

По Советскому Союзу

В странах народной демократии

К 85-летию со дня рождения великого русского писателя А. М. Горького

Москва, как и все трудящиеся нашей страны, отмечает 85-ю годовщину со дня рождения основоположника советской литературы, великого русского писателя Алексея Максимовича Горького. Гениальному художнику слова посвящаются литературные чтения, вечера, научные сессии.

23 марта горьковский вечер состоялся в Доме актера. Были показаны в постановке Государственного Академического Малого театра сцены из спектакля «Вася Железняков». Артисты театра имени М. Н. Ермоловой исполнили отрывки из спектакля «Достигаев и другие», артисты Центрального театра транспорта — из спектакля «Последние».

Институт мировой литературы, носитель имя великого русского писателя, 27 и 28 марта проводит «горьковские чтения». Будут заслушаны доклады, освещающие различные стороны творчества гения русской и мировой литературы.

Вечера, посвященные А. М. Горькому, состоятся в Центральном доме литераторов и в Центральном доме работников искусств (ТАСС).

Табакоростов в Закарпатье

УЖГОРД, 23. (ТАСС). Табакоростов Закарпатье освоил ценный опыт, позволяющий выращивать в год два урожая табачного листа. Десятки колхозов получают от этой технической культуры миллионные доходы. Ранняя высадка рассады дает возможность уже в августе произвести основной сбор листа. После этого на срезанном главном стебле осенью отрастают новые побеги с листьями. Сейчас в долиньных колхозах заканчивается посев табака в парники. Пролетарский опыт выращивания табака в горах дал отличные результаты. Впервые сельхозартели Ирпашского, Тавеского, Хустского и других округов готовятся к посадке табака на больших площадях.

1.000 экспонатов для Всесоюзной выставки радиодобителей-конструкторов

Закончился прием экспонатов, предназначенных для XI Всесоюзной выставки творчества радиодобителей-конструкторов. В Москву в Центральный радиоклуб поступило более 1.000 различных радиоприемников, телевизоров, радио, звукозаписывающих аппаратов, коротковолновых и ультракоротковолновых любительских радиостанций, школьных радиозаписывающих аппаратов, различных измерительных приборов.

Среди экспонатов большой интерес представляет переносная портативная радиола, сконструированная членом ДОСААФ А. Вороной (гор. Калинин). Член Московского городского радиоклуба В. Гардьянский смонтировал карманный радиоприемник, ленинградец Р. Петров — комбинированную телерадиолу. Киевский радиодобитель В. Тищенко создал малый узел для трансляции телевизионных передач, ленинградец В. Лабунин — любительский телевизор. (ТАСС).

Выдача облигаций Государственного займа выпуска 1951 года

31 марта 1953 года истекает срок выдачи подписчиков неусторовавшихся облигаций Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1951 года).

Подписчики, не получившие по каким-либо причинам оплаченные облигации этого займа, должны до 1 апреля 1953 года обратиться за получением их в центральную сберегательную кассу по месту нахождения организации или колхоза, где была оплачена подписка на заем.

В нынешнем году состоится два тиража этого займа — 3 мая в Куйбышеве и 15 ноября в Николаеве. (ТАСС).

Тридцать четвертый том Сочинений В. И. Ленина на грузинском языке

Государственное издательство Грузии выпустило в свет в переводе на грузинский язык тридцать четвертый том Сочинений В. И. Ленина.

Перевод осуществил Грузинским филиалом Института Маркса-Энгельса — Ленина при ЦК КПСС.

Тираж издания 20 тысяч экземпляров. Тридцать четвертый и тридцать пятый тома, которыми завершается 4-е издание Сочинений В. И. Ленина, содержат переписку В. И. Ленина с организациями и лицами — письма, телеграммы и записки — за время с 1895 по 1922 год. Произведения В. И. Ленина: книги, брошюры, статьи, доклады, речи, резолюции, письма В. И. Сталину, а также другие письма, имеющие особое теоретическое и политическое значение, вошли в предыдущие тридцать три тома.

Документы, включенные в 34-й и 35-й тома, составляют значительную часть переписки Ленина и являются ценнейшим дополнением к произведениям Ленина, напечатанным в предыдущих томах Сочинений. В этих документах отражается огромная разногласия деятельность Ленина по созданию большевистской партии, партии нового типа, его непримиримая борьба с оппортунистами всех мастей, борьба за пролетарскую революцию, за диктатуру пролетариата, руководящую роль в мире Советским социалистическим государствам. В тридцать четвертый том входят письма В. И. Ленина, написанные в период с ноября 1895 по ноябрь 1911 года. Письма 1895—1901 годов характеризуют деятельность Ленина по созданию

СТАННИ ПЯТОИ ПЯТИЛЕТКИ

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусматривается развитие в необходимых количествах производства крупных станков. Одним из поставщиков этого вида оборудования для нашего машиностроения является Краматорский завод тяжелого станкостроения. В беседе с корреспондентом ТАСС главный инженер А. П. Костромин рассказал:

— Краматорский завод тяжелого станкостроения создал новые крупные металлорежущие станки—обдирочные, колесоточные и другие, предназначенные для обработки гигантских деталей гидроприводов, прокатных станов и другого оборудования. В настоящее время предприятие специализируется на выпуске, главным образом, тяжелых токарно-винтовых станков. Это—станки-уникумы, в которых нашли свое воплощение новейшие достижения отечественной науки и техники.

Независимо на одно из предприятий страны отработан станок новой модели. Он оборудован автоматикой и совершенными контрольно-измерительными приборами. Всеми производственными процессами токарь управляет простым нажатием кнопок.

Выпуск продукции на заводе непрерывно увеличивается. Коллектив предприятия ставит перед собой задачу в нынешнем году освоить проектную мощность завода. До конца пятилетки про-

изводство вырастет еще в полтора раза, причем большую часть продукции составят новые станки. Только за последний месяц переданы в производство чертежи крупных станков трех новых конструкций.

На заводе по инициативе старшего мастера С. Клименко развернуто соревнование за сокращение производственного цикла сборки станков. Благодаря этому средняя продолжительность цикла сборки станков по заводу сократилась в полтора — два раза.

Достигнуты также первые успехи в борьбе за сокращение веса выпускаемого оборудования. Следуя примеру новаторов соседнего Ново-Краматорского завода имени Сталина, наши инженеры переработали конструкцию токарно-винтового 16-метрового станка, сократив его вес на сорок тонн. На одну треть уменьшен расход металла при выпуске другого типа тяжелого станка.

Все более широкое распространение получает метод новатора Средневожского станкостроительного завода Василия Колосова.

Используя большой опыт отечественного машиностроения и богатую технику, коллектив завода отдал все силы на успешное решение поставленной XIX съездом партии задачи по изготовлению крупных станков для растущей промышленности нашей страны. (ТАСС). Краматорск.

Реконструкция Куйбышевского порта

КУЙБЫШЕВ, 23. (ТАСС). Развернулись работы по реконструкции Куйбышевского порта.

Строители вывозят сейчас под водой каменную призму длиной в 420 метров и высотой более четырех метров. Она будет сдерживать напор огромной массы земли, которую предстоит насыпать здесь для расширения площадки верхнего мола.

Строительство этого сложного гидротехнического сооружения началось еще прошлой осенью. Землепечерка «Волжская—22» вынула со дна 8.300 кубометров речного ила и подготовила подводный котлован. Затем было приступлено к устройству основания призм. На дно котлована уложили около трех тысяч кубометров песка, потом столько же щебня. На подготовленном таким образом основании стали возводить каменную призму.

Одновременно идет подготовка к земляным работам. В нынешнем году планом предусмотрено насыпать 40 тысяч кубометров песка в новую набережную. Строители обязались насыпать 100 тысяч кубометров.

Новые туристские маршруты

Все более массовый характер приобретает в нашей стране туризм — один из наиболее любимых и увлекательных видов отдыха и физической закалки трудящихся. В путешествиях, походах выходного дня и экскурсиях, которые проводят профсоюзные организации, ежегодно участвуют миллионы рабочих и служащих, студентов высших учебных заведений, учащихся.

В 1952 году, например, в экскурсиях по стране участвовало 2.830 тысяч человек. В этом году желающих путешествовать еще больше.

Центральное туристско-экскурсионное управление ВЦСПС имеет 76 туристских и 18 экскурсионных баз, расположенных во всех концах страны. Они могут принять одновременно до 10 тысяч человек. В начале летнего сезона откроются новые базы: в Красной Арке, на Алтае — в Байске и Артыбаше, в Буковке (Свердловская область), в Рахове, Закарпатской области. На летний период будет открыта база в городе-герое Сталинграде.

Кроме того, до конца года должно быть закончено сооружение новой туристской базы на 150 мест в столице Кабардинской АССР — городе Нальчике, на месте разрушенной во время войны. Восстанавливается турбаза на озере Селенгер.

Тысячи трудящихся приезжают ежегодно на родину великого Сталина в город

Бытовые комбинаты для донецких шахтеров

СТАЛИНО. На шахте № 11 имени Шевченко треста «Куйбышевуголь» закончено строительство нового административно-бытового комбината. В многоэтажном корпусе оборудованы душевые, механизированная прачечная. Специальные помещения отведены для медицинской помощи, парикмахерской, различных бытовых мастерских.

С начала пятой пятилетки на шахтах комбината «Сталинуголь» построено пятнадцать новых административно-бытовых зданий, в которых имеется все необходимое для обслуживания горняков перед спуском их в шахту и по выходе на поверхность. В новых зданиях, сооруженных на шахтах № 3-бис, имени Челюскинцев; № 16—17 «Евдокиевка» и других, оборудуются игалатории и фотарии.

Сейчас ведется работа по дальнейшему усовершенствованию бытовых зданий шахт. (ТАСС).

Производственные успехи китайских металлургов

ПЕКИН, (ТАСС). Как сообщили пекинские радио, за годы народной власти в Китае значительно увеличилась выплавка чугуна. В 1952 году производство чугуна в стране составило 98,9 проц. от нынешнего уровня, достигнутого в истории Китая. В прошлом году Шиндзяньский металлургический завод дал стране в 5 раз больше чугуна, чем выплавлялся на нем в период японской оккупации, а Тайваньский металлургический комбинат выплавил стали почти в 4 раза больше, чем до освобождения.

Одним из крупных достижений металлургической промышленности Китая является повышение качества чугуна. Наряду с восстановлением и развитием металлургической промышленности Китая быстро растут новые технические кадры. Из среды рабочих вышли почти все технические кадры, обслуживающие сейчас доменные печи различных металлургических заводов Северного Китая.

Быстрое восстановление и развитие металлургического производства неразрывно связано с бескорыстной техникой первоклассной помощью Советского Союза. На Тайваньском металлургическом комбинате, например, советские специалисты внесли более 2 тыс. предложений. В результате реализации этих предложений значительно улучшилась работа комбината.

Вид новых так называемых зачетных маршрутов организован для трудящихся, желающих получить значок «Турист СССР» или спортивный разряд. Один из таких маршрутов — подмосковный. Участники этого похода знакомятся с природой, экономикой и социалистическим строительством ряда районов Московской и Калининской областей. Маршрут проходит по местам боев Советской Армии в годы Великой Отечественной войны.

Интересен зачетный маршрут Алагир (Северо-Осетинская АССР) — Рузский перевал — город Гори — Сухуми. Разработан маршрут Хоста — озеро Рица — Красная Поляна. Отсюда участники этого путешествия на автомашине едут в Сочи.

Увлекательны новые маршруты путешествий по Армении, Уралу, Алтайскому краю. Всего утверждено 67 туристских маршрутов. (ТАСС).

Трудящиеся Венгрии изучают труд В. И. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР»

БУДАПЕШТ, 22. (ТАСС). Материалы XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза, гениальный труд В. И. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и его речь на XIX съезде КПСС изучаются в Венгерской Народной Республике не только членами и кандидатами Венгерской партии трудящихся, но и многими беспартийными активистами.

Материалы XIX съезда КПСС изучают половина всех членов и кандидатов партии и около 170 тыс. беспартийных. Большое число венгерской молодежи изучает эти материалы на специальных курсах, созданных союзом трудящейся молодежи. Курсы по изучению материалов XIX съезда КПСС созданы на предприятиях, в селах и в сельскохозяйственных производственных кооперативах.

В сети партийного просвещения, на курсах, в кружках изучаются гениальный труд В. И. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и его речь на XIX съезде КПСС. Для пропагандистов был проведен по этим материалам цикл лекций, которые прослушало около 200 тыс. человек.

Об огромном интересе к материалам XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза, к труду В. И. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и его речи на XIX съезде свидетельствует тот факт, что издания этих материалов разошлись в огромных тиражах. Так, речь товарища В. И. Сталина на XIX съезде КПСС разошлась на венгерском языке в 100 тыс. экземплярах. Огромным тиражом издан труд В. И. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР». Двумя изданиями вышли доклады Г. М. Маленкова и Н. С. Хрущева на XIX съезде КПСС.

Культурное сотрудничество между Болгарией и Румынией

СОФИЯ, 24 марта. (ТАСС). Вчера в Софии в Комитете дружбы и культурных связей с заграницей в результате работы смешанной болгаро-румынской комиссии подписан план культурного сотрудничества между Народной Республикой Болгарией и Румынской Народной Республикой на 1953 год. План предусматривает взаимные посещения научных работников, артистов, писателей, художников и журналистов двух братских республик в целях взаимного ознакомления и обмена опытом, а также организацию гастролей ансамблей, выставок, широкий обмен информацией, публикациями, литературными произведениями и произведениями искусства. Предусматривается также расширение связей в области радиовещания, печати и кинематографии.

Производственные успехи китайских металлургов

ПЕКИН, (ТАСС). Как сообщили пекинские радио, за годы народной власти в Китае значительно увеличилась выплавка чугуна. В 1952 году производство чугуна в стране составило 98,9 проц. от нынешнего уровня, достигнутого в истории Китая. В прошлом году Шиндзяньский металлургический завод дал стране в 5 раз больше чугуна, чем выплавлялся на нем в период японской оккупации, а Тайваньский металлургический комбинат выплавил стали почти в 4 раза больше, чем до освобождения.

Одним из крупных достижений металлургической промышленности Китая является повышение качества чугуна. Наряду с восстановлением и развитием металлургической промышленности Китая быстро растут новые технические кадры. Из среды рабочих вышли почти все технические кадры, обслуживающие сейчас доменные печи различных металлургических заводов Северного Китая.

Быстрое восстановление и развитие металлургического производства неразрывно связано с бескорыстной техникой первоклассной помощью Советского Союза. На Тайваньском металлургическом комбинате, например, советские специалисты внесли более 2 тыс. предложений. В результате реализации этих предложений значительно улучшилась работа комбината.

Вид новых так называемых зачетных маршрутов организован для трудящихся, желающих получить значок «Турист СССР» или спортивный разряд. Один из таких маршрутов — подмосковный. Участники этого похода знакомятся с природой, экономикой и социалистическим строительством ряда районов Московской и Калининской областей. Маршрут проходит по местам боев Советской Армии в годы Великой Отечественной войны.

Интересен зачетный маршрут Алагир (Северо-Осетинская АССР) — Рузский перевал — город Гори — Сухуми. Разработан маршрут Хоста — озеро Рица — Красная Поляна. Отсюда участники этого путешествия на автомашине едут в Сочи.

Увлекательны новые маршруты путешествий по Армении, Уралу, Алтайскому краю. Всего утверждено 67 туристских маршрутов. (ТАСС).

Увлекательны новые маршруты путешествий по Армении, Уралу, Алтайскому краю. Всего утверждено 67 туристских маршрутов. (ТАСС).

Крепить связь науки и практики

В осуществлении грандиозной программы строительства коммунизма в нашей стране, намеченной в исторических решениях XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза, в гениальном труде В. И. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», большие и ответственные задачи поставлены перед нашей наукой и техникой.

Товарищ Сталин раскрыл и научно обосновал основой экономического закона социализма, существенными чертами и требованиями которого является обеспечение максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества путем непрерывного роста и совершенствования социалистического производства на базе высшей техники.

Пятым пятилетним планом развития СССР предусматривается непрерывный рост и совершенствование производства на базе высшей техники во всех отраслях промышленности и строительства, транспорта и сельского хозяйства.

В борьбе за технический прогресс, за решение жизненно важных проблем, выдвигаемых практикой коммунистического строительства, большая роль отводится науке, которая своими открытиями и изобретениями должна помогать народу полнее раскрывать и лучше использовать богатства и силы природы, направлять усилия деятелей науки на решение актуальных проблем.

Советские ученые неизменно следуют в своей деятельности мудрому указанию товарища В. И. Сталина, что передовой наукой может быть только такая наука, которая «не отгораживается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова слушать народу, готова перелать народу все завоевания науки, которая обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой».

Творческое сотрудничество ученых и новаторов промышленности и сельского хозяйства получило в нашей стране широкое распространение. Советская наука, наука социализма, наука, служащая народу, развиваясь в неразрывной связи с запросами социалистического народного хозяйства. Для деятелей советской науки стало непреложным правилом планировать свою работу так, чтобы подчинять ее интересам успешного решения больших государственных задач.

Ведущая программа коммунистического строительства в нашей стране, намеченная в исторических решениях XIX съезда партии, обязывает советских ученых всемерно содействовать новому этапу успешного решения больших государственных задач.

В отчетном докладе Центрального Комитета съезду партии товарищ Г. М. Маленков указал на необходимость: «Развивать дальше передовую советскую науку с задачей занять первое место в мировой науке. Направлять усилия ученых на более быстрое решение научных проблем использования громадных природных ресурсов нашей страны. Укреплять творческое сотрудничество науки с производством, имея в виду, что это сотрудничество обогащает науку опытом практики, а практическим работникам помогает быстрее решать стоящие перед ними задачи».

Все больше укрепляют творческое сотрудничество с работниками производственных организаций научные работники Грузии. Вдохновляемые величайшим сталинским планом построения коммунистического общества, они стремятся подчинить всю свою работу выполнению планов роста промышленности, сельского хозяйства, культурного строительства, способствовать внедрению достижений научной мысли в практику, в производство.

Важную роль в выполнении народнохозяйственных планов, в укреплении связи науки и практики выполняет, например, Институт металла и горного дела Академии наук Грузинской ССР, разработавший среди ряда других проблем новую технологию получения металлического марганца, проведенный большие работы по использованию в металлургии бедных марганцевых руд.

Значительны достижения Института энергетики, разработавшего схемы энергетического использования крупнейшей рек республики. Успешно развивается деятельность Института строительного дела, коллектив которого трудится над решением ряда проблем, связанных с механизацией в области строительства, поисками новых строительных материалов, выработкой новых экономических конструкций.

Ряд важных работ, имеющих большое теоретическое и практическое значение для народного хозяйства, выполняет Институт химии, а также Институт геологии и минералогии.

Институты, отделения сельскохозяйственных наук Академии наук Грузинской

Отъезд из Москвы Китайской Правительственной Делегации

24 марта из Москвы выехала Китайская Правительственная Делегация во главе с Премьером Государственного Административного Совета и Министром Иностранных Дел Чжоу Энь-лаем, которая присутствовала на похоронах Председателя Совета Министров СССР Иосифа Виссарионовича Сталина.

СССР решают проблемы, связанные с выполнением сталинского задания по обеспечению Грузии зерном собственного производства, а также проводят опыты, направленные на дальнейшее развитие виноградарства, виноделия, лесного хозяйства.

В области шелководства, одной из важнейших отраслей хозяйства республики, заслуживает быть отмеченной успешная работа Тбилисского научно-исследовательского института шелководства, работники которого вывели новые породы тутового шелкопряда, выгодно отличающегося от существующих гибридов как по выходу коконов, так и по шелконосности.

Плодотворную работу по оказанию квалифицированной консультации производственным организациям, по разработке наущных проблем, встающих перед народным хозяйством республики, ведут Тбилисский институт инженеров железнодорожного транспорта имени Ленина и Грузинский сельскохозяйственный институт имени Берия.

Могучая сила сталинской дружбы народов СССР находит свое яркое проявление в участии всех советских республик в сооружении великих строек коммунизма, в превращении в жизнь гениального сталинского плана преобразования природы. В этих работах вместе с учеными всей страны активное участие принимают и ученые Грузии. Только за один 1952 год ученые нашей республики разработали около 60 научных тем, связанных с осуществлением великих сталинских строек коммунизма.

Однако работа научных учреждений республики пока еще не в достаточной мере удовлетворяет требования, предъявляемые к науке народным хозяйством. Для того, чтобы работа наших ученых была плодотворной, необходимо коренным образом улучшить всю научно-исследовательскую работу в Грузии. Ученые должны быть более тесно связаны с практикой коммунистического строительства, расширять и крепить творческое сотрудничество с передовыми людьми, новаторами промышленности и сельского хозяйства.

Одна из основных задач научно-исследовательских учреждений заключается в пропаганде достижений науки и передового опыта, в своевременном внедрении проверенных научных открытий в производство. Между тем, коллективы некоторых научно-исследовательских учреждений и вузов республики все еще слабо связаны с жизнью, плохо увязывают свою научную работу с запросами производства, не уделяют должного внимания достижениям передовиков-новаторов промышленности и сельского хозяйства.

Вместе с тем можно привести и такие факты, когда сами хозяйственные организации тормозят внедрение результатов научных исследований в практику производства. Например, восемь лет прошло с тех пор, как научные работники Тбилисского научно-исследовательского института шелководства вывели ряд новых высокоурожайных сортов шелкопряда, и только совсем недавно, к этому важному государственному делу удалось, наконец, привлечь внимание соответствующих организаций и учреждений.

Сила советской науки заключается в ее постоянной, действенной связи с практикой, с жизнью. Между тем, некоторые научные учреждения занимаются порой малоактуальными, второстепенными проблемами, не уделяют внимания решению коренных проблем науки, отстают от требований жизни. Это относится, например, к таким учреждениям, как Институт истории грузинского искусства, Институт философии и экономики Академии наук Грузинской ССР. Это следует объяснить тем, что местные партийные организации все еще слабо руководят идеологической работой, не всегда с должным вниманием вынашивают в содержание деятельности научных учреждений.

Отставание науки от жизни, от насущных требований практики характерно, в первую очередь, для тех научных учреждений, где критика и самокритика не в почете, где в научной работе отсутствует борьба мнений.

Советские ученые вместе со всем народом направляют свои усилия на то, чтобы обеспечить дальнейший расцвет социалистической Родины. Для этого им необходимо всемерно поднимать на более высокий уровень советскую науку, развешивать критику и борьбу мнений в научной работе, неустанно укреплять творческие связи науки и производства.

Вооруженные гениальным сталинским учением о строительстве коммунизма, решениями XIX съезда партии, советские ученые с честью выполняют исторические задачи, поставленные перед наукой Коммунистической партией, нашим великим вождем и учителем — бесмертным Сталиным.

Отъезд из Москвы Китайской Правительственной Делегации

24 марта из Москвы выехала Китайская Правительственная Делегация во главе с Премьером Государственного Административного Совета и Министром Иностранных Дел Чжоу Энь-лаем, которая присутствовала на похоронах Председателя Совета Министров СССР Иосифа Виссарионовича Сталина.

Отъезд из Москвы Китайской Правительственной Делегации

24 марта из Москвы выехала Китайская Правительственная Делегация во главе с Премьером Государственного Административного Совета и Министром Иностранных Дел Чжоу Энь-лаем, которая присутствовала на похоронах Председателя Совета Министров СССР Иосифа Виссарионовича Сталина.

Партийная жизнь

Политическое воспитание интеллигенции

Партия Ленина—Сталина придает огромное значение коммунистическому воспитанию советской интеллигенции. Только политически подготовленные, последовательно повышающие свой идейно-теоретический уровень кадры интеллигенции могут успешно решать стоящие перед ними ответственные задачи хозяйственного и культурного строительства.

Многочисленные представители советской интеллигенции, работающие в Цулукидзевском районе, в основном глубоко понимают необходимость научения марксистско-ленинской теории. Райком партии, со своей стороны, учащая руководство политическим воспитанием педагогов, врачей, специалистов промышленности и сельского хозяйства, деятелей культуры.

В основу идейно-политического воспитания интеллигенции положены материалы и решения XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза, генеральный труд П. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», его речь на съезде.

Многие товарищи изучают в кружках, под руководством опытных пропагандистов, историю партии, политический материализм, диалектический и исторический материализм. Около 400 представителей сельской интеллигенции овладевают марксистско-ленинской теорией самостоятельно, с помощью квалифицированных консультантов.

Учитывая возросшие требования интеллигенции, райком партии стал чаще устраивать лекции по важнейшим вопросам теории и практики коммунистического строительства. Обширную аудиторию привлекают такие лекции, как «Труда П. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» — величайший вклад в теорию марксизма-ленинизма», «Критика и самкритика — закон развития советского общества и коммунистический метод воспитания кадров», «Основные черты марксистского диалектического метода», «Основные задачи пятого пятилетнего плана».

Об огромном интересе интеллигенции района к генеральному труду товарища Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» свидетельствует состоявшийся недавно в Кухском сельском Совете теоретическая конференция по книге вождя. Представители местной интеллигенции А. Карабадзе, Н. Шавладзе, Н. Циквадзе, Г. Калмахадзе и другие показали на конференции хорошее знание основных положений книги товарища Сталина — результат серьезной, систематической работы.

★
от корреспондента «Зари Востока» по Кутаисской области

★
В помощь пропагандистам и консультантам в районе создано пять семинаров. Организован обмен опытом работы пропагандистов.

Около 400 представителей местной интеллигенции ведут агитационную работу в колхозах района. Они знакомят трудящихся с решениями XIX съезда партии, с задачами коммунистического строительства, с важнейшими событиями внутренней и международной жизни.

Наглядным свидетельством роста теоретического уровня сельской интеллигенции является и то, что многие ее представители являются действительными членами или членами-соревнователями Общества по распространению политических и научных знаний, внештатными лекторами райкома партии и отдела культурно-просветительской работы исполкома райсовета. Успешно выступают с лекциями и докладами, например, педагог А. Бобохидзе, агроном Ш. Чхидзадзе, врач А. Чхенкели.

Успешно справляются с партийными поручениями директор восьмилетней школы селения Кинча Д. Угулава, директор средней школы селения Матхози Н. Хурозе, агроном Б. Калавадзе и другие.

В помощь пропагандистам и консультантам в районе создано пять семинаров. Организован обмен опытом работы пропагандистов.

Около 400 представителей местной интеллигенции ведут агитационную работу в колхозах района. Они знакомят трудящихся с решениями XIX съезда партии, с задачами коммунистического строительства, с важнейшими событиями внутренней и международной жизни.

Наглядным свидетельством роста теоретического уровня сельской интеллигенции является и то, что многие ее представители являются действительными членами или членами-соревнователями Общества по распространению политических и научных знаний, внештатными лекторами райкома партии и отдела культурно-просветительской работы исполкома райсовета. Успешно выступают с лекциями и докладами, например, педагог А. Бобохидзе, агроном Ш. Чхидзадзе, врач А. Чхенкели.

Однако в деле политического воспитания интеллигенции района имеются и серьезные недостатки. Часть представителей интеллигенции все еще слабо работает над углублением своих теоретических знаний, не проявляет себя в общественной работе, в производных хозяйственно-политических мероприятиях. В особенности это касается специалистов сельского хозяйства. Райком партии и первичные партийные организации района недостаточно интересуются тем, как кадры специалистов сельского хозяйства работают над повышением своих специальных знаний, как они овладевают марксистско-ленинской теорией.

Коммунистическое воспитание интеллигенции — важнейшая часть партийной работы. Она должна постоянно находиться в центре внимания райкома партии и первичных партийных организаций.

З. МЕРКВИЛАДЗЕ.

На стахановской вахте

Коллектив Тбилисского паровозоворемонтного завода имени Сталина из дня в день множит свои трудовые успехи.

Стахановым паровозоворемонтного цеха завода явились инициаторами соревнования за достойную встречу 1 Мая. В авангарде соревнования — бригады котельщиков А. Маргвишили, Н.еса стахановскую вахту, она выполняет задания на 250—300 процентов. Котельную работу на раме паровоза № 107 бригада произвела в течение 2 дней против предусмотренных нормой 6 дней. Работы бригады получили оценку «отлично». Ежемесячное задание бригада завершила к 12 марта.

Не отстает от кадровых рабочих молодежь. Молодые рабочие обязались выпустить своими силами из капитального ремонта паровоза 702-45. Комсомольские слесари Т. Карабадзе, М. Чорголашвили, М. Бечукашвили и другие выполняют задания на 200—225 процентов. Паровоз будет выпущен из ремонта значительно ранее срока.

Растет производительность труда

СТАЛНИРИ, 24. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив Сталинского механического завода борется за выполнение повышенных обязательств, взятых в ответ на решения Четвертой сессии Верховного Совета СССР.

В эти дни нового роста производительности труда добиваются токари Г. Сидицкий и Д. Телеев, бригады слесарей А. Агушвили, маляр по окраске готовой продукции М. Уханова и другие стахановцы. Среднее выполнение норм составило у них 180—250 процентов. Стахановцы обязались встретить день 1 Мая завершением полугодичных и годовых норм.

Шахтеры овладевают несколькими профессиями

ТБВАРЧЕЛИ, 24. (Корр. «Зари Востока»). На шахте имени Сталина большой популярностью пользуется имя кадрового горняка коммуниста А. Толстошеева. Ведя прокладку новых горных выработок, он выполняет ежедневные задания на 180—200 процентов.

Тов. Толстошеев не только отапливает проходчик. Он в совершенстве владеет также специальными профессиями: наладчик комбайна, помощник машиниста угольного комбайна.

Тремя профессиями овладед мастер угля Н. Хачиперадзе. Это позволило ему добиться крупных производственных успехов: так, например, февральское задание он выполнил на 185 проц.

По примеру Толстошеева и Хачиперадзе многие шахтеры овладевают несколькими горняцкими профессиями. На участке № 9 работает крепильщик Д. Чакая. Стахановец в случае необходимости успешно справляется с обязанностями проходчика и наладчик комбайна.

Свой опыт кадровые горняки передают молодым рабочим.

Профессия электрослесари и крепильщика владеет воспитанник горно-промышленной школы Ш. Шакая. Свои нормы он выполняет на 110—130 процентов.

На шахте имени Сталина насчитывается более 250 человек, в совершенстве овладевших несколькими профессиями. Это помогает шахтерам добиваться крупных успехов в борьбе за уголь.

Сейчас шахта имени Сталина занята только первыми заданиями. Коллектив шахты дал слово выполнить план пятой пятилетки за 4 года 4 месяца. Это обязательство успешно претворяется в жизнь. Шахта имени Сталина уже выдает уголь в счет августа 1953 года.

В Министерстве Иностранных Дел СССР

18 марта с. г. посольство США в СССР направило по поручению своего правительства, МИД СССР ноту, в которой сообщается, что 15 марта самолет военно-воздушных сил США типа «РБ-50» якобы подвергся нападению со стороны советских истребителей над открытым морем в пункте с координатами 54 град. 02 мин. северной широты и 161 град. 04 мин. восточной долготы (у берегов Камчатки). В ноте США был заявлен протест по этому поводу.

21 марта МИД СССР направил посольству США в Москве ответную ноту следующего содержания:

«Министерство Иностранных Дел Советских Социалистических Республик, ссылаясь на ноту Посольства Соединенных Штатов Америки № 683 от 18 марта 1953 года, считает необходимым сообщить следующее.

По проверенным данным установлено, что американский бомбардировщик типа «Б-29» нарушил 15 марта с. г. в 11 часов 57 минут по местному времени в районе мыса «Крестовый» (южная часть полуострова Камчатка) государственную границу СССР и пролетел над территорией Камчатки до 70 километров на расстоянии 15—17 километров от южной берега, только немного не дойдя до сопки «Мунговская», а после этого повернул в сторону моря.

В 12 часов 26 минут вновь появился американский бомбардировщик типа «Б-29», который нарушил государственную границу СССР север-восточное направление.

Вышеизложенные факты показывают, что заявленный Правительством США в ноте от 18 марта с. г. протест лишен оснований, и потому Советское Правительство отклоняет этот протест.

Ввиду того, что приведенные выше данные подтверждают факт нарушения государственной границы СССР американским военным самолетом, Советское Правительство заявляет Правительству Соединенных Штатов протест против указанного нарушения и ожидает, что Правительство Соединенных Штатов будет принять должные меры к недопущению впредь нарушений американскими самолетами государственной границы СССР».

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Научная проблема большой важности

Одна из важнейших научных проблем, связанных с дальнейшим развитием строительного бетона — это проблема долговечности бетона в гидротехнических сооружениях. Недавно этой проблеме было посвящено совещание в Ленинграде, в работе которого принимали участие представители Грузии.

Были заслушаны доклады о работах, проводимых в соответствующих институтах. В центре внимания стояли вопросы повышения долговечности сооружений в условиях стесненных сроков, срок службы которых должен исчисляться столетиями в самых различных климатических и эксплуатационных условиях.

За последние годы советская цементная промышленность достигла серьезных успехов в изготовлении новых видов цемента. В этом есть доля заслуги и Грузинского цементного завода имени Сталина, действующего в эксплуатации свыше двадцати лет тому назад. Продукция завода, построенного по новейшей технологической схеме, широко была использована на та-

ких крупных сооружениях Грузии, как Рингозе, Храмгае, Верхне-Самгорский канал. Завод в течение этого времени не только увеличил объем выпускаемой продукции, но и расширил ее сортамент.

Научно-исследовательский институт сооружений и гидротехники совместно с дирекцией завода выработали рецептуру для выпуска цемента, обеспечивающего стойкость бетонов против воздействия так называемой сульфатной агрессии, встречающейся в пределах Грузии. Лучшими гидротехническими добавками для получения указанного стойкого цемента оказались Аджаметский спондилит и Кисветский диатомит.

Изучение этого вопроса продолжается. Но уже сейчас ясно, что цементный завод республиканского значения создает новую высококачественную продукцию. Цементники Грузии в содружестве с учеными, инженерами-проектировщиками должны продолжить начатую работу.

П. ЦУЛУКИДЗЕ,
кандидат технических наук.

Удлиненные пробы паровозов

В Тбилисском паровозном депо все шире разрабатывается соревнование за удлиненные межремонтные пробеги локомотивов.

Старший машинист Ф. Малинских, вместе со своими бригадами на паровозе 5-3448 достиг пробега между полными ремонтами в 156.235 километров при норме 70.000 километров.

Этот успех — результат постоянного повышения технических знаний, овладения передовыми, лунинскими методами ухода за паровозом. Особенно важно то, что бригады тов. Малинских добились, соблюдая проверенный десятилетиями опыт режим работы котла, нормальной и бесперебойной его работы за все время удлиненного пробега, а также длительной работы поршневых и золотниковых колец, дымовых валиков, элементов пароперегревателя и других деталей.

Содержание паровоза в исправном состоянии и умелая эксплуатация его позволили за период удлиненного пробега сэкономить 152.023 килограмма условного топлива. Бригада тов. Малинского сэкономила за это время на плановых ремонтах 56.871 рубль. Комиссия, осмотревшая поставленный на полемочный ремонт паровоз, признала состояние его хорошим.

Удлиненный межремонтный пробег добился в настоящее время и другие передовые машинисты паровозного депо Тбилиси — старший машинист А. Самхаридзе (120 тысяч километров), старший машинист А. Мамаджанашвили (45 тысяч километров), старшие машинисты Л. Беридзе и В. Ксверели (70 тысяч километров).

Инженеры А. МАРГИШВИЛИ,
М. АРУТЮНОВ.

За новый подъем шелководства

ГУРДЖАНИ

Очередной пленум Гурджаанского райкома партии обсудил вопрос о состоянии шелководства и мерах его дальнейшего подъема. С докладом выступил заведующий отделом сельского хозяйства райкома партии Н. Джобадзе.

Докладчик указал, что вот уже ряд лет планы заготовки шелководческих коконов в районе выполняются только за счет легкой выкорки червей.

Коконов не уделяют внимания общественной выкорке червей. Ни в одном колхозе червоводни не построены. Из-за плохого ухода за деревьями в колхозе селения Шаниани погибло 2 гектара тутовых насаждений. Такое же положение имело место в колхозах селений Вазисубани, Чандари, Кардагачи.

Докладчик отметил, что работники отдела сельского хозяйства райисполкома и районного отделения шелководства не добиваются улучшения ухода за тутовыми деревьями. В колхозах района до сих пор не созданы шелководческие бригады и ячейки.

В своих выступлениях секретарь первичной партийной организации колхоза селения Шаниани Г. Гогинский и председа-

★
с пленумов партийных комитетов

★
тель колхоза имени Калинина Герой Социалистического Труда В. Осеплиани рассказали о мерах по улучшению ухода за тутовыми насаждениями и об организации питомничьего хозяйства.

Доклад и прения показали, что партийные организации района, несмотря на большой срок, прошедший со времени республиканского совещания по шелководству, все еще по-настоящему не занялись за улучшение шелководства.

Пленум принял решение, направленное на изжитие имеющихся недостатков и дальнейшее развитие шелководства.

(Корр. «Зари Востока».)

ЧИТЕЛИ ЦКАРО

Пленум Цителцкарского райкома партии обсудил вопрос о состоянии шелководства в районе.

Докладчик — секретарь райкома партии С. Гогинский отметил, что в 1949 и 1950 гг. план по закладке тутовых плантаций в районе не был выполнен. В 1952 году было высажено 19 тысяч тутовых

саженцев. Однако уход за ними был организован плохо. Так, в колхозах селений Земо-Кеи и Джанридзе молодые насаждения оказались потравленными скотом.

Правления колхозов не уделяют должного внимания развитию шелководства. Вопросы шелководства не выносятся в производственные планы.

Выступившие в прениях председатели колхозов В. Кочинашвили (селение Джанридзе), Н. Мамаджанашвили (селение Земо Мачхази), А. Гонияшвили (селение Арбушники), А. Бикашвили (селение Мирзани) и старший агроном отдела сельского хозяйства исполкома райсовета по плодородству Н. Фелоров, отметили существенные недостатки в организации шелководства, говорили о том, что в районе имеются все условия для устранения этих недостатков.

В заключение выступил секретарь райкома партии М. Цихеташи, который говорил о том, что наряду с борьбой за высокие урожаи зерновых культур труженники сельского хозяйства района должны с удвоенной энергией вникать за шелководство. Среди колхозников надо повести широкую разъяснительную работу, заинтересовать их этой важной отраслью хозяйства.

По обсужденному вопросу пленум принял развернутое решение.

Больше внимания химии

Генеральный труд товарища П. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и исторические решения XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза наметили величайшую программу строительства коммунизма в нашей стране. Инициативы съезда по пятому пятилетнему плану развития СССР предусматривают дальнейший высокий рост национального дохода, дальнейший размах технического прогресса, повсеместное материальное благосостояние и мощный подъем культурного уровня советского народа.

По мере продвижения нашей страны вперед по пути коммунизма возрастает роль советской науки, перед которой ставится задача занять первое место в мировой науке, решать наравне с проблемами в соответствии с новыми запросами коммунистического строительства.

В области научной работы дается директива ускорить работу научно-исследовательских институтов и научную работу высших учебных заведений, полнее использовать научные силы для решения важнейших вопросов развития народного хозяйства, обогащения передового опыта, обеспечения широкого практического применения научных открытий.

В отчетном докладе Центрального Комитета XIX съезду партии тов. Г. М. Маленков призвал советских ученых направлять свои усилия на более быстрое решение научных проблем использования громадных природных ресурсов нашей страны, укреплять творческое сотрудничество науки с производством, имея в виду, что это сотрудничество обогащает науку опытом практики, а практикам помогает быстрее решать стоящие перед ними задачи.

Весьма почетные, ответственные задачи стоят и перед работниками химической науки и промышленности Советского Союза, в частности Грузинской ССР. Химикам Грузии надлежит провести больше

тупую работу и принять все меры к тому, чтобы добиться широкой химизации народного хозяйства, мощного развития химической промышленности.

Значение химии в деле развития всего народного хозяйства исключительно велико. Еще генеральный труд товарища П. В. Сталина призвал признать великое значение химии, горячо и убежденно указывая, как широко прострает химия руки свои в дела человеческие...

Химия является могучим фактором развития производительных сил страны, она проникает во все области народного хозяйства. Исключительное место занимает она в деле дальнейшего развития сельского хозяйства нашей страны, перед которым стоит задача значительно повысить урожайность и увеличить валовой сбор сельскохозяйственных продуктов. Решение этой задачи тесно связано с применением в огромных количествах минеральных и органических удобрений в сочетании с агротехникой и новейшими методами ведения передового, социалистического земледелия.

Перед химической промышленностью стоит задача дальнейшего расширения ассортимента удобрений для наиболее полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства в соответствии с агротехническими требованиями, задача повышения содержания в удобрениях питательных элементов, улучшения их физико-химических свойств, повышения удельного веса гранулированных удобрений, как наиболее эффективных для применения в сельском хозяйстве.

Вопрос обеспечения сельского хозяйства удобрениями материалами имеет исключительное важное значение для Грузинской ССР. Как известно, по инициа-

тивой товарища П. В. Сталина Советское правительство приняло постановление об увеличении производства пшеницы в колхозах и совхозах Грузии с таким расчетом, чтобы к 1957 году полностью обеспечить потребности республики зерном собственного производства. Кроме того, в новой пятилетке, как известно, значительно расширятся площади цитрусовых, виноградных, чайных плантаций, плодовых насаждений, технических и специальных культур, которые также требуют большого количества разнообразных удобрений.

При этом следует иметь в виду, что удобрения должны быть доступными, а значит — местными, так как завоз их из других областей вызывает большие потери и вместо с тем влечет нерациональную загрузку железнодорожного транспорта.

Следует также обратить серьезное внимание на обеспечение сельскохозяйственных культур и лесных насаждений препаратами по борьбе с вредителями, сорняками и болезнями растений. Без широкого применения таких препаратов мы не сможем выполнить задачу по дальнейшему развитию в республике виноградарства, плодородства, технических и ценных культур, а также лесного хозяйства.

Химикам Грузии, совместно со специалистами смежных наук, следует всесторонне изучить имеющиеся у нас возможности и наметить рациональные пути получения на месте основных, наиболее эффективных химических, необходимых для дальнейшего подъема сельского хозяйства, и принять меры к организации соответствующих производств.

Заслуживает серьезного внимания вопрос о применении в сельском хозяйстве так называемых микроудобрений, требующихся для растений в весьма незначительных количествах, но дающих большой физиологический эффект, подобно ферментам и гормонам. Одним из весьма эффективных микроудобрений является

марганец. Опытами как в Грузии, так и в других республиках СССР, установлено, что от марганца не только возрастает урожайность сельскохозяйственных культур, но и значительно повышается содержание в них углеводов, витаминов, т. е. улучшается качество сельскохозяйственной продукции.

Эти факты ставят перед специалистами новые большие задачи. Как известно, внешняя среда оказывает большое влияние на наследственную изменчивость. Создавая определенные условия питания и применяя лучшую агротехнику, мы можем добиться направленного воспитания растений и получить высококачественные питательные и сырьевые материалы с более высоким содержанием углеводов, жиров, белков, витаминов и других ценных химических веществ.

Грузия, как известно, располагает мощными месторождениями марганцевой промышленности, но мы еще почти ничего не сделали в смысле их использования в сельском хозяйстве.

Далее перед химиками стоит задача по возможности разностороннему, полному, комплексному использованию природных ресурсов страны.

В этом направлении наглядным примером могущества современной химии и величайшей победы человеческого разума является завоевание для химической промышленности самого доступного и распространенного в природе сырья — воздуха, с целью производства азотной кислоты и аммиачной селитры.

Еще недавно уголь, нефть, торф применялись исключительно для получения тепловой энергии. В настоящее время такой подход признается совершенно неприемлемым; считается целесообразным химико-энергетическое использование топлива: сначала извлечение высококачественных химических продуктов, а затем — использование остаточного газа в качестве топлива.

Равные для производственных целей используются только богатые виды сырья, содержащие высокий процент по-

лезных веществ; ныне в тех же целях применяются преимущественно местные, зачастую бедные сырьевые материалы, после соответствующего их обогащения.

Грузинские угли считались некогда лучшим сырьем. В настоящее время на базе коксования кварцевых и тальковых углей построен Руеставский металлургический завод, который, в свою очередь, может быть кооперирован с химическими предприятиями.

Примером комплексного использования сырья может явиться торф грузинских месторождений. Еще недавно на грузинский торф не обращалось никакого внимания. Между тем в последнее время установлено, что его с успехом можно использовать в качестве органического удобрения.

Несколько лет назад был поставлен вопрос о химико-энергетическом использовании грузинского торфа. Путем низкотемпературной перегонки его получены горючий газ, ценные химические материалы и полукокс, из которого изготовлены высококачественные активированные брикеты безлапачного бездымного горения с высокой теплотворной способностью и продолжительностью горения от 2 до 24 часов.

Особого внимания заслуживает вопрос использования органических брикетов для обработки открытых и закрытых грунтов, в частности для защиты от заморозков цитрусовых насаждений. Этот вопрос имеет большое народнохозяйственное значение как в деле дальнейшего развития цитрусового хозяйства в Грузии и получения устойчивых урожаев, так и в деле продвижения цитрусовых культур в другие районы СССР.

Из бедных руд заслуживает внимания серный колчедан. Наши колчеданные руды признаны теперь заслуживающими внимания для использования их в химической промышленности.

В качестве исходных веществ для химической промышленности и спредельных с ней отраслей заслуживают серьезного внимания также бурит, бентонитовые глины, талькиевые углистые сланцы и другие.

Задача заключается в том, чтобы с одной стороны, наиболее существенные результаты выполненных научно-исследовательских работ реализовать на практике, а с другой — продолжать и углубить работы по выявлению и изучению местных сырьевых ресурсов с целью наиболее рационального и полного их использования.

С вопросом целесообразного использования сырья тесно связан вопрос использования отходов производства. Проблема использования их является весьма актуальной, поскольку вместе с ними обычно выбрасываются ценные вещества, могущие явиться исходным сырьем для новых производств.

Следует отметить, что в Грузии с использованием отходов производства дело обстоит не совсем благоприятно. У нас в большом количестве теряются не только отходы лесного и сельского хозяйства, но и сотни тысяч тонн отходов марганцевой промышленности.

Задача заключается в том, чтобы добиться ликвидации совершенно недопустимого положения в отношении использования отходов.

В связи с мощным развитием химической науки и техники в последнее время широким размахом получил синтез новых химических продуктов.

Соперничая с природой, современная химия создает искусственный каучук, искусственное волокно, искусственную кожу, искусственное моторное топливо, каучуки из стеклянных нитей, по прочности превосходящие стальные тросы, пластические массы, по прочности не уступающие стали, высокомолекулярные кремнеорганические соединения, обладающие большой термической стойкостью и другими ценными свойствами.

Замена дефицитных и дорогих видов растительного и животного сырья дешевым и широко распространенным сырьем — минеральным и органическим сырьем является большой проблемой современной химии.

Задача состоит в том, чтобы всемерно развивать научно-исследовательскую работу в области органического синтеза и

ТЕАТР

„Стрекоза“

В Москве, на сцене Центрального театра Советской Армии и заслуженным успехом идет комедия „Стрекоза“ (Марина) грузинского драматурга Марины Бараташвили.

Пьеса отображает послевоенную жизнь грузинской колхозной деревни, показывает новый мощный подъем хозяйственной и культурной жизни советского крестьянства, убедительно утверждает ту мысль, что созидательный труд — основа всей жизни советского общества.

Пьеса М. Бараташвили, впервые поставленная театром имени Марджанишвили, а затем и рядом других театров Грузии, привлекает к себе внимание зрителей актуальностью темы, жизненной правдой изображенных в ней событий, полнотой образов, свежестью средств сценического повествования.

Заслуга переводчицы пьесы на русский язык и автора ее новой сценической редакции драматурга Г. Штайна в том и заключается, что он в творческом сотрудничестве с автором много сделал по расширению масштаба пьесы, углублению ее идейного звучания.

Постановщик спектакля режиссер Д. Тункель и весь творческий коллектив Центрального театра Советской Армии с большой любовью и ответственностью отнеслись к задаче сценического воплощения пьесы грузинского драматурга.

Новое в театральной технике

Каждый театральный работник — от режиссера до рабочего сцены — знает, какую важную роль играют в оформлении спектакля так называемые сценические станки.

Театр, имеющий более или менее обширный репертуар, бывает буквально загроможден огромным количеством станков, навешивающихся за ряд сцены.

С 1952 года в Тбилисском театре оперы и балета стали применяться новые станки системы ведущего постановочной части театра И. Параджанова.

Станки эти очень просты по конструкции. Они представляют собою складные, на петлях, деревянные рамы четырехугольной и треугольной формы разной высоты.

Станки этой системы устойчивы и портативны. Они легко и быстро собираются и разбираются, благодаря чему значительно сокращаются антракты.

Интересы развития всего нашего народного хозяйства требуют, чтобы химия бесостановочно двигалась вперед.

В промышленности широко внедряются электрохимические способы получения хлора, едких щелочей, хлоратов, перхлоратов, перекисных соединений, водорода, а также электрохимические процессы.

Важнейшим условием развития советской науки является тесная творческая связь деятелей науки с многогранной практикой социалистического строительства.

Совершенно нетерпимое положение имеет место в деле подготовки среднетехнических кадров по химической специальности.

Дело чести наших химических кадров — поднять научную работу на высокий уровень и успешно решить задачу превращения химической промышленности в одну из ведущих отраслей народного хозяйства Грузинской ССР.

Задача, поставленная в директивах партии по пятилетнему плану развития СССР, предъявляющая химикам Грузии высокие требования.

Проф. В. КАКАБАДЗЕ, председатель Грузинского отделения Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева.

Соревнование текстильщиков Армении и Грузии

В тот день, когда в Москве работала Четвертая сессия Верховного Совета Союза ССР, на Тбилисскую шелкоткацкую фабрику приехали представители Ереванской шелкоткацкой фабрики имени Шаумяна.

Ереванцы привезли с собой принятый на своем общем собрании текст обязательств коллектива фабрики и вызов на социалистическое соревнование.

Гости с большим вниманием ознакомились с работой мастеров грузинского шелка, поделались с ними опытом работы.

Состоялось общее собрание, на котором коллектив Тбилисской шелкоткацкой фабрики, обсудив свои возможности, взял на себя социалистические обязательства и принял вызов ереванцев.

Выступивший на собрании руководитель делегации — главный инженер фабрики имени Шаумяна т. Соловьев зачитал обязательства своего коллектива.

Затем директор Тбилисской фабрики т. Гавтадзе также зачитала обязательства тбилисских мастеров шелка.

В начале своей речи Зорин повторил критиче выступление в Политическом комитете 18 марта представителя США Гросса, пытавшегося изобразить дело так, что правительство Соединенных Штатов будто бы стоит за сокращение вооружений и даже за разоружение.

Представитель Советского Союза на конкретных примерах показал, что именно Советский Союз на всех сессиях Генеральной Ассамблеи неустанно выступает за сокращение вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 20 марта. (ТАСС). На заседании 19 марта Политический комитет продолжал обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

Выступившие на заседании представители Англии, Голландии, Новой Зеландии и Греции признали, что комиссия ООН по разоружению не выполнила поставленной перед ней задачи.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). На вчерашнем утреннем и дневном заседаниях Политического комитета продолжилось обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

НЬЮ-ЙОРК, 22 марта. (ТАСС). Вчера Политический комитет закончил обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению и проектов резолюций по этому докладу.

Отметав неудовлетворительные результаты работы комиссии ООН по разоружению, представитель Индии Мевон заявил, что обсуждение проблемы разоружения в ООН будет малоэффективным.

Представитель Индии указал, что его делегация будет поддерживать все предложения, направленные на сокращение вооружений и запрещение атомного, бактериологического и других видов оружия массового уничтожения.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Седьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 20 марта. (ТАСС). На заседании 19 марта Политический комитет продолжал обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

Выступившие на заседании представители Англии, Голландии, Новой Зеландии и Греции признали, что комиссия ООН по разоружению не выполнила поставленной перед ней задачи.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). На вчерашнем утреннем и дневном заседаниях Политического комитета продолжилось обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

НЬЮ-ЙОРК, 22 марта. (ТАСС). Вчера Политический комитет закончил обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению и проектов резолюций по этому докладу.

Отметав неудовлетворительные результаты работы комиссии ООН по разоружению, представитель Индии Мевон заявил, что обсуждение проблемы разоружения в ООН будет малоэффективным.

Представитель Индии указал, что его делегация будет поддерживать все предложения, направленные на сокращение вооружений и запрещение атомного, бактериологического и других видов оружия массового уничтожения.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). На вчерашнем утреннем и дневном заседаниях Политического комитета продолжилось обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

НЬЮ-ЙОРК, 22 марта. (ТАСС). Вчера Политический комитет закончил обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению и проектов резолюций по этому докладу.

Отметав неудовлетворительные результаты работы комиссии ООН по разоружению, представитель Индии Мевон заявил, что обсуждение проблемы разоружения в ООН будет малоэффективным.

Представитель Индии указал, что его делегация будет поддерживать все предложения, направленные на сокращение вооружений и запрещение атомного, бактериологического и других видов оружия массового уничтожения.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

Седьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 20 марта. (ТАСС). На заседании 19 марта Политический комитет продолжал обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

Выступившие на заседании представители Англии, Голландии, Новой Зеландии и Греции признали, что комиссия ООН по разоружению не выполнила поставленной перед ней задачи.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). На вчерашнем утреннем и дневном заседаниях Политического комитета продолжилось обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

НЬЮ-ЙОРК, 22 марта. (ТАСС). Вчера Политический комитет закончил обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению и проектов резолюций по этому докладу.

Отметав неудовлетворительные результаты работы комиссии ООН по разоружению, представитель Индии Мевон заявил, что обсуждение проблемы разоружения в ООН будет малоэффективным.

Представитель Индии указал, что его делегация будет поддерживать все предложения, направленные на сокращение вооружений и запрещение атомного, бактериологического и других видов оружия массового уничтожения.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). На вчерашнем утреннем и дневном заседаниях Политического комитета продолжилось обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

НЬЮ-ЙОРК, 22 марта. (ТАСС). Вчера Политический комитет закончил обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению и проектов резолюций по этому докладу.

Отметав неудовлетворительные результаты работы комиссии ООН по разоружению, представитель Индии Мевон заявил, что обсуждение проблемы разоружения в ООН будет малоэффективным.

Представитель Индии указал, что его делегация будет поддерживать все предложения, направленные на сокращение вооружений и запрещение атомного, бактериологического и других видов оружия массового уничтожения.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

Седьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 20 марта. (ТАСС). На заседании 19 марта Политический комитет продолжал обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

Выступившие на заседании представители Англии, Голландии, Новой Зеландии и Греции признали, что комиссия ООН по разоружению не выполнила поставленной перед ней задачи.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). На вчерашнем утреннем и дневном заседаниях Политического комитета продолжилось обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

НЬЮ-ЙОРК, 22 марта. (ТАСС). Вчера Политический комитет закончил обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению и проектов резолюций по этому докладу.

Отметав неудовлетворительные результаты работы комиссии ООН по разоружению, представитель Индии Мевон заявил, что обсуждение проблемы разоружения в ООН будет малоэффективным.

Представитель Индии указал, что его делегация будет поддерживать все предложения, направленные на сокращение вооружений и запрещение атомного, бактериологического и других видов оружия массового уничтожения.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). На вчерашнем утреннем и дневном заседаниях Политического комитета продолжилось обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению.

НЬЮ-ЙОРК, 22 марта. (ТАСС). Вчера Политический комитет закончил обсуждение доклада комиссии ООН по разоружению и проектов резолюций по этому докладу.

Отметав неудовлетворительные результаты работы комиссии ООН по разоружению, представитель Индии Мевон заявил, что обсуждение проблемы разоружения в ООН будет малоэффективным.

Представитель Индии указал, что его делегация будет поддерживать все предложения, направленные на сокращение вооружений и запрещение атомного, бактериологического и других видов оружия массового уничтожения.

После этого Зорин, анализируя работу комиссии ООН по разоружению, показал, что три державы (США, Англия и Франция) и прежде всего Соединенные Штаты являются главными виновниками срыва дела сокращения вооружений.

Генеральная Ассамблея, рассмотрев доклад комиссии по разоружению, отмечает, что, хотя указанная комиссия и носит название комиссии по разоружению, в действительности ее деятельность за истекший период не была направлена на подготовку мероприятий по сокращению вооружений.

Генеральная Ассамблея постановляет: 1. Обязать комиссию по разоружению безотлагательно перейти к рассмотрению практических мер по сокращению вооружений.

