

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 4
6108

7 января 1941 года, вторник

Год издания XXII
Цена 10 н.

Первая страница:

— Об учреждении переходящего красного знамени за лучшую учебно-производственную работу техникумов и специальных средне-учебных заведений г. Томска. Решение горисполкома и бюро Томского горкома ВКП(б) от 2 января 1941 года
— В обкоме ВКП(б).

Вторая страница:

— И. Д. КОРНЕВЫХ. Подготовка к научно-технической производственной конференции на электромеханическом заводе.
— Н. СВЕТЛОВ. Глубже выкапывать в закопке предприятия.
— Арк. ПЕРВЕНЦОВ. Расправа. (Отрывок из романа «Над Кубанью»).

Третья страница:

— Е. УКОВ. Хорошее начало.
— Полковник К. ЧАЛЫК. Истребительная авиация.
Четвертая страница:
— Англо-германская война.
— Сводка итальянского похода.
— Вещные действия в Албании.
— Речь Чан Кай-ши.

За строжайшую экономию, против расточительности!

На пленуме Томского Горкома ВКП(б) секретарь обкома партии тов. Пугачев говорил: «Надо то, что есть сейчас, использовать с наибольшим эффектом, уметь рационально распределить электроэнергию, поддерживать в хорошем состоянии электростанции, чтобы выжать из техники все». Используя то, что есть, рационально, бережливо расходовать электроэнергию — вот главная задача.

Многие руководители советских, хозяйственных организаций нашего города не бережливо относятся к электроэнергии. Иногда электроэнергию не выключают целые сутки. Так, на мажорочной фабрике (директор тов. Зинягин), в прошлом году электроэнергию расходовали даже тогда, когда не работали машины. Не использовали 279 тысяч киловатт-часов, вместо 224 тысяч. Таким путем, немало государственных средств было «пущено на ветер», работа электрической станции излишне загружалась.

Репор расточительности соблаздал хлебоземлемат. Здесь электроэнергия перерасходуется почти в 15 раз больше, чем требовалось. Перерасход ее был допущен также на дрожжевом и электрохимическом заводах, на фабрике парандиальной дощечки, в ряде других организаций. Даже в горкомхозе порой ночью помещенные яркое освещение, хотя в этом нет никакой нужды.

Некоторые хозяйственники сомневаются на различные, якобы, не зависящие от них причины. Не в этом дело. Безхозяйственность — вот в чем главная причина. Поэтому на предприятиях моторы нередко работают на холостом ходу, цеха освещены во вне рабочее время и т. п.

А что делается в отдельных учреждениях. Вот, например, даже в местах общего пользования дома № 24 по улице Равенства «свет горит до утра. То же наблюдается в доме № 45 по Советской улице и во многих других.

Бывает и так, что квартиры освещены днем. Управляющие дома не интересуются, почему допускаются такая безхозяйственность, не прекращают ее. Расточительность электроэнергии за последние время приобрела широкие размеры, а общественное мнение против расточителей не создается.

Еще хуже обстоит дело с использованием воды. Она расходуется так, как воду выливают. Томской пристани ежемесячно требовалось 60 кубометров воды, а она расходовала по 600—630 кубометров. Перерасход за год выражается в 3.600 кубометров. Безхозяйственное использование допускалось также на фабрике парандиальной дощечки, в горотделе связи, в Доме полковника и т. д. И это в то время, когда мощность водонапорной станции крайне недостаточна.

Больше того, вода нередко уходит в землю. В домах района деятельности домов № 26 за небольшой период времени «утекло» воды 4 тысячи кубометров. На дрожжевом заводе «утечка» за год составила около 17 тысяч кубометров. То же наблюдается в коллективах института физических методов лечения, почты и телеграфа и в ряде других.

Некоторые хозяйственники безответственно относятся к теплоте водопроводных линий. По вине правления артели «Рационализатор», администрации Дома малютки, дома № 43 водопроводные линии были разоружены. За такое преступное отношение почему-то никто еще не привлечен к ответственности.

Ресурсы электрической энергии и мощности водонапорной станции в Томске недостаточны. Следовательно, надо бережливо, экономно расходовать электроэнергию, воду — и тогда можно будет значительно улучшить обслуживание нужд городского населения.

Состоявшийся в декабре 1940 года пленум горкома ВКП(б) принял развернутую программу работ по городскому хозяйству и благоустройству Томска, в которой большое внимание уделено работе электрической и водонапорной станций. Мероприятия приняты не только, но и по возможности их выполнять. Это, прежде всего, зависит от горисполкома, руководителей ТЭЦ и водонапорной станции, от самих хозяйственников. Надо возложить конкретную работу по выполнению решений массы трудящихся, коммунистов, депутатов, но без этого задач в области городского хозяйства не решить.

Борьба за экономию, против расточительности в коммунальном хозяйстве, в частности, в использовании электроэнергии и воды — есть дело всех трудящихся. Надо помнить слова М. И. Калинин: «Бережливость к общественной собственности есть коммунистическая черта». Это звучит как призыв ко всем советским гражданам, ко всей общественности.

Надо установить на предприятиях и в учреждениях общественный контроль, чтобы электромашинки не горели зря, моторы не работали «на холостом ходу», в водопроводной сети не было «утечек», чтобы оборудование содержалось образцово. Борьба за экономию надо вести, мобилизовав на это самих трудящихся. Надо изобретать и применять широкой одачке инициативы тех, кто преступно относится к общественному достоянию.

Большое поле деятельности открыто перед комсомольцами. Горская комсомольская организация обязана подхватить замечательный почин комсомольцев Сталинградского тракторного завода.

Учиться экономить — надо у комсомольцев Сталинграда... И вы — по этому пути свою энергию направьте, чтоб гляд энергии найти! (С. Нирсанов).

Центральный Комитет ВЛКСМ предложил широко распространять и всемерно поддерживать замечательную инициативу сталинградцев. В постановлении ЦК ВЛКСМ говорится: «Необходимо, чтобы комсомольские организации вели это дело настойчиво и кропотливо, без парадности, шумихи. Главное должно состоять в том, чтобы каждый комсомолец, на том или другом участке, по-хозяйски, ответственно, экономно народному добру и подымавал этим пример всей молодежи». На решение этой задачи надо подтянуть всех комсомольцев в несомненную мощь.

Партийные организации, коммунисты обязаны мобилизовать широкие массы трудящихся на борьбу за социалистическую бережливость и всенародному достоянию, за строжайшую экономию, против расточительности. Успехи в этом деле позволят сэкономить немало государственных средств и еще лучше удовлетворить бытовые нужды трудящихся нашего города.

ФОРМА ОДЕЖДЫ ДЕВУШЕК, ОБУЧАЮЩИХСЯ В РЕМСЛЕННЫХ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЧИЛИЩАХ

В ремесленных и железнодорожных училищах насчитывается несколько тысяч девушек, ранее обучавшихся в школах фабрично-заводского ученичества и призванных в ремесленные училища. Главным управлением трудовых резервов при СНК СССР утверждена для них форма одежды. Девушки получают

НОВЫЙ ОТРЯД СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

МОСКВА. (ТАСС). Два года назад, в Москве, Свердловске, Саратове, Краснодаре, Уфе и других городах страны был организован 41 колхозный сельскохозяйственный техникум Наркомзема СССР.

Первоначально состоялся выпуск слушателей из этих учебных заведений. Знание техников сельского хозяйства получили 5340 человек. Молодые специалисты будут использоваться на работе в колхозах.

ВСТРЕТИМ XVIII ВСЕСОЮЗНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ВКП(б) НОВЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОБЕДАМИ

ОБ УЧРЕЖДЕНИИ ПЕРЕХОДЯЩЕГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЗА ЛУЧШУЮ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ РАБОТУ ТЕХНИКУМОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДНЕ-УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ГОР. ТОМСКА

Решение горисполкома и бюро Томского горкома ВКП(б) от 2 января 1941 года

В целях наилучшего развертывания начального в техникумах и спецшколах социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партконференции, горисполком и горком ВКП(б) постановляют:

1. Учредить переходящее красное знамя Томского горисполкома и горкома ВКП(б) лучшему техникуму и специальному средне-учебному заведению гор. Томска за наивысшие показатели, достигнутые в социалистическом соревновании.

2. Знамя присуждается решением горисполкома и горкома ВКП(б) по результатам работы за каждый семестр.

3. Обладать парторганизации и директоры техникумов и специальных средне-учебных заведений возглавляют под руководством соревнования инициативы за повышение качества среднего специального и специального образования в соответствии с требованиями партии и правительства, за глубокое овладение революционной теорией, за высокую успеваемость, за дальнейший подъем культурно-воспитатель-

ной работы, за улучшение военно-физкультурной работы, за высококачественное проведение учебной и производственной практики.

4. Предложить редакторам газеты «Красное Знамя» и страницам газет систематически освещать ход социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партконференции по техникумам и специальным средне-учебным заведениям.

5. Горисполком и горком ВКП(б) выражают уверенность, что студенты, преподаватели, рабочие и служащие техникумов и специальных средне-учебных заведений, включившись в социалистическое соревнование, добьются новых успехов в деле высокого качества подготовки специалистов средней квалификации, овладевших глубокими знаниями своей специальности, безгранично преданных делу Ленина — Сталина.

Председатель горисполкома Н. ФУРЕНКО.
Секретарь горкома ВКП(б) С. ЧЕРНЫШЕВ.

Коллектив химзавода выполняет свое обязательство

Выступая на митинге, посвященном сообщению Центрального Комитета ВКП(б) о созыве XVIII Всесоюзной партконференции, сталовец Томского химического завода Т. Нащекин сказал:

— Я, как и все рабочие общезарного цеха, обязуюсь выполнять производственные нормы не ниже, чем на 200 процентов и этим самым способствовать выполнению социалистического обязательства всего коллектива завода.

Свое обещание т. Нащекин сдержал. К 4 января он добился выполнения двукратного производственного задания на 234 процента. На немоще от него отстали сталовцы-бондари гг. Федоров и Лавкин. Первый из них выполнил задание на 227, второй — на 201 процент.

Рабочие красотеры приняли вызов общезарного цеха и также успешно борются за выполнение своего социалистического обязательства. К 4 января красотеры тт. Савченко и Кузов добились выполнения оных заданий на 132, а тт. Трубочев и Дергачев — на 126 процентов.

Коллектив завода обязался освоить выработку новых видов продукции и всемерно использовать местное сырье. Выполняя эти обязательства, завод освоил выработку учебных мелков. В течение года их намечено выпустить на

подмиллиона рублей. Сейчас заканчивается установка дополнительного оборудования. Заключены договоры с потребительской кооперацией и другими организациями Новосибирской области. Они будут реализовывать учебные мелки через свою торговую сеть.

В 1940 году завод до 90 процентов использовал дикорастущие семена, отсутствующие в плановом порядке по нормам. В настоящее время половина всего потребного дикорастущего сырья (жебры, лутка) будет заготовиваться в 12 районах самим заводом через потребительскую кооперацию.

В нынешнем году производственная программа Томского химического завода, по сравнению с прошлым годом, увеличена на 20 процентов. Однако, руководители предприятия и коллектив считают, что они смогут сделать еще больше. Учитывая свои производственные возможности, дирекция завода заключает договор с одной из томских организаций на дополнительную выработку на миллион рублей около 30 сортов различных лаков и красок из сырья казахского. Это увеличит годовую программу предприятия еще на 40 процентов.

Сейчас в коллективе идет упорная борьба за досрочное выполнение плана на первых двух месяцах по отношению к XVIII Всесоюзной партконференции.

В. Г. РЫЖКОВ.
Батальонный комиссар.

ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ

Решение правительства Литовской ССР

КАУНАС. (ТАСС). Правительство Литовской ССР приняло решение об освобождении крестьянских хозяйств от уплаты всех налогов по выкупным платежам, связанным с проведенной в свое время буржуазным правительством Литвы аграрной реформой. Трудовые крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные рабочие, имевшие до 5 гектаров земли, освобождены от всех налогов и сборов за 1940 год.

Коксохимический завод выполнил годовую программу

Выполняя июньское постановление ЦК ВКП(б) и Совнаркома СССР о работе черной металлургии и Узкзы Президиума Верховного Совета Союза ССР от 26 июня и 10 июля, коллектив Кемеровского коксохимического завода преодолел свое долготное отставание. Впервые за все время своего существования 30 декабря, в первую смену, завод досрочно выполнил годовую производственную программу по всему циклу. Только за 11 месяцев нынешнего года завод дал 12 с половиной миллионов рублей капиталов.

Рабочие инженеры, техники и служащие обязались потратить день открытию XVIII Всесоюзной партийной конференции выполнением полуторамесячной программы на два дня раньше срока.



В кузнецко-спарочном цехе завода «Электросила» имени С. М. Кирова (Ленинград) широко развернулось социалистическое соревнование в честь XVIII конференции ВКП(б). На снимке: бригада сталовцев - кузнецов имени XVIII партийной конференции успешно выполняющих взятые обязательства. Слева направо: С. Г. Кузнецов (бригадир), В. В. Долгодорова, И. А. Мартынова и Н. Ф. Федоров (мастер смены). За первые четыре дня соревнования бригада повысила производительность труда на 15—20 процентов, по сравнению с предыдущими днями.

Новые клубы, библиотеки и музеи в западных областях БССР

Минск. За истекший год в западных областях республики открыто более 1000 изб-читален, 97 районных домов социалистической культуры, 380 библиотек, 5 музеев.

ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В УЧЕБЕ

Сообщение Центрального Комитета ВКП(б) о созыве XVIII Всесоюзной партийной конференции вызвало новый подъем активности курсантов и командиров Томского артиллерийского училища. Во всех подразделениях состоялась собрания, на которых курсанты и командиры приняли резолюции о включении в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной партконференции.

Инициатором социалистического соревнования имени XVIII Всесоюзной партийной конференции явился передовое подразделение училища, которое командует тов. Табачук. Курсы и командиры обратились ко всем другим подразделениям с предложением развернуть социалистическое соревнование еще шире и встретить XVIII партийную конференцию новыми, еще большими успехами в боевой и политической подготовке.

Вступая в социалистическое соревнование, подразделение тов. Табачук взяло на себя обязательство: встретить XVIII партийную конференцию отличными и хорошими знаниями по всем предметам и с отличной военной дисциплиной. Овладевать мастерством ходьбы на лыжах и в XXIII годовщине Красной Армии и Военно-Морского Флота сдать все зимние нормы на лыжах «Готов к труду и обороне». Каждому курсанту - комсомольцу учиться отлично и во всем показывать пример, активно участвовать в массовой политической работе, оказывать максимальную помощь отстающим товарищам, подтянуть их до уровня передовых.

Обращение курсантов и командиров подразделения тов. Табачук, опубликованное в газете «За сталинское училище», было обсуждено во всех подразделениях. В числе первых вступили в социалистическое соревнование подразделения, которыми командуют тт. Соловьев, Овсянник и Седов. Сейчас в социалистическом соревновании имени XVIII Всесоюзной партийной конференции участвуют все подразделения училища.

Курсанты и командиры охвачены желанием добиться новых успехов в боевой и политической подготовке, быстрее реализовать указание Наркома обороны тов. Тимошенко о перестройке боевой подготовки с тем, чтобы еще больше укрепить могущество нашей Красной Армии.

Вместе со всем советским народом, бойцами и командирами Красной Армии будущие командиры - артиллеристы готовят достойные поздравления XVIII Всесоюзной партийной конференции.

В. Г. РЫЖКОВ.
Батальонный комиссар.

В обкоме ВКП(б)

Бюро Новосибирского обкома ВКП(б) на днях заслушало сообщение прокурора Томской железной дороги тов. Степанова и объяснения ряда хозяйственных руководителей о невыполнении норм простоя железнодорожных вагонов под грузными операциями на предприятиях и стройках области.

Установлено, что многие руководители систематически нарушают нормы простоя вагонов, допуская длительные простоя их на подезных путях, безответственно относятся к организации поручочно-разгрузочных работ. Только за 11 месяцев минувшего года на Кузнецком металлургическом заводе вагоны простояли под грузными операциями сверх норм 370.149 вагоно-часов, за что завод уличен 934.300 рублей штрафа.

Так же грубо нарушаются установленные правила использования вагонов Сибметаллотрем, Искитимским цементным заводом, Кемеровским комбинатом, Беловским цинковым заводом.

За антисоциальную практику в использовании железнодорожных вагонов и неграмотное надлежати мер в упорядочении поручочно-разгрузочных работ бюро обкома ВКП(б) объявило вызовом заместителя директора Кузнецкого металлургического завода тов. Макарову. От директора завода тов. Белая и секретаря Сталинского горкома ВКП(б) тов. Гаврилова обком ВКП(б) потребовал представить объяснение о допущенных простоях и доложить о мероприятиях по ликвидации указанных антисоциальных явлений.

Бюро областного комитета партии приняло к сведению заявления директора Искитимского цементного завода тов. Мартынова, начальника Сибметаллостроя тов. Подухина, директора Беловского цинкового завода

тов. Иванова и начальника Кемеровского комбината тов. Гамова о том, что ими будут немедленно приняты организационно-технические меры в упорядочении поручочно-разгрузочных работ и что простоя вагонов поручными операциями будут сокращены до установленной нормы. Действительные руководители указанных предприятий предупреждены, что дальнейшим за простоя вагонов сверх нормы они будут привлекаться к партийной и судебной ответственности, как за антисоциальное отношение к использованию подвижного состава.

Бюро обкома ВКП(б) объявило горкомы, райкомы ВКП(б) и первичные парторганизации промышленных предприятий и строек установить повседневный контроль за организацией поручочно-разгрузочных работ и рациональным использованием вагонов.

Начальнику Томской ж. д. тов. Пушкову предложено навести на дорожные подстанции порядок в планировании, ликвидировать практику неравномерной, случайной подачи грузных, порожних вагонов на подезных путях предприятий, организовать их подачу равномерно в соответствии с установленным планом; своевременно информировать клиентуру о приближении вагонов, а также не допускать простоя вагонов на подезных путях по вине работников дороги, привлечь виновных в таких простоях к ответственности.

Прокурору Томской ж. д. тов. Степанову и начальнику дороги тов. Пушкову поручено ежегодно информировать обком ВКП(б) о положении с простоями вагонов на подезных путях предприятий, укаывая конкретные виновники нарушений государственных норм использования подвижного состава железнодорожного транспорта.

В ЧЕСТЬ XVIII ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВКП(б)

ХАРЬКОВ. (ТАСС). Включившись в соревнование в честь XVIII Всесоюзной партконференции, МТС области успешно закончили выполнение квартального плана ремонта тракторов и комбайнов. Выпущено 2318 тракторов, 167 комбайнов. Широко применяется бригадно-узловой метод ремонта, реставрируются остродетальные детали.

В МТС развернулось соревнование за завершение ремонта тракторов и комбайнов к дню открытия конференции. Коллективы Шебелинского, Куляшского, Сахновского и Рубжанского МТС уже заканчивают годовую план ремонта, многие стахановцы выполняют систематически полторы — две нормы.

РЕШАЮЩИЕ ДНИ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ

КАУНАС. (ТАСС). На республиканском совещании председателей окружных избирательных комиссий и секретарей городских и уездных комитетов КП(б) Литвы, председателей городских и уездных исполкомов секретарь КП(б) Литвы Прейшас рассказал о небывалом росте политической активности литовского народа, об огромной популярности кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных.

Портреты кандидатов, листовки с их биографиями. Участковые избирательные комиссии приглашали притти 12 января на выборы.

Города и села республики принимают нарядный вид. На зданиях вывешены красные флаги. Повсюду —

политиздат при ЦК ВКП(б) издал сборник материалов «Большевистская печать». В нем помещены основные статьи и высказывания Ленина и Сталина о печати, их важнейшие директивы партийным газетам. В сборник включены также отдельные статьи и речи руководителей партии и правительства. Помещенные в сборнике материалы охватывают основные этапы развития большевистской печати.

8800 слушателей университета марксизма-ленинизма МГК ВКП(б)

МОСКВА. В университете марксизма-ленинизма МГК ВКП(б) начались лекции по всем организованным годичным циклам истории ВКП(б), философии, политэкономии, истории международных отношений, истории народов СССР, всеобщей истории и литературе. Слушателями их являются около 4.200 партийных работников, хозяйственников, инженеров, экономистов, врачей, педагогов, юристов.

Сборник „Большевистская печать“

Политиздат при ЦК ВКП(б) издал сборник материалов «Большевистская печать». В нем помещены основные статьи и высказывания Ленина и Сталина о печати, их важнейшие директивы партийным газетам. В сборник включены также отдельные статьи и речи руководителей партии и правительства. Помещенные в сборнике материалы охватывают основные этапы развития большевистской печати.

Соревнование лыжников Красной Армии и Красного Флота ЛЕНИНГРАД.

В центральном парке культуры и отдыха имени Кирова сильнейшие лыжники Ленинградского гарнизона и Краснознаменной Балтики соревновались на приз. Дистанцию в 5 километров преподаватель Бричко прошел за 18 минут 47 секунд. Вторым был красноармеец Нахмас. Чемпион СССР в беге на 10.000 метров и в часовом беге младший командир Валяев пришел пятым. Приз центрального спортивного клуба завоевала команда краснознаменного учебного отряда подводного плавания имени Кирова.

Теплично-парниковое хозяйство в бухте Провиденция

ХАБАРОВСК. В бухте Провиденция, под руководством агронома Лопуха, создано крупное теплично-парниковое хозяйство. В нынешнем году оно даст 10.500 килограммов различных овощей. С каждого квадратного метра теплицы снято по 250 огурцов. Отсюда на самолетах овощи доставляются на мыс Шмидта, остров Врангеля, в Уэльс и другие полярные станции Чукотки.

2000 километров на собаках упряжках

ВОРОНЕЖ. Воронежский осовпознавательский клуб служебного собаководства организует пробег на собаках по районам области. В нем будут участвовать 10 собак упряжки. Осознаватели направятся из Воронежа в Богучар, Борисоглебск, Липецк, Буденное и Нижнедевицк. Общий маршрут — более 2000 километров. Во время похода в колхозах будет популяризироваться служебное собаководство.

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Экзамены по общей физике в группе № 17, третьего курса физико-математического факультета университета, были назначены на 9 часов 5 января.

Минут за десять до назначенного часа у дверей одной из аудиторий физико-технического института уже собралась пришедшая на экзамен. Ровно в девять экзаминатор космет В. П. Поддубный пригласил четверых в кабинет и вручил каждому по билету с вопросами. Пока студенты продумывают свои ответы, делают на листах бумаги необходимые математические выкладки, чертежи, схемы — экзаминатор заполняет специальные бланки отчетности перед деканатом.

Впрочем, бланки эти не так-то уж много, всего лишь две. Обе одинаковой формы, с указанием: учебной дисциплины, фамилии экзаминатора, фамилий экзаменуемых, факультета и номера группы, оценки, которую получают студенты на экзамене. Один экземпляр такой бланки экзаминатор сдает в деканат точно же после экзамена, а второй — по окончании экзаменационной сессии. Последний будет храниться в деканате.

Этот порядок и форма отчетности введены деканатом физико-математического факультета (декан профессор-доктор В. М. Кузнецов) впервые. В прошлом некоторые экзаминаторы представляли сведения неаккуратно, а подчас просто небрежно, на клочках бумаги. Такие «документы» не сохранялись. А вот недавно потребовалось узнать отметки за 1936 год по некоторым дисциплинам, да так и не удалось. Досадный случай!

Теперь этого не должно быть, и не будет.

Тов. Поддубный окинул взглядом сконволивших на листках бумаги студентов, и вопросом произнес:

— Ну, кто готов?

В ответ на это к его столу подошла девушка.

— Товарищ Баранская? Пожалуйста, отвечайте.

Первый вопрос — о вращении плоскости поляризации сахариметра. Баранская спокойно и уверенно излагает сначала сущность самого явления поляризации света, причины вращения плоскости поляризации в так называемых оптически активных веществах и в жидкостях, затем подробно разбирает схему устройства сахариметра, — прибора, служащего для определения концентрации сахара в растворе.

Отвечая на вопрос экзаминатора, какие она знает системы сахариметров, и еще на некоторые вопросы из практики работы с сахариметром в

лаборатории, Баранская подробно осветила и второй вопрос — о фотоэффекте.

По экзаминатор не удовлетворен ее ответами на основные вопросы, и задает дополнительные. Первый, второй, третий вопросы. Комсомола Баранская отвечает на них так, как подобает отличнице учебы.

Тов. Поддубный вносит в ее отчетную книжку отметку «отлично».

Затем отвечает студент П. Болтруевич. Хорошо рассказывает об интерференции поляризованного света и о том, как объясняют явление рассеяния света атмосферные теории в физике. Эти вопросы указаны в билете. Экзаминатор путем ряда дополнительных вопросов обнаруживает слабое место в знаниях Болтруевича: он путанно ответил о законах преломления некоторых лучей. Экзаминатор оценил знания Болтруевича справедливо, поставив ему отметку «хорошо».

Студентка М. Войнарович объясняет доказательство учебного Френеля о преломительном расстройстве света. Большой вывод формулы Френеля, со всеми ее «частностями», Войнарович сделала правильно. Испо представляет она и физический смысл, скрывающийся в данном математическом выражении данного вывода, в знаках, которые их составляют.

Второй вопрос — опыты Франка и Герца. Войнарович прежде всего поясняет, что опыты этих двух ученых направлены на доказательство того, что атом способен поглощать энергию только квантами, «порциями», а потом уже рассказывает саму методику опытов. Объясняет — осмысленно, толково.

Отвечая на основные вопросы исчерпывающе, экзаминатор задает еще два вопроса. Следуют точные ответы. Он встал уже за перо, вероятно, для того, чтобы поставить оценку, но, не имея под рукой, сказал:

— Напишите порядок джм волн видимого, инфракрасного и ультрафиолетового света.

Через несколько секунд в крохотный проем густо выскочило листка бумаги Войнарович «выскакала» несколько цифр.

— Совершенно верно, — сказал В. П. Поддубный, внося в отчетную книжку «отлично».

ЧТО ПОКАЗАЛИ ЭКЗАМЕНЫ

Студенты 18 группы 4-го третьего курса паровозного факультета транспортного института дружно и хорошо изучили основы марксизма - ленинизма в течение всего учебного полугодия. Групповые семинары всегда проводились организованно, оживленно, по делу. Многие студенты активно посещали лекции не только своих преподавателей, но и товарищей, которые читали лекции в помощь изучающим историю ВИС(б). Такая кропотливая и добросовестная работа не прошла бесследно. Она дала хорошие знания студентам по одной из важнейших дисциплин в вузе.

4 января студенты этой группы сдавали экзамен по основам марксизма - ленинизма.

К столу экзаминатора тов. Кузнецова один за другим подходят студенты. Они смело берут вопросы, продумывают их и дают четкие ответы.

Вот студент Вольга Гаскин. Он уверен в своих знаниях. На семинарах Гаскин принимал активное участие. Серьезно изучил все рекомендованные преподавателем работы Ленина и Сталина. В дни подготовки к экзаменам он перечитывал конспекты, подготавливал пройденное за полгода. На экзамене Гаскин давал глубокие, содержательные ответы.

Всего экзаменовалось 26 человек, из них 20 человек сдали экзамен на повышенные оценки. Пять студентов получили посредственно плохо, что они слабо, не систематически, работали в течение всего семестра.

Взять к примеру Бородину, Догель или Минаева. Эти студенты редко выступали на семинарах, так как приходили на них непготовленными и без конспектов. Иногда они готовились не по всей программе, а лишь по отдельным вопросам. Поэтому на экзамене они чувствовали себя неуверенно, нервничали. Дополнительные вопросы экзаминатора заставляли их краснеть.

Г. БОМБЕР.

ЛЕЧЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ БЛОКАДОЙ НЕРВОВ

Методы лечения воспалительных процессов кожи и подкожной клетчатки предложено в медицине очень много. Однако, ни один из них не дает возможности предвидеть результаты лечения. При этом весьма сложно, основными можно считать две.

Во-первых, большинство средств, применяемых при лечении воспалительных процессов кожи и подкожной клетчатки исходит из того, что воспаление — это борьба микробов с организмом; временная победа организма дает улучшение в течение болезни. При этом принято считать, что такого рода взаимоотношения имеют место при воспалении от начала до конца процесса. Воспаление, таким образом, определяется как явление, при котором причина дана раз и навсегда. Это положение квалифицируется, как нечто законченное и непеременимое, как истина.

Вторая причина заключается в том, что врач, наблюдая у больного, обычно устанавливает, как ряд следующих друг за другом изменений, но почему-то движущей силой этих изменений, на всех этапах болезни, нередко рассматривает только микроба.

Без риска впасть в ошибку, можно сказать, что второе положение неверно потому, что воспаление не только процесс, а и та причина, которая лежит в основе болезни. Первое также неверно потому, что микроб и организм не борются друг с другом, а сливаются при встрече в одно, и в результате получается не болезнь в организме, а новый, большой организм, с целью рядом постоянно изменяющихся болезненных явлений как общего, так и местного характера. Эти новые болезненные явления, возникшие в результате взаимодействия организма с целым, являются настолько многообразными и сложными, что разобраться в них очень трудно, тем более, что они, в силу подвижности, постоянно изменяют свое качество. Обстоятельство это осложняется еще и тем, что включение какой-либо новой части (например, тот или иной лечебный прием) в подвижную сумку уже существующих, пересоздает всю патологическую систему.

Выходом из создавшегося, таким образом, затруднения может быть следующее: из множества надо выделить ведущее. Часто бывает достаточно уловить одну основную часть, чтобы тем самым изменить весь болезненный комплекс. Академик А. Д. Сперанский доказал, что в основе всех без исключения болезненных процессов лежит процесс нервной природы. Иными словами: нервный фактор от начала и до конца процесса остается ведущим, так как стоит только изменить нервную часть того или иного болезненного процесса, как это неизбежно изменит лицо всей болезни.

Для изменения нервной части болезни начинают действовать на нервную систему — это так называемая околочерепная блокада. Второй — носит название короткой блокады. В первом случае обезболивающее вещество вводится в клетчатку, окружающую череп, во втором — в мягкие ткани, прилегающие к болезненному очагу. Как первый, так и



Научные работники физико-технического института (слева направо) Б. П. Кашкин и А. К. Куршев за испытанием дефектоскопа, специально изготовленного в мастерских института для Московского метро им. Кагановича. Фото Хитряевича.

Дефектоскопы для метро

К новому году коллектив рабочих и научных сотрудников Сибирского физико-технического института в Томске сделал хороший подарок родные: создал модель рельсового дефектоскопа № 11 для проверки рельсов лучшего в мире Московского метро. То, что заказчиком было метро, наложило особый отпечаток как на стиль, так и на конструкцию модели. Прежде всего, дефектоскоп должен быть безотказным в своей работе, с максимальной чувствительностью и дефектам в рельсах. Он должен по своему внешнему оформлению полностью гармонизировать с архитектурным оформлением станций — этих залитых светом подземных миров — и работать в условиях, созданных руками трудящихся нашего Союза.

Скоропроходящее усиление болезненных явлений после блокады нервов, по видимому, связано с тем, что болезненный очаг, как очаг, находится в состоянии возбуждения, притягивает к себе возбуждения, возникшие от блокады нервов (нервная доминанта Ухтомского). Любопытно то, что более выраженное усиление болезненных явлений, после блокады нервов, наступающее в первые 3—4 часа, является скоропроходящим и переносится больными хорошо.

Скоропроходящее усиление болезненных явлений после блокады нервов, по видимому, связано с тем, что болезненный очаг, как очаг, находится в состоянии возбуждения, притягивает к себе возбуждения, возникшие от блокады нервов (нервная доминанта Ухтомского). Любопытно то, что более выраженное усиление болезненных явлений, после блокады нервов, наступающее в первые 3—4 часа, является скоропроходящим и переносится больными хорошо.

Что же касается глубоких воспалительных процессов, так называемых флегмонозных, то при них блокада нервов дает быстрое ограничение процесса. Последующее вскрытие таких ограниченных процессов делается не только для того, чтобы эвакуировать гной, но чтобы вызвать дополнительное раздражение. Очевидно, глубокие воспалительные процессы создают более стойкие внутритканевые отношения, изменить которые труднее, чем при поверхностных. За эти соображения говорит то обстоятельство, что в ранних стадиях глубоких флегмонозных процессов блокада нервов дает положительный эффект и без разреза, т. е. без дополнительного воздействия на внутритканевые отношения. По видимому, фактор времени связан с внутритканевыми отношениями так, что определяет их прочность.

Для более точной характеристики наших достижений в этой области приведу несколько примеров. Карбункул лица, в то время, когда блокада нервов нами еще не применялась, давал до 50 процентов смертности. Теперь же это заболевание передается в разряд амбулаторных. Больные с флегмонами, маститами, паранитами, паранотитами и прочими заболеваниями воспалительного характера, нередко выжидая были пребывать на больничной койке до 2—3 месяцев. Теперь же, с применением блокады нервов, такого рода болезни преобладают на больничной койке только 10—15 дней. Городская больница за все время своего существования не имела таких хороших результатов в лечении гнойных болезней, как в 1940 году.

Такой эффективный метод лечения воспалительных процессов кожи и подкожной клетчатки, как блокада нервов, необходимо широко применять в больничных и амбулаторных учреждениях г. Томска.

Врач М. А. КЛИНОВ.

ЗАБЫЛИ ОБ ИНТЕРЕСАХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Студентка Т. потребовалась книга по западно-европейской литературе XIX века. Она обратилась в научную библиотеку государственного университета. Библиотекарь вежливо предлагает ей выписать требование по каталогу.

Требование выписало. Оно перешло в книгохранилище. Проходит 55 минут. К недоумению студентки, дежурный библиотекарь возвращается и заявляет, что ни одной из указанных в требовании книг не имеется.

Приходится вновь рыться в каталоге, выписывать книги и терпеливо ждать. Студентка спросила дату ей «что-нибудь», но ей и в этом отказали.

Так случается очень часто. Научная библиотека до сих пор работает по устаревшей системе порядкового каталога. Сделало восполнить рациональной десятичной системой, что позволило бы быстро обслуживать читателей. Но здесь этого не сделали, очевидно, потому, что меньше всего читаются в интересах читателей.

Т. МИХАЙЛОВА.

Дефектоскопы для метро

К новому году коллектив рабочих и научных сотрудников Сибирского физико-технического института в Томске сделал хороший подарок родные: создал модель рельсового дефектоскопа № 11 для проверки рельсов лучшего в мире Московского метро. То, что заказчиком было метро, наложило особый отпечаток как на стиль, так и на конструкцию модели. Прежде всего, дефектоскоп должен быть безотказным в своей работе, с максимальной чувствительностью и дефектам в рельсах. Он должен по своему внешнему оформлению полностью гармонизировать с архитектурным оформлением станций — этих залитых светом подземных миров — и работать в условиях, созданных руками трудящихся нашего Союза.

Скоропроходящее усиление болезненных явлений после блокады нервов, по видимому, связано с тем, что болезненный очаг, как очаг, находится в состоянии возбуждения, притягивает к себе возбуждения, возникшие от блокады нервов (нервная доминанта Ухтомского). Любопытно то, что более выраженное усиление болезненных явлений, после блокады нервов, наступающее в первые 3—4 часа, является скоропроходящим и переносится больными хорошо.

Что же касается глубоких воспалительных процессов, так называемых флегмонозных, то при них блокада нервов дает быстрое ограничение процесса. Последующее вскрытие таких ограниченных процессов делается не только для того, чтобы эвакуировать гной, но чтобы вызвать дополнительное раздражение. Очевидно, глубокие воспалительные процессы создают более стойкие внутритканевые отношения, изменить которые труднее, чем при поверхностных. За эти соображения говорит то обстоятельство, что в ранних стадиях глубоких флегмонозных процессов блокада нервов дает положительный эффект и без разреза, т. е. без дополнительного воздействия на внутритканевые отношения. По видимому, фактор времени связан с внутритканевыми отношениями так, что определяет их прочность.

Для более точной характеристики наших достижений в этой области приведу несколько примеров. Карбункул лица, в то время, когда блокада нервов нами еще не применялась, давал до 50 процентов смертности. Теперь же это заболевание передается в разряд амбулаторных. Больные с флегмонами, маститами, паранитами, паранотитами и прочими заболеваниями воспалительного характера, нередко выжидая были пребывать на больничной койке до 2—3 месяцев. Теперь же, с применением блокады нервов, такого рода болезни преобладают на больничной койке только 10—15 дней. Городская больница за все время своего существования не имела таких хороших результатов в лечении гнойных болезней, как в 1940 году.

Такой эффективный метод лечения воспалительных процессов кожи и подкожной клетчатки, как блокада нервов, необходимо широко применять в больничных и амбулаторных учреждениях г. Томска.

Врач М. А. КЛИНОВ.

Дефектоскопы для метро

К новому году коллектив рабочих и научных сотрудников Сибирского физико-технического института в Томске сделал хороший подарок родные: создал модель рельсового дефектоскопа № 11 для проверки рельсов лучшего в мире Московского метро. То, что заказчиком было метро, наложило особый отпечаток как на стиль, так и на конструкцию модели. Прежде всего, дефектоскоп должен быть безотказным в своей работе, с максимальной чувствительностью и дефектам в рельсах. Он должен по своему внешнему оформлению полностью гармонизировать с архитектурным оформлением станций — этих залитых светом подземных миров — и работать в условиях, созданных руками трудящихся нашего Союза.

Скоропроходящее усиление болезненных явлений после блокады нервов, по видимому, связано с тем, что болезненный очаг, как очаг, находится в состоянии возбуждения, притягивает к себе возбуждения, возникшие от блокады нервов (нервная доминанта Ухтомского). Любопытно то, что более выраженное усиление болезненных явлений, после блокады нервов, наступающее в первые 3—4 часа, является скоропроходящим и переносится больными хорошо.

Что же касается глубоких воспалительных процессов, так называемых флегмонозных, то при них блокада нервов дает быстрое ограничение процесса. Последующее вскрытие таких ограниченных процессов делается не только для того, чтобы эвакуировать гной, но чтобы вызвать дополнительное раздражение. Очевидно, глубокие воспалительные процессы создают более стойкие внутритканевые отношения, изменить которые труднее, чем при поверхностных. За эти соображения говорит то обстоятельство, что в ранних стадиях глубоких флегмонозных процессов блокада нервов дает положительный эффект и без разреза, т. е. без дополнительного воздействия на внутритканевые отношения. По видимому, фактор времени связан с внутритканевыми отношениями так, что определяет их прочность.

Для более точной характеристики наших достижений в этой области приведу несколько примеров. Карбункул лица, в то время, когда блокада нервов нами еще не применялась, давал до 50 процентов смертности. Теперь же это заболевание передается в разряд амбулаторных. Больные с флегмонами, маститами, паранитами, паранотитами и прочими заболеваниями воспалительного характера, нередко выжидая были пребывать на больничной койке до 2—3 месяцев. Теперь же, с применением блокады нервов, такого рода болезни преобладают на больничной койке только 10—15 дней. Городская больница за все время своего существования не имела таких хороших результатов в лечении гнойных болезней, как в 1940 году.

Такой эффективный метод лечения воспалительных процессов кожи и подкожной клетчатки, как блокада нервов, необходимо широко применять в больничных и амбулаторных учреждениях г. Томска.

Врач М. А. КЛИНОВ.

Дефектоскопы для метро

К новому году коллектив рабочих и научных сотрудников Сибирского физико-технического института в Томске сделал хороший подарок родные: создал модель рельсового дефектоскопа № 11 для проверки рельсов лучшего в мире Московского метро. То, что заказчиком было метро, наложило особый отпечаток как на стиль, так и на конструкцию модели. Прежде всего, дефектоскоп должен быть безотказным в своей работе, с максимальной чувствительностью и дефектам в рельсах. Он должен по своему внешнему оформлению полностью гармонизировать с архитектурным оформлением станций — этих залитых светом подземных миров — и работать в условиях, созданных руками трудящихся нашего Союза.

Скоропроходящее усиление болезненных явлений после блокады нервов, по видимому, связано с тем, что болезненный очаг, как очаг, находится в состоянии возбуждения, притягивает к себе возбуждения, возникшие от блокады нервов (нервная доминанта Ухтомского). Любопытно то, что более выраженное усиление болезненных явлений, после блокады нервов, наступающее в первые 3—4 часа, является скоропроходящим и переносится больными хорошо.

Что же касается глубоких воспалительных процессов, так называемых флегмонозных, то при них блокада нервов дает быстрое ограничение процесса. Последующее вскрытие таких ограниченных процессов делается не только для того, чтобы эвакуировать гной, но чтобы вызвать дополнительное раздражение. Очевидно, глубокие воспалительные процессы создают более стойкие внутритканевые отношения, изменить которые труднее, чем при поверхностных. За эти соображения говорит то обстоятельство, что в ранних стадиях глубоких флегмонозных процессов блокада нервов дает положительный эффект и без разреза, т. е. без дополнительного воздействия на внутритканевые отношения. По видимому, фактор времени связан с внутритканевыми отношениями так, что определяет их прочность.

Для более точной характеристики наших достижений в этой области приведу несколько примеров. Карбункул лица, в то время, когда блокада нервов нами еще не применялась, давал до 50 процентов смертности. Теперь же это заболевание передается в разряд амбулаторных. Больные с флегмонами, маститами, паранитами, паранотитами и прочими заболеваниями воспалительного характера, нередко выжидая были пребывать на больничной койке до 2—3 месяцев. Теперь же, с применением блокады нервов, такого рода болезни преобладают на больничной койке только 10—15 дней. Городская больница за все время своего существования не имела таких хороших результатов в лечении гнойных болезней, как в 1940 году.

Такой эффективный метод лечения воспалительных процессов кожи и подкожной клетчатки, как блокада нервов, необходимо широко применять в больничных и амбулаторных учреждениях г. Томска.

Врач М. А. КЛИНОВ.

КИНОФЕСТИВАЛЬ МЕДИЦИНСКИХ КИНО-МАРИН

Гораздатель совместно с трестом кинофикации готовит кинофестиваль медицинских картин. В фестивале включены медицинские фильмы о борьбе с туберкулезом, об уходе за больным, уход за грудным ребенком, грипп, корь, рак желудка, аборт и ряд других.

Кино-просмотр будет сопровождаться лекциями, для чтения которых приглашены профессора Черепин, Босых, доктор Дымченко, Ларов, Косовин и другие.

Кино-фестиваль будет проведен в здании горбольницы (Мавушевский № 7) в Доме санкультуры (Ленинский пр.).

В. ОЛЬШЕВСКИЙ.
Инженер службы пути Московского метрополитена.

НЕОПРАВДАНОЕ ДОВЕРИЕ

На районной и городской конференции МОПР в мае 1940 года, тов. Мехонцев произнес большую речь о значении интернационального воспитания трудящихся, о роли МОПР. Он резко критиковал работу прошлого состава руководящих органов МОПР.

Конференция избрала тов. Мехонцева в члены пленума района МОПР. Тут то и показал себя. Являясь председателем одной из секций, он ограничился составлением плана, в чейках МОПР не был, все попытки вызвать его на заседание президиума райкома не увенчались успехом. В период обмена билетами МОПР на билеты единого образа, Мехонцев бездействовал и сорвал эту работу даже в своей ателье фармацевтического завода.

Пленум районного комитета МОПР обсудил вопрос о Мехонцеве и за бездействие исключил его из состава пленума и президиума райкома МОПР, как не оправдавшего доверия организации.

Надо заметить, что когда Мехонцева пытались убедить в неправедности его поступков и говорили, что так не должно поступать член профсоюза, он заявил:

— Могу хоть сейчас отдать профсоюзный билет.

Профсоюзная организация фармацевтического завода обязана обсудить поведение Мехонцева.

МАЧУЛИНА,
Председатель Возкажного райкома МОПР.

ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ АВИАЦИЯ

25 лет назад, в 1915 году, на западном фронте появилось новое грозное оружие воздушной войны — самолет-истребитель, обладавший вооружением (одним пулеметом) и, самое главное, большой вертикальной и горизонтальной скоростью, что позволяло ему обходить бомбардировочные и разведывательные самолеты.

Появление истребительных самолетов было вызвано необходимостью борьбы с воздушными разведчиками и бомбардировщиками противника. В феврале 1915 года французы ввели односторонний истребительный самолет «Ньюпор», вооруженный одним пулеметом. Летом того же года и у немцев появились истребительный самолет более совершенной конструкции, «Фоккер», также вооруженный одним пулеметом, стреляющим через винт. Эти самолеты обладали скоростью около 130—140 километров в час, в то время, как скорость разведывательных и бомбардировочных самолетов — 80—110 километров в час.

Промышленность в скорости и вооружении позволяло истребителям бесощадно обходить разведывательные и бомбардировочные самолеты, приваженные аэростаты и дирижабли противника. Тем самым, истребительная авиация зашла за спину войска от воздушной разведки и бомбардировки, обеспечивая в свою очередь своей авиацией возможность выноса этих задач.

Бомбардировщики и разведчики вынуждены были перенести свою боевую работу на ночь. Затем, по мере количественного и качественного роста истребительной авиации, в

Истребительная авиация

1916 году разведчики и бомбардировщики начинают действовать крупными группами под прикрытием своих истребителей, сопровождающих их до целей и обратно. Этап одиночных воздушных боев истребителей с разведчиками и бомбардировщиками сменяется сперва атакой одиночных, а затем и групповых воздушных боев истребителей с истребителями. Началась и не прекратилась до самого конца войны борьба за завоевание господства в воздухе.

В течение первой империалистической войны истребительная авиация увеличилась количественно, росла качественно и меняла свои организационные формы.

В конце 1918 года истребительная авиация характеризовалась следующими данными: Англия — 43,2 процента всего состава военно-воздушных сил, Франция — 40,5 процента, Германия — 37,4 процента. За это же время скорость истребителей увеличилась с 120—130 километров в час до 220 километров; высота подъема — с 4000 метров до 6500; вместо одного пулемета истребитель имел уже два пулемета и одну пушку.

В течение второй империалистической войны истребительная авиация обеих сторон была обито 8073 самолета, из них союзниками — 3138 и немцами — 4935, в то время, как зенитной артиллерией обеих сторон было обито всего 2347 самолетов.

Характерно, что и сейчас в воздушной войне между Англией и Германией изобилует число обитых самолетов над воздушными боями. От отдельных эскадрилий в начале войны истребительная авиация стала переходить к крупным авиационным соединениям. Пилеты германских бомбардировщиков на Париж и Лондон привели к тому, что помимо истребительной авиации прифронтовой зоны, возникла истребительная авиация, входящая в систему противовоздушной обороны крупных пунктов.

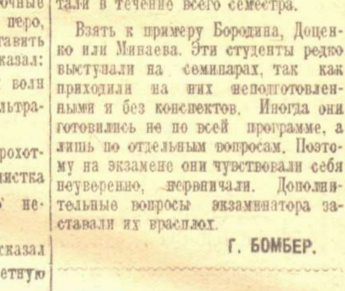
В связи с улучшением летно-тактических качеств бомбардировочных самолетов выказывалось необходимость, что истребительная авиация якобы отжила свой век, что воздушный бой может вестись одним бомбардировщиком, и т. д.

Однако использование истребительной авиации в Испании и Китае показало, что при наличии хорошо подготовленного летного состава, современной материальной части и вооружения истребитель попрежнему является грозным оружием в борьбе за господство в воздухе.

В Испании республиканские скоростные бомбардировочные самолеты долгое время обходились без сопровождения истребителей; когда же у мятежников появились скоростные истребители «Мессершмидт Me-109», республиканцы также стали прибегать к помощи истребителей. То же произошло и на китайском театре военных действий, где японцы вынуждены были сопровождать свои бомбардировщики истребителями при полетах в тыл противника.

Опыт войны в Испании и Китае подтвердил эффективность использования истребителей для уничтожения авиации противника на ее аэродромах, для атаки войск на походе и на поле боя.

В боях в районе озера Хасан наши истребители с успехом применялись для решения многих боевых задач. Летая на большой высоте, они



В транспортном институте студенты паровозного факультета сейчас сдают экзамены по курсу «Теория и конструкция паровозов». На снимке: комсомолец Павел Кухаренко, получивший отличную оценку, объясняет на моделях паровоза котельные швы и укрепления жаровых и дымовых труб. Фото Хитряевича.

Истребительная авиация

расстреливали в упор японскую пехоту, артиллерию на позициях, командные пункты, штабы и узлы связи.

На Халхин-Голе наша истребительная авиация к началу решительных действий завоевала полное господство в воздухе. В продолжительных крупных воздушных боях приняло участие с обеих сторон до 300—400 и более самолетов. Эти бои показали, как важно располагать крупными резервами истребителей, которые в нужные моменты могут быть брошены на решающие участки воздушного сражения.

В боях с безопытными советские истребители также показали свою отличную боевую работу. За все время войны ни один безопытный самолет не показывал над Ленинградом. Господство в воздухе было завоевано нашей авиацией. Весьма эффективными были действия истребителей (особенно пушечных) для вывода из строя паровозов и железнодорожных эшелонов. С успехом использовались истребители для разведки в ближайшем тылу противника.

В боях на западноевропейском фронте истребительная авиация принимала непосредственное участие в воздушных и наземных операциях.

Немецкие истребители атаковали аэродромы союзников как самостоятельную, так и в качестве прикрытия бомбардировочных групп, действовавших совместно с наземными войсками, обеспечивая им успех.

Французские летчики-истребители показали довольно высокую тактическую выучку, но из-за невысоких качеств материальной части самолетов они действовали с большой осторожностью.

Французское командование применяло для действий против танков пушечные истребители «Моран-406» и устаревшие истребители «Девуатин-501» и «Девуатин-510». Большая меткость пушечного огня с пикирования и его эффективность позволили французской авиации нанести германским бронетанковым и моторизованным дивизиям довольно значительные потери.

В районе Седана в крупных воздушных боях впервые приняли участие английские двухмоторные истребители Бултон Голь «Дэфайт», вооруженные четырехпулеметной боевой и двумя пушками «Массен». Англо-французские истребители прикрывали отход своих войск и в особенности эвакуацию союзных войск из Дюнкера.

В англо-германской воздушной войне, принявшей сейчас наиболее острые формы, истребительная авиация продолжает играть решающую роль в действиях обеих сторон. Германские истребительные самолеты имеют мощное стрелковое и пушечное вооружение, большой радиус действия, хорошую маневренность. Мощный двухмоторный истребитель «Мессершмидт Me-110» используется германской авиацией для сопровождения бомбардировщиков и для патрулирования.

Отсутствие у англичан двухмоторных истребителей дальнего действия не позволяло им использовать бомбардировочную авиацию в дневное время.

По данным шведских и американских газет, английские истребители вооружены пушками, которые стреляют фугасными снарядами малого калибра, пробивающими броню немецких самолетов.

Несомненно, что по мере дальнейшего качественного и количественного роста самолетов истребительной авиации будут изменяться формы и методы ее боевого применения.

От одиночных воздушных боев в

По следам неопубликованных писем

Заведующий магазином № 5 Торречурана Немцев систематически нарушал принцип советской торговли. Об этом рапорт т. П. в ноябре 1940 года написал в редакцию письмо. Автор указывал, что товарищ, поступающие в магазин для продажи рабочих и пластова, Немцев продавал под прилавком знакомым лицам. Так, например, в сентябре им были проданы на сторону мужские костюмы и покаяна обуви. Кроме того, Немцев делает самонаценки на товары. Например, 26 сентября в магазине поступили мужские ботинки 32 пары по цене 45 рублей, и 35 пар по 65 рублей, а Немцев все 67 пар продает по 65 рублей.

При расследовании материал подтвердился полностью.

Глав. госинспектор тов. Юзюфония сообщила редакцию, что за самонаценки и другие безобразия Немцев снят с работы и отстранен от работы.

Полковник Е. ЧАЛКИН.

