоружения.

Американские воздушные шары над Чехословакией

ПРАГА, 18 марта. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, в ночь на 16 марта в Чехословацкой области было обнаружено большое количество воздушных шаров, запущенных с территории Баварии. Один из шаров упал на провода высокого напряжения, вследствие чего электрическая линия, снабжающая ток город Табор и различные промышленные предприятия, была выключена на один час. В тот же день большое количество американских шаров было обнаружено в Пражской, Пилзавской, Либеречской и некоторых других областях.

Наводнение на юге Венгрии

МОХАЧ (ЮЖНАЯ ВЕНГРИЯ), 19 марта. (ТАСС). В результате вскрытия Дуная стихийное бедствие постигло придунайские районы Венгрии на нижнем участке реки. В четырехугольнике, образуемом городами Сьегсард, Мохач и селами Херцегсанто и Файс, затоплены села, посевы, дуга. Под водой находится весь обширный остров Мохач. На участке от Байи до города Мохач почти сплошной массой стоит лед, направив который вниз по течению, несмотря на все принимаемые меры, пока не удается.

Положение осложняется тем, что в районе югославского села Бачки-Берг на канале Ференц провалилась дамба. Масса воды пошла вверх по направлению к венгерским селам Херцегсанто и Давод. Ледяной паводок вновь прорвал дамбы выше города Байи, полностью затопил село Файс. Уровень воды в затопленных районах к востоку от города Мохач за последние сутки поднялся.

На югославском участке Дуная на протяжении 8-10 километров от венгерской границы река свободна от льда и имеет очень низкий уровень воды, едва достигающий 70 процентов обычного. Югославские органы власти совместно с венгерской администрацией пытаются как можно быстрее перекрыть прорыв дамбы на канале Ференц. Части венгерской Народной армии, спасательные отряды и население спешно завершают создание оборонительной линии Хайом — Мишке — Батя — Файс.

Спасательные работы на острове Мохач не прекращаются ни на минуту. Уже эвакуировано около шести тысяч человек. Над островом, разбитым на девять оперативных участков, непрерывно патрулируют самолеты. На спасение людей, скота, сельскохозяйственного инвентаря, имущества брошены все средства водного транспорта. Тщательно осматривается каждый населенный пункт острова. На месте стихийного бедствия спасательными работами непосредственно руководит заместитель председателя совета министров Венгрии Антал Апро.

Совещание по вопросам строительства в сейсмических районах

Вчера в Тбилиси открылось созванное Министерством городского и сельского строительства СССР совещание, посвященное обмену опытом проектирования и строительства зданий и сооружений с применением сборных железобетонных конструкций и крупных стеновых блоков в сейсмических районах.

В работе совещания принимают участие представители строительных и проектных организаций РСФСР, Украины, Грузии, Армении, Азербайджана, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Туркмени, городов Сочи, Саратова и других.

Совещание открылось вступительным словом члена коллегии Министерства городского и сельского строительства СССР В. А. Замараева. С докладом «Вопрос проектирования и расчета сборных железобетонных конструкций в сейсмических районах» выступил доктор технических наук И. В. Гольденблат. Совещание продлится 4 дня.

Совещание художников-сатириков Закавказья

БАКУ, 19 марта. (ТАСС). Сегодня здесь закончилось совещание художников-сатириков Грузии, Армении и Азербайджана.

На совещании отмечалось, что за последние годы художники-сатирики Закавказья добились заметных успехов. В республиках выросли национальные кадры художников. Большую роль в этом сыграло создание журналов «Кирпи» в Азербайджане и «Возни» в Армении.

Выступившие на совещании известные советские художники Б. Ефимов, С. Семенов и другие отметили рост профессионального мастерства художников-сатириков Грузии, Армении и Азербайджана, говорили об их больших творческих возможностях.

Вместе с тем совещание помогло выявить существенные недостатки в творчестве художников.

Участники совещания разработали мероприятия, направленные на повышение творческой активности художников-сатириков.

Всесоюзные соревнования по прыжкам с трамплина на лыжах и двоеборью чемпионы страны К. ЦАКАДЗЕ и У. КАЯК

БПРОВ, 19 марта. (ТАСС). Сегодня здесь закончилось Всесоюзное соревнование по прыжкам с трамплина на лыжах и двоеборью.

В результате трехдневной спортивной борьбы чемпионом по прыжкам с трамплина на лыжах стал Коба Цакадзе (Советская Армия), набравший 218,1 очка. Первенство по двоеборью (прыжки с трамплина и гонки на лыжах) выиграл Ую Какак (Эстонская ССР) — 448,2 очка.

На первенство Грузии по шахматам

В одиннадцатом туре встреча Шишова с Соронимом закончилась на 29-м ходу ничью. Буслаев после упорной борьбы выиграл у Какишвили, Гиоргадзе — у Демурца, Гургенидзе — у Элабидзе, Гасиев проиграл Гершковичу и Гугунава — Раззовскому.

Партии Калатозшвили — Герсамия и Гапридашвили — Звиадзе закончились ничью.

Встреча Благидзе с Мачавариани отложена в лучшем положении для Благидзе. После одиннадцатого тура Шишов и Буслаев имеют по 9 1/2 очка, У Гургенидзе — 9 очков, Гиоргадзе — 7 1/2 очка, Калатозшвили — 7 очков и у Соронима — 6 1/2 очка.

Республиканский рекорд Б. Никитина

В закончившихся соревнованиях пловцов на спартакиаде района имени Кирова г. Тбилиси отличным результатом добился ученик VIII класса 72-й школы Б. Никитин. Он установил новый республиканский рекорд в плавании вольным стилем на 200 метров, проплыв дистанцию за 2 минуты 13,7 секунды.



М. А. МОСКОВ

18 марта 1956 года, на 56-м году жизни, скончался выдающийся ученый-гидроэнергетик, лауреат Сталинской премии, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, профессор Михаил Абрамович Моск-ков.

Имя М. А. Москкова пользуется известностью в научно-технических кругах Советского Союза. Окончив в 1922 году Тбилисский политехнический институт, он начал практическую инженерную деятельность в области изысканий и проектирования гидроэлектростанций. С 1925 года он совмещает эту деятельность с научно-исследовательской и педагогической работой в высших учебных заведениях.

Уже с 1930 года М. А. Москков становится одним из ведущих работников в Закавказье в области гидроэнергетики. Он возглавляет проектирование ряда крупнейших объектов гидроэнергостроительства, в частности проектирование Храпского гидроэлектростанции. В 1939 году М. А. Москкову была присуждена ученая степень доктора технических наук. С этого же года он возглавляет кафедру водоснабжения и гидравлики в Тбилиском институте инженеров железнодорожного транспорта.

С 1941 года М. А. Москков полностью переходит на научную и педагогическую работу и, кроме ТБИЖТ, работает также в Институте энергетики Академии наук Грузинской ССР, где возглавляет гидроэнергетический отдел. В обеих этих институтах М. А. Москков работал до конца жизни.

Научная деятельность М. А. Москкова была исключительно плодотворной и разносторонней. Широкой известностью и признанием пользуются его труды по теории гидравлического удара, по теории русловых процессов, а также в области теории проектирования гидроэнергосистем. М. А. Москковым опубликовано 54 научных труда, в том числе 10 учебных книг и монографий. В частности, им создан первый учебник по гидроэнергетике на грузинском языке. Некоторые из его книг переведены на языки народов стран народной демократии.

Являясь энергичным и чутким педагогом, он участвовал в подготовке многих десятков командиров железнодорожного транспорта. Широко известна также деятельность М. А. Москкова по подготовке научных кадров. Более 30 человек под его руководством получили ученые степени.

Являясь членом правления Общества по распространению политических и научных знаний, М. А. Москков вел большую общественную работу.

Советское правительство высоко оценило научную и практическую деятельность М. А. Москкова, наградив его орденом Трудового Красного Знамени и медалями. За участие в проектировании ХрапЭС он был удостоен звания лауреата Сталинской премии.

Посвятив свою жизнь исследованиям в области энергетики, М. А. Москков работал самоотверженно, не щадя своих сил. Смерть вырвала его из наших рядов в расцвете сил, полного творческих замыслов. Память о нем сохранится в сердцах друзей и многочисленных учеников, сотрудников и учеников.

Группа товарищей.

ПОГОДА

По данным Тбилиского бюро погоды, 22 и 23 марта по Западной Грузии ожидается переменная облачность, в прибрежных районах временами осадки. Ветер переменный, слабый до умеренного. Температура в низменных районах ночью 0-5, днем 8-13 градусов тепла; в горных районах ночью от 3 градусов мороза до 2 градусов тепла, днем 0-5 градусов тепла.

По Восточной Грузии — переменная облачность, в восточных районах местами осадки. Ветер слабый. Температура в низменных районах ночью от 4 градусов мороза до 1 градуса тепла, днем 3-8 градусов тепла; в горных районах ночью — 4-9 градусов мороза, днем от 2 градусов мороза до 3 градусов тепла.

Редактор И. ЧИХВИШВИЛИ.

Тбилисский орден Ленина Государственный театр оперы и балета имени З. Палиашвили. Четверг, 22 марта. С участием народного артиста СССР, лауреата Сталинской премии Вахтanga Чабукиани. А. Адам ЖИЗЕЛБ. Начало в 8 часов вечера. Билеты продлятся.

Тбилисский орден Ленина Государственный театр оперы и балета имени З. Палиашвили. УТРЕННИЕ СПЕКТАКЛИ В дни весенних школьных каникул. 25 марта В. Долядзе КЕТО И КОТЭ. 27 марта П. Чайковский ЕВГЕНИЯ ОНЕГИН. 28 марта П. Чайковский ШЕЛКУНЧИК. 29 марта П. Чайковский ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО. 30 марта А. Кереселдзе БЕРУЧА. 31 марта Р. Газар КРАСНЫЙ МАК. 1 апреля В. Долядзе КЕТО И КОТЭ. 2 апреля З. Палиашвили ДАНСИ. 3 апреля А. Морозов ДОКТОР АЙВОЛИТ. 4 апреля Д. Пучинин ЧИО-ЧИО-САН. 5 апреля М. Мусоргский БОРИС ГОДУНОВ. Начало в 12 час. дня.

ГРУЗИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. КИРОВА ОБЪЯВЛЯЕТ, что в актовом зале института (ул. Ушаги Чхендзе, 8) состоится защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук. 2 апреля, в 13 часов, на открытом заседании Ученого совета строительного факультета, аспирантом ГАБАНВИЛИ Георгием Николаевичем на тему: «Упрощение решения пространственных задач применением метода переменных плоскостей проекций». Официальные оппоненты: доктор технических наук, профессор Д. Тавхелидзе и кандидат технических наук, доцент К. Кипшидзе. 5 апреля, в 15 часов, на открытом заседании Ученого совета факультета химической и пищевой технологии, аспирантом КАКАБАДЗЕ Ивлианом Лаврентьевичем на тему: «Поглощение нитрогенных газов сухим способом с одновременным получением комбинированных удобрений». Официальные оппоненты: академик Академии наук Грузинской ССР, доктор технических наук, профессор Р. Агладзе и кандидат технических наук, старший научный сотрудник А. Авалиани. С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института (ул. Ушаги Чхендзе, 8) ежедневно, с 10 час. до 18 час. 30 мин. Дирекция ГПИ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Беруча» (в 8 ч. веч.); театр имени Ш. Руставели — «Шар Эдип» (в 8 ч. веч., премьеры); театр имени К. Марджанишвили — «Лавина» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Несчастный случай» (в 8 ч. веч.); театр музыкального имени В. Абашидзе — «Блестящее будущее» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Хромой мельник» (в 5 ч. веч., аб. № 26); русский ТЮЗ — «Дика-невидимка» (в 7 ч. веч.). СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ В кинотеатрах: имени Руставели, «Амран», «Октябрь», «Исания», имени 28 комиссаров, в клубе: имени Ворошилова, имени Панахова — «Дело Румянцева»; «Спартак», «Комсомолец», «Юность» по Аргентине; «Комсомолец», «Колхоза», в Доме офицеров, в клубе имени Дзержинского — «Я и моя жена»; «Дидубе», в парке имени Кирова — «Судьба барбашки»; «Колхозник» — «Земля и люди»; в Доме культуры имени Горького, в саду Коммунаров — «Утраченные грезы». Гр. МАЛХАСЯН Давид Месропян, проживающий по ул. Келлохели, 1-а, возбуждает дело о разводе с гр. МАЛХАСЯН Мариной Сергеевной, проживающей по Шамхорской ул., 10. Дело подлежит рассмотрению в суде 1-го участка района имени 26 комиссаров г. Тбилиси.