

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРНОМА ВВП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

К НОВЫМ ПОБЕДАМ!

Первомайские торжества вылились в яркий ликующий всенародный праздник в мощную демонстрацию советского патриотизма. Тысячи трудящихся Томска в этот незабываемый день, вместе со всем советским народом, демонстрировали свою безграничную любовь и нашей социалистической родине, беззаветную преданность великому делу партии Ленина — Сталина. Надо было видеть величественное первомайское шествие советских людей, чтобы почувствовать могучую силу морально-политического единства нашего народа, нерушимого братского сотрудничества рабочих, советской интеллигенции, воинов Красной Армии, объединенных единым стремлением — бороться за новые победы коммунизма.

Советский народ послал горячий братский привет угнетенным народам мира и обращался к ним с пламенным призывом — крепить единый народный фронт борьбы против империалистической войны и капиталистического рабства. Трудящиеся горячо приветствовали внешнеполитическую советского правительства. На грандиозном великом Советского Союза торжестве мир. Это — плоды мудрой сталинской политики мира, неустанной заботы партии Ленина — Сталина и советского правительства об укреплении обороноспособности нашей страны. Публикуем сегодня телеграммы о военных парадах в городах Союза ССР ярко выражают силу и могущество нашей непобедимой Красной Армии, вышедшей за истекший год новые славные страницы в свою героическую историю.

На первомайских парадах в Москве, Ленинграде, Киеве, Минске, Хабаровске, Владивостоке, Львове и во многих других городах части Красной Армии в Военно-Морской Флота выступили во всем своем могуществе. Это было грозное и величественное зрелище. Мощная первомайская боевая техника нашей непобедимой Красной Армии, преисполненная боевой силой, показала, что они в любой обстановке сумеют с честью защитить интересы нашего социалистического государства.

На воздушных парадах гордые сталинские самолеты — советские летчики — продемонстрировали боевые качества наших самолетов, показали высокое мастерство летного состава. В различных городах Советского Союза в воздушных парадах участвовало четыре с половиной тысячи самолетов. Летчики показали могущество и непобедимость сталинской авиации.

Первомайская демонстрация показала растущую мобилизационную готовность нашего народа в защите своей любимой родины. Тысячи трудящихся Томска вышли на демонстрацию, имея на груди оборонные значки. Меткие Ворошиловские стрелки, пулеметчики, значкатцы ГТО, минеры, гранатометчики — вот мужские боевые резервы нашей доблестной Красной Армии. Этот знаменательный факт — яркое свидетельство тому, что весь наш народ превращается в могучую необоримую армию советских патриотов, готовых совершить любого врага.

Любимый вождь трудящихся товарищ Сталин учит нас не зазнаваться, не успокаиваться на достигнутом. Защита социалистического государства — священный долг каждого гражданина нашей родины. Мы живем в грозной международной обстановке. Капиталистический мир обрел пожаром второй империалистической войны. В этих условиях нужно быть постоянно готовым ко всяким неожиданностям. Мы должны быть всегда на чеку! Вот почему в первомайских

колоннах трудящиеся призвали увидеть бдительность и вражеским прожорам, с еще большей энергией неустанно укреплять Красную Армию. Военно-Морской Флот, Особые назначения, обороноспособность страны. По примеру передовых коллективов: — педагогического института, рабфака Наркомагата СССР, медицинского института, — вышедших на первомайскую демонстрацию с высокими показателями массовой оборонной работы, надо добиться, чтобы каждый трудящийся нашего города овладел, как минимум, одной из военных специальностей. Повседневная забота об укреплении обороноспособности страны остается одной из главных боевых задач.

Коллективы заводов и фабрик Томска пришли в день 1 Мая с новыми успехами социалистического труда. Многие предприятия отметили первомайский праздник образцовым выполнением апрельского плана, ростом рядов сталаноцев и многостаночников. Большой производственный подъем достигнут в предмагском социалистическом соревновании, нужно закрепить, и мобилизовать всех трудящихся Томска на борьбу за новые победы на благо нашей социалистической родины. Пример передовых предприятий химзавода, электротехнического завода, мажорной фабрики и других свидетельствует о том, что у нас есть все возможности во много раз увеличить ряды сталаноцев и многостаночников, успешно выполнять и перевыполнять планы третьего года Третьей Сталинской Пятилетки.

Первомайская демонстрация была ярким выражением огромной заботы партии Ленина — Сталина и советского правительства о развитии нашей социалистической культуры и передовой советской науки. В колоннах демонстрантов прошли тысячи студентов различных учебных заведений Томска. Это было живое воплощение права на образование, предоставленное Сталинской Конституцией каждому советскому гражданину. В колледжах институтов и университетов, техникумов прошла многие сотни отличников учебы. Советской молодежи созданы все условия для плодотворной учебы. В ответ на эту сталинскую заботу студенты вузов и техникумов, учащиеся школ должны еще лучше овладеть передовой советской наукой, готовить из себя специалистов, достойных сталинской эпохи.

Нигде в мире нет такой заботы и внимания к ученым, как в нашей стране. Советский ученый окружен всенародным почетом. Его труд пользуется всеобщим уважением. Многие ученые Томска награждены орденами, знаками отличия. Повседневно они ощущают в своей творческой работе заботу и внимание со стороны партии и советского правительства.

В знаменательный день 1 Мая трудящиеся Томска горячо приветствовали работников науки — передовой отряд советской интеллигенции. Это безграничное доверие и любовь народа научные работники должны и в будущем отдавать самоотверженной работой во славу нашей родины. За дальнейший расцвет науки, техники и культуры в нашей стране! За смелые творческие дерзания советских ученых!

Отпраздновав великий праздник — 1 Мая — советские граждане приступают вновь к своей творческой созидательной работе. Еще теснее сплотившись вокруг партии Ленина — Сталина, трудящиеся Томска, вместе со всем советским народом, будут самоотверженно бороться за новые победы в построении коммунистического общества.

ПЕРВОМАЙСКИЙ ПАРАД КРАСНОЙ АРМИИ В МОСКВЕ

Парад Красной Армии 1 Мая 1940 года на Красной площади был особенно величественен. Он превратился в замечательную, глубокую, волнующую демонстрацию непобедимой военной мощи Советского Союза, доблести и боевого мастерства славных воинов Красной Армии, ее единства, неразрывной связи с народом, ее готовности ко всяким неожиданностям, к выполнению любых заданий большевистской партии и советского правительства.

За несколько часов до начала парада на трибунах Красной площади собираются депутаты верховных советов СССР, РСФСР, депутаты Московского совета, Герои Советского Союза, сталаноцевы и сталаноцки заводов и фабрик столицы, представители интеллигенции. Много радостно встречают друг друга воинов, поздравляют их с международным праздником 1 Мая.

Кремлевские куранты возвещают о московском параде. На трибуну маршала поднимаются товарищи Сталин, Молотов, Наганович, Калинин, Андреев, Микоян, Шварин, Берин, Маленков, Димитров, Шкирятов, Булганин, Вышинский, Вознесенский, Перухин, Мальшев, Бадаев, Щербаков, Прони, народные комиссары, руководители Московской партийной организации. Тысячи трудящихся горячо рукоплещут великому Сталину и его соратникам, передавая им пламенный первомайский привет.

Вооруженные отряды выстраиваются в шеренги перед трибуной Сталина и его соратников. Из ворот выезжает Народный комиссар обороны СССР, маршал Советского Союза Ворошилов. Он принимает рапорт командующего парадом и вместе с ним обещает ряды воинов, поздравляет бойцов, командиров и политработников с праздником. Мотуши «ура» отвечают воины Красной Армии на приветствие любимого паркома. Обезьян закончен. Тов. Ворошилов поднимается на трибуну маршала. Отсюда он произносит речь, которую радио разносит по всей площади, по всей стране. Народ с любовью слушает сталинского паркома. Его слова, проникнутые сложнейшими, достоинством и уверенностью в силе страны социализма, отвечают мыслям и чувствам миллионов советских патриотов. Гремит «Интернационал». В мощных звуках пролетарского гимна топит раскаты оружейных салютов. Начинается церемониальный марш частей.

На площадь вступает сводный полк начальствующего состава центральных управлений Наркомата обороны, батальон Народного комиссариата Военно-Морского Флота. За ними — питомцы академии Красной Армии. Идут воспитанники военных училищ, учащиеся московских специальных школ.

Взрыв восторга вызывает отряд краснофлотцев. Краснофлотцы принесли с собой на Красную площадь дыхание морей. Зрители мысленно представляли себе колонии мотуши линкоров, крейсеров и эсминцев, быстроеходные подводные лодки, стремительные торпедные катеры...

В стальных шлемах, изумяла сложностью и безукоризненной манерой, с винтовками наперевес, на площадях вступает пехота. Как грозная лавина, готовая смети на своем пути любого врага, опрокинуть его штабом, гранатой, сразить мастерским ружейным и пулеметным огнем, идут доблестные стрелки Красной Армии, зоркие часовые советских границ — войска ЧВВД.

Через площадь проходят вооруженные отряды трудящихся Москвы. Еще не стелая шаг удаляющихся вооруженных отрядов трудящихся, как мостовая задрожала от косящих колес. Вихрем пронеслись на подорожных осях к одному косях красные кавалеристы.

Сверкая спицами колес, показались стройные шеренги велосипедистов. Вскоре они заняли всю площадь. Стремительные мотоциклисты возвестили начале второй части парада — показа военной техники Красной Армии. Двинулась моторизованная пехота.

За ней на мощных автомашинах — бронитные пулеметы, пушки, прожекторы. Исключительное зрелище представляла артиллерия на механической тяге. Дальнейшие пушки изумляли своим калибром и градностью. Также пушки и гаубицы развели вправо знаменитую линию Маннергейма. Перед трагедией этого эги не устояли соединенные силы ряда империалистических государств, создавших в Финляндии плацдарм для нападения на СССР, как не устоят перед ними и вверь враги нашей родины, если они посмеют напасть на священные рубежи! Затаяв дыхание, тысячи зрителей, не отрывая глаз, следили за движением многочисленных видов артиллерии — малозалиберной, средней и большой мощности. Грандиозным был парад автобронетанковых частей. Его открыли три скоростных танка, промчавшиеся по площади. Все крупнее и крупнее размеры танков, вступающих на пла-

щадь, все ослепительнее режут их моторы, все сильнее дрогнет земля. Нет им прерат! Любое препятствие сомнут и уничтожат отважные советские танкисты на своих быстройходных всеокрушающих машинах.

Апофеозом парада было появление окрашенных в темносерый цвет гитантских танков, которым на просторной площади было тесно, даже по два в ряд. Сердца наполнялись гордостью за свою родину, за ее несокрушимую силу, за наших замантливых конструкторов и рабочих оборонной промышленности, золотые руки которых создали эти замечательные машины.

Парад окончел. Еще не затили последние звуки боевой походной песни, как новая симфония, величественная и волнующая, ворвалась в минуту тишины. Зарокотали моторы самолетов. Воры всех обратились к небу. Со стороны Исторического музея показались 3 боевых машины — бомбардировщик, сопровождаемый двумя истребителями. На флагманской машине — комкор Гусев. Три самолета открыли грандиозный воздушный парад.

Нескончаемой стайей мчался эскадрон бомбардировщиков. Бомбардировщики смелись истребителям. Сложено, словно это был один огромный воздушный корабль, руководимый одним разумом и одной волей, небо рассеяла пятетка «истребков», краснокрылые скоростные истребители, возглавляемая Героем Советского Союза командиром Лавочкин. Подобно молнии, промчавшись над Красной площадью, пятетка стремительно «свечой» вымыла вверх и через несколько секунд скрылась в облаках. Над площадью летели все новые и новые отряды боевых кораблей... Последними с огромной скоростью промелькнули один за другим истребители и тяжелый 4-моторный бомбардировщик. 634 самолета участвовало в параде. Горячей любовью и отважным сталинским соколам светилась глаза москвичей. Народ рукоплескал военновоздушным силам страны советам.

Красная Армия, блестяще завершившая свой исторический своеобразный поход на помощь трудящимся Западной Украины и Западной Белоруссии, с честью выполнявшая задание правительства по обеспечению безопасности северо-западных границ, в первую очередь, города Ленина, обогатилась новым боевым опытом. Этот опыт вместе с новой техникой она принесла на Красную площадь, продемонстрировала их перед народом, перед ленинско-сталинским Центральным Комитетом, перед советским правительством, перед великим Сталиным. (ТАСС).

РЕЧЬ НАРОДНОГО КОМИССАРА ОБОРОНЫ СССР, МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА ТОВАРИЩА ВОРОШИЛОВА К. Е.

Товарищи! Поздравляю вас, бойцов, командиров и политработников и всех граждан с международным праздником — 1 Мая.

Только народы Советского Союза встречают этот день радостно и празднично. Советские люди гордятся своими достижениями в социалистическом строительстве и с удовлетворением отмечают тот факт, что наша страна пользуется благами мира, стоит в стороне от будущего позорача второй империалистической войны.

Народы капиталистических стран сегодня еще острее, чем когда-либо, ощущают всю разницу, существующую между капитализмом и советской страной, всю глубину бедины, разделяющей два мира.

В Советском Союзе 183-миллионный народ, во главе с партией Ленина — Сталина, руководимый великим Сталиным, строит свою социалистическую жизнь. Советский Союз войны не хочет, но в войне всегда готов. Разгром в короткий срок белофинской армии с ее прославленной линией Маннергейма, не вытравля на англо-французскую помощь, показал

еще раз мощь нашего народа, силу и великую доблесть нашей славной Красной Армии.

В настоящее время международная обстановка запугана до крайности. Вторая империалистическая война разгорается все сильнее и сильнее. Поджигатели ее будут стараться втянуть нас в эту кровавую кашу, а при случае и пашать на тот или иной участок советской земли. Нужно быть готовыми всегда и во всему. Нужно уловить нашу бдительность и уяснить работу по обороне нашей родины, по укреплению мощи Красной Армии и Военно-Морского Флота. Мы это будем делать со всей большевистской страстью. Поручай этому — энергия и непреклонная воля 183-миллионного народа и наша мудрая партия Ленина — Сталина.

Да здравствует наш могучий советский народ!

Да здравствует славная и доблестная Красная Армия и Военно-Морской Флот!

Да здравствует партия Ленина — Сталина!

Да здравствует наш великий Сталин!

ПОД ЗНАМЕНЕМ БОЕВОЙ СЛАВЫ И ГЕРОИЧЕСКОГО ТРУДА В ЛЕНИНГРАДЕ В ВОЗДУШНОМ ПАРАДЕ УЧАСТВОВАЛО 400 САМОЛЕТОВ

ЛЕНИНГРАД, 1 мая. (ТАСС). Недвижные кварталы войсковых колонн на площади Урицкого застыли в торжественном ожидании. В сиянии небывалой славы встречают они 1 Мая. Красные воины героически выполняли поставленную задачу, они обеспечили безопасность северо-западных границ Советского Союза, безопасность великого города Ленина.

Победа достигнута железной волей советских патриотов на фронте и в тылу, день и ночь стоявших на боевой вахте.

Об этом говорит, выступая с трибуны, командующий войсками Ленинградского военного округа, Герой Советского Союза, командарм 2-го ранга Мерецков. Он напоминает о недавних днях, когда воины округа штурмовали «неприступную» линию Маннергейма и сломали ее навсегда.

Мерецков заканчивает речь здравницей в честь Красной Армии, Военно-Морского Флота, в честь трудящихся города Ленина, в честь славной партии большевиков, великого Сталина.

Мощное «ура» перекатывается по площади. Борьба на Неве овеяется в дым, сверкает пламя салютов, торжественно гремящих над городом.

На центральной трибуне — товарищи: Жданов, Кузнецов, Штыков, Капустин, Мерецков и другие.

Первыми проходят мимо трибуны слушатели и преподаватели военных академий и училищ. Летчиков смеляют моряки, вышедшие на просторы Балтики, закрывшие на крепкий замок подступы к Ленинграду. Овацней встречают на трибунах колонны лыжников, в белых свитках и деши. Они шагают легкой спортивной походкой, гибкие и неустрашимые, показывая чудеса храбрости в боях на Карельском перешейке.

Перед трибуной проходит моторизованная красномашинная ливерия. Двигается артиллерия. На площади появляются танки. 400 самолетов приняло участие в воздушном параде.

Братский перерыв. На площади является лес красных знамен. Проходят колонны трижды орденосного Куратовского завода, заводы Ижорский, судостроительный имени Серго Орджоникидзе, завод № 210, № 174, швейная фабрика имени Володарского, институт переливания крови, награжденные орденами. Это настоящие герои. Когда на фронте ходили в атаку, город работал днем и ночью. Ленинградские рабочие не оставляли работы ни на час, помогали фронту всем, чем могли. Один миллион четыреста тысяч трудящихся города Ленина участвовало в первомайской праздничной демонстрации.

ВЕЛИЧЕСТВЕННАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ 300 САМОЛЕТОВ ПРОЛЕТЕЛО НАД МИНСКОМ 1 МАЯ

МИНСК, 1 мая. (ТАСС). Торжественно вылетит площадь Ленина. В 11 часов на президентскую трибуну поднимаются гг. Пономаренко, Кулагин, Грекова, Натаевич и другие.

Церемониальным маршем проходят части минского гарнизона. Незабываемое впечатление производят танки и артиллерия. Могучей лавиной проносится колонна.

Затем на площадь вступают колонны трудящихся города. С радостными

песнями шествуют стапостроители, швейники, коженники, обувщики, мебельщики и железнодорожники. Много плакатов посвящено незабываемым встречам Красной Армии с трудящимися Западной Белоруссии; лавно рассказывают о новой жизни возрожденных западных областей республики.

В небесной лазури пролетает 300 самолетов.

В демонстрации приняло участие 150.000 человек.

Первомайский парад и демонстрация в Киеве В ВОЗДУШНОМ ПАРАДЕ УЧАСТВОВАЛО 300 САМОЛЕТОВ

КИЕВ, 1 мая. (ТАСС). На внешнем рейде Днепра, напротив Киева, выстроились раскрасочные флажками боевые корабли Днепровской флотилии. На палубах, в безупречном строю застыли краснофлотцы. Командующий Днепровской военной флотилией, капитан 1-го ранга Абрамов обещает строй, приветствует краснофлотцев с великим праздником. Громкое «ура» разносит далеко по реке.

На живописных днепровских склонах тысячи киевлян любовались парадом.

На Крещатике войска готовы к шествию маршу. 10 часов. На правительственную трибуну поднимаются гг. Хрущев, Шинкев, Буркистенко, Воронченко и другие.

Верхом на коне командующий Киевским особым военным округом, Герой Советского Союза, командарм 1-го ранга, Тимошенко обещает и приветствует войска. Гремит «ура». После объезда войск тов. Тимошенко

ко поднимается на трибуну. От имени и по поручению ЦК ВКП(б) и правительства УССР он обращается с речью к красноармейцам, командирам, политработникам и трудящимся советской Украины.

Когда командарм упоминает имя великого Сталина, возникает могучая овация в честь любимого вождя.

После парада, на котором, на ряду со всеми родинами наземных войск частей, участвовало 300 самолетов, началась демонстрация. Штыками потопом выдвигаются на Крещатик трудящиеся 8 районов города. Впереди районы, несущие имена генералов челошества Ленина и Сталина. Высоко над головами — красное знамя. Освобожденный Красной Армией украинский гореституту с гордостью держит советский паспорт. Слова приветия новым советским гражданам записаны на многих праздничных плакатах.

На улицах Киева в этот день демонстрировали около полутора миллиона человек.



Первомайская демонстрация в гор. Томске.

Фото Хитрищевича и Смогоржевского

ДЕМОНСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО ПАТРИОТИЗМА

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Собрание городского партийного актива

28 апреля проходило собрание партийного актива гор. Томска. С докладом «Об итогах мартовского пленума ЦК ВКП(б)» выступил тов. Чадышев.

Докладчик отметил, что, выполняя решения XVIII съезда ВКП(б) и указаний великого Сталина, партии и советское правительство одержали новые блестящие победы в проведении мировой политики советского государства. Доблестная Красная Армия и Военно-Морской Флот защитили безопасность города Ленин и северо-западных границ СССР, разгромив обидные силы ряда империалистических государств, подготовивших павари, для нападения на Советский Союз с северо-запада.

Далее докладчик подробно останавливается на решении пленума ЦК ВКП(б) об изменении в политике закупок сельскохозяйственных продуктов.

Решения пленума ЦК, — говорит он, — имеют огромное народнохозяйственное значение. Они направлены на дальнейшее развитие социалистического сельского хозяйства, к росту колхозного изобилия, зажиточной и культурной жизни нашего народа.

Тов. Чадышев осветил состояние подготовки к севу и поставил перед городской партийной организацией конкретные задачи, обеспечивающие большинствоку организацию посевных работ в подшефных колхозах и в пригородных хозяйствах томских предприятий.

Томторг и трест столовых почти полностью обеспечены землей и семенами, но партийные организации обязаны тщательно проверить готовность к посевным работам, обратить особое внимание на осуществление агрохимии. Требуется провести ответственную работу в области развития индивидуального орогодичества на рабочих и служащих, которым надо помочь изыскать семена картофеля и овощей, организовать борьбу за высокое урожаи.

Тов. Чадышев обратил внимание городского актива на необходимость быстрого создания своего городского мясного и молочного хозяйств.

Ранее, — говорит он, — мы плохо интересовались тем, в каком состоянии находится животноводство в городе. Теперь это положение должно быть коренным образом изменено. Парторганизации, городской и районные исполкомы Советов депутатов трудящихся должны заботиться о расширении животноводческого хозяйства, создать для него прочную кормовую базу, разрешить в кратчайший срок вопросы о выхватах, сенокосных угодьях и т. д.

Посевные планы, утвержденные горисполкомом для пригородных хозяйств Томторга, треста столовых и других организаций, а также индивидуального орогодичества — это минимальные планы. Нельзя ими ограничиваться. Задача парторганизации — всемерно добиваться увеличения посевной площади и повышения урожайности.

Затем докладчик рассказал активу о решении пленума ЦК ВКП(б) по вопросу перестройки работы Экономсовета и поставил перед городской парторганизацией задачу — глубоко разяснить трудящимся города и в

подшефных колхозах решения мартовского пленума ЦК ВКП(б), обеспечить на основе этого дальнейшего повышение производительности колхозников в расширении общественного хозяйства и завоевании новых успехов на пути его дальнейшего развития.

Товарищи, выступавшие в прениях по докладу, единодушно одобрили решения пленума ЦК ВКП(б) и обратили особое внимание актива на недостатки в деле создания овощной и мясо-молочной базы для населения Томска.

Председатель горисполкома тов. Фурченко отметил, что положение с семенами картофеля в прилегающих к Томску колхозах очень остро. Задача городской парторганизации — помочь колхозам и колхозникам в выполнении посевного плана, что будет достигнуто путем усиления массово-политической работы в подшефных колхозах.

— Предприятия и учреждения Куйбышевского района, — говорит тов. Медведев, — шефствуют над 25 колхозами, но такие коллективы, как музыкальное училище, сберегательная касса и ряд других шефов своим людям в колхозы не посылают, состояние подготовки к севу не знают. Это недопустимо. Горисполком очень медленно реализует указания обкома ВКП(б) о посевной. Месяц назад было дано это указание и тогда же состоялось решение бюро горкома ВКП(б), но председатель горисполкома до сих пор лишь рассматривает планы плакатами, он не знает, что на существующее организационное для того, чтобы эти планы были выполнены.

Тов. Котов в своем выступлении привел ряд конкретных фактов, указывающих на то, что со стороны шефствующих коллективов слабо оказывается помощь подшефным колхозам. Например, в колхозе «Новая жизнь» вместо 6 тонн хмелев вывели лишь 2 тонны и считают это достаточным. А шефствующая организация не интересуется тем, как в колхозе внедряют агротехнические мероприятия.

В колхозе дер. Воронье для выполнения посевного плана не хватает 10 тонн картофеля, в то время, как отсюда 20 возов с картофеля было увезено на городской рынок. Председатель колхоза «Новая жизнь» Латышев (дер. Кулазово) картофель продал столовой индустриального института, а теперь, чтобы выполнить план посева, просит семечной картофель у государства.

Тов. Савкин поднял вопрос о том, чтобы отъезжающие в деревню товарищи из городского партийного и советского актива проходили краткий семинар по агротехнике. Он же ставит необходимость закрепить за коллективами земельные участки, отвечающие для индивидуальных орогодичества, что будет способствовать более успешному проведению агрокультурных мероприятий.

Собрание городского партийного актива единодушно одобрило решение мартовского пленума ЦК ВКП(б) и заметило ряд мероприятий для успешного их выполнения.



Трудящиеся Томска радостно встречали 1 Мая. На снимке: участники демонстрации, учащиеся педагогического училища.

НЕПОБЕДИМАЯ МОЩЬ СОВЕТСКОГО ОРУЖИЯ 200 САМОЛЕТОВ УЧАСТВОВАЛО В ВОЗДУШНОМ ПАРАДЕ В ТБИЛИСИ

ТБИЛИСИ, 1 мая. (ТАСС). На площади имени Берия и прилегающих улицах расположились части тбилисского гарнизона. На правительственной трибуне — руководители партийных и советских организаций. В 10 часов утра начался парад вооруженных сил. По площади мчались горные артиллерийские батареи, движется мощное оружие. Провосятся быстроходные танкетки, грозные танки, мотоциклы с пулеметами. Высок в небо пролетает 200 самолетов.

ПРЕКРАСНАЯ БОЕВАЯ ВЫУЧКА ВОИНОВ СТРАНЫ СОЦИАЛИЗМА 100 САМОЛЕТОВ НАД ТАШКЕНТОМ

ТАШКЕНТ, 1 мая. (ТАСС). Более полутора часов длился военный парад в Ташкенте, еще раз показавший блестящую военную технику Красной Армии, прекрасную боевую выучку воинов страны социализма. Сто стальных птиц пролетело над городом. Площадь затряхивает, но ненадолго. Через площадь проходят колонны

В СТОЛИЦЕ ТУРКМЕНИИ 40 САМОЛЕТОВ УЧАСТВОВАЛО В ВОЗДУШНОМ ПАРАДЕ

АШХАБАД, 1 мая. (ТАСС). Военный парад ашхабадского гарнизона начался в 8 часов утра. Комбриг Григорьев поздравил гарнизон с праздником. В ответ несется мощное «ура» в честь большевистской партии, великого Сталина, Паркома обороны товарища Ворошилова. Проходят стрелковые части, мчится лихая конница, с грохотом двинутся артиллерия. Доносится шум авиационных моторов. 40 самолетов принимают участие в воздушном параде. В праздничном шествии участвовало 85.000 трудящихся города. Почетное право идти в первых колоннах завоевали и предмайским социалистическим соревнованием железнодорожники.

ПАРАД СИЛЫ И МОГУЩЕСТВА БАКУ, 1 мая. (ТАСС)

Столица республики расцвела красными флагами. На улицах много по праздничному одетых людей. На площади имени Петрова состоялся парад бакинского гарнизона. Парад открыла пехота. Затем на площадь вступили краснофлотцы Каспийской военной флотилии. Всеобщий восторг вызывают моторизованные механические части. Proud смотрят в небо жерла зенитных орудий. Пропускают танки, бронемашин, зенитные пулеметы, звукоуловители.

ПРАЗДНИК В ПЕТРОЗАВОДСКЕ

ПЕТРОЗАВОДСК, 1 мая. (ТАСС). Яркое весеннее солнце залито праздничные улицы и площади. Здания украшены лозунгами на карельском, финском и русском языках художественными плакатами. Высятся любовно убитые гирилами портреты товарища Сталина, руководителей партии и правительства. На площади, увенчанной памятником пламенному трибуну революции т. Кирову, летит четырехмоторный застывший колонны частей Красной Армии. Начинается военный парад. Проходят пехотинцы, артиллеристы, танкисты, конница, саперы, связисты. На площади, увенчанной памятником пламенному трибуну революции т. Кирову, летит четырехмоторный застывший колонны частей Красной Армии. Начинается военный парад. Проходят пехотинцы, артиллеристы, танкисты, конница, саперы, связисты. На площади, увенчанной памятником пламенному трибуну революции т. Кирову, летит четырехмоторный застывший колонны частей Красной Армии.

Они проносят макеты трудов Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина, как знамя наших побед. Будущие учителя обязуются настойчиво овладеть большевизмом для успешного коммунистического воспитания детей.

Двигается колонна рабочих, инженерно-технических работников и служащих электромеханического завода, изготовляющего электроточильные молотки для наших шахтеров. Высоко поднят портрет товарища Сталина. В лозунгах рабочие завода заявляют, что с именем великого Сталина они пойдут к новым победам.

Перед трибуной колонна рабочих и служащих химического завода, перевыполнившего апрельский план. С трибуны несутся приветствия коллективу передового завода.

Идут колонны Вокзального района. Проходят железнодорожники станция Томск II. Среди знамен и лозунгов они проносят портреты товарищей Сталина и Кагановича, призывают к новым успехам нашего социалистического транспорта. В знаменах, лозунгах, портретах вождей и транспарантах утомяют волевыми коллективами фабрик — «Сибирь», карандашной дощечки и других предприятий Вокзального района. Они рапортуят о своих производственных успехах и призывают к новым победам социалистического труда.

Во главе колонны Вокзального района шед рабфака Наркомагта СССР. Высок поднят макеты оборонных значков. Все студенты рабфака овладели несложными военными специальностями. Среди них много Ворошиловских стрелков, значков ГСО, ПВХО, гранатометчиков и пулеметчиков. Студенты обязуются крепить боевую готовность.

Ярко, празднично украшены колонны коллективов трудящихся Куйбышевского района. Высоку портреты товарищей Сталина, Молотова, Ворошилова, членов и кандидатов политбюро ЦК ВКП(б). В рядых костюмах проходят работницы швейной фабрики. С песней и пляской шефствует колонна. На красных полетниках летуны, приветствующие великого Сталина, советское правительство, мурную партию большевиков.

В сценических комбинациях проходят сплоченными рядами курсанты аэроклуба, будущие летчики, гордые старшие соколы нашей страны. Мощными «ура» они отвечают на приветствие по славу передовой советской авиации.

Горач приветствуют с трибуны колонну юных моряков. Будущие краснофлотцы славят наш могучий Военно-Морской Флот, наших доблестных героев-моряков. Они готовятся пополнить их боевые ряды.

Перед трибуной работницы советского искусства. Они проносят огромный макет сцены, украшенный лозунгами и флагами. Советское искусство у нас является достоинством всей трудящихся.

Проходят счастливые советские дети, школьники. Они шлют горячую благодарность товарищу Сталину за счастье, радостное детство. В лозунгах, транспарантах ясно выражены мечты и души советских детей. Они стремятся быть героями Красной Армии, доблестными краснофлотцами, учениками, инженерами, бесстрашными летчиками. Все свои силы и знания они отдадут беззаветному служению родине и народу. Таков облик будущих строителей коммунистического общества.

Нескончаем ликующий поток демонстрантов. Свыше трех часов длилось первомайское шествие трудящихся Томска. Мимо трибуны прошли около 80 тысяч счастливых советских граждан. Это была яркая демонстрация могучего советского патриотизма.

Проходят счастливые советские дети, школьники. Они шлют горячую благодарность товарищу Сталину за счастье, радостное детство. В лозунгах, транспарантах ясно выражены мечты и души советских детей. Они стремятся быть героями Красной Армии, доблестными краснофлотцами, учениками, инженерами, бесстрашными летчиками. Все свои силы и знания они отдадут беззаветному служению родине и народу. Таков облик будущих строителей коммунистического общества.

Стройными рядами идут научные работники и студенты электромеханического института инженерно-технического института на железнодорожном транспорте. Они демонстрируют не только успехи в учебе, но и боевую готовность к защите родины. Чекалым шагом проходит военизированная колонна студентов. Одеты в шинель, штаны, с гордо поднятой головой, советские патриоты показывают свою боевую выучку.

Перед трибуной колонны медицинского института. В знаменах высятся портреты главы советского правительства товарища Молотова, чья имя присвоено институту. Будущие врачи рапортуят о своих успехах в учебе.

Идут колонны индустриального института. Впереди талантливый советский изобретатель, депутат Новосибирского областного Совета, директор института Константин Николаевич Шмаргунов. В многочисленных лозунгах и транспарантах будущие командиры нашей социалистической промышленности призывают к новым успехам советской передовой науки, на благо родины и народа.

Проходят научные работники и студенты педагогического института.

ПРАЗДНИК НА КАРПАТАХ

СТАНИСЛАВ, 1 мая. (ТАСС). С большой радостью готовились жители советских Карпат к 1 Мая. Утром в села — триумфальные арки, убитые зеленью и цветами. Выбеленные хаты украшены портретами воинов. Любимо украшены портреты великого Сталина. Красные флаги развеваются даже на макушках странных природных сосен. Дорога, соединяющая Босов и Жабье, еще никогда не знала такого движения. По узкой горной тропинке вымощает группа всадников. За ними с песнями и музыкой идут молодежь, старики, дети. Нескончаемой вереницей в город Босов идут крестьяне из сел Мосалинка, Вербовец, Ретка. В 10 часов улицы Босова наполнились людьми. В первомайской демонстрации приняло участие свыше 20.000 человек. С невиданным единодушным трудящиеся района продемонстрировали свою любовь к братьям-освободителям, великому Сталину, преданность социалистическому отечеству.

ПЕРВОЕ МАЯ В ХАБАРОВСКЕ

300 воздушных кораблей над городом
ХАБАРОВСК, 1 мая. (ТАСС). Исключительно организованно прошел военный парад в Хабаровске. Он еще раз показал высокую боевую выучку частей Второй отдельной Краснознаменной армии — надежных защитников дальневосточных рубежей. Мимо трибуны торжественным маршем промчался конвояжи, артиллеристы, связисты, прославленные части самых различных родов оружия. Пролетели танкетки, бронемашин, танки всех систем. В воздухе промчались 300 воздушных кораблей. Затем состоялся красочный парад демонстрация трудящихся Хабаровска, в которой участвовало 100.000 человек. Это была демонстрация пламенных советских патриотов, беспредельно любящих свою социалистическую родину, беспредельно преданных великой партии Ленина—Сталина.

Сегодня великий праздник! — говорит Иван Воловик. — Составный советский народ от Дальнего Приморья до наших древних Карпат радостно отмечает весну трудящихся всего мира. Мы больше не рабы! Мы никогда ни не будем! У нас есть свое дорогое отечество. У нас ведет к вершинам коммунизма мудрый вождь и учитель любимый Сталин. Поклянемся всеми силами беречь нашу социалистическую родину, крепить ее могущество. Хай живо великий Сталин! — Хай живет великий Сталин! — откликнулись тысячи собравшихся на митинг.

УМНОЖИМ РЯДЫ ОТЛИЧНИКОВ УЧЕБЫ

В высших учебных заведениях наступил самый ответственный период — весенняя экзаменационная сессия. Эта сессия подводит итоги годовой работы профессорско-преподавательского персонала и студенчества.

На биологическом факультете университета 29 апреля закончилась экзамены у студентов пятого курса. На младших курсах экзамены только еще начинаются.

Выпускники, которые через несколько минут сдадут государственные экзамены, закончив весенние экзамены с неплохими результатами. Из человека неподготовительных экзаменов не получила ни один студент.

Если в зимнюю сессию количество отличных и хороших оценок составляло 69,4 процента, то теперь оно равняется 81,1 процента. Количество отличников возросло с 6 до 22 человек; число студентов, имеющих только отличные и хорошие оценки, увеличилось с 20 до 23. Эти цифры показывают, что студенты-выпускники биофака добились за второй семестр значительных успехов в работе.

Первенство в учебе держит группа физиологов растений, как и в прошлом семестре, получившая 100 процентов отличных и хороших оценок. Все товарищи ведут общественную работу; староста группы, отличник учебы тов. Филиппов — прекрасный организатор — выдвигает кандидатов на стипендиальную стипендию. На «отлично» учатся также тт. Бычкова, Дорохова, Иванова и Дуванкина.

Второе место занимает группа по специальности «растения». В зимние экзамены отличников в группе не было, повышенные оценки составляли 66,7 процента. Товарищи Липов, Соболева и Стеблева упорной работой завоевали звание отличников. Отличные и хорошие оценки теперь составляют по группе в целом 85,7 процента.

Истологи, имевшие в зимние экзамены на 10 человек 6 неудовлетворительных оценок и ни одного отличника, также добились заметных успехов. Количество отличных и хороших оценок возросло с 53,3 до 70,0 проц. Товарищи Алюшев, Журин и Трушкин стали отличниками.

По остальным четырем специальностям мы имеем также несомненный рост успеваемости студентов, появление новых отличников.

На плохо выполненных выпускниках биофака свои курсовые работы, защита которых закончилась 20 апреля. Работы студентов Филиппова, Страгула, Сушневич и других получили высокую оценку на студенческой научной конференции, которую в этом году проводил университет. Более половины работ вышло в «отлично», и только 10 работ из 61 получили оценку «хорошо».

Студенты младших курсов биологического факультета должны равняться на выпускников. Умножим ряды отличников и ударников учебы, новыми качествами выпускных специалистов!

Б. ИОГАНЗЕН.
Декан биологического факультета госуниверситета им. В. В. Куйбышева.

Естественный факультет должен существовать

Осуществление всеобщего среднего образования в городах требует от педагогических и учительских институтов повышения выпуска высококвалифицированных преподавателей по всем дисциплинам, в частности, по естественным, химии и географии.

Дирекция Томского педагогического института, не имея достаточно обширных и учебных помещений, решила из этого затруднения выйти путем передачи и сдвигания отдельных факультетов.

В прошлом году был ликвидирован единственный в Сибири дошкольный факультет и прекращен прием на естественный.

Для укрепления этого факультета за последние два-три года было вложено немало трудов со стороны заслуженного деятеля наук, профессора-доктора Русского, профессора-доктора Перельман, профессором Кулева, Лаврового, доцентов Розова, Егорина, Киселевой.

В настоящее время естественный факультет имеет все условия для нормальной работы по подготовке квалифицированных учителей средней школы. Несмотря на это и вопреки мнению ученого совета, дирекция института решила ликвидировать естественный факультет. Управление подготовки учителей предложило обсудить этот вопрос на ученом совете, а дирекция института хочет ликвидировать факультет без всестороннего обсуждения возможности его существования.

Мы считаем, что естественный факультет в педагогическом институте должен существовать.

Декан естественного факультета Е. И. СТРЕЛКОВ, зам. декана Ф. И. БОРОВКОВ, зав. кафедрой химии З. П. СТАРКОВА, н. с. зав. кафедрой зоологии А. С. КОНИКОВ, профессора А. В. ЛАВРСКИЙ, Л. П. КУЛЕВ, доцент Н. РОЗОВ.

К ВОПРОСУ ОБ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ НА СВЕРХВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ

Производительность резания характеризуется объемом стружки, снимаемой в единицу времени (в минуту). Объем стружки получается от перемножения поперечного сечения стружки на скорость резания. Поэтому увеличивать производительность можно как увеличением размеров стружки, так и увеличением скорости.

Основные закономерности теории резания говорят, что при нормальных скоростях резания увеличение сечения стружки значительно увеличивает производительность, чем увеличение скорости резания. Однако, в современном производстве во всеобщую привычку уже ограничивают увеличение размеров стружки. Кроме этого, требования точности, чистоты обработки могут быть выполнены лишь при работе с мелкими сечениями стружки. Во всех этих случаях повышение производительности каждого отдельного инструмента возможно лишь увеличением скорости резания.

Повышение скорости резания вызывает увеличивающиеся износ и нагрев режущего инструмента, приводит к более быстрому его затуплению, т. е. к снижению его стойкости. Поэтому понятным является стремление техники к созданию возможно более стойких режущих инструментов, которые позволяли бы применять высокие скорости резания.

В результате технического прогресса в изготовлении инструментальных сталей, в свое время был совершен переход от углеродистой стали, употреблявшейся для изготовления режущих инструментов, к самоалмазу в дальнейшем к быстрорежущей стали и, наконец, к твердым сплавам, обладающим высшими режущими качествами. Но в высокие скорости, осуществимые при работе твердыми сплавами и размерами 80—150 метров в минуту, уже не удовлетворяют современное производство.

В конце прошлого десятилетия немецкий исследователь Заломан в результате опытов (подробности и точность которых нам не известны) пришел к выводу, что наблюдающееся явление повышения температуры с возрастанием скорости резания на режущей кромке фрезера при некоторой очень высокой скорости резания прекращается и при дальнейшем увеличении скорости резания темпе- ратура режущей кромки падает. Это явление заслуживает серьезного внимания, так как дает основание предполагать, что уменьшение нагрева режущей кромки при этих сверхвысоких скоростях будет сопровождаться увеличением стойкости режущего инструмента, что делает возможным применение сверхвысоких скоростей в производстве.

Профессором В. Д. Кузнецовым была высказана гипотеза наступления хрупкости при резании на сверхвысоких скоростях, что обосновывалось на ряде физических экспериментов, показывающих, что пластичное тело при высоких скоростях деформации разрушается без остаточных деформаций, как хрупкое. Если бы это проявилось и при резании на сверхвысоких скоростях, то это привело бы к заметному уменьшению расхода

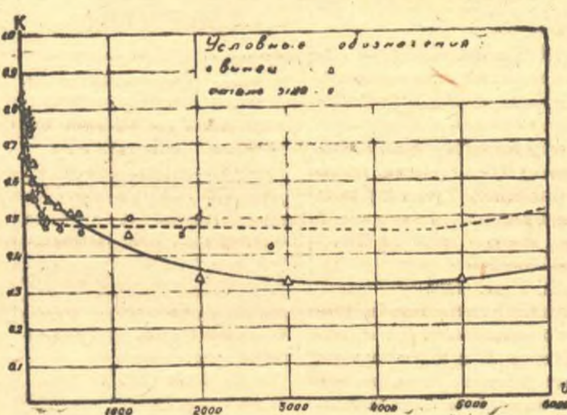


Рис. 1. Условные обозначения: а — вращение, б — подача.

работы, и к снижению нагрева режущей кромки. Основное количество тепла, выделяющееся при резании, нагревающее стружку и резец является результатом пластических деформаций стружки, которые при сверхвысоких скоростях не успевают хрупко сломаться.

Эти предположения требовали тщательной проверки, так как известны и другие экспериментальные работы, давшие совершенно противоположные результаты. Опыты Шарпи по разрыву стальных брусьев со скоростью, превышающей 1800 метров в минуту, показали, что степень пластической деформации при этом значительно повысилась, в сравнении с разрывом на малых скоростях. То же самое показали опыты, проведенные с еще более высокими скоростями. С. при профессор Давидченко пишет: «При исключительных высоких скоростях артиллерийского порядка разрушаемый образец проявляет ненормально высокую пластичность».

Приступая к изучению вопросов сверхвысокого резания, кафедра резания металлов индустриального института поставила перед собой целью провести опыты в условиях меньшего пластичности. Учи это указание инженерно-технической и научной общественности и считая его совершенно правильным, мы провели опыты по твердой стали. Здесь мы получили совершенно то же самое, т. е. почти мгновенное затупление реза, связанное с пластической деформированной стружкой и отсутствием хрупкости, на что указывает рисунок № 2.

Таким образом, гипотеза о хрупкости в пределах скоростей до 6000 метров в минуту не оправдалась. По-видимому, причиной этого является то, что при резании выделяется значительное количество тепла. Нами было предпринято охлаждение места резания путем подачи насосом под давлением большого количества жидкости. Но и это не изменило наблюдаемых явлений.

В процессе опытов с резцом мы применили как резание вращающимся режущим неподвижным болванкой, так и резание неподвижным режущим вращающейся болванкой. Это было сделано с целью проверки утверждения профессора В. Д. Кузнецова, что действие движущегося и неподвижного инструмента должно быть различным. Опыты показали, что стойкость реза, характер его затупления, степень пластической деформации стружки как в том, так и в другом случае остаются неизменными.

Параллельно опытам с рецами мы проводили опыты с фрезерами. Опыты велись со скоростями резания 1000—3000 метров в минуту. Был изготовлен фрезер нормальной конструкции диаметром в 330 миллиметров, имеющий 40 зубцов. У этого фрезера не были сняты заточные углы и он имел незакаленные зубцы. При работе таким фрезером по стали, чугуна, бронзы оказывалось, что он не затупляется и может работать чрезвычайно долго. Казалось бы, проблема сверхвысокого резания разрешена. Но при более детальном изучении этого вопроса мы убедились, что такой фрезер собственно не ре-

жет металл, а сплавляет его. Благодаря тому, что зубцы его не имеют задних углов, между заточкой зуба и обрабатываемой поверхностью возникает значительное трение, в результате которого выделяется столь большое количество тепла, что металл обрабатываемой поверхности застынет, а следовательно разбрасывается снопа искр, которые являются ничем иным, как частицами сгорающего в воздухе металла. Часть обрабатываемого металла при этом расплавляется и сжигается с обрабатываемой поверхностью. Зубцы фрезера не затупляются потому, что они при каждом обороте фрезера лишь очень малую часть оборота прикасаются к нагретому металлу, а остальное время энергию охлаждают.

Таким образом, такой фрезер работает как фрикционная пила, которой в технике пользуются уже не один десяток лет для резки болванок, профилей, рельс и тому подобно. Опыты с фрезером показывают, что возможно осуществить при сверхвысоких скоростях обработки таких фрикционными фрезерами. Но нужно представлять себе, что это сопряжено с рядом отрицательных обстоятельств.

Во-первых, в результате отечественных выше прикидки поверхность обработки после прохода такого фрезера получается очень пористой, покрытой окалиной и наличием расплавленными частями металла. Во-вторых, нагрев поверхности до чрезвычайно высокой температуры, помимо этого, возит температурный слой металла, изменяя его первоначальные свойства. Такая обработка, после прохода фрикционного фрезера на сверхвысоких скоростях требует сделать еще один итисовой проход на нормальных скоростях, чтобы сделать поверхность чистой, гладкой, точной и здоровой в смысле ее механических качеств. Кроме того, есть все основания полагать, что при работе фрикционными фрезерами расход энергии на единицу объема снимаемой стружки будет значительно выше, чем при обычном резании, так как здесь выделяется значительно большее количество тепла, а тепло, как мы знаем, пропорционально затраченной работе.

Мы попытались заставить фрезер снимать нормальную стружку без оплавления металла. Для этого у зубцов фрезера были образованы задние углы. Попытка обработать таким фрезером привела к мгновенному его затуплению на сверхвысоких скоростях.

Подводя итог изложенному, приходится констатировать, что инструмент нормальной конструкции не дает на сверхвысоких скоростях требуемой стойкости. Хрупкость до скорости в 6000 метров в минуту отсутствует. Действие вращающегося и неподвижного инструмента оказывается принципиально одинаковым.

Таким образом, проблема резания на сверхвысоких скоростях нами еще не разрешена. Да и странно было бы, если бы решение такого большого вопроса пришло самой собой после первых же пробных опытов.

Учитывая колоссальное народнохозяйственное значение этого вопроса, необходимо интенсивно работать над его разрешением. Здесь, по нашему мнению, необходимо вести исследования в следующих направлениях. Во-первых, так как возможность обработки фрикционными фрезерами доказана, то необходимо исследовать те отрицательные обстоятельства, которые сопровождают этот метод обработки. То есть, нужно выяснить, каков расход работы при этом методе, какими механическими качествами обладает поверхность изделия обработанная этим методом, пригоден и экономичен ли этот метод для предварительной грубой обработки. Во-вторых, необходимо попытаться обеспечить этот метод обработки от его отрицательных сторон (нагрев поверхности, сокращая за ним его положительные качества (большая стойкость дешевого инструмента). В-третьих, нужно направить творческую мысль исследователей, производственников и изобретателей на создание такой конструкции в геометрии режущего инструмента, который давал бы при работе на сверхвысоких скоростях нормальную стойкость.

В этих направлениях протекает наша текущая работа, причем опыты проводимые нами в настоящее время показывают, что здесь есть еще много скрытых возможностей, дающих основание рассчитывать на положительное разрешение проблемы.

Было бы чрезвычайно полезно, если бы по этим вопросам высказались инженеры — производственники и изобретатели, так как скорейшее решение этой большой проблемы возможно лишь при участии в работе большого коллектива и при мобилизация широкой производственно-технической и научной общественности.

А. М. РОЗЕНБЕРГ.
Кандидат технических наук.
Инженеры: И. Ф. КАЛАШНИКОВ,
А. Ф. СУДОВИЧ.

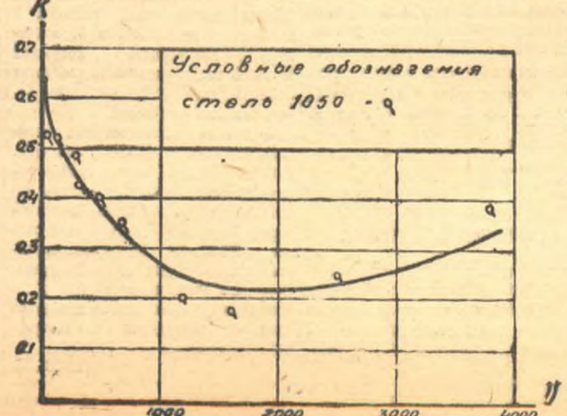


Рис. 2. Условные обозначения: а — вращение, б — подача.

15 СТИПЕНДИЙ ИМЕНИ СТАЛИНА

С огромной радостью и гордостью за свой вуз студенты университета имени В. В. Куйбышева встретили известие Наркомпроса о предоставлении университету пятнадцати стипендий имени Сталина.

Выдвижение кандидатов на получение стипендий в университете проходило еще в феврале. Каждая кандидатура тщательно обсуждалась на группных собраниях, на заседаниях профкомов факультетов с участием деканов и на обще-

университетском студенческом активе.

27 февраля ученым совет утвердил представленный список кандидатов в количестве 36 человек. Все они — выдающиеся представители советского студенчества. Отлично изучая науку, они ведут научно-исследовательскую работу и активно участвуют в общественной жизни вуза.

В ближайшее время уже будут известны имена стипендиатов.



Подготовка к весенним экзаменам. На снимке: ученики 12 школы 5 класса на консультации по физике; (слева направо): преподавательница М. И. Тюменцева, В. Новоземцев, Ф. Лейбман, Н. Захарев, В. Прокопенко. Фото Хитраневича.

КОНФЕРЕНЦИЯ УЧЕНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Проходившая в Томском педагогическом институте вторая научная конференция ставила своей задачей подведение итогов научно-исследовательской работы института за последние два-три года и обсуждение перспектив дальнейшего улучшения научно-исследовательской работы кафедр.

Эта конференция показала значительный рост научных сил института. Если на первой научной конференции в 1936 году не было представлено ни одного доклада по историко-филологическим наукам, то на проходившей второй конференции стало возможным организовать две новые секции по этим наукам.

В секции исторических наук было заслушано два доклада. Научный работник т. Чернышев вот уже в течение нескольких лет плодотворно занимается археологическими исследованиями в бассейнах р. Толя и р. Оби. На основании фактических данных последних двух археологических экспедиций, т. Чернышев сделал некоторые научно-теоретические выводы. Его работа в целом представляет большую научную ценность, ибо до сих пор в археологии вопрос о древних поселениях в этой части Сибири являлся «белым пятном», областью terra incognita. Намечая в ближайшем будущем еще более детальные исследования, Чернышев обрисовывает археологическую карту этих исследований.

Интересным докладом — «К вопросу о разложении рода у Томских татар» — выступила на конференции студент исторического факультета т. Васильченко. Его доклад отражает разработку некоторых частных вопросов по осмыслению данных археологической экспедиции.

В филологической секции было заслушано 6 докладов. Все в работе приняла участие студенты-отличники старших курсов. Доцент, кандидат филологических наук Л. А. Чучи выступила с докладом на тему своей кандидатской диссертации.

В 1939 году кафедра русской и всеобщей литературы организовала фольклорную экспедицию в предгорья Алтая. Маршрут похода был связан с местами исторических событий гражданской войны в Сибири. Сообщение об итогах экспедиции и первоначальных данных обработки материала сделала член экспедиции, студент-отличник Ю. Стреланин. Его доклад вызвал оживленные прения присутствовавших на заседании секции. Сейчас лучшие произведения народного творчества, собранные участниками фольклорной экспедиции в предгорьях Алтая, выходят в Новосибирском областном издательстве отдельным сборником.

Старший преподаватель Т. С. Николюк доложил секции о работе по составлению диалектологического атласа сибирских говоров. Этими исследованиями, имеющими большое практическое и научное значение, руководит заведующий кафедрой русского языка профессор Г. Т. Чучи. В прошлом году была послана диалектологическая экспедиция в Кежевиновский район. Одновременно с этим по селам нашей области были рассыланы диалектологические вопросники, составленные Г. Т. Чучи.

Интересную работу представил старший преподаватель П. В. Евсеев. Он подробно анализирует учебные грамматики для средних школ, глубоко вскрывая остатки формалистиче-

ского метода в грамматике, так много нашедшего советской школе. Тов. Евсеев в своей работе дает правильное научное толкование различным грамматическим положениям.

В секции педагогических наук также были заслушаны ценные доклады.

На физико-математической и химико-биологической секциях сделано свыше 20 докладов. Старший преподаватель Е. А. Дуранин доложил о результатах своих исследований в области квантовой металлургии. Работая на протяжении ряда лет по теории тяжелых частиц, в частности, мезонов («тяжелых» электронов), тов. Дуранин нашел наиболее простой и естественный метод квантования мезонного поля без разделения его на «продольную» и «поперечную» составляющие.

Р. М. Шевчук (старший преподаватель) выступил с двумя научными докладами на темы: «Электромагнитный стабилизатор напряжения» и «К вопросу об отыскании дефектных изолаторов на воздушных линиях передачи». В последней работе, автор выискивает ряд вопросов, играющих важную роль в дальнейшей разработке радио-методов испытания изолаторов, установленных на действующих линиях электропередач.

Кандидат биологических наук, доцент Г. П. Близиков сделал доклад на тему: «Азотобактер, как источник азотного питания для высших растений». Актуальность научных исследований Близикова общепризнана. Вместе с успешным разрешением ряда теоретических вопросов в биологии, он разработал для колхозов методику по применению азотобактера под овощные культуры.

Интересные доклады на этих двух секциях сделали научные работники: П. Ф. Ситниченко, С. И. Сафонов, Н. В. Оравская, З. П. Старкова, К. Д. Февралев, С. И. Ротов и другие.

Конференция показала, что коллектив научных работников института работает над разрешением важнейших проблем, отвечающих требованиям практики, народного хозяйства.

Наряду с этим, конференция вскрыла ряд существенных недостатков, которые имеют еще место в работе кафедр.

Во-первых, не все еще кафедры занимаются разработкой тем, выражающих связь педагогического института со школой. В большинстве секций не было заслушано ни одного доклада методического характера.

Во-вторых, ничтожно мал процент студентов, принимающих участие в научно-исследовательской работе. Этот недостаток здесь пытаются объяснить отсутствием в институте помещений. Но можно же это важнейшее мероприятие осуществлять путем организации кафедральных заседаний, на которых выступали бы студенты с рефератами как советских, так и иностранных работ. Такая постановка дела — первый шаг по пути вовлечения студенчества в исследовательскую работу.

Дело чести научных работников педагогического института — настойчиво и неуставно продолжать борьбу за повышение качества научных работ, разрабатывать наиболее актуальные проблемы в интересах школы, науки, любимой родины.

Вл. ДОСЕКИН, Мон. УСНОВ.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТЛИКИ НА ПЕРВОМАЙСКИЕ ТОРЖЕСТВА В МОСКВЕ

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 2 мая. (ТАСС).
Газеты публикуют подробный отчет о первомайском параде и демонстрации на Красной площади в Москве, о праздновании 1 Мая по всему СССР.

Газеты поместили полный текст речи т. Ворошилова на параде, отклики на первомайские торжества в Советском Союзе. Опубликованы снимки военного парада в Москве, портреты Ворошилова.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 2 мая. (ТАСС).
Все газеты помещают отчеты о праздновании 1 Мая в Москве, а также выдержки из речи Ворошилова. Ряд газет помещает портреты т. Ворошилова.

ПРАЗДНОВАНИЕ 1 МАЯ ЗА РУБЕЖОМ

США

НЬЮ-ЙОРК, 2 мая. (ТАСС).
1 Мая в Нью-Йорке состоялась стотысячная демонстрация трудящихся и гражданский митинг. В демонстрации, продолжавшейся около 8 часов, участвовали представители 500 профсоюзных организаций, насчитывавших в общей сложности 600.000 человек.

Социалистическая партия отказалась участвовать в демонстрации, однако сотня рабочих профсоюза швейников, примыкающего к Американской федерации труда, участвовали в ней.

Колоны демонстрантов несли лозунги: «Я воспитан сына не для того, чтобы он стал солдатом для Уолл-Стрит», «Рабочие всех стран, подавите империалистическую войну!» и др.

Многочисленные демонстрации состоялись в Чикаго, Бостоне, Детройте, Сан-Франциско и других городах США.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 2 мая. (ТАСС).
Несмотря на запрещение властей праздновать 1 Мая, по всей Англии прошли демонстрации и митинги рабочих под лозунгами борьбы за прекращение империалистической войны и освобождение колониальных народов.

В Лондоне состоялась крупная демонстрация. После митинга много демонстрантов направилось по улицам. В Шотландии шахтеры 6 шахт прекратили 1 мая работу и приняли участие в демонстрации.

Состоялись демонстрации в Манчестере, Суйдолое и Ливерпуле.

КИТАЙ

ЧУНЦИН, 2 мая. (ТАСС).
В Китае день 1 Мая прошел под лозунгом мобилизации сил страны на национально-освободительную борьбу. Все китайские газеты вышли со специальными статьями и обращениями к народу.

Газета «Синьцзянбао» пишет: «Неред китайскими рабочим классом стоит важнейшая политическая задача — продолжать вооруженное сопротивление, а также борьбу с элементами, идущими на соглашение с Японией».

КУБА

В гор. Гаванье в первомайской демонстрации участвовало более 80.000 человек. Демонстранты несли плакаты, требующие, чтобы конституция...

КОЛУМБИЯ

В столице Колумбия — городе Богота — в первомайской демонстрации участвовало 41.000 рабочих. Состоялись многочисленные митинги.

БОЛИВИЯ

В столице Боливия — в городе Ла-Пас — состоялась крупная первомайская демонстрация рабочих. Все предприятия прекратили работу.

ЧИЛИ

В первомайской демонстрации в столице Чили — г. Сант-Яго — участвовало более 20.000 человек. Компартия Чили выпустила манифест с призывом к рабочим укрепить народный фронт, бороться за объединение сельскохозяйственных рабочих, сотрудничество нейтралитета Чили. (ТАСС).

КАНАДА

В Торонто, Ванкувере, Виннипеге и других городах Канады состоялись первомайские митинги и демонстрации.

МЕКСИКА

В городе Мехико состоялась демонстрация трудящихся, в которой участвовало 35.000 человек Конфедерация рабочих Мексики. В параде военизированных рабочих отрядов приняло участие около 75.000 человек.

ПАНАМА

В Панаме власти запретили первомайскую демонстрацию.

ЛИТВА

КАУНАС, 2 мая. (ТАСС).
Все литовские газеты полностью опубликовали приказ Народного комиссара обороны СССР Ворошилова и Народного комиссара Военно-Морского Флота СССР Кузнецова. Газеты отмечают большой успех парада на Красной площади.

ЛАТВИЯ

РИГА, 2 мая. (ТАСС).
Латвийские газеты подробно сообщают о праздновании 1 Мая в Советском Союзе. Газеты опубликовали выдержки из речи и приказа Народного комиссара обороны СССР, маршала Советского Союза Ворошилова.

АРГЕНТИНА

В Буэнос-Айресе 1 мая десятки тысяч демонстрантов двинулись к Центральной площади. Трамвайное и автобусное движение было приостановлено на 10 минут. Профсоюз рабочих трамвайщиков выпустил манифест с призывом ко всем рабочим объединиться в борьбе за всеобщий мир, свободу, социальную справедливость.

В городе были закрыты все предприятия, остановлено движение транспорта.

БРАЗИЛИЯ

В Рио-де-Жанейро на первомайском митинге участвовало 50.000 человек.

УРУГУВАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

УАГУАЙ

В Монтевидео состоялась большая первомайская демонстрация рабочих.

Военные операции в Скандинавии

ГЕРМАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

БЕРЛИН, 4 мая. (ТАСС).
Верховное командование германской армии сообщает, что продвижение германских войск в Норвегии продолжается. Северозападнее Лиллехаммера взят в плен остаток второй норвежской дивизии: 200 офицеров, 3.500 солдат, а также 40 англичан, захвачено 7 орудий, 125 пулеметов, 250 автомобилей, 1.200 человек сдались в горах около Лоена.

В районе Намоса германской авиацией потоплены: английский корабль противовоздушной обороны, эсминец и транспорты. Сильно поврежден тяжелый крейсер.

БЕРЛИН, 2 мая. (ТАСС).

Германское информационное бюро передает, что при взлете английской авиации на Ставалгер уничтожено 11 английских самолетов. В результате воздушного боя, при взлете английской авиации на Осло, в ночь на 1 мая, 2 английских самолета загорелись.

В сводке верховного командования сообщается о занятии германскими войсками города Дюбоса — важнейшего узлового пункта железнодорожной линии Осло — Тронхейм. Газеты указывают, что занятие Дюбоса означает провал планов противника, стремившегося перерезать Норвегию, создать в Средней Норвегии крупный театр военных действий.

В районе Отдальсеса взято в плен 300 норвежцев, которые прикрывали отступление англичан. Германские части, продвигаясь от Бергена на восток и из района, севернее Осло, на запад, соединились.

По сообщению информационного бюро, германские войска, действующие к северу-западу от Осло, достигли Сетне-фьорда. В районе Волькре-са взято в плен 300 офицеров и 8.200 солдат 4 норвежской дивизии. Захвачено 290 лошадей, 8 горных орудий и 88 пулеметов.

АНГЛИЙСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛОНДОН, 2 мая. (ТАСС).
Военное министерство сообщает, что войска союзников, которые в течение последних дней задерживали продвижение немцев к югу от Тронхейма, отомыли, ввиду продолжающегося возрастания сил противника. Англо-французские войска были благополучно посажены на корабли.

ЛОНДОН, 4 мая. (ТАСС).
Министерство авиации сообщает, что вчера английские самолеты бомбардировали и значительно повредили германские аэродромы в Ставалгере, Форбе и Ольборге. В бою с германской авиацией сбит по меньшей мере 3 истребителя противника. 7 английских самолетов не вернулись к базам.

ФРАНЦУЗСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ПАРИЖ, 2 мая. (ТАСС).
Агентство Гавис утверждает, что город Рерос снова занят норвежскими войсками. При поддержке союзных войск, норвежские войска отбросили германцев от Телсет до Квинге.

АМЕРИКАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

НЬЮ-ЙОРК, 2 мая. (ТАСС).
По сообщению «Ньюйетт пресс», немцы 10 часов бомбардировали Намосос с воздуха. Много убитых, в том числе 27 французских офицеров и солдат. Уничтожен английский эсминец. Замышленный артиллерийский сбив германский самолет.

ВОЛНЕНИЯ В ИНДИИ

ЛОНДОН. (ТАСС).
Рейтер передает из Рангуна (Индия), что в результате волнений среди населения 20 человек убито, 60 тяжело ранено, много — ранено. Убито 785 человек. Стычки продолжаются.

Коротко

Морские силы Франции. Морской министр Франции Каминьяк заявил, что действующие морские силы Франции состоят из 7 линкоров, 2 авианосцев, 18 крейсеров, 32 эсминцев, 38 миноносцев, 71 подводной лодки. В норвежском водах действует французская эскадра, состоящая более, чем из 20 кораблей.

Японцы расширяются с индийским населением. По сообщению шанхайских газет, 27 апреля свыше тысячи японских солдат совершили налет на ряд пунктов вдоль железной дороги Шанхай — Цинпу. В этом районе убито свыше 400 мирных китайских граждан, сожжено много домов. Поводом к расправе послужило убийство неизвестными лицами командира японской гандармерии, тело которого валялось в канале.

МАТЬ И БРАТ ученой ГАЛИ ИОНИНОЙ

выражают глубокую благодарность директору, профессору и члену Ученого комитета ГИИИ за помощь в организации и участии в похоронах ИОНИНОЙ.



На снимке: поселок Питкрантского сульфат-целлюлозного завода. (Карело-Финская ССР). Фото-клуб ТАСС.

ПОСЛЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СМОТРА

Недавно в предприятиях и учреждениях Томского железнодорожного узла проводился общественный смотр состояния ж.-д. хозяйства. В нем участвовало 465 стажеров и командиров железнодорожного транспорта. На участках работали свыше 30 бригад. Они проверили состояние 24 и 25 дистанций пути, работу станции Томск II, вагонного участка, паровозного депо, связи, погрузочно-разгрузочной конторы.

Во время проверки на 24 дистанции пути бригады тт. Кузубакина, Вахрушева, Будыко, Артамонова и Кузнецовой обнаружили случаи нарушения пути и перекосы, а на участках, которые обслуживают путевые обходчики Ленников, Бобяков, Ивашков, Амеличенко, Прокофьев — немало ослабших болтов, недобитых костылей, конушвших накладок и т. д. Немало недостатков было вскрыто

также в работе вагонного участка станции Томск II, в товарной конторе и на грузом дворе.

Материалы бригад общественного смотра обсуждались на партийных и рабочих собраниях. Железнодорожники внесли много полезных предложений. Сейчас эти предложения начинают осуществляться. Во всех педлах рабочие места и инструмент приведены в культурное состояние. Собраны и сданы в ремонт запасные части, пополнены нужными частями стеллажи, приведены в порядок стрелочные посты.

Участники общественного смотра очень много вносили предложений по вопросам повышения квалификации железнодорожников. Сейчас организована техническая учеба, которой охвачены вновь поступившие рабочие и отстающие железнодорожники. Они изучают правила технической эксплуатации, сигнализации и т. д.

К 45-ЛЕТИЮ РАДИО

8 мая в Доме ученых состоится вечер, посвященный 45-летию со дня изобретения радио и 15-летию советского радиовещания. С докладом на тему: «45 лет радио» выступит профессор В. Н. Коссович. Радиолюбители Томска обменяются опытом своей работы. Студент университета, орденосица Е. Н. Сизов расскажет о работе кружка радиолюбителей в университете.

На вечере будет организована большая выставка. В ее историческом отделе будет показано развитие схем

ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКОНА О ПОДОХОДНОМ НАЛОГЕ

Народный комиссариат финансов СССР издал инструкцию о применении нового закона о подоходном налоге. В ней, в частности, разъясняется, что случайные заработки до 25 рублей налогом не облагаются. Суммы налога, неправильно вычисленные с рабочих и служащих, должны быть возвращены предприятиями, учреждениями из ближайших поступлений налога или зачтены в счет последующих платежей. Внимание к рабочим и служащим сумм налога, недооцененных за сроки более трех месяцев,

запрещается. Не допускается привлечение граждан к обложению налогом по признакам проживания их на доходы от нерезидентных источников.

НПО СССР разъяснил финансовым органам письмо о порядке проведения подоходного налога и культбюро на 1940 год. В этом письме, в частности, указывается, что первое исключение налога и культбюро с рабочих и служащих на основе новых законов должно быть произведено по майской зарплате. Никаких перерасчетов за прошлые месяцы производиться не разрешается. (ТАСС).

НА МЕСТНОЕ СЫРЬЕ

Томский химический завод расширил производство предметов широкого потребления. В прошлом году производилось три вида этих предметов, а в этом году одиннадцать. Завод освоил производство сыники, в этом месяце ее получит население Томска.

Продолжается дальнейший переход на местное сырье. Заключено строительство маслосеяного цеха. Скоро он войдет в эксплуатацию и будет давать растительное масло. Освоена и внедрена в производство сухая овра Нижноречья месторождения, которую ранее ввозили из Украины. Сейчас разрешается вопрос об открытии известкового карьера, благодаря чему будет выпускаться песчаная известь.

Намечается открыть в будущем году цех по выработке ультрамарина, что даст возможность заводу освобождаться от фондового снабжения ультрамаринком.

Над дальнейшим расширением производства предметов широкого потребления, над внедрением местного сырья работают районизаторы завода. Они брали обязательство — дать в 1940 году не менее 40 рационализаторских предложений. 40 из них уже поступили в первом квартале и признаны полезными, позволяющими достичь лучшего производственного эффекта.

ПРОТИВОГАЗАХ

Среди проводников вагонов Томского резерва широко развернута обширно-массовая работа. Организованы и работают кружки по подготовке к сдаче норм на звание ПВХ I ступени. Изучаются противогазы, проводятся практические занятия и работа в противогазах.

Проводники вагонов, около 30 человек, из бригад тт. Кольской, Тельной, Шакурова, обслуживали в противогазах два поезда местного сообщения, следовавших от станции Томск II до станции Тайга, и один дальнего следования — от Тайги до Новосибирска.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОДЪЕМ

Коллектив промкомбината № 4 горместпрома план первого квартала выполнил: по валовой продукции на 136,1 процента, а по производительности труда — на 124,5. Не уступившись на достигнутом, рабочие и служащие борются за дальнейшее перевыполнение производственной программы, за высокое качество продукции.

В результате предмайского социалистического соревнования в коллективе выросло число стажеров и ударников. Хорошо работают передовики производства: П. А. Залплатин, А. А. Рогинский, М. П. Вульфсон, М. П. Соболев, И. М. Муравский, З. С. Браунцвал, Д. С. Звятицкий и другие, выполняющие норму на 150—200 процентов.

НА МЕСТНОЕ СЫРЬЕ

Томский химический завод расширил производство предметов широкого потребления. В прошлом году производилось три вида этих предметов, а в этом году одиннадцать. Завод освоил производство сыники, в этом месяце ее получит население Томска.

Продолжается дальнейший переход на местное сырье. Заключено строительство маслосеяного цеха. Скоро он войдет в эксплуатацию и будет давать растительное масло. Освоена и внедрена в производство сухая овра Нижноречья месторождения, которую ранее ввозили из Украины. Сейчас разрешается вопрос об открытии известкового карьера, благодаря чему будет выпускаться песчаная известь.

Намечается открыть в будущем году цех по выработке ультрамарина, что даст возможность заводу освобождаться от фондового снабжения ультрамаринком.

Над дальнейшим расширением производства предметов широкого потребления, над внедрением местного сырья работают районизаторы завода. Они брали обязательство — дать в 1940 году не менее 40 рационализаторских предложений. 40 из них уже поступили в первом квартале и признаны полезными, позволяющими достичь лучшего производственного эффекта.

ПРОТИВОГАЗАХ

Среди проводников вагонов Томского резерва широко развернута обширно-массовая работа. Организованы и работают кружки по подготовке к сдаче норм на звание ПВХ I ступени. Изучаются противогазы, проводятся практические занятия и работа в противогазах.

Проводники вагонов, около 30 человек, из бригад тт. Кольской, Тельной, Шакурова, обслуживали в противогазах два поезда местного сообщения, следовавших от станции Томск II до станции Тайга, и один дальнего следования — от Тайги до Новосибирска.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОДЪЕМ

Коллектив промкомбината № 4 горместпрома план первого квартала выполнил: по валовой продукции на 136,1 процента, а по производительности труда — на 124,5. Не уступившись на достигнутом, рабочие и служащие борются за дальнейшее перевыполнение производственной программы, за высокое качество продукции.

В результате предмайского социалистического соревнования в коллективе выросло число стажеров и ударников. Хорошо работают передовики производства: П. А. Залплатин, А. А. Рогинский, М. П. Вульфсон, М. П. Соболев, И. М. Муравский, З. С. Браунцвал, Д. С. Звятицкий и другие, выполняющие норму на 150—200 процентов.



Отдел пожарной охраны возбудил ходатайство перед правительством о награждении А. Ф. Мунгалова за проявленные героизм при ликвидации пожара. На снимке: тов. Мунгалов. Фото Хитрянкина.

ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЛИЦ В ВОКЗАЛЬНОМ РАЙОНЕ

В Вокзальном районе города в настоящее время проводится подготовительная работа к озеленению улиц. В плане подробно указано, на какой улице и возле каких усадеб будут посажены деревья. Управляющие домами и председатели уличных комитетов ведут в усадьбах разъяснительную работу, чтобы привлечь квартирантателей к посадке деревьев.

Предполагается посадить на территории района около 7 тысяч кустов и деревьев, в том числе 4.500 тополей, 680 берез и 1.760 кустов акаций.

На ряду с этим, летом будет закончено мощение дороги по Стародеповскому поселку и вновь проложена мостовая дорога на Черемшники. Предполагается построить 130 переходных мостов, 500 погонных метров забора и другое. На благоустройство в районе отпущено 20 тысяч рублей.

ВЫСТАВКА СТЕНГАЗЕТ

Пятого мая в горпартабюете организуется городская выставка стеновых газет, посвященная дню печати. Для премирования лучших стеногазет выделены премии.

Задача редколлегии представить свои газеты на выставку не позднее 12 часов 5 мая.

ИЗВЕЩЕНИЯ

4 мая, в 7 часов вечера, в зале заседаний горисполкома состоится СОБРАНИЕ КОМСОМЛЬСКОГО АКТИВА. Итого пленума Центрального Комитета ВКП(б).

ПОВЕСТКА ДНЯ: Итого пленума Центрального Комитета ВКП(б). На совещание должны явиться секретари первичных комсомольских организаций, члены пленума и работники аппаратов райкомов и горкома ВЛКСМ. ГОРКОМ ВЛКСМ.

5 мая, в 7 часов вечера, в горпартабюете (Кооперативный пер., № 5) СОСТОИТСЯ СОБРАНИЕ АКТИВА партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, совместно с рабочими и работниками печати. ПОВЕСТКА ДНЯ: 1) Доклад редакции газеты «Красное Знамя» о работе газеты. 2) Премирование активных корреспондентов. ГОРКОМ ВКП(б). Редакция газеты «Красное Знамя». Отв. редактор Н. В. БРЫЗГАЛОВ.

Процесс по делу о взрыве в редакции коммунистической газеты

СТОКГОЛЬМ, (ТАСС).

В городе Лудбо начался процесс по делу о взрыве в помещении коммунистической газеты «Поршенсфламман». Процесс вызвал огромный интерес рабочего населения. На суде выяснилось, что взрыв был подготовлен под руководством редактора консервативной газеты «Норботтенкуривен» Хеденстрема. В частности, в помещении редакции этой газеты были приготовлены бомбы, которые затем были подожжены под типографские машины. Сразу после взрыва весь дом был охвачен пламеном. Выяснилось, что четверо обвиняемых, совершивших поджог, были вооружены. Все обвиняемые признались, что знали, что в подожженном доме находились люди. Все признали свою виновность, кроме бывшего начальника полиции Халльберга, который обвиняется не только в составлении плана поджога, но и в ряде других уголовных преступлений. Его просьба об освобождении из под ареста была отклонена.

Рост забастовочного движения в Англии

ЛОНДОН, 27 апреля. (ТАСС).

Опубликованные английским министерством труда данные за первый квартал текущего года свидетельствуют о росте забастовочного движения в Англии. С января по март

СТОКГОЛЬМ, (ТАСС).

В городе Лудбо начался процесс по делу о взрыве в помещении коммунистической газеты «Поршенсфламман». Процесс вызвал огромный интерес рабочего населения. На суде выяснилось, что взрыв был подготовлен под руководством редактора консервативной газеты «Норботтенкуривен» Хеденстрема. В частности, в помещении редакции этой газеты были приготовлены бомбы, которые затем были подожжены под типографские машины. Сразу после взрыва весь дом был охвачен пламеном. Выяснилось, что четверо обвиняемых, совершивших поджог, были вооружены. Все обвиняемые признались, что знали, что в подожженном доме находились люди. Все признали свою виновность, кроме бывшего начальника полиции Халльберга, который обвиняется не только в составлении плана поджога, но и в ряде других уголовных преступлений. Его просьба об освобождении из под ареста была отклонена.

ЛОНДОН, 27 апреля. (ТАСС).

Опубликованные английским министерством труда данные за первый квартал текущего года свидетельствуют о росте забастовочного движения в Англии. С января по март

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. В. Луначарского
4 МАЯ ЛЕС А. Н. ОСТРОВСКИЙ (комедия в 5-ти действиях)
В МАЯ — МАРИЯ СТУАРТ
Начало в 8 час. веч. Касса открыта с 4 ч. до 9 ч. веч.

КИНО им. М. ГОРЬКОГО 4, 5 и 6 мая
Новый звуковой фильм БОЛЬШАЯ ЖИЗНЬ
Начало сеансов: в 2 ч., 4 ч., 6 ч., 8 и 10 ч. Касса откр. с 12 ч.
С 7 го мая новый звуковой фильм МОРЯКИ

ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ имени С. М. КИРОВА
объявляет, что 20 мая вечером в аудитории № 30 главного корпуса института, по заседании Ученого Совета
состоится ПУБЛИЧНАЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ:
1. На соискание ученой степени кандидата химических наук — инженером — химиком ПИСАРЕВЫМ В. Д. на тему: «ОКИСЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ФЕНОЛОВ И АМИНОФЕНОЛОВ СОЛЯМИ СЕРЕБРА».
Официальные оппоненты: профессор-доктор ТРОНОВ В. В. и профессор ХОИНИН Г. В.
2. На соискание ученой степени кандидата технических наук — ассистентом кафедры органической химии Томского медицинского института им. КАРПЕНКО И. С. на тему: «ПОЛУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УГЛЕЙ И УГЛЕЙ БУРЫХ».
Рецензент — доктор химических наук РАПОПОРТ И. Б.
Официальные оппоненты: профессор-доктор ТРОНОВ В. В. и профессор-доктор ГЕБЛЕР И. В.
С диссертацией и тезисами можно ознакомиться в читальном зале библиотечного института (Тимирязевский проспект, № 9), с 9 ч. утра до 11 час. вечера. ДИРЕКЦИЯ.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 6 мая становится на очередной однодневный ремонт.
Тогда не будет подаваться в сеть с 6 час. утра до 11 часов вечера.

МАТЬ И БРАТ ученой ГАЛИ ИОНИНОЙ
выражают глубокую благодарность директору, профессору и члену Ученого комитета ГИИИ за помощь в организации и участии в похоронах ИОНИНОЙ.

ЛЕСПРОМСОЮЗ ПРИНИМАЕТ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ В РАСПЛО