

— ПЕРЕДОВАЯ.— За новые достижения в науке! — Редакция, сотрудникам и читателям газеты «Пионерская правда». (1 стр.) — КУЩЕНКО. — Оперативно, руководить партиорганизациями. (2 стр.) — М. ПИКЕЛИС. — П. И. ЧАЙКОВСКИЙ. К 100-летию со дня рождения П. И. Чайковского. (2 стр.) — М. С. ГОРХОВ, К. А. ВОДОПЬЯНОВ. — Конференция молодых ученых Новосибирской области. (3 стр.) — А. ВОРОБЬЕВ. — Науку — на службу родине. (3 стр.) — Военные операции в Скандинавии. (4 стр.) — Выступление шведского премьера Гансона. (4 стр.)

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

ЗА НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В НАУКЕ

В нашей стране — стране социализма — созданы все условия для того, чтобы трудящиеся могли проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатый луг, и которые капитализм мят, давил, душил тысячами и миллионами. (Ленин). Огромные возможности для проявления этих талантов и способностей имеются в области советской передовой науки, к которой с огромной любовью относятся коммунистическая партия, советское правительство и лично великий Сталин и о дальнейшем расцвете которой они постоянно заботятся.

Дальнейшее развитие передовой советской науки — это необходимое условие для успешного строительства коммунистического общества. Наша партия, товарищ Сталин неустанно заботится о том, чтобы советская наука, слушая народ, обслуживающая народ но не принужденно, а добровольно, с охотой — процветала и дальше.

XVIII съезд ВКП(б) утвердил грандиозную сталинскую программу дальнейшей борьбы и побед на путях коммунизма. Третья Сталинская Пятилетка — в действии. Во всех краях и уголках нашей необъятной родины кипит героическая творческая созидательная работа.

Воодушевленные решениями XVIII партсъезда, и указаниями великого Сталина, миллионы советских патриотов, на основе дальнейшего развертывания социалистического соревнования, успешно решают историческую задачу, поставленную XVIII партсъездом: в ближайшие 10—15 лет догнать и перегнать также и в экономическом отношении главные капиталистические страны.

Эта грандиознейшая задача расширила перед советскими учеными безграничные просторы для их созидательной работы, усугубляет энергию и силы советской научной интеллигенции, идущей в первых рядах активных строителей коммунизма.

Социалистическое соревнование молодых ученых становится основной формой их творческой работы. Достаточно сказать, что в третьем туре социалистического соревнования свои обязательства выполнили 77 молодых ученых Томского государственного университета. В этом соревновании видное место занимают коллективные формы работы, коллективное разрешение особо важных и обширных проблем.

Завтра в Томске открывается третья областная конференция молодых ученых. Это знаменательное событие в жизни, как Томска, так и всей Новосибирской области. Конференция подведет итоги соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки среди молодых ученых, итоги годовой напряженной работы по разрешению задач, имеющих исключительное значение для дальнейшего расцвета нашей передовой советской науки и техники.

К этой конференции молодые ученые Томска приходят с значительными успехами. Чувствуя последствие внимания и заботу со стороны партии и лично товарища Сталина, молодые ученые в третьем туре социалистического соревнования решали актуальнейшие задачи для парового хозяйства нашей страны.

Результаты этого соревнования ошутительны. Если на прошлой конференции была представлена 61 работа, то сейчас уже 163. Число участников соревнования возросло со 138 до 174. Конференция молодых ученых предоставляет возможность обмена опытом научно-исследовательской деятельности в высших учебных заведениях и научно-исследовательских институтах, широко ознакомить научную общественность с темами и результатами научных работ молодых ученых нашей области.

Участники этой конференции должны будут решать важнейшие задачи, обеспечивающие завоевание новых успехов в социалистическом соревновании научных работников. Очень важно потому критически проанализировать проделанную работу, беспристрастно оценить достигнутое, подвергнуть критике недостатки. Следует заметить, что в то время, как в Томске имеется более 500 молодых научных работников, в соревновании в третьем туре участвовало лишь 139. Этого явно недостаточно. И на это конференция обратит свое внимание.

Отдельные руководители институтов: стоматологического — Васильев, мелиоративного — Азбукин, энтомологический и микробиологический — Дешевый, педоценологического значения социалистического соревнования молодых ученых и, оказывается, даже не знали, что такое соревнование проходит, и кому из молодых ученых, какая нужна помощь. Вот почему отдельные научные работники представили в областную комиссию по соревнованию совершенно не те работы, которые они обязались выполнить.

Областной комитет и горком ВКП(б) соревнованием по существу не руководили. Историко-литературная комиссия комитета (председатель комиссии тов. Журавков) до 5 мая не собралась для обсуждения работ, представляемых молодыми учеными на конференцию. Несомненно, что в из этих фактов конференции следует делать выводы, направленные к тому, чтобы руководство соревнованием научных работников было действенным, оперативным.

Третья Новосибирская областная конференция молодых ученых, открывающаяся завтра в Томске, еще раз продемонстрирует величайшую преданность наших молодых научных работников делу партии Ленина — Сталина, их неколебимую готовность творчески служить народу, держать в науке для ее нового блестящего расцвета.

Наши молодые ученые способны добиться еще более величественных успехов на научном фронте и внести новый ценный вклад в строительство коммунизма, в дело дальнейшего процветания нашей родины. Забота партии и советского правительства о нашей передовой науке и людей этой науки вдохновляет молодых ученых на завоевание новых еще более грандиозных успехов. Это открывает научные кадры, умножает их силы для дальнейшей творческой деятельности.

Большевистский пламенный привет участникам третьей областной конференции молодых ученых! Желаем вам, товарищи, молодые ученые, новых успехов и всемерного преуспеяния в нашей большой, почетной и благодарной работе на благо своей прекрасной родины и великого советского народа!

Редакция «Правды».

НАГРАЖДЕНИЕ РАБОТНИКОВ ГЛАВСЕВМОРПУТИ

Указом Президиума Верховного Совета СССР за выдающиеся заслуги в деле освоения Северного морского пути и районов Крайнего Севера, а также за образцовую самоотверженную работу в период арктических навигаций 1938 и 1939 годов, награждены орденами и медалями Союза ССР 374 работника Главсевморпути.

Орденом Ленина награждены 7 человек: Белахов — бывший начальник Политуправления Главсевморпути, ныне начальник Наркома Морского флота СССР, Гольдберг — механик Севернорудвострой, Липп — пилот Енисейской авиалинии аэроплана, Мелюхов — капитан ледокола, Симков — заместитель главного инженера Мурманского завода, Сорочкин — капитан ледокола «Ермак», Чернецкий — бригадир плотницкой бригады Севернорудвострой.

Орденом «Красная звезда» награждены 7 человек: Алексеев — пилот, Герой Советского Союза, ранее награжденный двумя орденами Ленина и орденом Красного знамени, Купчин — командир Игарского авиаотряда, Стрекаловский — заместитель начальника Главсевморпути, Шевелев — заместитель начальника Главсевморпути, Герой Советского Союза, ранее награжденный двумя орденами Ленина.

Орденом Трудового Красного знамени награждены 47 человек. Среди них: Балакишин — старший гидролог

Награждение работников речного транспорта

Президиум Верховного Совета СССР за успешную работу в области укрепления и развития речного транспорта награждает орденами и медалями Союза ССР 212 работников речного транспорта.

Орденом Ленина награждены 9 человек, в том числе товарищи: Воронков — механик парохода «Маньчжур», Волгоданкера, Ершов — капитан парохода «Навлин Виноград», Залотов — токар Балашковского судоремонтного завода, Илюнина — бригадир женской бригады Горьковского порта, Князев — электросварщик завода «Старый бурлак», Камского пароходства, Майоров — капитан парохода «Николай Стровский», Верхне-Волжского пароходства, Токарев — капитан парохода «Пятилетка», Камского пароходства, Сухарин — капитан парохода «Микоян», Волгоданкера и Черемисин — инструктор по внедрению сталинских методов труда Сухоходского пароходства.

Орденом Трудового Красного знамени награждены 19 человек, среди них товарищи: Белов — начальник Лежвинградского речного порта, Дор-

Арктического института, Дюба — второй секретарь Таймырского окружного ВКП(б), Кучерин — капитан ледокола «Ленин», Мазури — начальник Управления полярной авиации, Герой Советского Союза, ранее награжденный орденом Ленина и орденом «Красная звезда», Павловский — матрос 1 класса ледокольного парохода «Сибиряков», Панфилов — начальник Архангельского управления НКВД, Петов — секретарь Приморского обкома ВКП(б), Старостин — секретарь Мурманского обкома ВКП(б), Степаново — секретарь Якутского обкома ВКП(б), Тягуни — капитан-пилот Московской авиагруппы, Тевлятов — председатель исполкома Чукотского окружного Совета депутатов трудящихся.

Орденом «Знак почета» награждены 88 человек. Среди них: Бердинов — капитан ледокольного парохода «Малыгин», Бондаренко — начальник порта Диксон, Гудачков — капитан ледокольного парохода «Сибиряков», Козловская — радистка полярной станции о. Русский, Ширшов — заместитель начальника Главсевморпути, Герой Советского Союза, ранее награжденный двумя орденами Ленина, орденом «Красной звезды» и орденом Трудового Красного знамени, Шухер — начальник порта Тикси.

Медалью «За трудовую доблесть» награждены 97 человек, медалью «За трудовое отличие» награждены 128 человек. (ТАСС).

ПЕРВОЕ МАЯ В СОВЕТСКОМ ЛЬВОВЕ

В воздушном параде участвовало 150 самолетов

Львов. Радио далеко разнесло веселые песни. Их подхватывают многочисленные группы трудящихся, собравшиеся на первомайскую демонстрацию. Балконы домов расцвечены пестрыми нарядными коврами, венками из живых цветов и зелени. Всеюду песни пляски.

В 11 часов утра начался парад войск львовского гарнизона. По центральной магистрали города мимо трибуны прошли красноармейские части. Подразделение за подразделением идет полкота, мчатся пулеметные танки, славные советские конники. В небе — 150 боевых самолетов.

В яруском шествии участвовало около 300.000 человек. Это была демонстрация беспредельной любви и горячей благодарности партии большевиков, великому Сталину.

До глубокой ночи продолжалось большое народное гулянье. На стадионе состоялись спортивные состязания. (ТАСС).

ПЕРВОЕ МАЯ В СОЛНЕЧНОМ ТАДЖИКИСТАНЕ

40 стальных птиц участвовало в параде

СТАЛИНАБАД. Город подобен гигантскому зеленому парку. Улицы — аллеи, окаймленные цветущими акациями, запылены парадно одетыми людьми. Масса знамен, портретов. Звучат таджикские, узбекские и русские мелодии. На площади Революции выстроилась войска. Открывает военный парад, идут славные пограничники, верные часовые юго-восточных рубежей. На площади выезжают кадры, сверкают на солнце обмундированные клинки. Двигаются артиллерия. Стремительно проносятся на горячих скакунах участники борьбы с басмачеством, представители колхозных клубов Ворошиловских дружин. 40 боевых воздушных кораблей демонстрируют мощь советской авиации.

Парад войск окончен. Начинается демонстрация. Показает маршур знамен, гремят оркестры, беспрерывно раздаются приветственные возгласы в честь большевистской партии, советского правительства, в честь великого Сталина и его ближайших соратников.

В течение 3 часов через площадь Революции прошло 60.000 человек. (ТАСС).

РЕДАКЦИИ, СОТРУДНИКАМ И ЧИТАТЕЛЯМ ГАЗЕТЫ „ПИОНЕРСКАЯ ПРАВДА“

Дорогие товарищи! Поздравляю вас с большим праздником — с 15-летием Всесоюзной газеты пионеров и школьников «Пионерская правда» — хорошей и умная газета, которой все вы по праву можете гордиться. Она проделала огромную работу в деле коммунистического воспитания советского отрочества и заслуженно пользуется любовью школьников и родителей.

Собрание актива, посвященное Дню большевистской печати

Вчера, в 7 часов вечера, в Томском городском партийном кабинете состоялось собрание актива партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, совместно с корреспондентами и работниками стелных и печатных газет, посвященное Дню большевистской печати.

В президиум собрания избираются: секретарь горкома ВКП(б) тов. Чадышев, заведующий отделом пропаганды и агитации горкома ВКП(б) тов. Сысов, редактор стелных газет предприятий тт. Артемыев — швейная фабрика № 5, Железнов — электромеханический завод, старший лейтенант Миоров и другие.

Доклад о работе редакции газеты «Красное Знамя» сделал тов. Бризалов.

После доклада развернулись оживленные прения. Выступили тт. Рыбцев, Миоров, Х. Махтингер, Якушевич, Тартынов, Зала Сергеева, Сысов и ряд других. В выступлениях актива критически оценивалась работа, проделанная редакцией газеты «Красное Знамя», указывались ее недостатки.

Тов. Рыбцев в своем выступлении сказал, что в газете «Красное Знамя» плохо освещается опыт работы самостоятельно изучающих «Краткий курс истории ВКП(б)», не показывается методы пропагандистской работы руководителей кружков, не публикуются за последнее время материалы местных авторов в помощь изучающим историю партии.

По мнению тов. Рыбцева, и многих других, освещение партийной жизни в газете «Красное Знамя» поставлено неудовлетворительно. Газета не использует полностью имеющихся широкой пропаганды марксистско-ленинской теории. Недостаточно организующая роль газеты в постановке контроля, по существу, за тем, как коммунисты и беспартийная интеллигенция работают над повышением своего идейно-теоретического уровня.

Тов. Тартынов отметил, что газета мало освещает практику и опыт работы производственных первичных комсомольских организаций: внутри-

союзной, пропагандистской, массовой. Из газеты трудно узнать, как работают секретари тех первичных комсомольских организаций, работа которых считается лучшей.

Многие читатели и корреспонденты на собрании отметили, что в газете освещению научной жизни не уделяется еще подающего места. Очень слабо показывается состояние и достижения в научно-исследовательской деятельности, работа над разрешением актуальных научных проблем. Газета не организует широкий показ опыта, методов работы передовых студентов, удостоенных высокой чести быть кандидатами на получение сталинских стипендий.

На собрании говорилось также и о том, что работа техникумов освещается крайне слабо. В корреспонденциях о состоянии учебы и дисциплины учащихся начальных, средних и средних школ часто перечисляются лишь фамилии и цифры, а развернутого показа опыта учебы воспитательной работы нет.

Газета «Красное Знамя», — говорит тов. Рыбцев, — должна наиболее полно и красочно показывать многообразную жизнь Томска, как кузницы кадров, достижения научных работников, шире информировать своих читателей о научной деятельности в высших учебных заведениях и научно-исследовательских институтах.

Большое внимание выступающим было уделено также вопросам дальнейшего развертывания массовой оборонной работы. Тт. Якушевич, Миоров и другие в своих выступлениях предлагали усилить освещение вопросов подготовки к предстоящему призыву в ряды Рабоче-Крестьянской Красной Армии, широко показывать лучшие организации, где успешно готовятся к призыву.

Нужно еще шире популяризировать стрелковое дело, воздушный спорт, оборонные виды физической культуры.

Подробный отчет о собрании актива будет дан в ближайшем номере газеты.

ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ БАЗА СССР

По неполным данным, в Советском Союзе насчитывается более 4.600 типографий. Около 3000 из них находится в районных центрах. Типографии имеются теперь в самых отдаленных краях и республиках. Типографии располагают 1500 машинными машинами, более чем 300 ротационными машинами, имеются около 6000 плоскочастных машин, более 6000 американских и бостонских, большое количество литографских, офсетных, резальных, фальцевальных, брошюрочных и других машин. (ТАСС).

Печать в западных областях Белоруссии

БЕЛОСТОК, 4 мая. (ТАСС). В Белостоке около рыбного рынка сохранился домик, в котором в течение пяти лет находилась подпольная коммунистическая типография. Она была создана накануне первомайской забастовки 1933 года. В доме на углу Суиральской и Медовой улиц коммунисты вырвали для типографии подвал. Полость туда можно было только через тщательно замаскированный тоннель. Теперь ежедневно трудившиеся в западных областях республики получают свыше одного миллиона экземпляров разных газет и журналов.

ДЕНЬ МАШЕЙ РОДИНЫ

КРУПНОЕ ОТКРЫТИЕ МОЛОДОГО УЧЕНОГО

МОСКВА. (ТАСС). Молодой ученый Гутенмахер создал новую теорию решения задач математической физики. На основе этой теории он сконструировал аппарат — электронинтегратор, позволяющий крайне простыми способами решать сложные дифференциальные уравнения. Электронинтегратор может найти широкое применение для решения весьма сложных проблем в электротехнике, теплотехнике, строительной механике, гидро и аэромеханике, металлургии и других областях науки и техники.

ВОЗДУШНОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖДУ СССР И ГЕРМАНИЕЙ

МОСКВА. (ТАСС). 4 мая на линии Москва — Берлин началось регулярное воздушное сообщение по летному расписанию. В 8 часов 46 минут из Москвы вылетел советский скоростной почтово-пассажирский самолет. В тот же день он прилетел в Кенигсберг.

В 14 часов 45 минут самолет вылетел обратно в Москву. Через 5 часов скоростная машина приземлилась на Московском аэродроме



На снимке: отличник боевой и политической подготовки Н-ской пограничной части (Таджикская ССР), старшина-комсомолец тов. Оматулов Асембай, награжденный медалью «За отвагу».

Фото-аппарат ТАСС.

ПЕЧАТЬ СССР

Всесоюзная книжная палата выпустила в свет новое издание брошюры «Цифры о печати СССР». В брошюре собраны интересные данные о выпуске газет, журналов и книг в нашей стране.

Накануне империалистической войны в царской России издавалось 859 газет, разовый тираж которых составлял 2,7 миллиона экземпляров. В прошлом году в СССР вышло до 9000 газет, с тиражом 38 миллионов экземпляров.

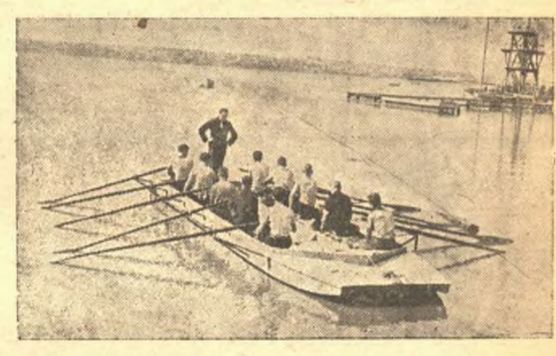
Газеты СССР выходят на 70 языках. Печатаемое слово проникло в самые отдаленные уголки Советского Союза. В стране нет почти ни одного района, где бы не издавалась своя газета.

В Советском Союзе выходит 1592 журнала. Тираж их достигает более 253 миллионов экземпляров.

Впервые начали издаваться книги на адыгском, алашском, эвенийском, чукотском и многих других языках. В истекшем году в СССР вышло свыше 700 миллионов экземпляров книг, в 8 раз больше, чем в 1930 году.

Тираж произведений классиков марксизма-ленинизма достиг за годы советской власти 441,6 миллиона экземпляров. Книга Сталина «Вопросы ленинизма» вышла 11 изданием, тиражом 2 миллиона экземпляров. «Краткий курс истории ВКП(б)» издан на 48 языках народов СССР, тиражом более 16 миллионов экземпляров, переведен на многие иностранные языки.

Ни в одной стране не уделяется столько внимания школе и детям, как в Советском Союзе. За последние 5 лет издано на всех языках народов СССР 735 миллионов экземпляров учебников для начальной и средней школы. (ТАСС).



Гребки Николаевского кораблестроительного института приступили к регулярным тренировкам. На снимке: тренер В. В. Куберский проводит занятия на учебном гребном плоту. Фото-аппарат ТАСС.

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ „ПИОНЕРСКАЯ ПРАВДА“

Редакция «Правды» сердечно поздравляет «Пионерскую правду» с 15-летием ее существования и желает ей дальнейших успехов в почетном и высокоответственном деле коммунистического воспитания советской детворы. Пусть и дальше «Пионерская правда», активно помогая школе, со своих страниц живо и увлекательно рассказывает пионерам и школьникам о том, как живет и движется вперед наша страна, как расцветают у нас народные таланты во

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ „ПИОНЕРСКАЯ ПРАВДА“

всех областях жизни, как действительно любят советские люди свою родину и оберегают ее от врагов, так пусть и дальше «Пионерская правда» будет верным помощником партии Ленина — Сталина и комсомола в деле воспитания наших детей сознательными, образованными, трудолюбивыми, физически крепкими, горячо преданными своей родине борцами за торжество коммунизма во всем мире.

Редакция «Правды».

ВЕСЕННИЙ СЕВ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ

На 30 апреля колхозы и совхозы Союза засеяли 37.444.000 гектаров яровых — 45 процентов плана. Фронт полевых работ продвигается все далее к северу. Приступили к массовому севу в Кировской и Молотовской областях. На юге уже тысячи колхозов завершили посев яровых культур. Выполнили план весеннего сева колхозы Кабардино-Балкарской и Южно-Кавказской области. (ТАСС).

РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Начались работы по реконструкции Кийской электростанции, обслуживающей золотые прииски Мартайгинской группы треста Залесболого. Идет монтаж турбины. Мощность станции увеличивается с 2400 киловатт до 5400. Стоимость строительства — 3 миллиона рублей. (ОблТАСС).

8 мая, в 7 часов вечера, в клубе артучилища (Никитская ул., № 17) состоится ВТОРАЯ СЕССИЯ ТОМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ первого созыва.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Исполнение бюджета за 1939 год и утверждение бюджета на 1940 год. Докладчик — зав. горфо тов. Минтроин, содокладчик — председатель постоянно действующей комиссии тов. Жестков.
- 2. О состоянии коммунального хозяйства и благоустройства города. Докладчик — заведующий горкомхозом тов. Клешиин, содокладчик — от постоянно действующей комиссии тт. Булаев и Баранов.
- 3. Оргвопросы.

Партгруппа городского Совета собирается так же, 8 мая, в 5 часов вечера. Просьба ко всем депутатам горсовета и приглашенным на сессию прийти без опоздания. Депутаты проходят по своим удостоверениям, а приглашенные — по пригласительным билетам.

ГОРНИСПОЛКОМ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Оперативно руководить парторганизациями

В Куйбышевском районе на отчетно-выборных партийных собраниях в 44 парторганизациях работа была признана неудовлетворительной...

Как же Куйбышевский район помогает этим парторганизациям в улучшении их партийно-политической работы...

Во всем парторганизациях, где работа была признана неудовлетворительной, бюро райкома прикреплено к ним...

Многие прикреплены активно приступили к работе. Тов. Игнатюк оказывает повседневную помощь парторганизациям горсобеса...

Член пленума райкома т. Вережика помог парторганизации институту социального перевоспитания детей...

Помощь партийным организациям, где работа была признана неудовлетворительной, оказывается также путем созыва совещаний секретарей и обсуждения вопросов работы парторганизаций на заседаниях бюро райкома...

Инструкторы райкома также, в первую очередь, уделяют внимание тем парторганизациям, которые раньше работали неудовлетворительно...

На отчетно-выборном собрании этой парторганизации коммунисты остро критиковали недостатки в осуществлении контроля деятельности администрации предприятия...

В конце марта был обужден вопрос о снижении себестоимости продукции. Коммунисты и беспартийные стажеров указывали на бесхозяйственность крайних продуктов...

галтер и директор фабрики, а начальники цехов об этом ничего не знали. На фабрике был допущен перерасход сахара, ванилина и т. д.

В начале апреля на фабрике «Красная звезда» партийное собрание заслушало доклад председателя фабкома т. Рябикова о состоянии социалистического соревнования и отметил, что профорганизация недостаточно руководит соревнованием...

Сейчас здесь есть агитколлектив из 16 человек. Его руководителем является т. Грейбо. Организовано ежедневное ознакомление рабочих по газетам с международным положением и жизнью нашей страны...

В работе партийной организации фабрики, тем не менее, есть целый ряд существенных недостатков. Идеологическое воспитание коммунистов поставлено еще недостаточно...

Партийная организация недостаточно подхватывает рабочую инициативу. Выносятся очень ценные рационализаторские предложения...

В заключение надо сказать, что во все еще партийные организации получают недостаточную помощь и руководство. В частности, члены пленума райкома ВКП(б) тт. Велаякин, Кузьмин, Каргачев и ряд других еще не приступили к работе.

Задача райкома ВКП(б) и партактива оказывать парторганизациям оперативную помощь, поднимать уровень партийно-политической работы в тех организациях, где она была признана неудовлетворительной.

КУЦЕНКО. Инструктор Куйбышевского района ВКП(б).

СОБРАНИЕ ГОРОДСКОГО КОМСОМОЛЬСКОГО АКТИВА

4 мая состоялось собрание городского комсомольского актива. На нем присутствовали секретари первичных комсомольских организаций Томска...

Доклад об итогах мартовского пленума ЦК ВКП(б) сделал секретарь горкома ВЛКСМ по пропаганде т. Желяков, остановившийся подробно на решениях пленума Центрального Комитета ВКП(б)...

Докладчик призвал комсомольский актив широко разъяснить решения пленума ЦК ВКП(б) комсомольцам и несоюзной молодежи...

В принятом решении собрание призвало комсомольские организации мобилизовать внимание членов ВЛКСМ и несоюзной молодежи на большевистское выполнение решений мартовского пленума ЦК ВКП(б)...

О „ПЕРЕРОСТКАХ“ В КОМСОМОЛЕ

Комсомолец — активный помощник партии во всей государственной и хозяйственной деятельности. Это огромное доверие партии обязывает комсомола ежедневно работать над повышением идейно-политического уровня членов своей организации.

В комсомольской организации Куйбышевского района есть немало хороших примеров, показывающих, как комсомольцы глубоко изучают историю и теорию большевизма и всю свою деятельность направляют на то, чтобы свою судьбу крепко связать с ВКП(б)...

Вот комсомолец тов. Минченко — секретарь комсомольской организации школы политпросветработников. Он успешно выполняет академические задания, общественные поручения, является скрупулезным, хорошим товарищем. Минченко много работает над повышением своего идейно-политического уровня...

Многие товарищи за время пребывания в рядах Красной Армии значительно выросли. Вот тов. Усков — наш младший командир. В прошлом он воспитанник Томской трудовой колонии № 1, раньше плохо разбирался в текущей политике...

Младший командир тов. Тихонов также оправдывает доверие народа, вышедшего из комсомольского возраста, но плохо заботится о повышении своего идейно-теоретического уровня...

Многие товарищи за время пребывания в рядах Красной Армии значительно выросли. Вот тов. Усков — наш младший командир. В прошлом он воспитанник Томской трудовой колонии № 1, раньше плохо разбирался в текущей политике...

М. А. ПЕТРОВ.

После доклада начались прения. Выступающие товарищи отмечали, что городская комсомольская организация мало уделяла внимания шеефской работе, не интересовалась положением в пригородных хозяйствах...

Следует отметить, что собрание актива было неподготовленным. На нем присутствовало только 50 человек, а в прениях, за исключением работников горкома, выступили лишь два секретаря первичных комсомольских организаций.

В принятом решении собрание призвало комсомольские организации мобилизовать внимание членов ВЛКСМ и несоюзной молодежи на большевистское выполнение решений мартовского пленума ЦК ВКП(б)...



В частях Закавказского Военного Округа. На снимке: конный парад в дозоре на тактических учениях. Фото Д. Чернова (Фото-Классе ТАСС).

КРАСНОЙ АРМИИ — ОТЛИЧНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

Молодые советские патриоты, граждане 1921—1922 годов рождения, готовятся к вступлению в ряды Красной Армии, готовятся выполнять свой священный долг перед родиной. Сейчас, когда широко развертывается подготовка к призыву, особое значение приобретает военное обучение призывников...

Многие организации Осоавиахима уже сейчас проводят большую работу среди призывников. Так, например, в татарском педагогическом училище большинство призывников имеет по 2—3 оборонным значкам. Секретарь комитета ВЛКСМ т. Галеев и председатель совета Осоавиахима т. Волгуля сумели хорошо организовать работу.

Широко развернута массовая оборонная работа среди призывников в университете и медицинском институте. Здесь каждый призывник к дню вступления в ряды РККА будет подготовлен в военном отношении. В артели «Будьспорт» призывники с большим желанием занимаются в оборонных кружках.

Однако, еще не все организации Осоавиахима по-большевистски, как это требуется, занялись подготовкой к призыву. Плохо поставлена работа в организации ФЭУ связи (секретарь комитета ВЛКСМ т. Зевакин, председатель совета Осоавиахима тов. Афанасьев). Ни у одного призывника не приняты нормы по лыжам, и произошло это по вине т. Афанасьева, который издает председателем комиссии по призыву юри.

Плохо проводится работа с призывниками на электромеханическом заводе. Совет Осоавиахима (председатель т. Чепарухин) бездействует. Городской комитет по делам физкультуры и спорта (председатель т. Тартынов) также еще не разрешил по боевому физкультурную работу среди призывников.

Нужно на отлично подготовить каждого призывника к вступлению в ряды Красной Армии.

В. СОКОЛОВ. Зав. военно-физкультурным отделом Кировского района ВЛКСМ.

ЛУЧШЕ ГОТОВИТЬ КАДРЫ ПВХО

Делегационные взводы Осоавиахима играют большую роль в укреплении противовоздушной и противохимической обороны. Однако, следует отметить, что у нас в Томске делегационный взвод Осоавиахима еще не отвечает поставленным задачам. Прежде всего, он не имеет достаточного технического оснащения. Учебная здесь, по существу, сводится к подготовке значкастов ПВХО, а не высококвалифицированных специалистов.

Не лучше обстоит дело по производственному обучению в хозяйственных организациях. Производственный план выполняется крайне неудовлетворительно. За первый квартал он выполнен только на 51 процент.

Делегационный взвод вместо нужной и полезной работы по делегации занимается низкой аров, разметанием снега у себя и т. д. Трудовая дисциплина в коллективе не на должной высоте. Сотрудники Маслов, Захарова нарушили трудовую дисциплину. Однако, начальник взвода т. Макаренко никаких мер не принял.

В делегационном взводе имеется бухгалтерия, состоящая из трех работников: бухгалтера, помощника бухгалтера и кассира, когда вполне можно обойтись бухгалтером и кассиром и сэкономить около пяти тысяч рублей в год.

При делегационном взводе имеется учебный пункт ПВХО, задачей которого является подготовка кадров для проведения противовоздушной и противохимической обороны в первичных организациях Осоавиахима, создание групп самозащиты и т. д. Однако, учебный пункт ПВХО не выполняет поставленные перед ним задачи. Числятся 11 групп самозащиты, а на самом деле нет ни одной. За первый квартал этого года учебный пункт ПВХО по плану должен был подготовить 250 инструкторов-общественников, а подготовил всего лишь 43, да и из них 23 начали заниматься еще в прошлом году.

Начальник учебного пункта Маслов развалил работу пункта и разбазарил учебно-наглядные пособия по ПВХО. Сейчас военный отдел горкома ВКП(б) и военный отдел Куйбышевского района ВКП(б) заинтересовались состоянием работы делегационного взвода.

В. БРЫНЦЕВ.

На охране дальневосточных рубежей

Всеародный праздник Первое Мая бойцы и командиры нашей части встретили высокими показателями боевой и политической подготовки.

Среди отличников громко звучат также имена наших товарищей: братьев-патриотов Василья, Ивана и Николая Винокуровых, младших командиров Е. П. Тихонова, Ускова, Белоногова и других. Они на осенней инспекторской проверке показали отличные результаты.

Многие товарищи за время пребывания в рядах Красной Армии значительно выросли. Вот тов. Усков — наш младший командир. В прошлом он воспитанник Томской трудовой колонии № 1, раньше плохо разбирался в текущей политике. Придя в ряды Красной Армии, тов. Усков стал упорно работать над собой и на инспекторской проверке дал хорошие и отличные показатели.

Младший командир тов. Тихонов также оправдывает доверие народа, Дальний Восток.

Командование поставило его групповодом по изучению «Братского курса истории ВКП(б)». Его группа на проверке также получила хорошую оценку, а сам он имеет только отличные результаты.

Впереди идут братья Винокуровы. Они в короткий срок овладели сложной техникой, искусством военного дела. Василий на «отлично» водит машину и отлично стреляет. Не отстают и молодые танкисты Иван и Николай, которые много работают над собой. В настоящий момент они являются отличниками боевой и политической подготовки. Братья Винокуровы — это любимицы красноармейцев.

Все мы, находясь на охране дальневосточных рубежей готовы разгромить любого врага на его же собственной территории с малой кровью.

П. ПАХОМОВ.

РОСТ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХЛЕБОКОМБИНАТА

Комсомольская организация Томского хлебокомбината принимает в свои ряды лучшую часть молодежи. За три месяца в ряды комсомола вступило 17 человек. Среди них тт. Г. М. Бабков, Л. М. Абрамова, М. М. Самойлова, выполняющие нормы на 125-130 процентов, ударник П. И. Быков и другие. Принято 42 стажеров.

С вновь вступающими товарищами систематически проводится изучение устава и программы ВЛКСМ.

В предприятии работает свыше 250 человек молодежи. Нужно по-возможности воспитывать ее, подготавливая лучшую часть к вступлению в ряды ВЛКСМ.

Т. К.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П. И. ЧАЙКОВСКОГО

П. И. Чайковский

Музыку Чайковского глубоко любил народ Советского Союза. Чайковский — действительно народный художник. Осуществилась его мечта, когда-то высказанная им в одном из писем: «Я желаю бы всеми силами души, чтобы музыка моя распространилась, чтобы увеличилось число людей, любящих ее, находящихся в ней утешение и подпорку».

Причина огромной популярности музыки Чайковского — в ее глубочайшей искренности и непосредственности и вместе с тем, в удивительной простоте и ясности. Подобно своим современникам, замечательным русским писателям (Толстому, Чехову и др.), Чайковский умел говорить в своих произведениях о значительных, глубоких темах, об основных вопросах человеческой жизни простым, общепонятным языком.

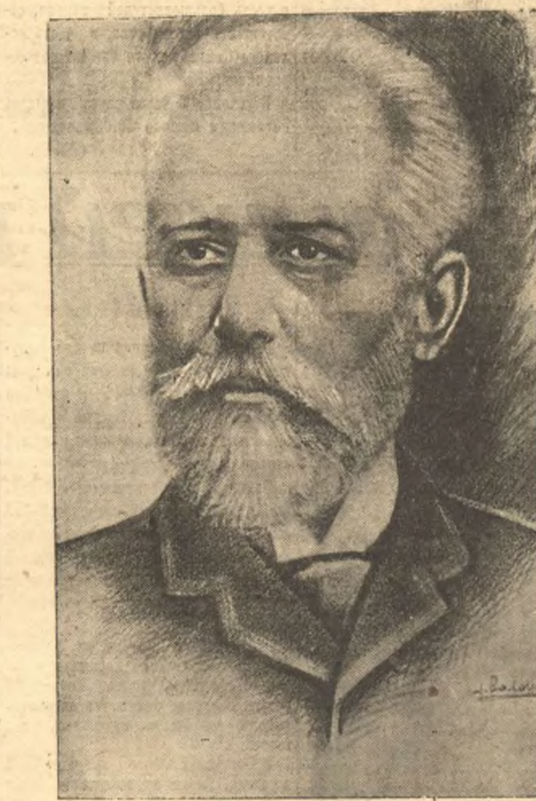
Душевный мир человека, его внутреннее противоречие, трагические столкновения с окружающим миром — основная тема творчества Чайковского. С изумительной чуткостью расцвел композитор тончайшие движения человеческой психики. Более всего его привлекает изображение драматических, порой трагических противоречий, которые возникают между возмущенными стремлениями человека и враждебными силами.

Однако, несмотря на трагическое содержание творчества Чайковского,

никакая сила не могла ослабить его любви к жизни, глубоко таинственной веры в душевные богатства человека. Трудно указать художественные произведения, в которых образы любви, страстного жизнеутверждающего порыва были бы раскрыты с более поворающей непосредственностью и убедительностью, чем в симфониях, операх, романсах Чайковского.

Чайковский сравнительно поздно обратился к серьезным занятиям музыкой. Родившись в семье директора Воткинского завода, он был десятилетним мальчиком отдан в Петербургское училище правоведения — закрытое учебное заведение, готовившее чиновников по юридической части. Училище Чайковский окончил в 1859 году и в течение четырех лет занимал чиновничью ляжку. Музыка Петра Ильича стала изучать еще в детстве. Эти занятия он продолжал и позднее, но она в общем не выходила за рамки салонного музицирования.

Серьезное отношение к музыке у Чайковского появилось позже. В начале 60-х годов прошлого столетия в России возникло широкое музыкально-общественное движение. Стала расти концертно-просветительная деятельность, было создано Русское музыкальное общество, открыта первая русская консерватория в Петербурге, началось широкое движение за национальную музыку. Поступление в консерваторию и серьезные занятия теорией музыкальной композиции (под руководством А. Г. Рубинштейна — основателя консерватории, замечательного композитора, замечательного пианиста и гениального педагога) и было началом творческого пути Чайковского. После окончания Петербургской консерватории (1865) Чайковский был приглашен профессором теории музыки во вновь открывавшуюся Московскую консерваторию. С этого времени в течение 11—12 лет его жизнь связана с Москвой. Здесь Чайковский нашел чрезвычайно благоприятную обстановку для развития своего композиторского таланта. В московской художественной среде он встретил большое сочувствие своему творчеству. Многие московские писатели, актеры, музыканты становились горячими поклонниками искусства Чайковского. Талантливый пианист и дирижер, директор Московской консерватории Николай Рубинштейн, пользовавшийся огромным авторитетом в Москве, сделался неустанным пропагандистом сочинений Чайковского. За годы жизни в Москве Чайковский написал огромное количество произведений: 4 оперы, балет, 3 симфонии, 4 симфонических поэмы,



7 мая 1940 г. исполняется 100 лет со дня рождения великого русского композитора Петра Ильича Чайковского. На снимке: портрет Петра Ильича Чайковского, работы художника А. Володина, выпущенный издательством «Искусство». Репродукция Г. Шарокова. (Фото-Классе ТАСС).

приятную обстановку для развития своего композиторского таланта. В московской художественной среде он встретил большое сочувствие своему творчеству. Многие московские писатели, актеры, музыканты становились горячими поклонниками искусства Чайковского. Талантливый пианист и дирижер, директор Московской консерватории Николай Рубинштейн, пользовавшийся огромным авторитетом в Москве, сделался неустанным пропагандистом сочинений Чайковского. За годы жизни в Москве Чайковский написал огромное количество произведений: 4 оперы, балет, 3 симфонии, 4 симфонических поэмы,

оперы («Орлеанская дева», «Мазепа», «Чародейка»), вальсы, и инструментальные камерные произведения. Творчество Чайковского получает все более широкое признание и в России и за границей. Композитор начинает выступать в качестве дирижера-интерпретатора своих произведений и таким образом популяризирует свои сочинения на родине и во многих западно-европейских городах.

В конце 80-х, начале 90-х годов Чайковский приходит к сознательному расцвету своего творчества. В эти последние годы он создает наиболее трагические, потрясающие по силе выражения произведения: симфонию «Малфред», 5 и 6 симфонии, оперу «Пиковая дама». В это же время Чайковский поселяется в уединении под Москвой, сначала в окрестностях города Клина, а затем и в самом городе. Здесь, на последней квартире Чайковского (в которой сейчас помещается музей его имени) и написана была 6-я («Патетическая») симфония. Трагизм творчества Чайковского в этом произведении приобретает особенно огущенный колорит: заканчивается вся симфония медленной частью, основанной словно на интонациях покоренных стенаний. 6-я симфония впервые исполнялась в Петербурге, в октябре 1893 года под управлением самого Чайковского, а через 9 дней после этого концерта смерть унесла 53-летнего композитора в расцвете творческих сил и таланта.

Чайковский — национальный русский композитор. Все его творчество, сюжеты, темы, образы, музыкальный язык насыщены национальными особенностями. Интерес к русским народно-историко-бытовым темам проявляется у Чайковского с первых шагов его композиторства (попытка писать оперу на сюжет драмы Островского «Гроза») и устойчиво сохранился на протяжении всей жизни (оперы «Восход», «Мазепа», «Чародейка», музыка к «Снегурочке» и др.). Это доказывает и огромный интерес Чайковского к русской и украинской народной песне, широкое использование ее в операх, симфонических и камерных произведениях. Еще более крепкие узы, чем с народной песней, связывают творчество Чайковского с городской бытовой музыкой — с романсом, цыганской песней, танцем. Их интонации и ритмы насыщают все произведения композитора, начиная с небольших фортепианных пьес и романсов и вплоть до симфоний, сюиты и оперы.

Только органической связью Чайковского с русской жизнью, русским искусством можно объяснить то огромное влияние, которое оказал он на творчество последующих поколений русских композиторов. В музыкалодоботворской эпохе вряд ли могли назвать автора, которого в той или иной степени не коснулось влияние творчества Чайковского. И среди советских композиторов, воспринимавших все ценное и лучшее из музыкальной культуры прошлого, с его силой живут традиции Чайковского — великого русского симфониста и создателя лирической музыкальной драмы.

М. ПЕКЕЛИС.

Повседневно руководить рационализацией

Замечательный пример коллектива стахановцев Мариупольского завода «Азовсталь» имени Серго Орджоникидзе о развертывании общественно-гомотра массового рабочего изобретательства и рационализации нашего горячий отклик в нашей стране.

Смотр помог дальнейшему развитию рабочей инициативы, творчества новаторов, стремящихся при меньшей затрате труда и материальных ресурсов получить больше продукции, дать более высокую производительность социалистического труда.

В Томске на предприятиях смотр также дал свои результаты. Во время его были выявлены все ранее отклоненные или лежавшие без движения рационализаторские предложения, и некоторые из них осуществлены, увеличилось поступление новых предложений. Рост рационализации — вот что в значительной степени способствовало успешному выполнению производственных планов на ряде предприятий нашего города.

На слиточной фабрике «Сибирь» (председатель фабкома т. Шварцевич), благодаря проведенному смотру, добились неплохих результатов. К участию в смотре был привлечен весь коллектив фабрики. Творческая инициатива рабочих и инженерно-технических работников значительно поднялась. Об этом можно судить по тому, что в жизни за весь 1939 год на фабрике поступило только 7 предложений, то за 3 месяца этого года их было уже 11, а проведение их в жизнь дает в год 21 тысячу рублей экономии. Одним из выдающихся здесь является изобретение т. Давиденко, который предложил новую конструкцию станка для укладки спичек.

На станции Томск II старая вагонного участка т. П. А. Гусев сделал новую конструкцию оконной рамы пассажирских вагонов. Его изобретение имеет исключительно большое значение: дает экономно материал, исключает необходимость переделки рамы при переходе с летнего на зимний период и наоборот. Товарищ Гусев со своим изобретением ездил в Москву к Наркому тов. Л. М. Кагановичу. Нарком одобрил это — целое изобретение в сейчас изобретатель работает над его дальнейшим усовершенствованием.

На электромеханическом заводе новаторы техники упорно работают над освоением производства новых машин. Инженер-конструктор Б. В. Судяшиных разработал новую конструкцию электробурильной машины, которая по своей мощности значительно превосходит ЭР-3 и гораздо проще ее по устройству.

Успешно прошел смотр массового рабочего изобретательства и рационализации на весовом и химическом

заводах и в целом ряде других предприятий Томска. Новаторы смогли еще раз наглядно убедиться в том колоссальном внимании, которым пользуются со стороны советской общественности предложения, направленные к достижению более высокой производительности труда, к усовершенствованию техники производства. Однако, на некоторых предприятиях и изобретательства все еще недооценивается, и, как правило, здесь смотр организован не был. Например, на мажорочной фабрике председатель фабкома т. Смирнова упорно не желает организовать общественный смотр.

Ряд ценных предложений рационализаторов-изобретателей, направленных на дальнейшее улучшение производственного процесса, на повышение качества продукции и снижение себестоимости ее на мажорочной фабрике не находит практического осуществления. Еще в прошлом году от старшего мастера набойного цеха Н. Никифорова поступило предложение о замене скользящей собачки храповым колесом, но до сих пор оно не применено. Не проведено в жизнь и предложение работницы тарного цеха С. Г. Мовколенко об изготовлении рамки для складывания брусков при скототке тарцев.

По приходится поэтому удивляться, что на мажорочной фабрике за 4 месяца этого года поступило только 3 рационализаторских предложения. Здесь рационализация не в почете! Не организовали общественный смотр массового рабочего изобретательства и рационализации также на фабрике культиваров, на заводах дрожжевом, пивоваренном, фруктовых вод и на лесоперерабаточном комбинате Черемухинки. Профсоюзные организации и руководители этих предприятий не придали должного значения инициативе новаторов.

Президиум ВЦИОС в своем постановлении требовал, чтобы профсоюзные организации возглавляли общественный смотр, руководили им. Это решение должно быть выполнено. Как во время смотра, так и после него должно быть больше уделено внимания развитию творчества рабочих и инженерно-технических работников.

Каждое рабочее предложение, следующее интересам производства, должно быть тщательно и быстро рассмотрено. Надо принять все меры к тому, чтобы полезные предложения были быстрее осуществлены. От профсоюзных организаций и руководителей предприятий требуется систематически работать с новаторами, руководить рационализацией на производстве.

В. ВЕРТУНОВ.

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

С 7 по 12 мая этого года в Томске будет проходить третья научная конференция молодых ученых Новосибирской области. Ее задача — подвести итоги третьего тура социалистического соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки, обменяться опытом научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях и научно-исследовательских институтах, ознакомить научную общественность с темами и результатами научных работ молодых ученых нашей области.

Молодые ученые Томского государственного университета приходят к этой конференции со значительными успехами. Социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки было огромным стимулом к разрыванию научно-исследовательской деятельности молодых ученых.

Большинство тем, которые выполняли молодые научные работники, имеют актуальное значение для народного хозяйства нашей страны. Надо надеяться, что как по количеству охвату соревнованием, так и по оценке выполнения обязательств, Томский государственный университет среди вузов области займет одно из первых мест.

Социалистическое соревнование в работе молодых ученых с каждым годом принимает все более широкие размеры, качество научных работ резко улучшается. О размахе соревнования можно судить по данным трех туров. В первом туре (высоковольтное соревнование) в 1937—1938 гг. свои обязательства выполнили только 13 молодых ученых, во втором туре (областное соревнование) в 1938—1939 гг. — 31, а в третьем (областном соревновании), итоги которого будут подводить на конференции, свои обязательства выполнили 77 молодых ученых.

Третий тур, по сравнению с предыдущими, является более массовым и показывает, что у большинства молодых ученых основной формой работы является метод социалистического соревнования.

Одним из положительных фактов в этом соревновании является коллек-

тивные формы работ ученых под руководством научных руководителей. Так, например, дефектоскописты Кашкина, Большаков, А. Куршев, Иванчиков, Комаров и конструктор Черноморцев, под руководством доцента Савожинова, выполнили задание Народного Комиссара путей сообщения тов. Л. М. Кагановича об изготовлении спортивного дефектоскопа.

Бригада молодых биологов в составе Струтауна, Ляпина, Латвина и химика М. Полова всесторонне изучила озеро Чаны, тем самым разрешила очень важные вопросы хозяйственного использования промыслов.

Заслуживают также большого внимания научные работы геологов Аваньева, Петрова и Монича. На примере Томского университета можно с уверенностью сказать, что при хорошей организации дела мы достигнем еще лучших, еще больших результатов.

Доценты М. С. ГОРОХОВ, Н. А. ВОДОПЬЯНОВ.

В ВОКЗАЛЬНОМ РАЙОНЕ ПЛОХО РЕМОНТИРУЮТ ЖИЛИЩА

Исполком Вокзального райсовета, выполняя волю избирателей, решил в этом году капитально отремонтировать 12 домов, квадратная площадь которых равна 6598 квадратным метрам. Выполнение всего плана капитального ремонта предполагается закончить не позднее 15 сентября.

Так предполагается А как в действительности? Строительный сезон сейчас в разгаре. Но коллектив рабочих ремонтно-строительной конторы, где управляющий тов. Сенников, еще не развернул ремонтных работ.

Объекты ремонта все еще не обеспечены сметами. Проектно-сметное бюро горжилуправления (заведующий бюро Назаров) обязано было к 25 января составить сметы на капитальный ремонт домов. Прошло с тех пор более трех месяцев, а сметы до сих пор не получены. Работники проектно-сметного бюро долгое время

ссылались на отсутствие... бумаги. Но вот бумагой для составления смет они обеспечены, а дело после этого ни чуть не изменилось: сметы не составлены, работы не приступили. Развертывание ремонтно-строительных работ задерживается.

Для строительства нужны материалы: кирпич, известка, алебастр. Однако, ничего этого не имеется. Незаполучены также рабочей силой: не хватает плотников, печников, кровельщиков и даже чернорабочих. Управляющий ремонтно-строительной конторы тов. Сенников все еще не удосужился заняться набором рабочей силы.

Едва ли лучше обстоит дело с текущим ремонтом квартир. На эти цели в этом году выделено свыше 160 тысяч рублей. Текущий ремонт квартир требуется закончить не позднее 1 сентября.

План есть, сроки установлены, а что же дальше? Только отдельные управляющие домами Вокзального

районного жилищного управления приступили к ремонту. Удалось выполнить план ремонта домов: Зинкина, Харина. Но большинство домов в этой работе не приступили.

Эта неразворотливость может привести к невыполнению плана текущего ремонта. Доустроить это ни в коем случае нельзя. Нужно полностью использовать строительный сезон, чтобы планы капитального и текущего ремонта жилищ трудящихся были выполнены полностью, тогда в сроки, а ремонт был бы бракованным.

Районному жилищному управлению, райкомхозу (заведующие гг. Зенкин и Кофанов) необходимо, закончив, организовать по-настоящему ремонт Исполкому районного Совета (председатель т. Гуляев) нужно систематически контролировать состояние этой важнейшей работы.

В. МАЛЬЦЕВ.

Весенний сев в Томском районе

В Томском районе к 3 мая яровые посеяны на площади 1.200 гектаров при плане всего посева 22.000 гектаров. Весенний сев проходит успешно, чем в прошлом году. Впереди идут колхозы Тахтамышевского, Белозеровского и Калтайского сельсоветов.

Одновременно с посевом зерновых ведется подготовка к посадке картофеля и овощей. Колхозы «Новая жизнь» и «Путь Советов», Зорькалинского сельсовета, «Новая жизнь», Рыболовского сельсовета, и другие приступили к яровизации семенного картофеля.

Огородные бригады колхозов Коларовского, Вершининского и Калтайского сельсоветов закончили высадку рассады ранних культур и начали вспашку огородов. Колхозники огородной бригады колхоза имени 8 марта, Коларовского сельсовета (бригадир П. М. Расстригин), закончили внесение в почву минеральных удобрений.

Образцы работы на весеннем севе показывают колхозники сельхозартели имени Буденного, «Завет Ильича» и «Путь Сталина», Петуховского сельсовета, приехавшие на жительство из Чувашской АССР. Переселенцы Курилов, Григорьев, Дюбенский, Фомина и другие с первых дней сева значительно перевыполняют нормы выработки. Тов. Емельянов при норме 1 гектар на плуг ежедневно вспахивает по 1,30 — 1,50 гектара.

Агитаторы вышли на бригадные стабы в селе Чулаево (заведующий агитпунктом тов. Розенблат) 11 агит-

таторов работают в полеводческих звеньях колхозов «Ударник» и имени Ворошилова. Агитаторы разъясняют колхозникам постановления партии и правительства о новой системе заготовок продуктов, плане посева картофеля и т. д.

Под руководством заведующей агитпунктом села Ново-Михайловка, кандидата в члены ВКП(б), тов. Выгуловой, агитаторы проводят на полях среди колхозников беседы и чтки, помогают организовать социалистическое соревнование.

Комсомольская организация села Яр, Вершининского сельсовета, послала для массовой работы в бригадах колхозов 5 чтецов.

В колхозах Томского района находятся свыше 40 представителей шестифузовых организаций нашего города. Они помогают колхозному активу в развертывании соревнований, в организации труда.

Большую помощь оказывают колхозам Богатеевского сельсовета студенты и научные работники Томского транспортного института, которые проводят среди колхозников массовую политическую работу. Неплохо работают сейчас по шестифузовке коллективы слиточной фабрики «Сибирь», психолечебницы, районной колхозной школы.

Ничего не делают по шестифузовке колхозники также организации, как мажорочная фабрика, протезный завод, мясокомбинат. Райкомы партии обязаны потребовать от всех первичных парторганизаций улучшения шестифузовой работы.

А. ГРЮН.

ОБРАЗЦОВО ОБСЛУЖИВАТЬ ПАССАЖИРОВ

Приближается лето — период времени, когда особенно возрастает пассажирские перевозки. Трудящиеся поедут на курорты, в дома отдыха, на экскурсии. Десятки тысяч студентов поедут на практику и на каникулы. Резко увеличатся пригородные перевозки пассажиров.

Сталинский Нарком железнодорожного транспорта Л. М. Каганович на XVIII партсезде поставил перед железнодорожниками почетную задачу — с любовью отнестись к пассажиру, создать уют и культуру в вокзалах, на перронах и в вагонах.

Задача томских железнодорожников состоит в том, чтобы встретить летние перевозки пассажиров подготовленными. Передовые железнодорожники Томского узла по-большевистски готовятся к этому ответственному периоду. Коллектив резерва проводников (начальник Подъяков) подготовил культурный поезд № 47/48. Он оборудован хорошо. На дачах этот поезд отправился в первый рейс. Лучшие проводники — стахановцы тт. Уланова, Прокопенко, Гайдебиев, Чуламова, Репета, Землянский, Бастрыгина хорошо обслуживают пассажиров, культурно и чисто содержат вагоны.

Коллектив вагонного участка (начальник т. Киселев) в данное время проводит оздоровительный ремонт пассажирских вагонов, производится покраска в их цвета. Мастер пункта технического осмотра т. Зайцев со своим коллективом рабочих взял

обязательство — оздоровить весь пассажирский парк вагонов к началу перевозок. За март—апрель ими уже отремонтировано 30 вагонов. Стахановцы этого цеха показывают образцы работы на оздоровительном ремонте. Автоматик т. Белых выполняет нормы на 200—300 процентов, слесари Савожинов, Лесукин, Никитин, Голованов — на 150—200 процентов. Уборщики-маляры тт. Чмука, Лебедева, Зайцева, Жукова и другие выработывают за смену 200—250 процентов нормы.

С каждым днем приближается время массовых перевозок пассажиров, но вокзал станции Томск II (начальник Подзюев) к приему их еще не подготовился. В вокзале станции нет чистоты и культуры, не организована работа буфета, не открыты газетные киоски, у билетных касс наблюдаются очереди, справочного бюро нет. Эти недостатки нужно в ближайшее дни ликвидировать.

Необходимо, чтобы коллектив вокзала станции равнялся по лучшим людям. Работать так, как билетный кассир Тарасова, дежурный по вокзалу Лобасенок, весовщики Бутко, Акулов и другие, которые культурно и быстро обслуживают пассажиров.

Железнодорожники узла станции Томск II обязаны к началу летних пассажирских перевозок встретить в полной готовности.

А. НИСЛИЦИН.

Зам. секретаря партийного бюро узла станции Томск II.

Первый выпуск зубных врачей

В текущем году зуборучебная школа сделает первый выпуск зубных врачей, в количестве 51 человек.

Студенты — выпускники окончили академическую учебу и сейчас работают на практике по приему больных в стоматологической клинике. Больные, посещающие клинику, очень хорошо отзываются о работе студентов по лечению зубов.

Парад с прохождением практики, студенты условно готовятся к государственному экзамену, которые начнутся 27 мая. Со стороны дирекции школы создаются все необходимые условия для успешной подготовки к экзаменам: оборудуются рабочие кабинеты, выделены высококвалифицированные консультанты и т. д.

Д. ГРИЩЕНКО.
Студент Томской зуборучебной школы.



Научный работник Томского университета, доцент А. И. Купцов провел интересные опыты по выращиванию в условиях Сибири каучуконосного растения Кок-Сагыз. В этом году в Новосибирской области Кок-Сагызом будет засеяно 50 опытных участков. На снимке: тов. Купцов рассказывает агроному В. Г. Ивановой из Каргатской МТС, Новосибирской области, о свойствах Кок-Сагыз и об уходе за его посевами.

Науку — на службу родине

Улучшение работы электрических систем, повышение аварийности, потерь электроэнергии являются одной из главных задач, поставленных партией и правительством перед электротехниками.

В отчетном докладе Новосибирского обкома ВКП(б) на областной партийной конференции т. Пуговкин указал, что мощность электростанций нашей области в 1939 году по сравнению с 1937 годом возросла на 18 процентов, выработка электроэнергии — на 34 процента. Работа этого огромного и сложного хозяйства выдвигает целый ряд вопросов, требующих научной разработки.

Кафедра электрических сетей и систем в технике высоких напряжений индустриального института, организованная в этом году, сразу же взялась за научно-исследовательскую работу ряда важнейших вопросов, вытекающих из электротехники.

Вел тематика научно-исследовательской работы кафедры объединена вокруг одной общей проблемы, а именно — работы высоковольтных линий электропередачи и их конструкций и имеет целью выяснить, с одной стороны, ряд моментов работы электропередач, обеспечивающих их безаварийность, с другой — разработать новую конструкцию линий электропередач более дешевой и рациональной, нежели существующие.

Одной из существенных задач, вытекающих из практики эксплуатации высоковольтных линий электропередачи является работа материалов и аппаратов в условиях низких температур сибирских зим. Исследования, проводимые в течение ряда лет автором этой статьи с группой сотрудников, осветили некоторые из вопросов этой большой проблемы.

В настоящее время нашей кафедрой проведена большая подготовительная работа по изучению поведения высоковольтных аппаратов в условиях низких температур. В результате этих исследований будет выработана новая конструкция высоковольтных аппаратов в условиях низких температур, будут установлены нормы, интересующие эксплуатационников и выработаны наиболее целесообразные конструкции аппаратов для работы в условиях низких температур.

Выполнение этой программы должно внести свой вклад в обеспечение нормальной работы электрических систем, помочь эксплуатационникам выполнить задачу, поставленную партией и правительством. Работы проводятся при участии автора этой статьи, и, о. доцента В. Н. Гитова и другими сотрудниками кафедры.

Исследования по изучению поведения высоковольтных аппаратов в условиях низких температур, будут установлены нормы, интересующие эксплуатационников и выработаны наиболее целесообразные конструкции аппаратов для работы в условиях низких температур.

Выполнение этой программы должно внести свой вклад в обеспечение нормальной работы электрических систем, помочь эксплуатационникам выполнить задачу, поставленную партией и правительством. Работы проводятся при участии автора этой статьи, и, о. доцента В. Н. Гитова и другими сотрудниками кафедры.

Исследование поведения аппаратов под маслом в условиях низких температур выдвинуло перед нами задачу изучения свойств электроизолирующих материалов при низких температурах. Частью этой задачи является исследование поверхностных разрядов под маслом при низких температурах, которое проводится ассистентом Н. О. Рыжовой. Необходимость проведения этого исследования неоднократно подчеркивалась в центральной печати. В итоге этой работы должна быть получена аналитическая зависимость между температурой и величиной начального разрядного напряжения.

Студент 5 курса Соловьев, под руководством автора этой статьи, работает над темой: «Методы определения дефектов проходных изоляторов высоковольтных аппаратов». Целью этой работы является составление литературного обзора, критический разбор существующих методов определения дефектов в проходных изоляторах и конструкция соответствующего прибора. С этим прибором тов. Соловьев примет участие в работе бригады научных сотрудников высоковольтной лаборатории Физико-технического института по изучению состояния изоляции в аппаратах Кузбасса.

Другой студенческой работой, проводимой у нас на кафедре, является работа студента 5 курса т. Борозюк по конструированию и испытанию автоматических календаров для ламп 6 квт. и разработка схемы их включения. Эта работа проводится по заданию Кузнецкого металлургического комбината. Разработанная и сконструированная имеет ряд элементов новизны. Опытный прибор изготовлен и на днях будет пропущен испытанию.

Аспирант кафедры Г. П. Кузнецов в студенты 5 курса Цаненко и Рыжович работают, под руководством В. Н. Гитова, над вопросом управления фидерами подстанций по трюмке проводов. В данном случае требуется разработать рациональную электрическую схему, сконструировать и построить соответствующий аппарат. Тов. Кузнецов, выдвинувший кандидатом на стalinскую стипендию, успешно справляется со своим основным и малым аспирантской работы и работает над актуальной задачей, поставленной Кузнецким металлургическим комбинатом, показывает большую изобретательность и настойчивость в своей работе, проявляя при этом большие способности.

Аспирант К. С. Гришин разрабатывает прибор для определения токов утечки по трубчатым разрядникам. Эта работа проводится по договору с управлением Кузбассета, отступающим на ее проведение 14 тысяч рублей.

Для обеспечения безопасности жизни обслуживающего персонала и безаварийной работы, большое значение имеют заземляющие устройства установок электрического тока. Между тем, поведение этих устройств в линиях высокого напряжения мало изучено. По договору с Кемеровским азотно-туковым заводом наша кафедра, совместно с кафедрой электростанций, проводит эти исследования.

Кроме перечисленных тем на кафедре готовят три диссертационных работы — две на степень кандидата наук и одна докторская. Над кандидатскими диссертациями работают В. Н. Гитов и аспирант Г. П. Кузнецов. Темы их работ также тесно увязаны с актуальными задачами электротехники.

Особо нужно остановиться на докторской диссертации доцента В. К. Щербакоев. Он работает над новой конструкцией высоковольтной линии электропередачи. Им предложено вместо коротки специальных устройств, применяемых в настоящее время для обеспечения линии от удара в нее молнии, использовать один из проводов трехфазной линии электропередачи и в качестве защитного троса, соответствующим образом заземленного. Электрический расчет такой электропередачи показал принципиальную возможность ее нормальной работы. Осуществление таких электропередач сулят большие выгоды нашей стране. Значительно облегчается конструкция электропередач, экономится большое количество цветных металлов и стали, значительно ускоряется и удешевляется строительство.

Сообщения В. К. Щербакоев в Сталинские и Кемерово были тепло встречены научно-технической общественностью. В ближайшее время из одной из высоковольтных линий, спланированной для этой цели выделяемой в Кузбассе управление высоковольтных сетей, начнутся в промышленном масштабе опыты по проверке расчетов В. К. Щербакоев.

В настоящее время объем этой работы, имеющей большое народнохозяйственное значение, далеко уже перерос рамки работы, посвященной одному человеку, тогда как важность задачи требует ее более быстрого разрешения. Поэтому в этой работе уже привлечены четыре студента-дипломника и аспирант Лесецкий, выполняющий кандидатскую диссертацию по разделу этой проблемы.

Кандидат на стalinскую стипендию, студент-отличник Белозеровского узла в своем дипломном проекте разработать и показать экономические преимущества новой конструкции электропередачи на конкретном участке высоковольтной сети.

Студент Богданов и студент-отличник Никулин будут разрабатывать в своем дипломном проекте электропередачу с одной заземленной фазой, применительно к конкретному случаю. Студент Колесников будет разрабатывать релеяную защиту установок электрического тока, работающих по системе Щербакоев.

Коллектив индустриального института высоко ценит работы В. К. Щербакоев и его способности и, в числе немногих, выдвинул его кандидатом на получение стalinской стипендии для лиц, подготовляющих докторские диссертации.

Коллектив кафедры постоянно оказывает помощь производству не только научно-исследовательской работой в стенах вуза, но также и частыми выездами ее сотрудников для консультаций, экспертизы и докладов на месте. В весенний семестр этого года весь руководящий состав кафедры побывал на произ-

ВОЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ В СКАНДИНАВИИ

Германские сообщения

БВРЛИН, 4 мая. (ТАСС). Верховное командование германской армии сообщает: «К северу от Нарвика отбиты неприятельские атаки. Германские войска, продвигаясь от Тронхейма к северу, оказывают сопротивление только норвежские части. Командующий норвежскими войсками в районе Тронхейма в приказе войскам с сожалением констатирует, что западные державы отказались из Намсоса своей войска, не предупредив его. По-

скольку норвежские войска отступили в тяжелом положении, командующий предложил перемирие. В районе Олданснеса сдался 128 офицеров и 2500 солдат. Германская авиация продолжала разведки над Норвегией и Северным морем. Вчера германские бомбардировщики потопили английский линейный корабль. Пять английских самолетов в ночь на 4 мая, безуспешно атаковали в Северном море германское сторожевое судно. Было сбито 2 неприятельских самолета.

Английские сообщения

ЛОНДОН, 3 мая. (ТАСС). Рейтер передает, что окружение германских войск в Нарвике продолжается. На юге Норвегии германские войска, которые были отброшены назад в долине Эстердален норвежскими войсками, сейчас снова продвигаются в северном направлении.

Министерство авиации сообщает, что вчера английские военно-воздушные силы совершили налет на большую датскую авиабазу на северном побережье Ютландии и вновь бомбардировали авиабазы в Ставангере и Фервбе.

Французские сообщения

ПАРИЖ, 3 мая. (ТАСС). Гавас сообщает, что в военных действиях в Норвегии запято несколько батальонов французских аль-

пийских стрелков. Прибывают подкрепления. Войска союзников вступили в соприкосновение с германскими войсками в районе Нарвика.

Американские сообщения

НЬЮ-ЙОРК, 4 мая. (ТАСС). Корреспондент американского агентства «Норт америкен пост» сообщает, что он был свидетелем отступления англо-французских войск из Намсоса. «Отступление, заявляет корреспондент, было настолько поспешным, что позволила операция проведена днем. В резуль-

тате такого бегства англичане потеряли много людей. Германские самолеты непрерывно обстреливали из пулеметов и сбрасывали бомбы на порт и город. Англо-французские войска отступали без прикрытия, вторично бросили оружие, боевое снаряжение, телефоны, радиоустановки, полевые кухни и одежду, не сумев все это погрузить на суда».

МИНИСТЕРСТВО ТОРГОВЛИ США О СОВЕТСКИХ ЗАКУПКАХ МЕДИ

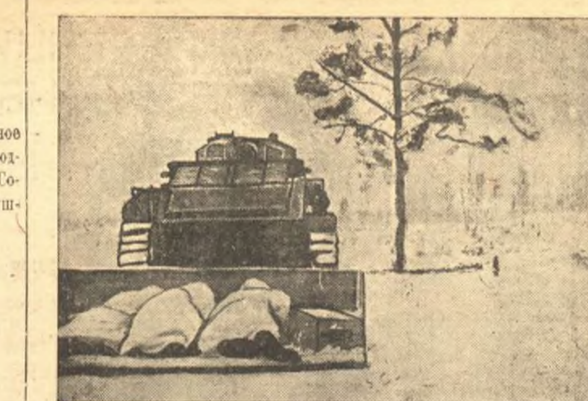
ВЬЮ-ДОРК, 3 мая. (ТАСС). Вашингтонский корреспондент газеты «Кристиан сайенс монитор» пишет, что представители министерства торговли США отвергают обвинения английского министра блокады Кросса, что из США отправляется много меди в Германию через Советский Союз. По словам корреспондента, ответственный представитель министерства торговли заявил: «По нашим достоверным сведениям Англия знает, что американская медь не отправляется в Германию через Россию и что огромное увеличение советских закупок меди в США является результатом отказа Англии продавать медь и закрытием ею других источников снабжения медью. Советские закупки металлов в США недостаточны для покрытия внутренних потребностей. В октябре прошлого года, перед русско-финляндской войной, Англия прекратила снабжение Советского Союза медью из Британской империи. Одновременно Англия добилась прекращения поступления в СССР бельгийской и французской меди на том основании, что Англия сама нуждается в этом металле». Этот же представитель, продолжает корреспондент, указал, что для США очень трудно помогать советским закупкам меди без специального разрешения конгресса. По мнению государственного департамента и министерства торговли США, английские обвинения, что много контрабанды отправляется в Германию через Россию, имеют целью оказать давление на Кремль в связи с англо-советскими торговыми переговорами.

УТВЕРЖДЕНИЕ СОВЕТСКО-БОЛГАРСКОЙ ВОЗДУШНОЙ КОНВЕНЦИИ

СОФИЯ, 3 мая. (ТАСС). Болгарский парламент (народное собрание) единодушно одобряет подписанную в декабре 1939 года в Софии советско-болгарскую воздушную конвенцию.

ОБСУЖДЕНИЕ БОЛГАРСКИМ ПАРЛАМЕНТОМ СОВЕТСКО-БОЛГАРСКОЙ ВОЗДУШНОЙ КОНВЕНЦИИ

СОФИЯ, 4 мая. (ТАСС). Сообщалось, что болгарский парламент единодушно одобряет воздушную конвенцию и дополнительный договор к ней, заключенные между СССР и Болгарией. Выступивший с речью депутат правительственного большинства Янев заявил: «Воздушная конвенция между СССР и Болгарией является третьим по порядку договором после восстановления дипломатических отношений между нашим государством и Советским Союзом. С 1935 года прошло несколько лет, в течение которых наши отношения с Советским Союзом покоились на дружественной и реальной основе».



Ленинградский студий кинохроники вышлун на экраны документальный фильм «Линия Маннергейма». На снимке: кадр из фильма. Сверху с помощью танка подбираются к укрепленным точкам безопинов для их взрыва. Фото-клише ТАСС.

НАКАНУНЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКЗАМЕНОВ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ

23 апреля закончился занятия на последнем курсе института, и студенты, выпускники приступили к сдаче курсовых зачетов и к подготовке к государственным экзаменам, которые начнутся 10 мая и продлятся до 28 июня. На днях состоялось совещание государственной экзаменационной комиссии (председатель профессор А. Г. Фетисов), на котором рассматривались программы экзаменационных дисциплин и другие вопросы, касающиеся государственных экзаменов. Кафедры специальных дисциплин: терапевтическая, ортопедическая и хирургическая стоматологии сейчас широко развернули работу по подготовке к госэкзаменам. Они оборудовали специальную учебную комнату, снабдив ее учебными таблицами, рисунками, моделями, препаратами, инструментами и др. наглядными учебными пособиями. Заведующие кафедрами и их ассистенты ежедневно проводят консультации. Кроме этого, намечен целый ряд лекций по наиболее сложным разделам стоматологии. Другие кафедры экзаменационных дисциплин также принимают все меры к образцовому проведению госэкзаменов. Чувствуется среди студентов - выпускников большой подъем. Между группами государственников развернулось социальстическое соревнование за получение отличных и хороших оценок. А. И. ПРЕЙСМАН.

РАСПРАВА С ФРАНЦУЗСКИМИ КОММУНИСТАМИ

ПАРИЖ, 4 мая. (ТАСС). Гавас сообщает, что 125 депутатов, генеральных секретарей и мэров коммунистов сосланы на остров Ид. Среди них: депутат Жан Дюкло. 80 других коммунистов будут сосланы на остров Нуармутье (остров Ие, а также и Нуармутье находятся в Бискайском заливе, у западного побережья Франции).

ВЫСТАВКА В ТАЛЛИНЕ «ОБ ОХРАНЕ МАТЕРИНСТВА И МЛАДЕНЧЕСТВА В СССР»

ТАЛЛИН, 4 мая. (ТАСС). Сегодня в Таллине открылась выставка «Охрана материнства и младенчества в СССР». Видные восточные ученые прочтут ряд лекций на эту тему.

ЛЕСОСПЛАВ

В этом году водный транспорт на Томи и Оби значительно раньше прошлого года начал перевозки леса. Уже 30 апреля буксирный пароход «Партизан» уезл из Томска на север караван барж под погрузку древесины. На лесных пристанях р. Оби: Павлов-мыс, Усть-Чулым, Нарым, Копыловка, Дергачки и др. уже началась погрузка круглого леса и шпала для доставки на лесоперерабаточную базу в Черемшниках. Идет погрузка и основной туры для спичечной фабрики «Сибирь».

ПРИЗЫВ ЗАПАСНЫХ В ГРЕЦИИ

СОФИЯ, 4 мая. (ТАСС). Газеты сообщают, что в Греции призваны в армию офицеры и созданы запасы призыва от 1919 до 1923 года, 1929, 1930 годов и с 1932 до 1934 года.

ПЕРВОМАЙСКИЙ МИТИНГ В СТОКГОЛЬМЕ

СТОКГОЛЬМ, 4 мая. (ТАСС). В большинстве районов Швеции были запрещены первомайские митинги и демонстрации. Состоялся митинг коммунистов в Стокгольме, на котором присутствовало 7000 человек.

НАВИГАЦИЯ

На днях из Томска до Таганова (на реке Чулым) ушел в первый рейс пароход «Обь». Этот пароход в текущую навигацию будет ходить по Томи, Оби и Чулыму до пристани Тегульдет. Вверх по Томи будут ходить только буксирные пароходы до Крапивино. Начал свои пригородные рейсы Томск — Самуськи — Морьяковск — Тара».

Военные действия в Китае

В Центральной Китае, в провинции Аньхуй, китайцы перерезали сухопутные японские коммуникации между Нанкингом и Уху. Западнее Наньчана, в провинции Цзяньси, китайские войска 30 апреля заняли Циньань. В Северном Китае, на юго-западе провинции Шаньси, боеи ведут в районе Сецинь, где китайцы вступили несколько пунктов. В Южном Китае японские войска, предпринявшие наступление на запад от Наньчана были окружены в торговом районе Наньцунь, потеряли поразительные потери и отступили в Наньчан. (ТАСС).

КОРОТКО

◆ Перевоз правительственных учреждений Литвы в Вильню, 25 апреля железнодорожное управление Литвы переехало в Вильню. Скоро туда переедет министерство внутренних дел и министерство финансов. ◆ Аресты во Франции. Префект парижской полиции Лонжерон заявил, что с начала войны в департаменте Сены арестовано 2.170 человек. 1 мая в Париже арестовано 6 коммунистов. По сообщению, арестованные коммунисты подлежат смертной казни. ◆ Защита норвежских интересов в Германии. По просьбе норвежского правительства, шведское правительство после получения согласия германских властей приняло на себя защиту норвежских интересов в Германии. (ТАСС).

Пятитысячный газогенератор

МОСКВА. (ТАСС). Коллектив Московского автозавода имени Сталина смонтировал 5000-й газогенераторный автомобиль. Идет строительство мощного газогенераторного завода, которое должно быть закончено в будущем году.

ХРОНИКА

СНК Союза ССР назначил т. Аюпова С. А. первым заместителем Народного комиссара тяжелого машиностроения и т. Замотьянскую П. Г. заместителем Народного комиссара желтого машиностроения. (ТАСС).

ПРИВИВКИ ПРОТИВ ОСПЫ

Натуральная оспа принадлежит к числу самых старых болезней. Оспа в прошлом была бичем человечества и там, где она появлялась, производила колоссальные опустошения, вырывая миллионы жертв.

Достоверно известно, что в 1610 году будучи занесена в Сибирь, она привнесла большие опустошения. Жители в ужасе покидали свои жилища и уезжали. По официальному отчету в царской России за 1881—1890 годов заболело оспой почти миллион человек, из них умерло 205 тысяч.

Не было ни одного уголка на земном шаре, куда бы не проникла оспа и не вызвала ужас, оставила после себя кладбища, сотни тысяч искалеченных и обезображенных. Полагает, что в Европе со времени распространения этой болезни погибло не менее 150 миллионов человек.

Лишь с 1796 года, благодаря гениальному открытию Дженнера, человечество нашло верный способ борьбы с этим бичем. С этого времени вводится оспопрививание, и заболевание оспой стало сходить на нет.

До Октябрьской социалистической революции в России обязательное оспопрививание не проводилось. Неправильная постановка оспопрививания, охватившая сравнительно небольшую часть населения, почти полное отсутствие повторных прививок, были причинами чрезвычайно высокой заболеваемости.

Советскому правительству пришлось с первых же дней обречь войну этому царскому наследию. Первый закон об обязательном оспопрививании был издан 10 апреля 1919 года за подписью В. И. Ленина и с этого момента заболевание оспой в нашей стране стало быстро снижаться: с 187 тысяч случаев в 1919 году до 6 тысяч в 1929 году.

19 сентября 1939 года Совнаркомом РСФСР издан закон об обязательном оспопрививании, согласно которому вакцинация (первичной прививки) подлежат дети в течение первого года жизни и повторной прививке против оспы в возрасте 4—5 лет, 10—11 лет, а также взрослые в 18—20 лет.

Ответственность за своевременную прививку и повторные прививки против оспы возлагается на родителей или лиц их заменяющих. Согласно закона, запрещается прием детей в детские учреждения (ясли, детсады и т. д.), школы, техникумы и в высшие учебные заведения без справки об оспопрививании. Домоуправления в городах должны сообщать городскому или районному отделу здравоохранения о всех неприятных. Выношение в уклонение от обязательных прививок против оспы привлекается к уголовной ответственности.

Прививка против оспы совершенно безвредна и является единственным и верным средством против заболевания оспой. Родители должны помнить, что их обязанность — своевременно принять оспу ребенку, не дать ему заболеть оспой, не сделать его инвалидом, обезображенным.

В нашей счастливой социалистической стране заболевание оспой не должно иметь место. В каждой консультации, поликлинике, амбулатории проводятся прививки.

ПУТИЦЕВА, Врач центральной поликлиники

ИЗВЕЩЕНИЯ

6 мая, в 6 часов вечера, в Доме ученых состоится открытие городской радиовыставки и вечер, посвященный 45-летию со времени изобретения радио и 15-летию советского радиовещания и радиолобительства. В программе вечера: 1. Доклад профессора В. Н. Кесслена — «45 лет изобретения А. С. Поповым радиотелеграфа и советская радиовещание». 2. История советского радиолобительства (выступления радиолобителей, товарищей Кашкина и Силова). Художественная часть. Радиокomitee.

Союзные войска эвакуировали Намсос

ЛОНДОН, 4 мая. (ТАСС). Военное министерство сообщает: «Англо-французские войска прошлой ночью были посажены на суда в Намсосе. Отступление и посадка войск проведены без потерь».

Англо-французские войска, продвигавшиеся в районе Нарвика, были атакованы неприятелем 1 и 2 мая. Обе атаки были отбиты».

НА ЗАПАДНОМ ФРОНТЕ

ПАРИЖ, 4 мая. (ТАСС). Вчера вечером, официально сообщается, что в районе западнее Вогезов в течение дня французская артиллерия производила стрельбу.

Видя артиллерию восточнее Мецеля, а также между рекой Ваз и Вогезами. БЕРЛИН, 4 мая. (ТАСС). Верховное командование германской армии сообщает, что на Западном фронте — никаких особенных событий.

Арест диверсантов в Швеции

СТОКГОЛЬМ, 4 мая. (ТАСС). Газеты сообщают, что английский подполковник Рикман и его секретарь шведка Йогансон арестованы за подготовку диверсионного акта. Кроме них арестован ряд лиц. В подвальном помещении, которое снимал Рикман, 20 апреля найдены различные взрывчатые вещества и другие средства

выполнения диверсионных актов. В квартире Рикмана найдено 6 больших чемоданов с окисляющими взрывчатыми веществами. Некоторые из арестованных недавно посетили известную местность в Швеции для осуществления диверсионных актов, но это не удалось, ибо место охранялось войсками.

Выступление шведского премьера Гансона

СТОКГОЛЬМ, 4 мая. (ТАСС). На первомайском митинге, созванном буржуазными партиями, социал-демократической партией и профсоюзами, премьер Гансон заявил: «Мы неустанно продолжаем наши старания сохранить мир для нашего народа. Средства разрешения этой задачи мы видим во всеостороннем ясном и твердом нейтралитете, который мы решим отстаивать всеми своими сила-

ми. Этот нейтралитет означает, что мы не допустим нарушения неприкосновенности наших границ, нашей самостоятельности, свободы и независимости». Далее Гансон заявил: «Шведское правительство с удовлетворением встречало неоднократные заверения воюющих держав об уважении шведского нейтралитета и независимости».

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. В. Луначарского. 6 МАЯ ЛЕС А. И. ОСТРОВСКОГО (комедия в 5-ти действиях). 6 МАЯ СЫН НАРОДА (пьеса в 4-х действиях, 11 картин). НАЧАЛО вечернего спектакля в 8 ч. — Касса с 4 ч. дневного спектакля в 12 ч. — Касса с 10 ч. утра. ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ КЛУБ ТАУ (Никитинская улица) 6 и 7 мая «СЛУГА ДВУХ ГОСПОД» 6 мая начало в 12 часов дня. Касса открыта с 10 часов утра. 7 мая начало в 8 часов вечера. Касса открыта с 3 часов дня. Ученики заведения и школьники по коллективному заказу скидки 50 проц. КИНО им. М. ГОРЬКОГО 6 мая Новая звуковая БОЛЬШАЯ ЖИЗНЬ Начало сеансов в 2 ч., 4 ч., 6 ч., 8 и 10 ч. Касса откр. с 12 ч. С 7-го мая новая звуковая фильм МОЯКИ ПОКУПКА УЧЕБНИКОВ. ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ и киосках КОГИЗ'а, а также уполномоченными КОГИЗ'а в школах ПРОИЗВОДИТСЯ ПОКУПКА ПОДЕРЖАННЫХ СТАБИЛЬНЫХ УЧЕБНИКОВ. Родители и учащиеся, не держащие у себя использованные и не нужные Вам учебники, продавайте их немедленно же по окончании учебного года. ТОМСКИЙ ГОРТОП ПРОДАЕТ ДРОВА ТРУДЯЩИМСЯ В НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ На складе при ст. Томск I и Томск II. Сеансы открыты ежедневно, кроме выхальных и предвыхальных дней с 10 ч. утра до 3 ч. 30 мин. ЖЕНА, ДОЧЬ и РОДНЫЕ выражают глубокую благодарность коллективному Томскому землеустроительному участку ОблЗУ, Горному и заводскому за содействие в восточном лес горе и участии в похоронках. ВЕТХОВА Николая Александровича, ВЕТХОВЫ.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. КУЙБИШЕВА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ на 1-й курс следующих факультетов и специальностей: ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Географология, эконог. география, гидрология, или метеология. ГЕОЛОГО-ПОЧВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ. Геологическая, рудничная геология, геофизическая, геология нефти, почвоведение и грунтоведение, химический факультет. Неорганическая химия, органическая химия и физическая химия. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Математика, электротехнические коллания, общая физика, математика, механика и астрономия. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Зоология беспозвоночных, зоология позвоночных, анатомия и гистология, физиология животных, высших растений, низших растений, физиология и биология растений, селекция и генетика, геоботаника, исторический факультет. История народов СССР, история нового времени, история средних веков, история древнего мира, история древних и колониальных стран, история ВКП(б), профсоюз. Прием заявлений и документов до 1 августа 1940 года. Приемные испытания производятся с 1 по 20 августа. Правильное время и программы испытаний — общие. Все заявки, документы направлять по адресу: Томск, проспект Тимирязева, № 3, Приемной комиссии. При университете имеется отделение заочного обучения, готовящее специалистов по географическому и физико-математическому факультетам за курс университета. За справками обращайтесь: г. Томск, Никитинская ул., № 17, ПЕРГОПАТ.

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ РККА ОТКРЫЛО ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ О ЗАЧИСЛЕНИИ КАНДИДАТАМИ НА I КУРС. В УЧИЛИЩЕ ПРИНИМАЮТСЯ: а) военнослужащие РККА рядового, младшего ком. нач. состава в возрасте от 18-ти до 24-х лет с общеобразовательной подготовкой не ниже 8 классов. б) гражданские лица мужского пола от 17 до 24-х лет с общеобразовательной подготовкой за среднюю школу или окончившие 9 классов средней школы. Заявления о приеме подаются командованиям и непосредственно начальнику училища. Испытания будут производиться с 1 июня. Явка на испытания по вызову. Подробные справки об условиях приема по адресу: ЛЕНИНГРАД, Лазаретный переулок, № 2. (против Витебского вокзала). Военно-медицинское училище. ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ СЧЕТНЫХ РАБОТНИКОВ ЦУНХУ Госплана СССР ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ в группу СТАРШЕХ БУХГАЛТЕРОВ с образованием не ниже 9 классов. Принятие обеспечивается стипендией (по усмотрению) от 400 до 500 рублей, иногородние обеспечиваются общежитием. ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ в группу ПОДГОТОВКИ СЧЕТОВОДОВ. Подробности узнать в филиале гор. Томск, Белая улица, № 16, с 12 часов до 15 часов. Дирекция. ТОМСКИЙ ГОРТОП ПОКУПАЕТ ДРОВА РАЗНЫХ ПОРОД в НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ за наличный расчет. Фрэнко-склад Томск. Верхний переул: заключает договоры на поставку дров с домохозяйствами, колхозами и колхозниками. Цены по договоренности. Дирекция ГОРТОПА. ПРОДАЕТСЯ КВАРТИРА, АРТЕЛЬ «КОЖМЕХ» ПРИНИМАЕТ В ОКРАСКУ всевозможные шубные и кожаные изделия; а также ШОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ — В РЕМОНТ. Новому строителю завода тракторных деталей в ЮРГЕ I-а СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ. Жильем обеспечиваем, проезд оплачивается. Обращаться по адресу: ст. Юрг-1-а, ул. Ленина № 82, Отдел кадров. Администрация.

ТРЕБУЮТСЯ: ТОМСКОМУ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ МАСТЕР-ЭЛЕКТРИК, ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ, ОПЫТНЫЙ СЧЕТОВОД, СТАТИСТИК, ТОКАРИ, ГРУЗЧИКИ, ПОМОЩНИКИ, ЧЕРНОРАБОЧИЕ (мужчины и женщины) и ФОРМОВЩИКИ. Тимирязевский проспект, № 11, отдел кадров. ТОМСКОЙ ФАБРИКЕ КАРАНДАШНОЙ ДОЩЕЧКИ ЮРИСКОНСУЛЬТ и ОПЫТНЫЕ МАШИНИСТКИ. Облате по соглашению. Обращаться улица Войкова, № 75, отдел кадров. ТРЕСТУ ГОРОДСКОГО ЖИВОТНОВОДСТВА ПАСТУХИ и ПОДПАСКИ. Заработная плата пастухов от 400 р., подпасков от 200 руб. Заключение договоров ежедневно. Петропавловская ул. № 19. Директор. 472 ДОРОЖНО-ЭКСПЛУАТАЦИОН. УЧАСТКУ ПОМ. БУХГАЛТЕРА. Татарская ул. № 35. СЧЕТОВОД для работы на складе. СТОРОЖ и КУРЬЕР-УБОРЩИЦА, (последняя — с опытом работы в конюшне). Мельничная ул., № 29, барбоза «Загорзено». ТЕХНИКУМУ ГОСБАНКА (Затевский пер., № 10) ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ. Обращаться в часы занятий. ПОЛИЛИНИИЕ ВОДИКОНОВ клинический, лаборант, туберкулез, т. е. р. и т. д. ДОМУ МАЛОТКИ (Седовая улица, № 23) ТЕХНИК-СТРОИТЕЛЬ, ВОСЬ ГАЛТЕР, ЗАВХОЗ и БУХГАЛТЕР ТАТЕЛЬНИЦА. ВЕСОВОМУ ЗАВОДУ конструктор, технолог, нормировщик, кузнечный, формовщик, счетовод, ВОДЫ, ПОМ. БУХГАЛТЕРА СЛЕСАРИ, ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ, КОНОВОЗЧИКИ и РАБОЧИЕ.

Адрес редакции: Советская, № 47. Телефоны: редактора—754, зам. редактора и ответ. секретаря—756, отделы: партийный—994, вузов—574, информации и промышленный—127, советского строительства—435, отдел писем—21, прием объявлений—1012. Уполномоченный Горлита № В-16526—40 г. Типография издательства «Красное Знамя». Тираж 12.000 экз.