

Беседа Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева и В. М. Молотова с Премьер-министром Швеции Т. Эрландером (1 стр.).

Пребывание в Москве Премьер-министра Швеции Т. Эрландера (1 стр.). А. Агапов. — Будем и дальше крепить производственную дружбу (1 стр.).

ПЕРЕДОВИКИ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ: В. Жильцов. — Верный помощник колхозников (3 стр.). Ф. Гаглов. — Великий реверс советского народа. К 50-летию со дня смерти Коста Хетагурова (3 стр.).

Партийно-организационную работу — на уровень новых задач

Трудящиеся Грузии, как и все советские люди, горячо одобряют исторические решения XX съезда КПСС, который наметил величественную программу борьбы за построение коммунизма в нашей стране.

В резолюции съезда по отчетному докладу ЦК КПСС указывается на необходимость принять меры к дальнейшему улучшению всей организационной работы партии и прежде всего организаторской работы в области хозяйственного строительства.

XX съезд считает одной из самых важных задач в области идеологической работы преодоление отрыва пропаганды от практики коммунистического строительства.

В результате мер, принятых Центральным Комитетом КПСС, горкомы и райкомы партии республики несколько улучшили свою организаторскую работу.

На низком уровне вели организаторскую работу также Кутаисский и Гвардейский горкомы партии. Они приняли немало важных решений, направленных на дальнейший подъем промышленности, однако и по сей день некоторые ведущие предприятия этих промышленных центров продолжают отставать.

Партийные руководители Ахалцихского и Каспского районов еще не сделали для себя должных выводов из справедливой критики, которой они подвергались на районных конференциях.

XX съезд КПСС поставил перед партийными организациями, перед всем советским народом величественные задачи. Не может быть сомнения в том, что партийные организации Грузии, под руководством и с помощью ЦК КПСС, неустанно совершенствуя стиль и методы руководства хозяйственным и культурным строительством, повышая уровень организаторской и идеологической работы, успешно претворяют в жизнь задачи, поставленные XX съездом нашей родной Коммунистической партии.

Беседа Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева и В. М. Молотова с премьер-министром Швеции Т. Эрландером

31 марта в Кремле была продолжена беседа Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, Первого секретаря ЦК КПСС и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева и Первого заместителя Председателя Совета Министров и Министра иностранных дел СССР В. М. Молотова с Премьер-министром Швеции Т. Эрландером.

Во время беседы присутствовали: с шведской стороны — Министр внутренних дел Г. Хелдунд, Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в СССР Р. Сульман, заведующий Политическим отделом МИД Швеции Г. Эрлинг, личный секретарь Премьер-министра У. Пальме, 2-й секретарь МИД Швеции Г. Лорентсон; с советской стороны — Министр внешней торговли И. Г. Кабанов, Министр культуры Н. А. Михайлов, заместитель Министра иностранных дел В. С. Семенов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Швеции К. Б. Родионов, заведующий Отделом Скандинавских стран МИД СССР М. Г. Грибанов, советник Посольства СССР в Швеции Н. М. Дуньков и советник А. М. Александров. (ТАСС).

В Олимпийском комитете Советского Союза

Исполком Всемирной федерации демократической молодежи обратился к Олимпийскому комитету Советского Союза с просьбой быть организатором III международных дружеских спортивных игр молодежи во время VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Обмен посланиями между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Президентом Исламской Республики Пакистан Искандером Мирзой

По случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан и в связи с вступлением в должность Президента Республики Искандера Мирзы Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов обменялся с Президентом Республики Искандером Мирзой посланиями.

Послание Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова г-ну ИСКАНДЕРУ МИРЗЕ

Его Превосходительству господину ИСКАНДЕРУ МИРЗЕ Президенту Исламской Республики Пакистан

Послание Президента Исламской Республики Пакистан Искандера Мирзы К. Е. ВОРОШИЛОВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР МОСКВА

От имени народа Пакистана и от себя лично горячо благодарю Ваше Превосходительство и народ Советского Союза за любезное послание с поздравлениями и добрыми пожеланиями по случаю провозглашения Пакистана Республикой.

Осваиваются земли Дальверзинской степи

В Дальверзинской степи впервые будет засеяно хлопчатником три с половиной тысячи гектаров. Кроме того, полторы тысячи гектаров новых земель колхозы области засеют в Самарской области.

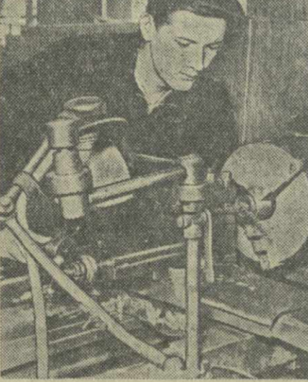
Передача во временное пользование городу Флоренция картины художника Россо

28 марта в Музее изобразительных искусств имени Пушкина состоялась передача Министерством культуры СССР посылку Итальянской республики в Москве картины известного итальянского художника Джованни Баттиста Россо (1494—1540) «Мадонна с младенцем и ангелами» (коллекция Ленинградского Эрмитажа).

Будем и дальше крепить производственную дружбу

Уважаемый Илья Давидович! С большим интересом прочитал я Ваше письмо, помещенное в газете «Заря Востока» 22 марта.

письмо токаря Кутаисского автозавода А. Агапова токарю паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина И. Чумбуридзе



Токарь-скоростник Кутаисского автомобильного завода А. Агапов. Фото Г. Хачатуряна.

этом станке, применяя скоростные режимы резания, выполняет задание на 180 процентов. Однако недооценка дела модернизации станков на заводе продолжает иметь место и сейчас.

таей резами, оснащенными керамикой. Практическое их использование показало, что заточку необходимо производить на пониженных скоростях круга: 1,5—3,0 м/с. Обычные точила этого не позволяют. Очевидно, с подобными трудностями столкнулись и вы.

После нашей последней встречи в Тбилиси мне удалось усовершенствовать применяемые в нашем цехе резы с механическим креплением. Если ранее таким резом производилась только проточка деталей, то сейчас производится и торцовка. Благодаря этому значительно сократилось вспомогательное время и на 50 процентов повысилась эффективность использования твердосплавной пилы.

В ближайшее время займусь изготовлением ряда приспособлений, позволяющих сократить потерю рабочего времени на вспомогательных операциях. Серьезное внимание буду уделять и совершенствованию геометрии резов с целью повышения их стойкости.

организуют школу передового опыта. В дальнейшем думаем организовать школу, в которой будут участвовать рабочие различных цехов.

Недавно выступал я на Кутаисском машиностроительном заводе, где рассказал о своих приемах работы. Думаю и в дальнейшем крепить связь с другими предприятиями города.

С теплым приветствием Ваше обязательство — выполнять задания ежемесячно на 300 и более процентов. В свою очередь также обязуюсь выполнять ежемесячные задания на 350 и более процентов и реализовать за год десятой пятилетки не менее 18 годовых норм.

Анатолий АГАПОВ.

Партийная жизнь

Райком партии и агитколлективы

Коммунистическая партия придает большое значение массово-политической работе среди трудящихся. В этом важнейшем деле особое место принадлежит политической агитации, которая является могучим средством связи партии с массами, воспитания и мобилизации трудящихся на выполнение задач хозяйственного и культурного строительства.

«Чем глубже преобразование, которое мы хотим произвести, — говорил В. И. Ленин, — тем больше надо поднять интерес к нему и сознательное отношение, убедить в этой необходимости новые и новые миллионы и десятки миллионов».

Успех политической агитации прежде всего зависит от руководства этим делом со стороны партийных организаций, райкома партии.

На предприятиях и в учреждениях Сталинского района г. Тбилиси ведут агитацию около трех тысяч агитаторов. Большинство их объединено в агитколлективы, которыми руководят секретари партийных организаций.

Важное значение имеет систематический инструктаж руководителей агитколлективов. При райкоме партии работают два семинара руководителей агитколлективов — на грузинском и русском языках.

Систематически созывая семинары, райком партии ставит себе целью помочь руководителям агитколлективов в повышении их политических знаний, держать их постоянно в курсе политических событий, а также хозяйственных задач, стоящих перед районом, городом, республикой, перед отдельными предприятиями.

Эти мероприятия способствуют повышению идейного уровня политической агитации, усилению деятельности агитколлективов.

На занятиях семинаров практикуется обмен опытом работы агитколлективов. Это оказывает большую помощь их руководителям. В такой помощи особенно нуждаются вновь избранные секретари партийных организаций, которые пока еще не имеют необходимого опыта в руководстве агитколлективами.

Немалую помощь участникам семинара оказала, например, доклад секретаря парторганизации Табачной фабрики № 2 В. Артидзе об опыте его работы по руководству агитколлективом. На конкретных фактах он показал, какую большую помощь оказывают партийной организации агитаторы в решении стоящих перед ней задач. На одном из занятий агитколлектива перед агитаторами была поставлена задача провести беседы о невыполнении некоторых рабочих норм выработки, об экономии сырья и материалов.

О положительном опыте работы агитаторов рассказывает секретарь парторганизации 2-й детской больницы Т. Кочашвили. В руководимом ею агитколлективе 23 агитатора, из них 13 постоянно ведут агитацию среди населения. Агитаторы не ограничиваются беседами, они участвуют в выпуске стенгазет, организуют экскурсии, коллективные посещения кино, театров.

С рассказами об опыте своей работы выступила также на семинаре руководитель агитколлективов Трамвайно-троллей-

бусного управления М. Манденшвили, Камвольного-суконого комбината Ж. Дзидири, Табачной фабрики № 1 А. Маркаров и другие. На семинаре говорится не только о положительном опыте, но вскрываются и недостатки, возникает целый ряд вопросов, на которые отвечает руководитель семинара.

Большое внимание при проведении семинара уделяется инструктированию. Участники семинара получают указания о том, над чем должен работать агитколлектив в ближайший отрезок времени. Предусмотрев все вопросы, которые могут встать перед агитаторами, заранее, конечно, невозможно, но основные темы для проведения бесед на тот или иной месяц рекомендовать можно.

В феврале и марте руководителям агитколлективов было рекомендовано провести занятия с агитаторами по темам: «Исторические решения XX съезда КПСС — боевая программа борьбы советского народа за новые победы в строительстве коммунизма», «Шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР — новый крупный шаг в строительстве коммунизма», «Внешняя политика Советского Союза — политика мира и сотрудничества между народами», «XX съезд КПСС о задачах дальнейшего повышения материального благосостояния советского народа», «Широкое внедрение в производство опыта передовиков и новаторов промышленности — крупнейший источник роста народного хозяйства СССР» и др. По намеченным темам библиотекой райкома партии была подобрана соответствующая литература, рекомендованы примерные планы проведения бесед.

В апреле агитколлективы и агитаторы будут продолжать работу по дальнейшему углубленному изучению и разъяснению исторических решений XX съезда КПСС.

В работе агитколлектива нужна гибкость и оперативность. Мы предоставляем руководителям агитколлективов широкие возможности для проведения инициативы в постановке вопросов, которые подсказывает сама жизнь, интересы производства.

Материалы XX съезда КПСС — доклады товарищей Н. С. Хрущева и Н. А. Булганина, выступления членов Президиума ЦК КПСС, Директивы съезда по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, принятые съездом решения — являются в центре агитационно-массовой работы.

На предприятиях района известно немало положительных примеров деятельности агитколлективов. Хорошо организована агитационно-массовая работа в цехах Трамвайно-троллейбусного управления. Здесь агитколлектив объединяет 74 агитатора. Партийное бюро утвердило агитаторов политически грамотных товарищей из числа коммунистов, комсомольцев и беспартийного актива.

Подвигаются большинство агитаторов — передовики и новаторы производства, в числе которых можно назвать электрика электротяговой подстанции Н. Вакрадзе, сменного мастера троллейбусных мастерских А. Багрянова, начальника столярного цеха С. Дагуашвили, электромонтера П. Громова, вагоновожатого О. Джанджелашвили, слесаря механического цеха М. Кочиева и других.

Агитаторы смело выступают с критикой недостатков в работе. В механическом цехе троллейбусного хозяйства были случаи нарушения трудовой дисциплины. Агитатор этого цеха Т. Кочиев во время бесед по-казал на конкретных примерах, как дисциплинированность отдельных рабочих отрицательно влияет на выполнение производственных планов.

Убедительные, политически острые беседы, а также личный пример агитатора, выполняющего производственные задания на 200—250 процентов, сыграли важную роль в повышении чувства ответственности рабочих. Нарушения дисциплины в цехе стали редким явлением.

Содержание агитации, ее действенность в огромной степени зависят от уровня политической и методической подготовки агитаторов. Трудящиеся проявляют огромный интерес к политическим событиям в стране и за рубежом, задают агитаторам много вопросов, хотят получить на них исчерпывающие ответы. Так, в сборочном цехе, во время беседы о поездке товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан агитатору А. Томахину было задано много вопросов о языке, культуре, истории народов этих стран. Благодаря тому, что агитатор хорошо подготовился к беседе, он сумел ответить на вопросы слушателей.

Большую помощь в подготовке к беседам оказывают агитаторам занятия в агитколлективе, которые охотно посещаются; занятия проводятся один раз в неделю по средам. На занятиях агитаторы получают материал и инструктаж по темам бесед, знакомятся с показателями выполнения производственных планов, с работой отдельных цехов и бригад. На занятиях агитколлектива обобщается опыт отдельных передовиков производства, отмечаются недостатки, мешающие в работе.

Хорошо организована работа агитколлектива на заводе «Гидрометприбор». Здесь агитколлективом руководит секретарь партбюро И. Гикашвили. Планы работы агитколлектива обсуждаются и утверждаются на заседаниях партбюро. Перед агитаторами выступают директор завода Д. Иваншвили, главный инженер Ш. Гурабидзе и другие работники. Деятельность агитколлектива систематически освещается в стенгазете. Завод «Гидрометприбор» с превращением выполнил годовую план и план первых двух месяцев 1956 года. Мобилизация коллектива предприятия на выполнение производственного плана во многом способствовала хорошей работе агитаторов. Им принадлежит активная роль в развертывании социалистического соревнования, в котором участвует весь коллектив предприятия. Имена передовиков занесены в Книгу почета и на Доску почета.

Следует, однако, отметить, что агитколлективы далеко не всюду справляются с возложенными на них обязанностями. Это приводит к тому, что агитация зачастую носит отвлеченный характер, слабо увязывается с местными фактами и задачами производства. Часть агитаторов, в результате отсутствия контроля и помощи со стороны партийных организаций, редко проводят беседы, ограничиваясь чтиткой газет. Кампанейский характер носит агитационная работа среди населения.

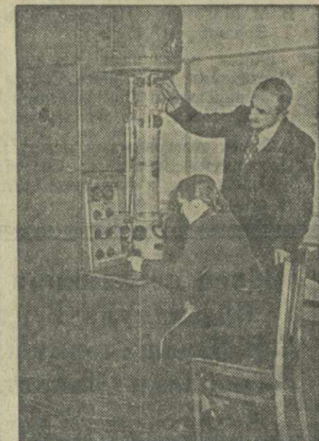
Партийная организация завода металлургических конструкций не уделяет должного внимания подбору агитаторов, руководству их работой. Занятия агитколлектива проводятся от случая к случаю, без плана и без соответствующей подготовки. Аналогичные недостатки есть и в ряде других партийных организаций района.

В агитационной работе недостаточно участвуют руководящие работники. Партийные, хозяйственные, профсоюзные, комсомольские работники района редко выступают с политическими докладами на рабочих собраниях, еще реже проводят беседы непосредственно в цехах, на участках, в бригадах.

Серьезным упущением райкома партии является то, что мы не практикуем проведение отраслевых совещаний агитаторов, не устраиваем для них инструктивных докладов. Этот промах мы постараемся в будущем исправить.

Решения XX съезда КПСС поставили перед партийными организациями района, руководителями агитколлективов задачу решительно улучшить руководство агитаторами, содержание агитации.

Г. ДЕВДАРИНИ, секретарь РК имени Сталина ТО КП Грузии.



Ленинград. Коллектив Центрального научно-исследовательского котлурбинного института имени И. Ползунова вместе с инженерами ленинградских заводов — Невского машиностроительного имени Ленина и металлургического имени Сталина решил в этом году ряд проблем, облегчающих создание крупных стационарных газотурбинных установок, имеющих повышенный коэффициент полезного действия.

На снимке: инженер лаборатории исследования металлов Е. Н. Масалева и начальник лаборатории кандидат технических наук Е. Е. Левин за изучением структуры жаропрочного металла при помощи электронного микроскопа.

Фото А. Михайлова. Фотохроника ТАСС.

Новые навесные машины

Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения — ВИСХОМ — за 27 лет своего существования сконструировал десятки и сотни различных сельскохозяйственных машин. В их числе — самоходный комбайн, силосоуборочный комбайн, повообрабатывающие, посевные и другие орудия.

В беседе с корреспондентом ТАСС директор института А. В. Брасиченко рассказал:

Директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану обязывают обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полунавесных сельскохозяйственных машин и орудий в тракторной в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудий.

В ближайшем году ВИСХОМ совместно с работниками заводов «Брасный асвай» (Ростов-на-Дону), «Брасная звезда» (Кировград), имени Октябрьской революции (Одесса), Льберецкого имени Ухтомского и других сконструирует более ста различных навесных и полунавесных агрегатов.

Несколько десятков новых навесных машин и орудий сделаны на испытательном в нынешнем году. В их числе — культиваторы с различной шириной захвата, предназначенные к тракторам «ДТ-24», «МТЗ-2», «БФП-35» и других марок, культиваторы-растениепитатели, комбинированные свекловичные сеялки, комбинированные сеялки для квадратно-гнездового сева кукурузы и другие.

Коллектив ВИСХОМ в сотрудничестве с конструкторами заводов делает все, чтобы с честью справиться с поставленными перед ним задачами. (ТАСС).

Готовы ли вы к севу кукурузы?

В феврале, перед открытием XX съезда КПСС колхозники селхоза имени Н. С. Хрущева села Цихлаши Мхетского района обратились ко всем полеводам, животноводам и механизаторам колхозов, МТС и совхозов Грузии с призывом развернуть социалистическое соревнование за высокий урожай кукурузы в 1956 году.

Цихланские колхозники в своем обращении писали: «Чтобы из года в год увеличивать запасы продовольственного кукурузного зерна, закладывать все возрастающее количество высокопитательного силоса для скота, надо широко внедрять посевы кукурузы, повышать урожайность этой ценнейшей культуры».

Инициаторы соревнования показывают пример того, как надо бороться за увеличение производства кукурузы. В минувшем году цихланский колхоз собрал самый высокий в республике урожай этой культуры — по 49,5 центнера зерна с каждого из 173 гектаров. В нынешнем году цихланцы обязались на всей площади посевов вырастить не менее чем по 55 центнера зерна с гектара, а отдельные бригады и звенья решили получить более высокий урожай. Бригада 3. Цоцнашвили, например, обязалась вырастить не менее 80 центнеров на каждом гектаре.

Почин цихланских кукурузоводов нашел среди полеводов, животноводов и механизаторов Грузии широкую поддержку. Сознывая всю важность дальнейшего расширения производства кукурузы для развития земледелия и животноводства, труженики сельского хозяйства Грузии, воодушевленные историческими решениями XX съезда КПСС, все шире развертывают соревнование за получение в нынешнем году высокого урожая кукурузы. Сейчас повсеместно идет деятельная подготовка к севу.

В то же время, как об этом свидетельствуют поступающие в редакцию сигналы, в ряде районов имеются серьезные недостатки в этой работе. Задача заключается в том, чтобы полностью выявить и быстрее устранить причины, мешающие успешной подготовке и проведению сева кукурузы.

Сегодня газета начинает печатание материалов рейдовых бригад «Заря Востока» о ходе подготовки к севу.

За средними цифрами Рейд бригады «Заря Востока»

На полях многих колхозов Барельского района лежит снег. Хотя и часто выглядывает солнце, но оно еще не может просушить пропитанную влагой почву. Это создает немалые трудности в работе колхозников и механизаторов.

Колхозы района взяли обязательство посеять нынешней весной кукурузу на 7,500 гектара. Никогда еще здесь не отводили под нее такую большую площадь. Колхозники обязались достичь урожайности этой культуры до 14 центнеров зерна с гектара против 9 центнеров, собранных в прошлом году.

Колхозы и все три МТС района заблаговременно начали готовиться к севу. Вспахали все участки, отведенные под эту культуру. Перевыполнен план подъема аэри, велась боронование, имелось важное значение для получения правильных квадратов при квадратно-гнездовом севе. На полях колхозов сев Брети, Дирби, Мохиси, Квенатцора, Абиси и других боронование уже закончено.

Однако некоторые колхозы до сих пор не приступили к боронованию. Это — урбинская, дванская, сасиретская, дзевилжванская, атопкая, колдская сельхозартели, входящие в зоны Агаринской и Русской МТС. Еще более неблагоприятно в этом отношении в колхозах зоны Барельской МТС. Руководители машинно-тракторных станций района мало заботятся о расширении площадей, засеваемых квадратно-гнездовым способом. Между тем известно, что этот прогрессивный способ сева является одним из главных резервов повышения урожайности.

В прошлом году в районе было засеяно квадратно-гнездовым способом примерно 2,500 гектаров, и с этой площади собрано более половины всего урожая кукурузы в районе. Колхозы могли бы собрать значительно больше зерна, если бы квадратно-гнездовой сев был проведен высококачественно. Но из-за того, что были нарушены требования агротехники (квадраты получались неровные), МТС во многих случаях не проводила механизированную культивацию посевов. Это привело к снижению урожайности и вызвало большие затраты трудовой силы на ручную обработку.

Факты небрежного отношения к севу, имевшие место в истекшем году, явились в основном результатом плохой подготовки сеяльщиков. Были также случаи небрежного отношения к квадратно-гнездовому севу со стороны отдельных механизаторов. В колхозе села Земо Хведурети, например, четвертая тракторная бригада Барельской МТС (бригадир Т. Ге-

делашвили) не соблюдала квадратов, сеяла как попало. Такая «помощь» механизаторов дорого обошлась колхозу, который получил низкий урожай кукурузы. О подобных же фактах рассказывают полеводы карельской, русской и других сельскохозяйственных артелей. Но из уроков прошлого года в районе не сделали нужных выводов. Барельская МТС обсуживает 20 колхозов, и лишь в одном из них — Квенатцорском выделены и подготовлены постоянные сеяльщики.

В прошлом году правление колхоза села Двани не привлекло к агрегатам постоянных работников. Проработает колхозник день-два — и его заменяют другим работником, не знакомым с квадратно-гнездовым севом. По этой причине колхоз посеял кукурузу небрежно и собрал низкий урожай.

В исполкоме Барельского райсовета нам показали сводку о вывозе со складов удобрений. По плану колхозы должны были вывезти 1,065 тонн минеральных удобрений, а вывезли на 20 марта 1,287 тонн. Если судить по этим цифрам, то план перевыполнен. Однако за средним бланковым показателем скрывается отставание делового ряда артелей. Колхоз села Урбинского, например, вывез только 10 тонн минеральных удобрений из плановых 37.

Хуже обстоит дело с вывозом на поля органических удобрений. Вывезена только четвертая часть необходимого количества. Колхозы сел Мохиси, Арадети, Квенатцора и Земо Хведурети в прошлом году начали выводить гибридные семена. Нынешней весной они передали часть этих семян некоторым соседним колхозам. В машинно-тракторных станциях приведены в готовность сеялки для квадратно-гнездового сева. Вальдая МТС переоборудовала дополнительно по три сеялки.

Рейд показал, что в колхозах и МТС Барельского района проделана определенная работа по подготовке к севу кукурузы. Тем не менее в этом важном деле имеются еще серьезные недостатки. Беда в том, что райком партии и исполком районного Совета нередко за благополучными средними цифрами не видят фактов плохой подготовки к севу в ряде колхозов и МТС.

Задача заключается в том, чтобы в кратчайшие сроки устранить недостатки, провести сев в сжатые сроки и высококачественно.

Рейдовая бригада «Заря Востока» Г. СОЛОГАНШВИЛИ — редактор карельской районной газеты «Карелия колхозная». И. КАРТВЕЛИШВИЛИ — корр. «Заря Востока».

От Рустави до Бхилиани

Республика Индия. Штат Мадия-Прадеш. Здесь, в местности Бхилиа, вблизи города Рустави, на линии железной дороги Балькутта — Бомбей, выбрана удобная площадка для строительства металлургического завода.

Есть нечто символическое в том, что строительство этого завода развернулось около города Рустави. Русское название города сейчас известно многим индийцам. Самое же замечательное состоит в том, что крупнейший металлургический завод на индийской земле строит великий друг индийского народа — СССР.

Во время пребывания в Дели товарищ Н. С. Хрущев в речи, произнесенной в парламенте Республики Индия, заявил: «Мы полагаем, что важным вкладом в дело укрепления наших экономических связей является заключение в этом году соглашения о строительстве в Индии с помощью Советского Союза металлургического завода, который будет давать ежегодно миллион тонн стали. Советские рабочие и инженеры с большим воодушевлением принялись за выполнение заказов, связанных с этим строительством».

Индия богата металлургическим сырьем. Особенно велики запасы железных руд, достигающие почти 20 миллиардов тонн. Строительная площадка будущего завода расположена в непосредственной близости к месторождениям железной руды, угля, известняка и доломита.

механического, кузнечного и других.

Завод в Индии по своему производственному профилю будет во многом похож на Закавказский металлургический завод в Рустави. Есть сходные черты и в расположении строительных площадок. Своеобразие завода в Индии, однако, состоит в том, что он создается в условиях исключительно жаркого климата, по сравнению с которым климат Рустави — одного из южных городов нашей страны — кажется очень мягким. В районе строительства завода в Индии максимальная температура достигает +47,2 градуса, минимальная +4 градуса.

Советские проектировщики учитывают все эти климатические особенности. Подбираются специальные материалы, главным образом для электро-технического оборудования, средств связи и сигнализации. Предустроено сооружение многочисленных вентиляционных установок, кондиционирование воздуха на постах управления и во всех служебных помещениях.

Технический проект завода был составлен советскими специалистами в короткий срок. В Дели выехала группа советских проектировщиков, возглавляемая заместителем министра черной металлургии СССР В. Хлебниковым. Ныне проект утвержден, и делаются первые шаги на пути превращения его в жизнь.

Пока на строительной площадке развернулось сооружение жилищ и подобной технической базы и начал перенос ирригационного канала Тандула, группа советских геологов и горняков ведет широкие ознакомительные работы с сырьевой базой завода. Десятки пред-



приятый Советского Союза получили заказы на изготовление оборудования для будущего завода. Воздухоудный В. И. Левина в Ленинграде, металлургические конструкции — завод имени В. М. Молотова в Днепродзержинске, основные части прокатного оборудования — Уралмашзавод. Заказ на ряд специальных станков предстоит выполнить и Тбилискому станкостроительному заводу имени С. М. Кирова, который до этого уже послал станки в Балькутту.

Договор предусматривает пуск трех коксовых батарей, блуминга, двух домнных и двух маргеновских печей до 31 декабря 1956 года. Таким образом, в исключительно короткий срок — гораздо быстрее, чем в Рустави, предстоит осуществить огромный объем работ в далекой, но такой близкой теперь для советских людей стране. Послед-

ние сообщения из Индии говорят о том, что в Советский Союз для приобретения квалификации будут направлены многочисленные группы молодых индийских металлургов. Можно не сомневаться в том, что в строительстве завода и в подготовке кадров индийским друзьям будет оказана самая активная помощь.

Эту помощь начал оказывать друзьям из Индии и один из самых молодых металлургических центров Советского Союза — Рустави. Прежде всего город грузинских металлургов послал на строительство завода трех своих опытных специалистов. Заместителем главного инженера строительства завода в Индии является бывший главный инженер треста Заметаллургострой Н. В. Лобокский. Недавно он приехал в Рустави после первой поездки в Индию.

Индийские специалисты, — рассказал Н. В. Лобокский, — проявляют организаторский талант при решении сложных вопросов, связанных с сооружением этого крупного металлургического предприятия. Так, например, геолог по главе с молодым инженером Мухержи умело организовали проведение работ по определению запасов и качества руд в малонаследованных местах. Ни жара, ни тропические дни не помешали работе энтузиастов строительства завода, которые сознают, что они делают большое и важное дело для того, чтобы Индия имела свою тяжелую промышленность.

П. В. Лобокский вспоминает обстановку огромного воодушевления, в которой проходила в Индии демонстрация фильма о пребывании Дж. Перу в

СССР. Из зрительного зала непрерывно неслись возгласы: «Хинди, руса — бхай, бхай!» Нельзя забыть момент, когда на экране промелькнули кадры, запечатлевшие Рустави. Вот по мосткам блуминга идут премьер-министр Индии и сопровождающие его лица. Это — первый послевоенный советский блуминг, установленный в городе грузинских металлургов. Рустави могут многое рассказать о том, как эта гигантская машина весом в 4,500 тонн была доставлена в их город с Украины. Тереть не только блуминг, а многие другие гигантские совершенные виды металлургического оборудования, изготовленного на заводах СССР, будут доставлены за моря и океаны — в Бхилиа.

Важную роль в доставке грузов сыграет открытие регулярной паромной линии между портами Советского Союза и Индии.

Протяженность паромной линии СССР — Индия около 4,500 миль. Это расстояние суда — советские и индийские — будут покрывать за 13—15 суток.

В Индии находятся уже и два других руставца — бывший заместитель главного инженера треста Заметаллургострой Я. А. Гумберидзе и бывший главный инженер Прокатострой Т. М. Тимофеев.

В прошлом году в Рустави побывала делегация индийских специалистов. Ее принимали с исключительным радушием. Директор завода Н. Г. Гомелаури, весь командный состав, рабочие подробно знакомили друзей нашей страны со своим предприятием и городом. Поэтому так приятно было получить от них недавно теплое, сердечное письмо.

«Дорогой мистер Гомелаури! — пишет по поручению членов делегации г-н Кера. — Я пишу от имени нашей делегации и правительства Индии, чтобы выразить Вам благодарность за любезный и гостеприимный прием, который был оказан нам в течение всего визи-

та в Тбилиси и Рустави. В течение короткого времени, бывшего в нашем распоряжении, Вы и Ваши работники дали нам возможность использовать наш визит с максимальной пользой. Наша делегация чувствует, что ее визит был очень полезен — дал возможность видеть Ваш завод во время работы и ознакомиться с Вашими методами и достигнутыми Вами результатами. Мы все чувствуем, что это будет содействовать усилению дружеского сотрудничества между нашими странами... Я беру смелость послать Вам от имени нашей делегации маленький подарок в знак нашей дружбы и на память о нашем визите».

В письму приложена яркая тесьма точнейшей кустарной работы, которой так славится Индия. Письмо и подарок индийских друзей передаются в музей города Рустави.

По возвращении из поездки по металлургическим центрам Советского Союза руководитель делегации г-н Бера представил официальный доклад своему правительству. Текст этого доклада был прислан в Министерство черной металлургии СССР и затем получен в Рустави. В нем, наряду с другими отчетными данными о поездке, содержится положительное отзыв о городе Рустави и о ряде цехов руставского завода, в частности о коксохимическом, о системе подготовки кадров молодых металлургов.

В самом сердце Индии создана строительная площадка, где трудятся и советские люди. Несмотря на многие и многие тысячи километров, отделяющие нас от этой стройки, в которую вложена частичка души нашей великой и могучей Родины, весь Советский Союз следит за разрабатываемым там ходом работ. Все советские люди работают о том, чтобы эта стройка была быстрее и наилучшим образом завершена, чтобы скорее здесь был получен первый металл — металл мира и дружбы.

Н. НОВИЦКИЙ.

Будущее здравницы

Тысячи трудящихся отдыхают и лечатся в санаториях и домах отдыха нашей республики. Государство отпускает огромные средства на гидрогеологические работы по изысканию новых источников минеральных вод, на изучение и использование богатых природных лечебных факторов курортов Грузии.

Широкое известность пользуется климатический курорт Сухуми, расположенный на юго-восточном побережье Черного моря, в глубине широкой и спокойной бухты. С севера город защищен горами Главного Кавказского хребта, которые предохраняют его в зимнее время от холодных воздушных течений. С юга Сухуми омывается водами Черного моря, отдающими тепло прибрежной полосе суши. В зимнее время над южной частью Черного моря прокатываются Атлантического океана теплые течения. Все это относится к Сухуми и его окрестности к зоне влажных субтропиков.

Тихая, спокойная бухта, город, окруженный полужокой гор, покрытых зеленой растительностью, дома, утопающие в вечнозеленых садах и парках, мягкий климат делают Сухуми одним из лучших приморских курортов Грузии. В Сухуми и его окрестностях сейчас свыше 80 санаториев и домов отдыха.

Изучение климата абхазских курортов сотрудниками Научно-исследовательской станции субтропического климата, проводившиеся в Новом Афоне с 1934 по 1941 гг., показало их высокую ценность не только в летнее, но и в зимние месяцы. Однако до Великой Отечественной войны Сухуми и абхазское побережье Черного моря считались противопоказанными для лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и гипертонической болезнью. Продолжая работу Новоафонской станции, Абхазский филиал Научно-исследовательского института курортологии и физических методов лечения Министерства здравоохранения Грузинской ССР установил, что в условиях влажных субтропиков, т. е. на абхазских курортах, лечение некоторых форм гипертонической болезни и заболеваний сердеч-

но-сосудистой системы дает хорошие результаты.

До сих пор медицинские учреждения Сухуми в основном применяли лечебные воздушные, солнечные и морские ванны. Однако в настоящее время Сухуми вступает в новую фазу развития, преобразовываясь из климатического в климато-бальнеологический курорт.

Еще до революции автор настоящего письма, совместно с доктором А. Д. Мачавариани, обнаружил на берегу реки Беслет, в 3—4 км. от Сухуми, капальные выходы сернистой воды. При раскопках были найдены остатки древних ванн, относящихся к началу нашей эры. Следует предполагать, что в этой местности было когда-то поселение. На римской карте того времени эти места значатся под названием «Снастивные роликки».

Изыскания показали, что в окрестностях Сухуми имеются мелкие выходы серных источников. Последующие изыскания и изучение материалов этих работ подтвердили указанные выше выводы.

После завершения организационных работ в мае 1955 года было приступлено к бурению. В результате упорного труда изыскательная бригада, возглавляемая инженером Кордзахи, за 5 месяцев прошла свыше 1.600 метров. При бурении скважины на глубине 500 метров появилась хлористонатриевая вода типа Санарио, а на глубине 600 метров — вода типа Магесты. На глубине 1.300 метров была обнаружена термальна радиоактивная вода.

В настоящее время вода под большим давлением выходит на поверхность, поднимаясь на несколько метров над поверхностью земли. Температура воды достигает 43° по Цельсию.

Лечебное значение вновь открытых минеральных источников исключительно велико. Сухуми станет одним из лучших климато-бальнеологических курортов всесоюзного значения.

Профессор А. ГРИГОЛИЯ.

В Менджи открылся курортный сезон

На курорте Менджи открылся новый сезон. Минеральная вода Менджи, обладающая ценными лечебными свойствами, ежегодно привлекает сюда много больных. Она дает отличные результаты при лечении суставного ревматизма, нервных и гипертонических заболеваний.

В прошлом году в Менджи лечились и отдыхали до 5.000 человек. В этом году ожидается увеличение числа отдыхающих и лечившихся.

Упорно заблаговременно начал подготовку к открытию сезона. Отремонтированы вантные помещения, пропускная способность которых доведена до 60 человек в час, пополнино оборудование лечебных ка-

бинетов. Новое оборудование установлено также на кухне. На территории курорта высажено много декоративных растений, выращенных в собственном питомнике.

Нельзя, однако, пройти и мимо недостатков. Неудовлетворительно поставлено обслуживание отдыхающих, приезжающих в Менджи без путевок, в частности торговое обслуживание.

Уже несколько лет Колхидской сооружает на курорте дом отдыха. Строительство в основном закончено. Однако сейчас дома отдыха в эксплуатацию почему-то затянута.

Летний кинотеатр, имевшийся в курортном парке, еще неблагоустроен.

С. КУЧАВА.

Дневник искусств

Утверждение танца



Балет «Лауренсия». Фрондозо — В. Чабукани и Лауренсия — М. Плисецкая.

Давно в наших балетных спектаклях не было такой красочности, неуемной, зажигающей стихии танца как в спектакле «Лауренсия», поставленном на сцене Большого театра В. Чабукани (музыка А. Крейна, либретто Е. Мандельберга).

Казалось бы, как можно возводить в заслугу присутствие танца в балетном спектакле. Но в том-то и дело, что за последние время многие балетмейстеры подменяли танец пантомимой или создавали бедные, стандартные, лишённые творческой фантазии композиции. Нередко после постановок новых балетов приходилось слышать горькие жалобы артистов — «нечего танцевать». К стати сказать, аналогичная фраза «нечего петь» нередко срывается с оперных исполнителей, выступающих в современных спектаклях.

Работа В. Чабукани в «Лауренсии»шний раз подтвердила, какие богатые возможности таятся в нашем балетном искусстве.

С большой изобретательностью В. Чабукани поставил массовые пляски, в которых раскрыл героический, мужественный характер испанского народа. Привлекает неистощима фантазия постановщика, его умение найти точный танцевальный образ. Так, например, в пластичных движениях Лауренсии, напоминающих полет птицы, мы ощущаем свободный и гордый характер девушки из народа. Искрящимся задором, извещением насыщены движения жизнерадостной Паскуалы; мягкими акварельными красками нарисован облик хрупкой Хасинты. Безудержный порыв, счастье осознания ощущаем в героической пляске Фрондозо (его роль исполняет В. Чабукани) и особенно в танце народа-победителя.

Балетмейстерское дарование у В. Чабукани органично сочетается с талантом танцовщика. Он живет в танце, выражает в пластике движений самые тонкие нюансы чувств.

В «Лауренсии» много удач. Майю Плисецкую мы знали до сих пор, преимущественно, как танцовщицу лирико-драматическую. В роли Лауренсии М. Плисецкая показала себя артисткой героического плана. Плисецкая убедительно и тонко ведет свою героиню от беззаботной шаловливости через горечь разлуки с люби-

мым, через тяжелые испытания к гневной решимости бороться против угнетателей.

С подкупающим обаянием рисует образ Паскуалы Р. Стручкова. Лукластво, молодое озорство переданы актрисой легко, с изящной комедийностью. Трогательно, с большой искренностью исполняет роль Хасинты Л. Чадарайн. Зажигательно танцует Я. Сангович Фламенго. Свообразно решают Командора С. Корень: артист внешне не выявляет жестокости своего героя, и только в слегка прищуренных глазах чувствуется заметен хищно вспыхивающий огонек. Этот прием найден интересно. Однако артист все же несколько сужает характер Командора. Это особенно заметно в заключительных сценах. А ведь тут должен проявиться жестокий угнетатель.

Недостаток спектакля я также вижу и в том, что за обилием изящных и темпераментных, задорных и праздничных плясок и танцевальных партий иногда отходит на задний план героическая и трагическая тема Испании.

Жаль, что и художник В. Рындин не прибавил спектаклю исторической конкретности. Вызывают недоумение и костюмы. Зачем художник наряжал крестьян в одинаковые одежды, напоминающие униформу?

Итак, в спектакле есть несомненно. Но они легко могут быть исправлены. Главное же для балета — тонкая, интересная, выразительная танцевальная основа — в «Лауренсии» есть!

Викторина КРИГЕР.
«Литературная газета».

Верный помощник

Передовки культурно-просветительной работы

Виноградники и подвалы Мукузанского совхоза осматривала очередная экскурсия. Экскурсанты — великие колхозники внимательно слушали объяснения сопровождавшего их сотрудника совхоза, некоторые делали заметки в записных книжках. Ничего необычного в экскурсии не было, за исключением может быть одного: организована она была не правлением колхоза, а сельской библиотекой. И вида с каким уважением относятся колхозники к невысокой черноволосой девушке — заведующей библиотекой Гульнаре Индашвили, можно было понять: книги занимают в жизни великих колхозников последнее место...

Небольшое помещение величественной библиотеки ни на минуту не остается пустым. Вот за столом двое юной просматривают мартовскую полноразмерную «Правду», а рядом мужчина в гимнастерке и галфе читает «Сакартвелос комунисти» и временами что-то выписывает в тетрадку.

Раскрывается дверь и в библиотеку вбегают три девушки с сумками в руках.

— Здравствуй, Гулико! — приветствует одна из них, Гульнара Горгишели, свою тезку. — Дай, пожалуйста, немецко-русский словарь, хочу новый текст перевести, а без словаря трудно.

Забрав книгу, Гульнара и ее подруги Циала Автадилева и Нуну Талашвили уходят, пообещав на прощанье:

— Мы сейчас сбегает домой, а через час придем, как условились.

А у стойки уже стоит новый посетитель, заргорелый юноша в пальто и без шапки:

— Гулико, помоги составить конспект по овцеводству: знать все знаю, а на бумаге не получается.

— Никак не могу, времени нет, — начинает было Гульнара, но увидев просившее выражение лица юноши, машет рукой: — Ладно, приходи вечером, помогу.

Время у Гульнары Индашвили действительно не хватало. Сейчас, когда всюду обсуждаются материалы XX съезда КПСС, работы в библиотеке больше, чем когда бы то ни было. Делать ведь не только в том, чтобы повесить красиво оформленный стенд с важнейшими материалами съезда. Надо систематически и настойчиво пропагандировать их, увязывая с жизнью колхозников Велицких. В Директивах XX съезда по шестому пятилетнему плану внимание всех величавцев привлечены строки, обращенные как бы непосредственно к ним: «увеличить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пятилетке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пятилеткой». Виноград — основная культура в Велицких, здесь трудятся известные по всей Грузии виноградари. Нужно не только довести до каждого из них задания шестой пятилетки, но и помочь в трудном и важном деле увеличения урожая винограда почти в два раза.

Девушки уже вернулись обратно вместе с Дали Карданахишвили. Девять человек в семье Карданахишвили — и восемь из них являются постоянными читателями библиотеки. Девятый не записался потому, что мал еще, не умеет читать. Ничего, подрастет — и для него книжки найдутся.

— Вот и хорошо, что пришла, — встречает своих добровольных помощниц Гульнара, — дела для всех хватит. Циала и Нуну будут кленить диаграммы для новой выставки, а мы с тобой, Гулико, продолжим отбор книг для бригадных библиотечек.

К весенним полевым работам подготовка ведется уже давно. Заранее подобраны книгоноши из наиболее активных колхозников.

Всё встречающиеся на улице села здороваются с Гульнарой Индашвили как со старой, хорошей знакомой. И это понятно: здесь она родилась, училась в школе, сюда и работав вернуться, окончив институт. Здесь, на своей скромной, но очень нужной работе, зарекомендовала себя человеком, знавшим ее еще совсем маленькой.

— Гулико, куда спешишь?

— Гулико, я книгу еще не прочла, завтра занесу, можно? — окликают ее со всех сторон. А Гульнара Индашвили спешит — ей надо до конца дня повесить на дверях библиотеки объявления:

«Сегодня вечером в библиотеке № 1 состоится беседа на тему: «О путях дальнейшего повышения урожайности винограда».

В. ЖИЛЬЦОВ.
(Корр. «Заря Востока».)
Гурджаанский район.



ПАМЯТИ ХЕТАГУРОВА

Сегодня исполняется 50 лет со дня смерти основоположника осетинского языка, пламенного борца за свободу и счастье трудящихся — Коста Хетагурова.

«Время — лучший критик», — говорил Белинский. Глубоко идейное и высокохудожественное творчество Коста Хетагурова блестяще выдержало испытание временем. Оно и сегодня является живым источником вдохновения в нашей борьбе за еще более светлое будущее, о котором всю свою жизнь мечтал этот замечательный писатель-боец.

Творчество и общественная деятельность Коста Хетагурова были весьма многогранными. Несмотря на тяжелые условия жизни и постоянные преследования со стороны царизма, он вел плодотворную творческую деятельность как поэт, прозаик, драматург, публицист, художник и театралный работник.

Всю свою жизнь и творческую деятельность Коста Хетагуров посвятил освобождению трудового народа от рабства и угнетения. Отсюда — его могучее влияние на последующее поколение осетинских писателей, на всю историю развития осетинской литературы. Он был великим реалистом, глубоким выразителем народных дум и чаяний.

Коста Леванович Хетагуров родился 15 октября 1859 года. Он учился сперва в нарской аульской школе, а после переезда семьи во Владикавказ — в местной гимназии. Отец Коста при пер-

Общественность Грузии широко отмечает 50-летие со дня смерти великого осетинского поэта Коста Хетагурова.

2 апреля в Тбилиси в клубе писателей состоится вечер его памяти. Вступительное слово скажет первый секретарь Союза советских писателей Грузии И. Абашидзе. Доклад о жизни и творчестве Коста Хетагурова сделает А. Мирзехулава. С речами и чтением своих стихов, посвященных великому осетинскому поэту, выступят К. Бобохидзе, И. Гришашвили, В. Горгалдзе, Х. Вардошвили, И. Кавказаз, Д. Касрадзе, С. Оули-Куридзе, С. Тавалдзе, Ш. Ломсадзе, Мариджан и др.

Гастроли артистов драматических театров

Все большую популярность приобретают в нынешнем сезоне гастроли артистов драматических театров. 25 и 26 марта в постановочном тбилисском театре имени Марджанишвили пьесе В. Канделакса «Майя из Цхинети» главную роль сыграла молодая артистка Кутанского театра Бела Джапаридзе. В театрах Батуми и Кутанси выступили недавно в этой же пьесе артисты театра имени Марджанишвили В. Годзишвили (Ираклий), М. Махвиладзе (Майя), В. Нинуа (Джемал).

Выезжают на гастроли и артисты театра имени Руставели. В Сухуми, в спектакле «Тарнел Голуа» (по роману Л. Кичаели) выступил в главной роли А. Хоравя, в Сухуми, Гори и Махарадзе роль Пеня в

Юбилейная сессия

Институт истории грузинского искусства Академии наук Грузинской ССР 2 и 3 апреля проводит научную сессию, посвященную 80-летию со дня рождения выдающегося советского художника, заслуженного

деятели искусств Грузинской ССР и народного художника РСФСР Е. Е. Лансере. Заседания сессии состоят в клубе Союза советских художников Грузии. Здесь устраивается выставка произведений Е. Е. Лансере.

Великий певец осетинского народа

(К 50-летию со дня смерти Коста Хетагурова)

вой возможности устроил сына в ставропольскую гимназию, где впервые проявились явный литературный талант будущего писателя и его незаурядные способности к рисованию.

Гимназия Коста не окончила — тяжелые материальные условия вынудили его оставить учебу. В 1881 году, после долгих хлопот, он поступил в Петербургскую академию художеств. Осуществив свою заветную мечту, юноша со всей страстью отдается любимому искусству. Однако отсутствие средств в существовании мешает ему работать — в начале 1884 года его лишают стипендии и тем самым вынуждают покинуть академию. В 1885 году Хетагуров возвращается на родину.

Общественно-политическая и творческая деятельность Коста Хетагурова падает в основном на 80—90-е годы прошлого века, характеризующиеся резким обострением классовых противоречий.

Конкретно-исторические условия жизни осетинского народа определяли тот круг вопросов, разрешению которых Коста Хетагуров посвятил свою жизнь. Это — борьба против нищеты и бесправия народа.

Коста Хетагуров воспитывался на традициях передовой русской культуры. Его мировоззрение формировалось под влиянием великих идей революционных демократов — Белинского, Чернышевского, Добролюбова. И к респекти мучивших его вопросов он подходил с позиций революционного демократа, с точки зрения освобожденного осетинского крестьянина.

Где бы ни был писатель — в аулах родных гор, в Петербурге или в херсон-

Мне долг оплатить доведется,
И песни не пол бы унылой,
И в гололе не было б слез.

Большая часть произведений Хетагурова посвящена жизни горской бедноты, ее труду и быту. Суровыми реалистическими красками рисует он жизнь пастуха, горца-земледела, сотовола.

«Строй державный» и «охранитель основ и устоев» существовавшего тогда порядка, весь огромный государственный аппарат насилия великий поэт рассматривал как главного врага народа.

Прекрасно понимая, что его народ подвергается жестокому угнетению как со стороны царизма, так и местной буржуазии, Хетагуров разоблачал их последовательно и настойчиво. Его стихотворения «Горе», «Без пастуха», «Тревога», «Прислужник», «Солдат», «Походная песня» анализируются образцами революционно-демократической поэзии.

Выполнение революционного долга перед народом он считал первоочередной задачей поэта.

В одном из стихотворений поэт так выражает свою страстную волю к борьбе за свободу и счастье народа:

Я грудью грудь насилия встречаю
И смею всем о правде говорить.

В поэме «Палачушка скала» поэт призывает народ к восстанию против эксплуататорских классов.

К концу 90-х годов прошлого века Коста Хетагуров становится живым символом борьбы за счастье и свободу горцев. Царское правительство систематически преследует поэта за революционную деятельность, дважды подвергает его ссылке. Но гонения не могли сломать поэта.

В газетах Коста Хетагуров печатает множество статей и заметок, фельетонов, художественных произведений о положении горцев Северного Кавказа, о производстве администрации и обнищании народа. «Северный Кавказ» опубликовал его знаменитую сатирическую поэму в несколько тысяч строк «Фатима» и комедию в четырех действиях «Дуна» на русском языке, который поэт называл своим вторым родным языком.

Коста Хетагуров не просто мечтал о светлом будущем. Как революционер, последователь Белинского, Чернышевского, Добролюбова, он ясно предвидел будущую революцию: «За темными ночами блеснет заря, наступит ясный день».

«Мы, как любящие братья,
Воздвигнем на земле один всеобщий храм,
Храм жизни трудовой, насилия недостойной
Сознательной борьбы, без штыков и крови,
Храм чистой совести и правды неподкупной,
Храм просвещения, свободы и любви.
(«Мне нравится»...)

Характерная черта творчества Коста Хетагурова — глубокое уважение и любовь к трудящимся всех наций. Вопросы дружбы народов стояли в центре внимания поэта, занимали большое место в его творчестве и общественной деятельности. Далеко вперед угнетателями необходимых братство, равенство между народами. Призывая укрепить «братский союз», Хетагуров пишет:

Мы в отдельности слабы и малы,
Дружно возмемся, — канется гора.
(«На новый 1892 год».)

Выступая против царизма, Коста Хетагуров понимал вместе с тем прогрессивное значение присоединения Осетии к России.

Со школьной скамьи знакомился Коста с русскими и с русской культурой. «Я вырос с русскими», — заявляет поэт в одном стихотворении. И в самом деле: в школе, в Академии художеств, в редакции газеты «Северный Кавказ», в просветительских обществах, на литературных вечерах и на выставках — всюду, где бы ни приходилось выступать поэту, он был в среде русских людей, деятелей русской культуры и просвещения.

Хетагуров не только учился у великих русских писателей, но только усвоил и продолжал их идейно-художественные традиции, но и боролся за эти традиции и пропагандировал их. Осетинский поэт ярким стихотворением посвятил памяти прогрес-

сивных русских писателей и деятелей искусства, в которых он видел не только великих художников, но и страстных борцов за интересы народа.

Коста Хетагуров высоко ценил грузинскую культуру и ее лучших представителей, грузинский народ и его борьбу за свободу.

Коста глубоко переживал смерть М. З. Кипиани, которому посвятил два стихотворения на осетинском и русском языках. С большой любовью и проникновенностью говорит он о «скромном и простом грузине», который всецело отдался борьбе «за нашу свободу». Обращаясь к Кавказу, поэт говорит ему: «потерял ты достойного сына», остался обесцвеченным «я плачущий и стонущий» о нем.

В неоконченной исторической поэме «Хетаг» поэт изображает дружбу между грузинским и осетинским народами, их борьбу против общих иноземных врагов.

Всем известен протест Хетагурова против бездушию отношения в судьбе Александра Казбети.

Осетинские стихотворения Коста Хетагурова долгие годы не разрешались к печати цензурой. Но они распространялись в рукописях и очень скоро сделались достоянием всего осетинского народа.

Лучшие произведения поэта, вошедшие в сборник «Осетинская лира», были напечатаны только в 1899 году. Но впервые этот сборник был конфискован и приложен к «Кавказской литературе».

Трудовой осетинский народ еще до революции называл Коста Хетагурова «звездой осетинской литературы», «цитом бедных».

Великий критик Белинский писал: «Из всех родов славы самая легкая, самая великая, самая неподкупная слава — народная».

Такой славы и пользовался Коста Хетагуров. В наши дни он живет в сердцах всех народов многонациональной Советской страны.

Ф. ГАГЛОВ,
ответственный секретарь Юго-Осетинского отделения Союза советских писателей Грузии.

Прибытие А. И. Микояна в Бирму

РАНГУН, 30 марта. (ТАСС). Сегодня в Рангун — столицу Бирманского Союза — с дружественным визитом прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица. На аэродроме их встречали пре-

мьер-министр Бирманского Союза У Ну, министры бирманского правительства и представители дипломатического корпуса. Премьер-министр Бирмы У Ну обратился к А. И. Микояну с приветствием, которое он произнес на русском языке. С ответным заявлением на аэродроме выступил А. И. Микоян.

Пребывание А. И. Микояна в Бирме

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Вчера сюда из Индии прибыл с официальным визитом Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица.

На рангунском аэродроме Мингаладон А. И. Микояна и Ш. Р. Рашидова встречали премьер-министр Бирмы У Ну, министр промышленности У Чжо Нейн, министр финансов У Тин, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Мо Мин Гаун, министр юстиции У Бин Маунг Лат и другие официальные лица, посол СССР в Бирме А. Д. Шабрин и сотрудники советского посольства, а также главы ряда дипломатических представительств, аккредитованные в Рангуне, бирманские и иностранные журналисты.

Советский самолет «ИЛ-14» совершил посадку на аэродроме Мингаладон. Товарищи А. И. Микояна, Ш. Р. Рашидова и сопровождающих их лиц приветствовали премьер-министр Бирмы У Ну, министры бирманского правительства и посол СССР в Бирме А. Д. Шабрин, бирманские девушки преподнесли А. И. Микояну и Ш. Р. Рашидову гирлянды и букеты цветов. Затем А. И. Микоян обошел выстроенный для встречи почетный караул. Оркестр исполнил государственные гимны Советского Союза и Бирмы.

Перед установленным на аэродроме микрофоном У Ну от имени правительства Бирмы и бирманского народа обратился в гостию со словами приветия. Для меня приятно, сказал он, что обстоятельство позволило А. И. Микояну так быстро откликнуться на мое приглашение посетить Бирманский Союз. У Ну выразил надежду, что Микоян останется доволен своим пребыванием в Бирме.

Затем с приветственной речью выступил А. И. Микоян. Он сказал:

Г-н премьер-министр! Господа! Я очень рад, что прибыл в вашу страну, которая до недавнего времени находилась так далеко от нас — до того, как в

Новое предложение Советского правительства по вопросу о разоружении

ЛОНДОН, 30 марта. (ТАСС). По полученным в здешних журналистских кругах сведениям, на заседании Подкомитета Комиссии ООН по разоружению 27 марта представители СССР А. А. Громыко внес на рассмотрение Подкомитета новое предложение Советского правительства по вопросу о разоружении.

Как известно, Советское правительство 10 мая 1955 года внесло предложения по вопросу о разоружении, которые создали реальную основу для решения этой важной проблемы. Западные державы не согласились с этими предложениями, не пошли на запрещение атомного оружия и изъятие его из вооруженных государств. Таким образом, вся проблема разоружения — как вопрос запрещения атомного оружия, так и вопрос сокращения вооружений — в течение длительного времени находится в тупике.

Советское правительство попрежнему является сторонником полного и безусловного запрещения ядерного оружия и его изъятия из вооруженных государств. Однако, чтобы сдвинуть все дело разоружения с мертвой точки и добиться положительных результатов в этом вопросе, Советское правительство внесло новое предложение, в котором вопрос о сокращении вооруженных сил и вооружений обычного типа не обуславливается достижением договоренности по вопросу о запрещении атомного оружия. Это не означает, что Советское правительство считает невозможным достигнуть соглашения о запрещении атомного и водородного оружия. Напротив, оно намерено приложить все усилия, чтобы уже в ближайшее время положительно решить эту проблему, имеющую важнейшее значение для обеспечения всеобщего мира и безопасности.

Как передает, новое советское предложение предусматривает заключение международного соглашения о сокращении вооруженных сил и вооружений обычного типа и изъятии его из вооруженных государств. Мероприятия по ограничению и сокращению вооружений обычного типа и вооруженных сил предлагается осуществлять в течение 1956—1958 гг.

Предусматривается, что в течение первых трех месяцев с момента вступления в силу Соглашения государства предпринимать шаги к тому, чтобы не увеличивать свои вооруженные силы и вооружения обычного типа против уровня вооружения и вооруженных сил, существовавшего на 31 декабря 1955 года, и не увеличивать свои ассигнования на вооружение и вооружения против уровня расходов, произведенных на эти цели в течение года, окончившегося 31 декабря 1955 года.

По сведениям тех же источников, в советских предложениях предусматривается, что по истечении указанного выше трехмесячного срока США, СССР и Китай приступают к проведению мероприятий по сокращению вооруженных сил до уровня от 1 миллиона до полутора миллионов человек, а Великобритания и Франция — 650 тыс. человек. Соответственно сокращаются вооружения обычного типа, а также ассигнования государств на вооруженные силы и вооружения обычного типа.

Что касается размеров сокращения вооружений и вооруженных сил других государств, то они будут определены на Всемирной конференции по всеобщему сокращению вооружений и вооруженных сил. При этом уровни вооруженных сил

указанных государств не будут превышать 150—200 тысяч человек.

Средства, высвобождающиеся в результате осуществления этих мероприятий, предлагаются использовать как для повышения благосостояния народов указанных выше государств, так и для оказания помощи экономически слаборазвитым странам, для чего в рамках ООН будет создан специальный фонд.

Указывают, что в советских предложениях перечисляются права и полномочия Международного контрольного органа, который учреждается для эффективного контроля за выполнением государствами обязательств по сокращению вооружений обычного типа и вооруженных сил, располлага для этого достаточно широкими правами и полномочиями. В целях предупреждения внезапного нападения одного государства на другое государство Международный контрольный орган устанавливает на территории всех соответствующих государств на взаимных началах контрольные посты в крупных портах, на железнодорожных узлах, автомагистралях, аэродромах.

Контрольный орган будет располагать постоянно во всех странах, подписавших Соглашение, своим штатом инспекторов, подобранных на международной основе, которые в пределах осуществляемых ими функций контроля имели бы в любое время беспрепятственный доступ ко всем объектам контроля. При этом такими объектами контроля будут: воинские части; склады военного снаряжения и боеприпасов; сухопутные, военно-морские и военно-воздушные базы; заводы, производящие вооружение и боеприпасы обычного типа.

Предусматривается также, что Международный контрольный орган делает рекомендации Совету Безопасности о мерах предупреждения и пресечения в отношении нарушителей Соглашения о сокращении вооруженных сил. Государства — участники Соглашения представляют Международному контрольному органу в месячный срок после создания этого органа полные официальные данные о своих вооруженных силах, вооружениях обычного типа и расходах на военные нужды.

Обращают внимание на то, что в советском предложении предусматривается в качестве важного шага в решении проблемы разоружения создание в Европе зоны ограничения и инспекции вооружений, включающей территории «обих частей Германии, а также соседних с ними государств. Соответствующие государства в Соглашении должны предусмотреть предельные уровни войск США, СССР, Великобритании и Франции, расположенных на территории других государств в этой зоне. Вопрос о таких уровнях подлежит рассмотрению заинтересованными государствами. Соглашение должно предусматривать недопущение размещения в указанной зоне атомных военных соединений и каких-либо видов атомного и водородного оружия. За выполнением обязательств по ограничению вооружений на территориях, входящих в зону, устанавливается совместная инспекция над вооруженными силами и вооружениями государств — участников Соглашения.

Как отмечают, в советском предложении содержится оговорка, что вопрос об обязательствах Китая, вытекающих из Соглашения о сокращении вооружений обычного типа и вооруженных сил, подлежит рассмотрению с участием Китайской Народной Республики.

Тбилиси

ГОРОДСКАЯ ХРОНИКА

ЛИТЕРАТУРА ИЗ СТРАН НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Широкой популярностью среди тбилисцев пользуются книги, журналы, газеты, издаваемые в странах народной демократии. В книжках «Союзпечати», расположенных в гостиницах «Тбилиси» и «Интурист», в Доме связи и на вокзале организована продажа периодических изданий, выходящих в странах народной демократии. 4.500 газет и журналов, выходящих в этих странах, распространяются среди трудящихся Тбилиси по подписке. Кроме того, научные работники выпускают более 600 технических журналов и изданий справочного и информационного характера, печатающихся за рубежом.



В тбилисском книжном магазине № 9 «Сакитги» впервые в республике открылся специальный отдел по продаже литературы, изданной в странах народной демократии. Сюда доставляются различные книги по вопросам науки, техники, искусства, произведения писателей этих стран.

С очередной партией книг, например, магазином получены альбомы «Жемчужины китайского искусства», монография о чехословацком художнике Славицке, «Путеводитель по Германии», изданные на русском языке произведения румынских писателей и пособие по кулинарии «Венгерская кухня».

Магазин располагает каталогами книг, издаваемых в Китае, Польше и в Германской Демократической республике.

На снимке: торговля книгами, изданными в странах народной демократии, в магазине № 9 Сакитги. Фото В. Тархова.

Дендропарк у Тбилисского моря

Тбилиское море становится любимым местом отдыха трудящихся Тбилиси. В летние знойные дни они едут туда, чтобы подышать чистым воздухом, освежиться, поплавать в прохладной воде, покатаются на лодке, катере. Но берегам Тбилисского моря не хватает зелени. Здесь негде укрыться от солнца, не найти тенистого уголка.

Министерство сельского хозяйства Грузинской ССР наметило создание в районе Тбилисского моря большого дендропарка площадью в 100 гектаров. Проект парка подготовлен Грузинской конторой Всесоюзного объединения «Лесопроект». В составлении проекта активное участие принял коллектив Института леса Академии наук Грузинской ССР во главе с директором института доктором сельскохозяйственных наук профессором В. Гулишвили.

В качестве консультанта из Москвы приглашен известный специалист по строи-

тельству парков доктор сельскохозяйственных наук профессор А. И. Колесник. Для составления проекта организована лесопарко-устройственная партия во главе с лесоводом Р. Эривтави.

Заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР И. Чодришвили сообщил, что в Тбилиском ландшафтном дендропарке будет представлена почти вся флора Грузии, а также ряда других стран. Здесь будет высажено свыше 1.000 видов растений, имеющих хозяйственное и декоративное значение. Тбилисский дендропарк явится вместе с тем своеобразным питомником для обогащения парков Тбилиси и окрестных лесов новыми породами древесных насаждений.

Среди насаждений, предназначенных для выращивания на территории нового дендропарка, — дуб, липа, клен, сосна, бук, каштан, грецкий орех, казказская пихта, груша, яблоня, абрикос, миндаль, унаби, самшит, магнолия, белая акация, платан и другие.

Все эти растения будут доставлены к Тбилисскому морю из лесов, питомников и ботанических садов Грузии и других республик Советского Союза.

Дендропарк будет художественно оформлен. В парке создается искусственный пруд на площади около двух гектаров.

Работы по строительству парка уже начались. В первую очередь посадка деревьев предусматривается на площади в 20 гектаров. С осени начнется освоение следующих 20 гектаров. Вся работа должна завершиться в течение пяти лет.

В строительстве дендропарка принимают активное участие студенты, школьники, рабочие и служащие. Начался их массовый выход на работы по закладке дендропарка. С большим энтузиазмом работали рабочие Тбилисского музыкального комбината, завода № 26 комиссаров и другие.

Турнир претендентов на первенство мира по шахматам

АМСТЕРДАМ, 31 марта. (Спец. корр. ТАСС). 29 марта на матч-турнире претендентов на первенство мира по шахматам доигрывались отложенные партии. Пильник без игры сдался Панно. Геллер легко реализовал свое преимущество и добился победы в партии против Петросяна. Встреча Керес — Бронштейн и Пильник — Фидап закончилась ничью. Геллер в партии

против Смыслова просрочил время, и ему было засчитано поражение.

В состоявшемся вчера третьем туре матч-турнира в центре внимания были встречи Смыслова — Петросян и Бронштейн — Спасский.

Петросян, играя черными со Смысловым, постепенно добился значительного преимущества. Однако в дальнейшем он играл не лучшим образом. В отложенной партии у Петросяна лишнее качество за пешку.

Партия Бронштейн — Спасский, протекавшая с преимуществом молодого гроссмейстера, на 35-м ходу закончилась ничью.

Быстро закончилась партия Фидап — Сабо. Уже на 19-м ходу Фидап одержал победу.

Такое же количество ходов было сделано и во встрече Панно — Геллер. Партия закончилась ничью.

Керес выиграл у Пильника.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ
Театр оперы и балета имени С. Палашишвили — «Кетч и Кот» (в 12 ч. дня), «Дон-Кихот» (в 8 ч. веч.); театр У. В. Чабуаши — «Иван Ш. Руставели» — «Гарва Гола» (в 12 ч. дня и в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Что скажут люди» (в 12 ч. дня), «Гимназия» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Первая весна» (в 12 ч. дня), «Облачение» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Лавина» («Дала») (в 12 ч. дня), «Наму» (в 8 ч. веч.); театр узкомедии имени В. Ашадзе — «Вольный ветер» (в 12 ч. дня), «Любимая племянница» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «В одной школе» (в 12 ч. дня, в 6 ч. веч.), «Крик» (в 5 ч. веч., в 8 ч. веч.); русский ТЮЗ — «Голубое и розовое» (в 11 ч. утра и в 5 ч. веч.); грузинский кукольный театр — «Белый» (в 11 ч. утра), «Кот в сапогах» (в 2 ч. дня); Грузоосфильмоарти, зимний театр — астралийский оркестр Мососстрады под управлением М. Кадошеля (в 9 ч. веч.), концерт-лекция (в 3 ч. дня, в 2 ч. утра и в 6 ч. веч., в 6 ч. веч.).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ
В кинотеатре имени Руставели, «Октябрь», «Тбилиси», в парке имени Кирова, в клубе имени Пелеканова — «Два капитана», «Амيران», «Спартак» — «Путешествие по Аргентине», «Комсомолец», «Колхоза», в клубе имени Дзержинского — «Дело Румянцевых», «Исания», в клубе имени Ворошилова — «Наши друзья», имени 26 комиссаров, «Дилубе» — «Я и мой жених», «Колхозник» — «Утраченные грезы», в Доме офицеров, в Доме культуры имени Горького — «Сегодня вечером все будет кончено», в саду Коммунаров — «Зеленые огни».

Профессор А. Г. Малаев с семьей и родственниками извещает об смерти Елены Григорьевны Шабаговой. Выпос 1 апреля, в 2 часа дня, из кп. — ул. Клары Цеткин, 47 (вход со двора), на Кухлякское кладбище.

Окончание переговоров между СССР и Югославией о подготовке конвенции о культурном сотрудничестве

БЕЛГРАД, 30 марта. (ТАСС). В Белграде закончились переговоры между делегацией правительства ФНРЮ и правительства СССР по подготовке текста конвенции о культурном сотрудничестве между Югославией и Советским Союзом.

Переговоры протекали в атмосфере дружбы и взаимопонимания. Конвенция, подписание которой состоится позднее в Москве, соответствует духу совместной декларации, подписанной в Белграде 2 июня 1955 года. Конвенция предусматривает развитие культурных связей между двумя странами, взаимных контактов работников науки, культуры, просвещения и спорта в целях взаимного ознакомления и обмена опытом. Предусматривается взаимная помощь на учебно-специализацию и научно-исследовательскую работу студентов, специалистов и научных работников.

При парафировании конвенции о культурном сотрудничестве между двумя стра-

нами, которое состоялось 30 марта в помещении протокольного отдела государственного секретариата по иностранным делам, присутствовали с югославской стороны: заместитель государственного секретаря по иностранным делам Добриное Вилич, полномочный министр государственного секретариата по иностранным делам Драго Джурич, представитель секретариата по вопросам просвещения Союзного исполнительного веча и комиссии по культурным связям с заграницей; с советской стороны: посол СССР в Югославии Н. П. Фирюбин, советник посольства СССР Ф. И. Грязнов, первый секретарь посольства Ю. В. Любимов.

Конвенция парафировали руководитель югославской делегации секретарь комиссии по культурным связям с заграницей Иво Фроз и руководитель советской делегации заместитель министра культуры СССР А. И. Назаров.

Крупнейшая в мире установка для исследования ядерных сил

Недавно в Москве закончили работу Международное совещание по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований. Участники совещания заключили Соглашение об учреждении международной научно-исследовательской организации под названием «Объединенный институт ядерных исследований» с месторасположением в СССР.

В соответствии с заключенным Соглашением Советское правительство передало Объединенному институту Институт ядерных проблем и заканчивающуюся строительством Электрофизической лаборатории Академии наук СССР с их гигантскими ускорительными установками для изучения атомного ядра, созданными советскими учеными и инженерами.

Объединенный институт получает в свое распоряжение крупнейший в мире синхротрон, рассчитанный на ускорение протонов до энергии в 680 миллионов электровольт, а также самый мощный в мире синхрофазотрон.

С помощью этой новой установки, которая в скором времени станет действующей, протоны — адром атомов водорода — будут сообщаться энергия в десять миллиардов электровольт. Их скорость практически станет равной скорости света, т. е. составит почти 300.000 километров в секунду. С такими же колоссальными скоростями движутся мельчайшие частицы материи, содержащиеся в космических лучах, идущих на Землю из Вселенной. Однако интенсивность этих лучей ничтожна. За минуту на один квадратный сантиметр земной поверхности выпадает всего одна космическая частица. Такие потоки для физических исследований явно недостаточны. К тому же ученым приходится месяцами ждать, пока в приборы попадут именно те частицы, которые их интересуют.

Новая установка Электрофизической лаборатории создаст целый ливень искусственно полученных в условиях Земли космических частиц, исчисляемых миллиардами.

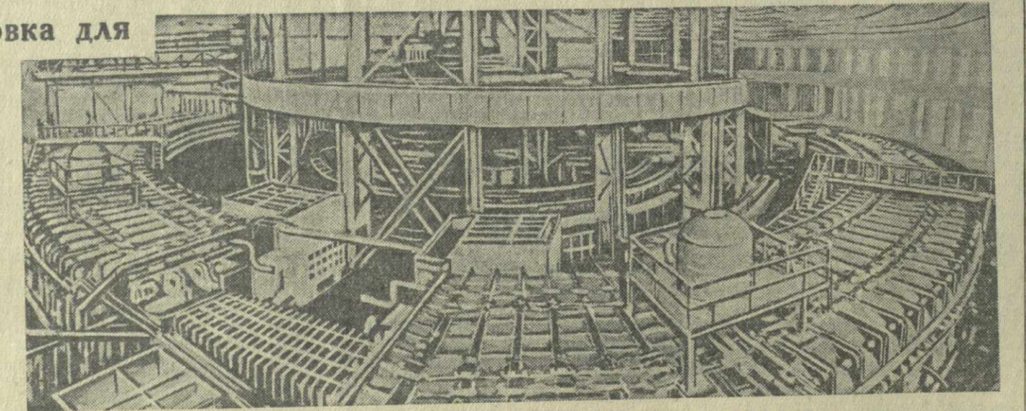
Уникальный ускоритель Электрофизической лаборатории является подлинно грандиозным сооружением. Только колоссальный электромагнит установки весит 36 тысяч тонн, а его диаметр достигает почти 60 метров.

Как же будет работать новый синхрофазотрон? В специальном устройстве — протонный источник, расположенный в начальной части фарфоровой ускорительной трубки, вводится газообразный водород. В источнике с атомов водорода как бы «соскабливаются» электронные оболочки, и их ядра — протоны — поступают в ускорительную трубку, откуда и начинают свой длительный путь, постепенно набирая все большую и большую скорость.

Подчиняясь законам электрического поля, протоны — частицы с положительным зарядом — полетят к отрицательно заряженному концу трубки. В результате такого притяжения они увеличат свою скорость, а следовательно и энергию. Покидая ускорительную трубку, протоны уже будут обладать энергией, равной примерно 600—700 тысячам электровольт.

Затем частицы попадут в линейный ускоритель, напоминающий огромную цистерну. Проходя здесь через систему электродов, протоны продолжат набирать скорость и при выходе из линейного ускорителя будут уже обладать энергией в девять миллионов электровольт. Пролетев через систему особых магнитов и электрически заряженных пластин, протоны «выпрыкиваются» в кольцевую камеру ускорителя, где продолжится процесс ускорения. За 3,3 секунды протоны сделают внутри камеры — огромного пустотелого обруча — четыре с половиной миллиона оборотов. Это составит путь в два с половиной раза больший, чем расстояние от Земли до Луны.

В камере частицы на протяжении каж-



дого их оборота как бы «подгоняются», все более ускоряясь. Они получают такой прирост энергии в двух местах камеры, где расположены так называемые ускоряющие электроды. Движением протонов управляет мощное магнитное поле, создаваемое электрическим током, проходящим по обмотке гигантского электромагнита. Максимальная импульсная мощность, необходимая для его питания, достигает 140 тысяч киловатт.

Чтобы воздух не мешал движению ускоренных частиц, 56 диффузионных масляных насосов откачивают из камеры газ. Степень разрежения, поддерживаемая в камере этими насосами, является исключительно высокой. Достаточно сказать, что давление здесь падает до миллиардных долей атмосфер.

Протоны, которые пройдут в камере огромный путь и достигнут энергии в десять миллиардов электровольт, будут затем выведены наружу и через узкую амбразуру в бетонной стене, выходящую в восемь метров, направлены в установки экспериментального павильона для физических исследований.

Частицы, завершившие процесс ускорения, можно будет также нацеливать в ми-

шени, расположенные внутри камеры. С легкой скоростью «бомбардируя» их, протоны будут дробить атом вещества, из которого состоят эти мишени, вызывая образование других мельчайших частиц.

Возникшие во время работы синхрофазотрона излучения опасны для организма человека. Частицы, полученные физиками на этом ускорителе, способны пройти через всю толщу земной атмосферы. Поэтому управление всеми агрегатами ускорителя осуществляется дистанционно из другого корпуса. Размещенные вокруг установки и в экспериментальном павильоне физические приборы будут предохраняться от действия рассеянных излучений толстыми бетонными стенами.

Создание синхрофазотрона на десять миллиардов электровольт — выдающееся достижение советской научно-технической мысли. Ученые различных стран, ознакомившись с этой установкой, высказали свое восхищение ею и подчеркнули исключительные успехи советской атомной техники.

«Советские ученые и инженеры, — отметил в книге отзывов глава китайской деле-

гации на Международном совещании Лу Цзе, — благодаря своим творческим усилиям создали самый мощный в мире синхрофазотрон — ускоритель заряженных частиц, который будет способствовать дальнейшему развитию науки. Дружественные государства будут совместно пользоваться этой огромной установкой. В частности, она будет значительно содействовать повышению уровня научных знаний в Китайской Народной Республике, развитию дела мирного использования атомной энергии в Китае». Польская делегация, — заявил профессор Бронислав Бурас, — находится под огромным впечатлением великого успеха советских физиков и инженеров — творцов самого большого в мире синхрофазотрона».

С пуском гигантского ускорителя ученые получат новое мощное орудие для исследования ядерных сил, для успешного решения сложных теоретических вопросов, связанных с применением атомной энергии в мирных целях.

На снимке: общий вид синхрофазотрона на десять миллиардов электровольт.