

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ

Ленин! Как зов и борьбе и победе звучит это имя. В нем слилось все лучшее, что есть сегодня и что будет в людях прекрасного завтра.

94 года тому назад родился Владимир Ильич Ленин, имя которого с любовью и уважением произносят во всех странах земного шара.

развязать мировую термоядерную войну, мы советуемся с Лениным. Настоячиво борясь за единство социалистического сотрудничества, мирового коммунистического движения, за чистоту марксизма-ленинизма, мы всегда руководствуемся учением Ленина.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

ЧЕТВЕРГ 23 АПРЕЛЯ 1964 года № 96 (12846). Цена 2 коп. ВЫПУСК ГОРОДСКОЙ

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Сердечная благодарность

В связи с моим семидесятилетием и присвоением мне звания Героя Советского Союза ко мне поступило много поздравительных писем и телеграмм от партийных, советских, профсоюзных, комсомольских, военных организаций, от коллективов предприятий и строек, колхозов, совхозов, учреждений, учебных заведений, коллективов научных и творческих организаций — рабочих, колхозников, представителей интеллигенции, ветеранов Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Много теплых приветственных посланий и добрых пожеланий поступило из братских социалистических стран, от коммунистических и рабочих партий, от отдельных товарищей и друзей из зарубежных стран.

Выражаю свою сердечную благодарность и глубокую признательность за эти приветствия и пожелания. Хочу поздравить всех советских людей, наших друзей за рубежом, что я не желаю своим силам, чтобы и впредь служили великому делу коммунизма, бороться за превращение в жизнь идей марксизма-ленинизма, за свободу и счастье всех народов.

Выражаю свою сердечную благодарность и глубокую признательность за эти приветствия и пожелания. Хочу поздравить всех советских людей, наших друзей за рубежом, что я не желаю своим силам, чтобы и впредь служили великому делу коммунизма, бороться за превращение в жизнь идей марксизма-ленинизма, за свободу и счастье всех народов.

Н. ХРУЩЕВ. 21 апреля 1964 года.

Нет ни одного важного вопроса общественно-экономической жизни, решающий, мы не обращались бы за советом к Ленину. Рассматривая проблемы создания материально-технической базы коммунизма и совершенствования руководства народным хозяйством, мы советуемся с Лениным.

Проводя миролюбивую внешнюю политику, оказывая всемерную помощь народам, борющимся за свое социальное и национальное освобождение, решительно пресекая попытки империалистической реакции экспортировать контрреволюцию.

Товарищи! Разрешите открыть торжественное заседание, посвященное девяностой годовщине со дня рождения нашего великого вождя и учителя Владимира Ильича Ленина.

ЛЕНИНИЗМ ОЗАРЯЕТ НАШ ПУТЬ

Доклад товарища Ю. В. Андропова на торжественном заседании в Москве, посвященном 94-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

Товарищи! Сегодня, отмечая 94-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина, мы снова обращаемся мысленным взором к образу великого человека, идеи и дела которого потрясли до основания старый мир и озарили человечеству путь в будущее.

Наша жизнь — самое красочное и убедительное подтверждение жизненной силы ленинских идей. Мы поднимаем высоко свой марксистский светлый — говорим в свое время о русских большевиках Ленин. — и на каждом шагу отдельных классов, на каждом политическом и экономическом событии показываем подтверждение и в жизни нашего учения» (Соч., т. 10, стр. 439).

Ленинизм дает ясные ответы на вопросы, которые затрагивают самые коренные интересы и чаяния народов. Ленинистские идеи нужны людям труда, потому что они указывают им верный путь борьбы за лучшую жизнь. В этом, прежде всего, «секрет» могучего влияния ленинизма на исторические судьбы человечества.

Ленинизм никогда не был на стороне тех, кто рассматривал наше великое учение, как собрание догм, как нечто вроде учебника математики с готовыми формулами и антипартийной книги с набором рецептов. Он был смелым новатором в теории и на практике, глубоко убежденным в том, что марксистское учение должно постоянно развиваться. «Мы вовсе не смотрим на теорию Маркса», — писал Ленин. — как на нечто законченное и неперисозное; мы убеждены, напротив, что она должна быть только краеугольные камни той науки, которую социалисты должны двигать дальше во всех направлениях, если они не хотят отстать от жизни» (Соч., т. 4, стр. 191).

Образование мировой социалистической системы, развитие сотрудничества социалистических стран выдвинуло необходимость выработать принципы отношений между ними, наладить их всестороннее сотрудничество, наметить пути становления мирового социалистического хозяйства. Марксистско-ленинские пар-

ти совместными усилиями выдвинули на решение этих насущных вопросов, ответили на них не только теоретически, но прежде всего делом — добиваясь укрепления братской связи социалистических народов.

В наши дни необычайно выросла притягательная сила ленинских идей. Это связано прежде всего с историческими победами социализма с тем, что свои преимущества новый строй все более наглядно доказывает практическими достижениями. Огромные массы все более отчетливо понимают, что их будущее — социализм. В нем они видят надежный путь решения стоящих перед обществом задач, видят это уже не только пролетарии, но и широкие слои трудящихся, мелкой буржуазии стран Азии, Африки, Латинской Америки.

1. Вечно живое учение коммунистов всех стран

Коммунистическое движение стало самой влиятельной политической силой современности потому, что оно неуклонно руководствуется учением марксизма-ленинизма. Великое богатство ленинских идей помогло и помогает нам правильно решать насущные задачи борьбы. В верности ленинизму — источник нашей силы.

На каждом новом этапе развития человечества, на каждом повороте истории теория научного коммунизма обогащается, пополняется новыми идеями и выводами, поднимается на новую высоту. Иначе и быть не может, ибо марксизм-ленинизм по своему характеру постоянно развивающееся творческое учение. Только люди, не усвоившие этой истины, могут отказывать современному поколению революционной правде, глумиться над революцией, пытаются сказать новое слово в теории марксизма-ленинизма.

Много нового надо было внести в теорию марксизма-ленинизма, чтобы учесть те исторические изменения, которые произошли в мире в результате побед национально-освободительных революций на огромных континентах Азии, Африки, Латинской Америки. Жизнь поставила перед народами освободившихся стран вопрос о дальнейшем пути борьбы за полную независимость и социальный прогресс. Марксистско-ленинцы предложили свое решение этих проблем, которое отвечает интересам народов.

Марксистско-ленинские партии проделали большую работу по обобщению новейших явлений современного мирового развития. С учетом нового соотношения сил на мировой арене они наметили пути борьбы против империализма, войны и реакции, за мир, демократию, национальную независимость и социализм, коллективно разработали генеральную линию международного коммунистического движения.

В этом с особой силой проявляется интернациональный характер марксистско-ленинского учения. Только с появлением марксизма-ленинизма возникла революционная теория, которая способна объединить для совместных действий народы различных стран, различных континентов, живущих в самых разнообразных условиях. Только наша научная теория указывает всем народам путь к вершинам прогресса.

Ленинизм никогда не замыкался рамками какой-либо одной страны, а исходил из международного опыта рабочего класса и освободительного движения народов. Учитывая все разнообразие конкретных условий, в которых народы ведут борьбу за свое освобождение, марксистско-ленинская теория считает, что нет и быть не может вечных правил, пригодных для любых времен, для любых ситуаций. Ленинизм безусловно требует применения революционной теории в соответствии с конкретными историческими и национальными особенностями той или иной страны.

Опыт этой борьбы особенно важен сейчас, когда коммунисты всего мира столкнулись с темными силами империализма, которые пытаются сбить коммунистические партии с верного пути, подчинить революционное движение своим националистическим целям и устремлениям. Но народам все яснее становится весь вред, который наносит установкой руководителей КПК, направленные на разделение революционных сил современности. Тот, кто сегодня пытается противопоставить национально-освободительную борьбу рабочему движению, разделяет интересы народов по расам и континентам, тот фактически изменяет делу рабочего класса, изменяет делу освобождения угнетенных народов.

В КОМИТЕТЕ ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА НАИБОЛЕЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Присудить Ленинские премии 1964 года за наиболее выдающиеся работы в области науки: 1. Вуду Бенциону Моисеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, Крохину Олегу Николаевичу, Попову Юрию Михайловичу, Шотову Алексею Петровичу, кандидатам физико-математических наук, научным сотрудникам того же института, Наследову Дмитрию Николаевичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе Академии наук СССР, Рыжину Солонику Мееровичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией, Рогачеву Александру Александровичу, Царенкову Борису Васильевичу, научным сотрудникам того же института, — за фундаментальные исследования, приводящие к созданию полупроводниковых квантовых генераторов.

2. Котельникову Владимиру Александровичу, академику, директору Института радиотехники и электроники Академии наук СССР, руководителю работ, Кислику Михаилу Дмитриевичу, доктору технических наук, старшему научному сотруднику, Дубровину Владимиру Максимовичу, Морозову Владимиру Александровичу, Петрову Геннадии Михайловичу, Ржиге Олегу Николаевичу, кандидату технических наук, Шаховскому Анатолию Михайловичу, научным сотрудникам того же института, Миняша Владимиру Павловичу,

кандидату технических наук, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского института Министерства связи СССР, — за радиолокационные исследования планет Венера, Меркурий и Марс. 3. Глушкову Виктору Михайловичу, академику Академии наук Украинской ССР, директору Института кибернетики Академии наук Украинской ССР, — за цикл работ по теории цифровых автоматов, опубликованных в 1960—1962 годах. 4. Мальцеву Анатолию Ивановичу, академику, заведующему отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР, — за цикл работ по приложениям математической логики к алгебре и теории моделей, опубликованных в 1954—1963 годах. 5. Зенковичу Всеволоду Павловичу, доктору географических наук, заведующему отделом Института океанологии Академии наук СССР, — за научный труд «Основы учения о развитии морских берегов», опубликованный в 1962 году. 6. Перфильеву Борису Васильевичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику бывшей лаборатории гидрогеологических проблем имени Ф. П. Саваренского, Габе Дине Руфиновне, кандидату биологических наук, младшему научному сотруднику той же лаборатории, — за научный труд «Капиллярные методы изуче-

ния микроорганизмов», опубликованный в 1961 году. 7. Ульяничеву Валерию Ивановичу, доктору биологических наук, заведующему отделом Института ботаники Академии наук Азербайджанской ССР, — за научный труд «Микрофлора Азербайджана» (в 3-х томах), опубликованный в 1952—1962 годах. 8. Пейне Яну Вильгельмовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института биологии Академии наук Латвийской ССР, Берану Яну Матвеевичу, академику Академии наук Латвийской ССР, заведующему кафедрой Латвийской сельскохозяйственной академии, Ковальскому Виктору Владимировичу, доктору биологических наук, заведующему лабораторией Института геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского Академии наук СССР, — за научные исследования биологической роли микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве. 9. Давыдовскому Ипполиту Васильевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, заведующему лабораторией Института морфологии человека Академии медицинских наук СССР, — за научные труды: «Патологическая анатомия и патогенез болезней человека» (в 2-х томах) и «Общая патология человека», опубликованные в 1956, 1958 и 1961 годах. 10. Коломийченко Алексею Исидоровичу, доктору медицинских наук, директору научно-исследова-

тельского института отоларингологии Министерства здравоохранения Украинской ССР, Никитиной Валентине Федоровне, младшему научному сотруднику Государственного научно-исследовательского института уха, горла и носа Министерства здравоохранения РСФСР, Преображенскому Николаю Александровичу, доктору медицинских наук, заместителю директора того же института, Хеняшвили Семюну Николаевичу, доктору медицинских наук, заведующему кафедрой Тбилисского государственного института усовершенствования врачей, Жилову Константину Львовичу, доктору медицинских наук, начальнику кафедры военной медицины Академии имени С. М. Кирова, — за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха у больных отосклерозом. 11. Туракулову Ялдину Халмаговичу, члену-корреспонденту Академии наук Узбекской ССР, Исламбекову Раджабу Наплановичу, доктору медицинских наук, заведующим лабораториями Узбекского института краевой медицины Академии медицинских наук СССР, — за биохимическое и клинико-морфологическое исследование штифовидной железы в норме при тиреодной патологии и радионуклидами, опубликованные в 1959—1963 годах. 12. Хитрову Федору Михайловичу, доктору медицинских наук, заведующему отделом Центрального научно-исследовательского

института стоматологии, — за научный труд «Дефекты и рубцовые изменения глотки, шейного отдела пищевода, гортани, трахеи и метода их устранения», опубликованный в 1963 году. 13. Приниме Федору Яковлевичу, доктору филологических наук, старшему научному сотруднику Института русской литературы («Пушкинский дом») Академии наук СССР, Кириллову Евгению Прохоровичу, члену-корреспонденту Академии наук УССР, заведующему сектором Института литературы имени Т. Г. Шевченко Академии наук УССР, Шаблюновскому Евгению Степановичу, члену-корреспонденту Академии наук УССР, старшему научному сотруднику того же института, Назаренко Ивану Дмитриевичу, доктору филологических наук, директору Института истории партии ЦК КП Украины, Новикову Михаилу Ивановичу, доктору филологических наук, профессору кафедры философии Академии наук СССР, — за цикл теоретических исследований литературного, исторического и филологического наследия Т. Г. Шевченко, изложенных в книгах Ф. Я. Прийма «Шевченко и русская литература XIX века», 1961 г.; Е. П. Кириллов «Т. Г. Шевченко. Жизнь и творчество», 1959 г.; Е. С. Шаблюновский «Т. Г. Шевченко и русские революционные демократы», 1962 г.; И. Д. Назаренко «Общественно-политические, философские и эстетические взгляды Т. Г. Шевченко», 1961 г.; М. И. Новиков «Общественно-политические и

философские взгляды Т. Г. Шевченко», 1961 г. II. Присудить Ленинские премии 1964 года за наиболее выдающиеся работы в области техники: 1. Виночку Николаю Максимовичу, начальнику первого специального конструкторского бюро агрегатных станков и автоматических линий Московского городского совета народного хозяйства, руководителю работ, Булаеву Владимиру Васильевичу, Корчину Михаилу Ивановичу, главным конструкторам проекта, Кунину Михаилу Алексеевичу, начальнику отдела, Крыленко Василию Владимировичу, ведущему конструктору по электрооборудованию, работнику того же бюро, Степанкину Семюну Митрофановичу, главному технологу Московского автомобильного завода имени И. А. Лихачева, Творогову Виталию Васильевичу, начальнику цеха станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Ершову Николаю Савельевичу, старшему наладчику того же завода, — за комплексную автоматизацию механической обработки корпусных деталей двигателя в автомобильной и тракторной промышленности и о с т и СССР. 2. Целикову Александру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Всеобщего научно-исследовательского и проектно-конструкторского института металлургического машиностроения, руководителю рабо-



СТАНЦИЯ ПЕРЕД СЕВОМ

Дыхание весны ощущается не только на полях, в колхозных и совхозных мастерских, где в эти дни заканчивается подготовка к севу. По-весеннему оживлено и на станциях нашего отделения железной дороги, обслуживающих хребтоборный Алтай.

Коллектив станции успешно выполняет свои обязательства. Так, средний простой местного вагона в целом по станции с начала второй декады марта на 5,3 часа ниже нормы.

Руководству отдела движения следовало бы рассмотреть вопрос о частичном перенесении грузовой работы на соседнюю станцию Красной Боец. Для этого целесообразно создать там выгрузочную базу «Межколхозстрой» и других грузополучателей.

ДАРЫ ЛЕСА

На неделю раньше срока выполнили боровлянский лесозаготовительный план вывозки древесины. Сверх плана заготовлено и вывезено более 10 тысяч кубометров леса, выработано 65 тонн хвойно-витаминной муки.

НА ВСЕ РУКИ

Вешнее солнце заглядывает в окна, печатает яркие квадраты на полу, стенах. Лучи солнышка по стенам, на отполированных рукоятках вспыхивают ослепительные зайчики. Они освещают девичью фигуру, склоненную над станком, золотятся в ее кудрях.

Случилось так, что в городе Алейске на лето жителями предприятий была закрыта важная стройка. Изменить ее судьбу, обремененную с самого рождения на прозвонку...

ПРОШЛОЕ

О нем не лишне вспомнить подробнее. Хотя бы потому, что руководитель треста № 46 никогда не чувствовал себя ответственным за него. А прошлые стройки — на их совести.

плось государству более чем в пять с половиной тысяч рублей. Готовы были обшуршить и стены главного корпуса. Поэтому их пришлось в нескольких местах стянуть металлическими балками.

НАСТОЯЩЕЕ

И вот только сейчас обстоятельства вынудили трест уделить внимание строительству сыроваров. Дальше тянуть уже некуда — назначен третий срок сдачи, во втором квартале 1964 года. Кроме того, у треста нынче это пока единственный пусковой объект.

ЖУРАСА

Он спокойно подошел ко мне — Владимир Зайцев, коренастый, с круглым добродушным лицом и высоким лбом, нависшим над серыми улыбающимися глазами, и худощавый, верткий Василий Кравцов.

ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ

отвечая за станок, он — за участок. Общая работа требует поменьше оспаривать, вот и обязанности поправляет друг друга. Так же, как Владимир или Кравцов, не станут защищать лодыря, пьяницу, лгуна, если он даже своей брат — рабочий. Но и в несправедливо жестком мером наказания тоже относятся — поодобу.

ЭЛЕКТРОННЫЙ МОЗГ

Один человек на мощном эскаваторе за смену может сделать столько, сколько не сделает и тысяча вооруженных лопатами. Паровой двигатель, двигатель внутреннего сгорания и электродвигатель резко повысили производительность физического труда.

СЛОВО — МАСТЕРУ

Вот она, краса человеческая! Неподкупная, простая, рабочая. Как часто мы судим о людях по их внешности. Взгляните на Василия Кравцова: решительное, волевое, но чуть хмурое, неудачливое лицо. Что скажете? Подумайте — какой человек? А между прочим, это какой человек! Не только к жене, ребенку, Подумалось так, что Владимир Долго и тяжело болел. Не помнит Владимир такого дня, когда бы не навесила его Василия. Придет, расскажет пеховые новости, сбежит в аптеку, за врачом, потянувшись, поспорит о последней политической книге.

3. ПЕРВЫЕ ШАГИ

Чтобы иметь больше заказчиков, вычислительный центр с апреля 1963 года проводит курсы по программированию и методам решения задач на ЭЦМ для инженеров, экономистов и научных сотрудников учреждений предприятий г. Барнаула. Программа обучения — 300 часов. Вначале курсы посещало более семидесяти человек, но отдельные предприятия, вагоностроительный, геофизической аппаратуры, АНИТИМ, ОКБА — отказались внести плату за обучение инженеров, и посещаемость резко снизилась.

ЧТОБЫ ШЕЛК И КОРД БЫЛИ ПРОЧНЕЙ

В прошедшем году научно-исследовательская лаборатория капронового производства занималась, главным образом, улучшением технологического процесса и качественных показателей. Главная цель, которую ставит себе лаборатория в этом году, — найти методы дальнейшего увеличения крепости кордовой ткани.

2. ЧТО ЖЕ НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ?

Как превратить богатые возможности ЭЦМ в действительность, что нужно сделать, чтобы электронная вычислительная техника уже сегодня принесла ощутимую пользу народному хозяйству в решении тех жилищных проблем, о которых мы говорили вначале?

4. ЭЦМ, выполняющие расчеты

ЭЦМ, выполняющие расчеты

5. ЭЦМ, выполняющие расчеты

ЭЦМ, выполняющие расчеты

6. ЭЦМ, выполняющие расчеты

ЭЦМ, выполняющие расчеты

7. ЭЦМ, выполняющие расчеты

ЭЦМ, выполняющие расчеты

