

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 230 (6591)

Вторник, 22 ноября 1955 года

Год издания
пятнадцатый шестой

Цена 15 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Трудящиеся нашей страны все шире развертывают социалистическое соревнование, стремясь встретить XX съезд родной Коммунистической партии новыми успехами в труде на благо Родины. Они добиваются выполнения и перевыполнения планов каждым предприятием, настойчиво внедряют новую технику и опыт новаторов производства, добиваются дальнейшего значительного роста производительности труда.

(«Правда»).

Важнейшая задача коллективов художественной самодеятельности

С каждым годом в нашем городе увеличивается число культурных учреждений. Достаточно сказать, что в текущий пятилетке в Сталинске построено и сдано в эксплуатацию 8 клубов, несколько других объектов культуры. Большие средства выделяются на расширение библиотек, улучшение кинообслуживания трудающих.

Задача работников клубов состоит в том, чтобы шире использовать имеющиеся возможности, полнее удовлетворять культурные запросы металлургов, горняков, строителей, трудающих других предприятий и организаций. Особое внимание должно быть уделено развитию и улучшению работы кружков художественной самодеятельности.

Опыт показывает, что там, где работники клубов, профсоюзные организации серьезно отнеслись к выполнению решения ВЦСПС о проведении Всеобщего смотра художественной самодеятельности рабочих и служащих, хорошие, драматические, танцевальные кружки пополнились новыми способными исполнителями.

Об этом свидетельствуют итоги городского смотра художественной самодеятельности, состоявшегося весной. В нем приняли участие сильные 4 тысячи танцов, музыкантов, певцов, рассказчиков. Эти творческие отчеты показали возросшее мастерство участников самодеятельности. Улучшилось качество репертуара.

Большим, важным событием в культурной жизни города явился областной смотр художественной самодеятельности, недавно проходивший в клубе строителей театра «Сталинскпромстрой». На смотре выступило около 700 лучших исполнителей города: певцов, танцов, музыкантов, лекторов, артистов театра, музыкальных, художественных кружков.

Много труда, настойчивости вложили в свою новые творческие работы драматические коллективы клуба строителей театра «Сталинскпромстрой», и Дворца культуры металлургов, показанные спектакли «Любовь Яровая», «У десного озера».

Выступления этих и многих других кружков, отдельных исполнителей наглядно убеждают в том, что сотни трудающих города крепко подружились с клубной сценой, проявляют настойчивость в повышении своего мастерства. Хороши результаты добились танцевальный коллектив клуба строителей театра «Сталинскпромстрой», руководимый В. Ф. Навловым. Для него стали посильными классический балет из оперы «Фауст» — музыка Гуно, «Вальс цветов» из балета «Шелкунчик» — музыка Чайковского, русские массовые танцы, требующие хореографического культивации, мастерства.

С успехом на городском и областном смотре выступил мужской ансамбль сортопрокатного цеха, возглавляемый М. и Мочаловым. Он показал свою организованность, массовость, любовь к русской народной песне. Выступления ансамбля оставили у слушателей хорошее впечатление. Высокую оценку на смотре получила хор капеллы, баянисты Дворца культуры металлургов и некоторые другие коллектива.

Однако городской и областной смотры художественной самодеятельности показали также и то, что на некоторых предприятиях города развитие самодеятельности не уделяется должного внимания. Отдельные председатели правления клубов, председатели местных комитетов, шахтников не занимаются массовым развитием

Возвращение в Москву В. М. Молотова

18 ноября в Москву из Женевы возвращалась глава Советской делегации на совещании министров иностранных дел четырех первых — первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и Ми-

Восемьдесят лет со дня рождения М. И. Калинина

ВЕЧЕР В МУЗЕЕ М. И. КАЛИНИНА

19 ноября исполнилось восемьдесят лет со дня рождения М. И. Калинина — одного из выдающихся деятелей Коммунистической партии и Советского государства.

Накануне этой даты в Москве, в Государственном музее М. И. Калинина, состоялся вечер, на который собрались рабочие, промышленные предприятия, ученики, работники советских учреждений, учащиеся. Среди присутствующих — жена, сыновья, дочери и внуки Михаила Ивановича.

Вечер открыл Министр культуры РСФСР Т. М. Зуева. С докладом о жизни и революционной деятельности М. И. Калинина выступил директор музея В. А. Петровский. Он рассказал также о работе музея, где собраны обширные материалы о славном сыне великого русского народа.

С воспоминаниями о встречах и совместной работе с М. И. Калининым выступили старые большевики Г. И. Петровский, Е. Д. Стасова и заведующий приемной М. И. Калинина П. А. Сарельев.

В Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина открыта выставка, где представлены различные издаания книг и брошюр Калинина, а также книги журнальные и газетные статьи, рассказывающие о его жизни и деятельности. По свидетельству Всесоюзной книжной палаты СССР,

Навстречу XX съезду КПСС

Выполнен план 11 месяцев

Цементный завод

Досрочно, еще в сентябре, закончив пятилетний план, трудающиеся Кузнецкого цементного завода продолжают отгружать для строек Кузбасса сверхплановую продукцию. С начала года выдано более двух, десятков шеллонов цемента сверх задания.

На заводе все шире развертывается соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС. Коллектив уже закончил план 11 месяцев и сейчас прилагает силы к тому, чтобы не позднее 1 декабря выполнить план завершающего года пятилетки.

Лучших показателей в социалистическом соревновании в ноябре добились участников цеха обивки (начальник т. Полковников). На его сверхплановый счет только в ноябре записаны сотни тонн продукции.

Мартеновская печь № 10

Коллектив печи № 10 второго мартеновского цеха первым среди сталеплавильщиков Кузнецкого металлургического комбината закончил план 11 месяцев. По сравнению с тем же периодом прошлого года прирост выплавки стал составляет 6,1 процента, продолжительность каждой плавки сократилась до 46 минут, сеть стала с одного квадратного метра площади поги печи увеличился на 290 килограммов.

Серьезно потрудился передовой колектив над широким внедрением скоростных методов сталеварения. С начала года на плави сварено 494 скоростных плавки. Из этого количества на долю т. Копылова падает 184 плавки, на которых экономлено 166 часов рабочего времени. Сталевар т. Бедацкий сварил скоростными методами 183 плавки, т. Назаренко — 147 плавок. В октябре и ноябре, развернувшись соревнование в честь XX съезда КПСС, сталевары печи ведут плавки только скоростными методами.

Шахта им. Димитрова

20 ноября в первую смену выдали последние тонны угля в счет плана 11 месяцев горняки шахты имени Димитрова. Они повысили среднесуточную добчу на 9 проц., а производительность труда — на 6 процентов по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. За 10 месяцев получено 600 тысяч рублей экономии от снижения себестоимости топлива.

Первество в соревновании за достойную встречу XX съезда КПСС занимает коллектив участника № 5, где начальником т. Романов. Этот колектив из месяца в месяц выдаёт сверхплановый уголь, только в этом месяце им добыто более 600 тонн топлива сверх задания.

Работа шахт и разрезов треста «Куйбышевуголь» за 20 дней ноября



В социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС замечательных успехов добились сталевар марганцевой печи № 6 В. И. Костолапов и его подручные. За 20 дней текущего месяца они сварили 14 скоростных плавок и сэкономили на этом 13 ч. 50 минут.

На снимке: сталевар В. И. Костолапов.

Фото В. Скоробогатова.

Обмен передовым опытом открытой разработки угля

Лысьвинский угольный разрез — одно из новых предприятий треста «Куйбышевуголь». Он оснащен высокопроизводительной техникой. Умелое использование этой техники должно обеспечить рентабельную работу разреза. Перед коллективом стоит серьезная задача — освоить шагающие экскаваторы и добиться их высокой производительности.

С целью совершенствования организации работы экскаваторов и обмена опытом работы машинистов администраций разреза была организована поездка группы горняков из Афонинского угольного разреза треста «Кагановичуголь» в г. Киселевск.

Начальник участка разреза тов. Гольцов А. Г. поделился с нами своим многолетним опытом работы на разрезах. Он рассказал о наилучших вариантах расстановки шагающих экскаваторов на склоны при разработке крутонасыпей.

На разрезе горняки добились быстрой эксплуатации шагающих экскаваторов, ликвидировать отставание в выполнении государственного плана добычи угля и вспышкиных работ.

А. НОВИКОВ,
главный инженер Лысьвинского угольного разреза.

В. ЗАДОРОЖНЫЙ,
директор спортивной школы молодежи.

Открытие зимнего сезона

Вблизи Садоцарского совхоза состоялись лыжные соревнования воспитанников спортивной школы молодежи. Хороших результатов добились Маметьев И., прошлый расстояние 5 километров за 19 минут 15 секунд, Ереметов В. (19 мин. 40 с.), Дудков Ю. (19 мин. 42 с.).

Очтудо отметить, что подготовка, проводившаяся в летнее время, вполне опправдала себя.

Лыжники поставили перед собой задачу — повысить спортивное мастерство, завоевать право участия в спартакиаде народов СССР.

В. АЛЕКСЕЕВ,
рабочий шахты «Редаково-северная».

Он будет инженером

На шахте «Редаково-северная» работает электротягач тов. Шкляр. Этот молодой рабочий пользуется большим уважением в коллективе, потому что он хорошо выполняет свои обязанности, а последние трудовые дни берется за учебники и чертежи.

Быть инженером-механиком — заветная мечта т. Шкляра, и он уже несколько лет упорно занимается на вечернем отделении Сибирского горно-металлургического института. Сейчас он учится на пятом курсе.

Учеба и работа на шахте помогают ему хорошо освоить свою специальность. Нет сомнения в том, что т. Шкляр будет знанием, опытным инженером-механиком.

С. АЛЕКСЕЕВ,
рабочий шахты «Редаково-северная».



На строительстве Куйбышевской ГЭС. В связи с подготовкой к перекрытию Волги судоходство на реке прекратилось. Волжские суда проходят теперь по судоходным каналам и шлюзом Куйбышевского гидроузла.

На снимке: пассажирский пароход «Феликс Дзержинский» выходит из нижнего судоходного шлюза.

Фотохроника ТАСС.

Соревнование металлистов трех заводов

ЛЫСЬВА. Между коллективами стальных на Урале Верх-Исетского, Лысьвенского и Свердловского заводов существует давнишняя производственная дружба. На дни они встретились в Лысьве для подведения итогов социалистического соревнования за третий квартал.

В текущем году все три завода перевыполнили план по выпуску продукции

и повышению производительности труда. От снижения себестоимости продукции получили свыше пяти миллионов рублей сверхплановой экономии, Лысьвенский завод — свыше 3,5 миллиона. Много средств сберег и Верх-Исетский завод. Первоначально в соревновании занял коллектив Свердловского завода.

(ТАСС).

Завод — кузница кадров

На Московском стекольно-стекловаренном заводе имени Серго Орджоникидзе состоялся очередной выпуск курсов технического обучения. 12 молодых рабочих получили квалификацию токарей, строгальщиков и др.

Это только небольшая часть обширной работы по подготовке кадров квалифицированных металлистов на предприятии, где преобладающее число рабочих — молодежь. За четверть века существования завода на нем получили квалификацию 8,5 тысяч человек. Многие из них стали инженерами и мастерами, работают на руководящих постах на этом и других предприятиях. Так, например, бывший подсобный рабочий, затем контролер, мастер цеха, токарь С. И. Смуров — сейчас главный инженер завода внутришлифовальных станков.

(ТАСС).

Электромагистраль Урал — Сибирь

ОМСК. На Омской магистрали подведены итоги обсуждения проекта шестой пятилетки. Уже сейчас 70 процентов грузооборота дороги осуществляется электротягой и тепловозной тягой. В последние годы будет электрифицирована вся дорога. Омская магистраль соединится с дорогами на востоке и западе и образует самую крупную в стране транспортную электромагистраль Урал — Сибирь протяженностью почти в две с половиной тысячи километров.

Электрификация позволит значительно снизить себестоимость грузоперевозок. Намечается строительство и ввод новых дорог: Каменск-на-Оби — Омск, Куломзино — Экибастузуголь. По этим магистральным пойдут потоки зерна с целинных земель и экибастузского угля в районы Омска и Урала. Объем погрузочных работ на Омской дороге в шестом пятилетии возрастет вдвое. (ТАСС).

Повседневно крепить связь научно-исследовательского института со строительством

В борьбе за дальнейший технический прогресс народного хозяйства большую роль призваны играть отраслевые научно-исследовательские институты. В решениях нью-йоркского Пленума ЦБ КПСС даны ясные указания о необходимости активизировать деятельность научно-исследовательских институтов, приблизив их к производству. В содружестве с коллегиями предприятий эти институты должны совершенствовать технологические процессы, разрабатывать и внедрять в производство прогрессивную технику, новые виды местных материалов.

В соответствии с решениями партии и правительства в г. Сталинске в конце 1954 г. создан Сибирский филиал крупнейшего в нашей стране Центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений (ЦНИИПС). При организации филиала пришлось преодолеть серьезные трудности — не было ни сотрудников, ни помещений, ни оборудования.

В преодолении этих трудностей большую помощь филиалу оказали городские организации и трест «Сталинскпромстрой», который предоставил служебное помещение и квартиры для сотрудников. Выделен также участок для строительства института.

Перед институтом стоят большие задачи по разработке, освоению производства и применению в строительстве сборных железобетонных конструкций, в том числе напряженных армированных, по внедрению крупноблочного строительства, изучению вопросов технологии изготовления строительных изделий, деталей и конструкций с применением местных строительных материалов и передовых процессов производства. Институт должен изучить вопросы организации строительства в условиях Сибири, помогать стройкам в комплексной механизации работ, в проведении испытаний строительных материалов, деталей и конструкций, в решении сложных задач строительства, в технической пропаганде.

Следует признать, что наш филиал ЦНИИПС в настоящее время не совсем готов к решению всех стоящих перед ним больших задач главным образом потому, что наличный штат научных сотрудников института еще очень недостаточен, количественно равен примерно пятнадцати, количественно равен примерно пятнадцати строительной лаборатории треста. К сожалению, Центральный институт (ЦНИИПС) плохо укрепляет Сибирский филиал какими-либо научными сотрудниками. Подобрать же опытных специалистов со строек и трестов филиала не имеет возможности из-за того, что таких работников отпускают весьма неохотно.

Успех работы Сибирского филиала ЦНИИПС всецело будет зависеть, во-первых, от того, как быстро он будет укреплен квалифицированными научными сотрудниками, во-вторых, от актуальности разрешаемых филиалом проблем, от умения откликаться на запросы практики, поддерживать теснейшую связь с производством.

Но пока еще небольшой коллектив Сибирского филиала ЦНИИПС строит свою работу именно из этих принципов. Коллективом разработан вопрос о применении в железобетонных сводах, изогнутых трестом «Сталинскпромстрой», сварных армированных каркасов из стали 5, что

дает 30 процентов экономии металла, необходимого на своды. Изучен вопрос и даны рекомендации по сборным железобетонным вентиляционным каналам Сталинского алюминиевого завода, которые сооружает трест «Бузнецкгражстрой». Для строительных организаций города и Кемеровской области проводятся испытания строительных материалов, конструкций и сварных соединений. В целях налаживания систематического контроля за качеством ответственных железобетонных деталей и конструкций, выпускаемых заводом треста «Сталинскпромстрой», запроектирована испытательная станция и разработана методика контроля. В налаживании контроля за качеством строителей институт окажет помощь, как только завод построит станции.

Институтом ведется также работа по изучению причин разрушения подкрановых железобетонных балок и колонн в действующих цехах предприятий, даются технические заключения и рекомендации по решению задач строительства. В содружестве с рационализаторами и изобретателями треста «Сталинскпромстрой» разработаны конструкции затирочной машины и сборной железобетонной опалубки.

Одной из важнейших задач в настоящее время является широкое внедрение крупноблочного строительства. С целью скрупульного внедрения этого строительства в г. Сталинске институт намерен, в сотрудничестве с опытными производственниками трестов «Сталинскпромстрой» и «Бузнецкгражстрой», в ближайшее время приступить к разработке комплексной темы крупноблочного строительства с максимальным использованием местных запасов. Но для успешной совместной работы необходимо, чтобы производственные строители практическими принимали горячее участие в совместном разрешении научных проблем. Наилучшей формой сотрудничества может явиться расширение хозяйственно-технических отношений между институтом и строительством, при которых будет использована производственная база треста — стройки, будет проверяться актуальность тематики. Следует отметить, что некоторые работники строек недооценивают важности этой формы отношений.

Для того, чтобы научно-исследовательская работа Сибирского филиала ЦНИИПС получила надлежащих размеров, необходимо в ближайшее время укрепить его кадрами научных сотрудников из числа работников центральных институтов и с учетом опытных производственников, как это требуется решением нью-йоркского Пленума ЦБ КПСС. Необходимо также создать современную опытно-лабораторную базу института, укомплектовать в институте хорошую техническую библиотеку, наладить тесную связь с другими институтами и строительными лабораториями с целью взаимной информации о достижениях в работе.

Нет сомнений в том, что Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР и ЦНИИПС в ближайшее время окажут Сибирскому филиалу ЦНИИПС действенную помощь и тем самым создадут условия, при которых филиал сможет с честью справиться с возложенным на него большими задачами.

В. УРЫВАЕВ,
директор Сибирского филиала
ЦНИИПС.

Новые книги

Научно-техническая библиотека Кузнецкого металлургического комбината получила новую книгу.

Новое в технологии сварки. — Книга написана на основе исследований, она содержит материалы по сварке специальных сталей, предназначенных для работы при повышенных температурах, по дуговой сварке под защитой газов, сварке высокопрочного чугуна, термитной сварке литьих сталей, больших сечений и по другим вопросам технологии сварки. Книга предназначена для инженеров и техников, работающих в области сварки металлов.

M. Антоник — Производительные методы в электросварке. Я. Раузи — Термическая обработка хромистой стали. — В книге излагается теория и технология термической обработки хромоуглеродистых сталей. Книга предназначена для инженеров-технологов, металловедов и термистов.

Прокатные станы (исследования, расчет, конструкция и освоение).

Н. Гудков — Достижения отечественной металлургии и перспективы ее развития.



Сотни людей посещают ежедневно музей Дома техники Кузнецкого комбината. Здесь можно видеть студентов вузов города, шахтеров, школьников, учащихся ремесленных училищ и школ ФЗО.

На снимке: учащиеся ремесленного училища № 1 на экскурсии в музее Дома техники.

Фото В. Скоробогатова.

Из редакционной почты

Еще раз о культурном обслуживании труда

В красном уголке общежития № 142, расположенному на Малоземлестровской, в этот вечер была назначена лекция о странах Ближнего и Дальнего Востока. Они из других заходили в небольшое помещение юноши и девушки. Они рассаживались на скамьях, затевают неторопливый разговор о том, что им волнует. Тысячи молодых рабочих и работниц живут в общежитии № 142, 155, 156 и ряде других. Они не знают, как правильно, культурно использовать свой досуг.

Работницы тт. Захарова, Шимукова заявляют о том, что руководители комсомольских организаций не находят времени для того, чтобы поговорить с ними запросто, по-дружески, посоветоваться.

— Мы хотим послушать хорошую, содержательную лекцию, потанцевать, побеседовать о книге, но нам некуда пойти в вечернее время.

Красный уголок находится в темном подвалном помещении. Здесь нет ни одной картины, ни одного портрета, нет и раздевалки. Во время танцев молодежь деговаривается о том, как сохранить верхнюю одежду.

В. СЕРГЕЙЧИК.

Скоро ли заговорит радио?

На протяжении двух месяцев велась ремонт радиоаппаратуры на Анжерской, Озерной, Бийской, Барнаульской и многими другими улицами Старокузнецка районных радиозаводов. Одновременно здесь проводился также ремонт электростек. Но электролиты давно уже отремонтированы, а радио все еще молчит.

Н. КАЛАЕВА, МУСОХРАНОВ, НИКИЧЕНКО.

Рабочий поезд опаздывает

Мы, рабочие Сталинского алюминиевого Кузнецкого ферросплавного завода, сядим на работу трудовым поездом со станции «Байдаевская» до станции «Обнорская».

В августе — сентябре пригородный поезд ежедневно пропадал на станции «Байдаевская», так как станция «Обнорская» его не принимала.

В октябре опоздания пригородного поезда по этой причине увеличились. С 1 по 6 октября утренний пригородный

поезд ни разу не был принят на станцию «Обнорская» по расписанию. Задержки поездов от 15 минут до 1 часа стали обычным явлением. 6 октября утренний пригородный поезд станции «Обнорская» был задержан на 2 часа.

Когда же железнодорожники организуют прием пригородных поездов по расписанию?

В. НИГОВЕЙ,
К. ПЕРЕБЕРИНА и другие.

По следам выступлений газеты

«По щучьему велению»

Под таким заголовком 19 октября Установлено, что пуск сквозного нальника был опубликован фельетоном с рекомендацией по вине г. механика треста «Куйбышевуголь» Димитрова и г. механика шахты им. Куйбышевуголь т. Медведева и управляющего трестом т. Осокина.

Секретарь Куйбышевского РК КПСС т. Малыгин сообщает, что факты, изложенные в фельетоне, подтверждены.

Исправить лестницу

23 октября в нашей газете под таким заголовком была опубликована заметка о необходимости ремонта лестницы у спуска по ул. Зеленои в Старокузнецке.

Зам. председателя исполнкома Кузнецкого райсовета тов. Аверченко сообщил, что лестница по ул. Зеленои отремонтирована.

ко и Эверстова. Это снова задерживает преследование.

Останавливаются и враги, олени устали, им не довезти за день двух человек на пытку. Шараборин, хорошо знающий тайны, предлагает еще раз вернуться на старый след. Убедившись в том, что их преследуют, они решают петь-петь, надеясь, что начавшаяся пурга замедлит их следы. Неизданно они наталкиваются на Быкадырова и Эверстова, которых майор оставил в засаде на случай, если враги вернутся на свой след.

В залывшейся перестрелке Белогорский убивает старого охотника и скрывается с Шарабориным.

Смерть Быкадырова и разыгрывающаяся пурга заставляют Шараборина прервать преследование, которое возобновляется на следующее утро. На берегу реки Петренко и Эверстова слова обнаруживают следы врага, прошел здесь совсем недавно. Но ложиться подождать, лежать на снегу, неожиданно взрывается заложенная под снегом мина, от которой едва не погибли Петренко и Эверстов.

Шараборин и его товарищи удаётся захватить вражеский самолет, который прилетел из Белогорска. Вскоре радиостанция Эверстова передала в эфир сообщение: заложение выполнено, врагам не удалось уйти за пределы нашей Родины.

И. ИВЧЕНКО,
директор Сталинского отделения
кинопроката.

Кто же убийца? Где прячется враг? Быкадыров Шараборин узнает, что в поселке скрывается матерый шпион Шараборин. Однако найти его не удалось:

он и компаньон поселка Белогорский (артист Жаков), оказавшийся вражеским агентом, бежали в тайгу. С помощью охотника Быкадырова группа Шараборина находит преследовать врага.

Здесь старик узнает, что почта была убита в своем рабочем кабинете профессор Коинес, а из сейфа, котором хранилась секретная карта, исчезли 50 тысяч рублей. Для поимки преступника из Москвы пришли майор государственного без-

чиния и полковник Шелестов (артист Краснопольский) вместе с молодым лейтенантом Петренко (артист Гусев) и радиостанции Эверстовой (артист Тан).

Внимательно ознакомившись с кабинетом, в котором произошло убийство, Шелестов установил, что деньги были похищены для повышения температур, по дуговой сварке под защитой газов, сварке высокопрочного чугуна, термитной сварке литьих сталей, больших сечений и по другим вопросам технологии сварки. Книга предназначена для инженеров и техников, работающих в области сварки металлов.

Адрес редакции: пр. Молотова, 18. Телефоны: редактор — 0-61 сор. зам., редактор — 2-05, ответственный секретарь — 12-37, промышленный отдел — 0-22, партийный отдел — 19-54, отдел писем труда — 0-26, почтовый ящик — 1-61. Типография гор. Сталинска, Кемеровской области.

ОП05506

Издание Сочинений В. И. Ленина в Китае

ПЕКИН, 19 ноября. (ТАСС). В Пекине переведите на китайский язык русское издание Сочинений В. И. Ленина в 35 томах.

Первый том, содержащий работы Ленина, написанные им в 1893—1894 годах, выйдет из печати в будущем месяце.

Подготовка научно-технических кадров в Англии

ЛОНДОН, 19 ноября. (ТАСС). Как сообщает газета «Манчестер гардиан», выступая с ежегодным отчетом в Манчестерском университете, председатель университетского совета лорд Саймон Уайтстоун остановился, в частности, на вопросе о подготовке научно-технических кадров в Англии.

«Следует напомнить, — заявил лорд Саймон Уайтстоун, — что Англия, пожалуй, насчитывает меньше студентов университетов на тысячу населения, чем любая другая промышленная страна».

Население Южной Кореи спрадает от стихийных бедствий

ХАНЬЯН, 19 ноября. (ТАСС). Как передает Центральное телеграфное агентство Кореи, население Южной Кореи в этом году сильно пострадало от стихийных бедствий. По данным южнокорейского агентства «Хабтэу Хонсин», ущерб от наводнений за период с июня по октябрь текущего года составил 2,500 тысяч хван; от стихийных бедствий на пострадало свыше 640 тысяч гектаров.

Наступление на жизненный уровень труда Чили

НЬЮ-ЙОРК, 19 ноября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Сан-Хуана, президент Чили Ильяес Дель Кампо представил на рассмотрение конгресса программу «Экономики и экономических реформ», которая была составлена с помощью миссии американской консультантской фирмы «Клейн энд Сакс».

Корреспондент указывает, что эта программа предусматривает прекращение политики отставок заработной платы, предусмотревшей ставки зарплаты в связи с ростом стоимости жизни. Программа предлагает, чтобы повышение заработной платы не превышало 50 процентов увеличения стоимости жизни. Между тем за последние 12 месяцев стоимость жизни повысилась на 75 процентов.

К положению в Бразилии

НЬЮ-ЙОРК, 19 ноября. (ТАСС). Американская печать сообщает о напряженном положении в Бразилии. Агентство Юнайтед Пресс из Сан-Хуана, президент Чили Ильяес Дель Кампо представил на рассмотрение конгресса программу «Экономики и экономических реформ», которая была составлена с помощью миссии американской консультантской фирмы «Клейн энд Сакс».