

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

№ 192 5 ноября 1940 года, вторник Год издания XXI Цена 10 к.

За дальнейший расцвет социалистической культуры народов СССР, за новые успехи и завоевания советской науки, техники, искусства!

(Из лозунгов ЦК ВКП(б) к XXIII годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции).

ЛОЗУНГИ ЦК ВКП(б)

к XXIII годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции

1. Да здравствует XXIII годовщина Великой Октябрьской Социалистической революции в СССР!
2. Братья по классу, узникам капитала, борцам за освобождение рабочего класса во всем мире—наш братский привет!
3. Укрепим интернациональные связи рабочего класса СССР с рабочим классом капиталистических стран! Выше знамя международной пролетарской солидарности!
4. Да здравствует внешняя политика советского правительства, политика мира между народами и обеспечения безопасности нашей родины!
5. Да здравствует наша родная Красная Армия—могучий оплот мирного труда народов СССР, верный страж завоеваний Великой Октябрьской Социалистической революции!
6. Трудящиеся Советского Союза! Не забывайте о капиталистическом окружении! Будем неуклонно укреплять нашу Красную Армию и нашу социалистическую разведку—ВЧК!
7. Да здравствует Военно-Морской флот Советского Союза—надежная охрана советских морских границ!
8. Да здравствует могучая советская авиация! Да здравствуют советские летчики—гордые соколы нашей родины!
9. Привет мужественным и бесстрашным бойцам—пограничникам, зорким часовым страны социализма!
10. Привет трудящимся Литвы, Латвии, Эстонии, Бессарабии, Северной Буковины, строящим свою свободную жизнь в великой братской семье народов Советского Союза!
11. Да здравствует Союзная Молдавская Советская Социалистическая республика!
12. Да здравствует Союзная Литовская Советская Социалистическая республика!
13. Да здравствует Союзная Латвийская Советская Социалистическая республика!
14. Да здравствует Союзная Эстонская Советская Социалистическая республика!
15. Да здравствуют братский союз и дружба народов Советского Союза!
16. Стахановцам промышленности, транспорта, торговли и сельского хозяйства, знатым людям нашей страны—большевистский привет!
17. Рабочие и работницы, инженеры и техники черной и цветной металлургии! Боритесь за увеличение производства металла, за его качество!
18. Рабочие и работницы, инженеры и техники машиностроительной промышленности! Боритесь за развитие самого передового в мире машиностроения!
19. Рабочие и работницы, инженеры и техники оборонной промышленности! Крепите оборонную мощь нашей родины! Вооружайте Красную Армию и Военно-Морской флот новейшей техникой!
20. Рабочие и работницы, инженеры и техники топливной и энергетической промышленности! Большевикскими темпами двигайте вперед добычу топлива и производство электроэнергии! Укрепляйте топливную и энергетическую базу СССР!
21. Работники химической промышленности! Боритесь за создание мощной химической промышленности нашей страны!

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)

В НАРКОМИНДЕЛЕ

29 октября английский посол в Москве г. Криппс обратился к Народному комиссару иностранных дел тов. Молотову с нотой, в которой британское правительство выражало свой протест против принятого правительством СССР решения о необходимости организации новой (второй) Дунайской комиссии и участия представителей СССР в переговорах с представителями Германии, Италии и Румынии в г. Бухаресте. Рассматривая действия советского правительства как нарушение им нейтралитета, британское правительство заявляло, что оно не может признать какие бы то ни было соглашения, которые могут нарушить существующие договоры и что оно должно сохранить все свои права, связанные с этим вопросом.

Второго ноября заместитель Народно-

го комиссара иностранных дел тов. Вышинский принял английского посла г. Криппса и вручил ему от имени советского правительства ноту, в которой правительство СССР заявляет, что оно вынуждено признать неправомерное утверждение британского правительства о том, что признание советским правительством необходимости образования новой Дунайской комиссии и участие СССР в переговорах в г. Бухаресте является нарушением нейтралитета.

Образование Дунайской комиссии с участием СССР, а также государств, расположенных по Дунаю или близко к Дунаю, является восстановлением справедливости, нарушенной Версальским и другими договорами, в силу которых, при руководящей роли британского правительства, СССР был удержан от участия как между-

НОВЫЙ ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ НА СТИПЕНДИИ

Беседа с председателем Комитета по делам высшей школы при Совнаркоме СССР тов. С. В. Кафтановым

В соответствии с постановлением Совнаркома СССР от 2 октября этого года, со вчерашнего дня вступил в силу новый порядок назначения студентам стипендий. Как известно, на стипендию зачисляются студенты, получившие в весовую экзаменационную сессию не менее двух третей оценок «отлично», а остальные — не ниже «хорошо», т. е.: при трех экзаменах — получившие две отличные оценки и одну «хорошо»; при четырех экзаменах — получившие три отличные и одну «хорошо»; при пяти экзаменах — четыре отличные и одну «хорошо»; при шести экзаменах — четыре отличные и две «хорошо»; при семи экзаменах — пять «отлично» и две «хорошо».

Из студентов первых курсов зачисляются на стипендию студенты в вузы без экзаменов отличники средних школ или получившие при приемных экзаменах не менее двух третей оценок «отлично», а остальные «хорошо». Претендующая экзаменационная сессия текущего года дает возможность получить стипендию тем студентам, которые добились отличных успехов. Стипендия сохраняется за студентами-стипендиатами, защищающими дипломный проект, или сдающими государственные экзамены до 1 января 1941 года.

Созданы все условия для успешной самостоятельной работы студентов. Некоторые студенты могут сочетать учебу с практической работой. В ряде вузов часть занятий будет проводиться в две смены — утром и вечером. Допускается свободное посещение студентами одной трети учеб-

ных занятий, предусмотренных учебным планом, с обязательным выполнением всех практических работ и сдачи всех экзаменов в установленные сроки.

Новый порядок назначения стипендий студентам за отличные успехи безусловно повысит качество высшего образования, будет стимулировать рост успеваемости. Однако, как показала проведенная нами проверка, далеко не все директора вузов обеспечивают правильное проведение указаний Комитета по делам высшей школы об изменении порядка назначения стипендий. В отдельных вузах допущены грубые нарушения. Неоглядо искусство повышалась оценки путем передачи дисциплин, по которым студенты получали в весовую сессию посредственные и даже неудовлетворительные отметки.

Сейчас в связи с установлением нового порядка назначения стипендий студентам по результатам экзаменов, особенно повышается ответственность профессорско-преподавательского состава вузов за правильность оценок знаний студентов. Профессора, преподаватели должны ставить оценки в полном соответствии с теми знаниями, которые студенты обнаруживают на экзаменах.

Директора вузов, студенческие организации должны в новых условиях работы высшей школы добиться повышения качества высшего образования, политического воспитания студентов, с тем, чтобы выпускать высококвалифицированных специалистов, готовых отдать все силы и знания нашей великой родине.

В ГЛАВНОМ УПРАВЛЕНИИ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ СССР

Состоялось очередное заседание Коллегии Главного управления трудовых резервов СССР. Были заслушаны доклады начальников отделов и управлений: о плане подготовки трудовых резервов в школах ФЗО, ремесленных и железнодорожных училищах по профессиям; о ходе подготовки и призыву городской и колхозной молодежи; об учебных планах и программах для ремесленных и железнодорожных училищ, школ ФЗО, а также сообщения о размещении заказов на изготовление постельных принадлежностей для общешкольных школ и училищ и о выполнении сметы готовности ремесленных и железнодорожных училищ и школ ФЗО к началу учебного года. На заседании присутствовали представители ряда наркоматов.

Начальник управлений Ремизов (железнодорожные и ремесленные училища) и Чудиновский (школы ФЗО) сообщили, что молодежь полярского призыва будет обучаться в 600 с лишним ремесленных и свыше 100 железнодорожных училищах и почти 800 школах ФЗО. Наибольшее количество квалифицированных рабочих намечено готовить для металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности (224.000 человек), нефтяной (70.000) и других. В школах ФЗО более 50 процентов всего контингента учащихся будут обучаться профессиям строительной промышленности (97.000 человек), угольной (38.000 человек). 25 процентов всех ремесленных и железнодорожных училищ, 60 процентов школ ФЗО строятся заново. Более чем в 4 раза повышается контингент учащихся в реорганизуемых школах ФЗО.

Вопросы создания материально-технической базы школ и училищ имеют исключительное важное значение. Между тем, ряд наркоматов не следят, как ведомственные им предприятия помогают училищам и школам в оборудовании. Руководители отдельных предприятий составляют непродуманные планы, требуют от Главного управления сотни тысяч рублей для их осуществления. На ремесленные училища (200 человек) руководители Лагетского завода сельскохозяйственных машин (Тульская область) потребовали 500 тысяч рублей.

Начальник жилищно-бытового отдела Салтыков сообщил о размещении заказа на изготовление постельных принадлежностей для общежитий и том, как промышленность выполняет заказ. Выяснилось, что работники наркоматов местной промышленности, текстильной, лесной и Воевопроцвет безответственно отнеслись к порученному им делу. Наркомат до сих пор не получил выделенный ему материал на изготовление тюфяков. Наркоматы так развратны получением заказов предприя-

тиями, что переборка постельного белья вызовет массовые встречные перевозки. Воевопроцвет, например, сосредоточил поштучно 2.200.000 простыней лишь в двух пунктах — Москве и Иваново. Руководители Наркомземапозамаметали поштучно 550 тысяч наволочек только на ленинградских предприятиях и так далее. В принятом решении Коллегии просит Наркома легкой промышленности пересмотреть и уточнить свои планы по выполнению заказов.

О ходе подготовки к призыву городской и колхозной молодежи доложил заместитель начальника Главного управления трудовых резервов Зелено.

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 2 октября встречен молодежью и всеми трудящимися Советского Союза большим одобрением. Только по 24 области, краям и республикам от молодежи поступило 327.000 заявлений о зачислении в училища и школы. В ряде областей на одно место подано 10—12 заявлений. Вместе с тем, Зелено подчеркнул, что подготовка к призыву, являющемуся основой формы комплектования ремесленных и железнодорожных училищ и школ ФЗО, не должна ослабляться. Призывные комиссии уже получили инструкции о порядке призыва. Послали также на места указание о порядке медицинского отбора молодежи.

В ноябре надо будет перевести 88.000 человек, призываемых для направления в школы ФЗО и училища других областей. Коллеция утвердила график перевозки учащихся в период с 24 по 30 ноября.

Доклад об учебных планах в программах сделал заместитель начальника Главного управления и начальника производственно-технического отдела Прокофьев.

Для училищ и школ ФЗО потребуются более 600 учебных программ. Часть разработана и подготовлена и печатается. В программах железнодорожных и ремесленных училищ общеобразовательные предметы будут преподаваться применительно к профессии обучаемых.

В школах ФЗО теоретическое обучение (общее знакомство с материалами и орудиями производства) будет проводиться лишь в начале занятий. В последние месяцы обучения учащиеся будут заняты исключительно на практике.

Коллеция утвердила представленные программы.

С сообщением о проведении осмотра готовности ремесленных и железнодорожных училищ и школ ФЗО, выступил начальник Главного управления трудовых резервов тов. Москатов.

Коллеция решила начать смотра готовности 4 ноября. В нем должны принять активное участие профсоюз, комсомол и печать. (ТАСС).

ПРЕДОКТАБРСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

КОМСОМОЛЬЦЫ ВПЕРЕДИ

Включаясь в предоктябрьское социалистическое соревнование, комсомольцы Томской государственной фабрики брали обязательство свои производственные задания выполнять на 130 процентов. Своё слово они сдержали, выполнив их на 132 процента.

Победителями в предоктябрьском социалистическом соревновании являются комсомольцы второй смены, в которой комсомолец тов. Борзин вместе с членом комитета комсомола т. Ведерниковой много поработали над организацией социалистического соревнования. Комсомольцы этой смены производственный план выполнили на 142 процента, все они повышают своё техническое образование. В этой смене неплохие показатели на производстве дали тт. Окунева, Гребова, Давылина, Пашкина и другие товарищи. Так, Окунева в смену дала более двух норм, Гребова—190 процентов к плану. Решением общего комсомольского собрания комсомольцами этой смены вручено переходящее комсомольское знамя.

Хорошо работали также комсомольцы утильцеха: они производственное задание выполняли на 155,7 процента. Отстающими в соревновании являются другие смены комсомольцев первой смены. Здесь из 38 комсомольцев не выполнили своих норм 8 человек.

Благодаря широкому развитию предоктябрьского соревнования, активно участвуя в нем комсомольцы и комсомолки, в целом по фабрике на 20 октября план выполнен на 103,6 процента.

Сейчас молодежь заканчивает подготовку к встрече XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в СССР. Работают кружки художественной самодеятельности, пишется плакаты, лозунги, выпускаются праздничные номера стенных газет.

М. ПЕТРОВ, Зам. секретаря Куйбышевского района ВЛКСМ.

ПОЛУЧИЛИ „ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ К ЗИМЕ“

Призыв ордынцев Томской железной дороги к достойной встрече XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции нашёл живой отклик среди железнодорожников Томского узла. В предприятиях и учреждениях развернулось предоктябрьское социалистическое соревнование за поём работы всех звеньев транспорта, за право получения «Паспорта готовности к зиме».

В предоктябрьском соревновании железнодорожники добились неплохих результатов в подготовке к зиме.

Одними из первых на станции Томск II получили паспорта готовности к зиме коллективы электростанции (начальник т. Яковлев), водозащиты (старший машинист т. Митусов) и паровозного депо (начальник т. Марцупан). Эти предприятия полностью подготовлены для работы в зимних условиях. Имеется материал, инструмент, инвентарь. Отремонтированы

машины, приведены в техническое и культурное состояние паровозы. Отпелены помещения. Укомплектован штат рабочих и командиров. Все работающие в этих предприятиях, связанные с движением поездов прошли испытание на знание правил технической эксплуатации, сигнализации и инструкций.

Значительно укреплена трудовая дисциплина. В коллективах электростанции, водозащиты и паровозного депо за последнее время предотвращены случаи нарушения Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 года.

Вручение паспортов коллективам вызвало новый поём предоктябрьского социалистического соревнования между отдельными рабочими и бригадами за право получения паспорта готовности к зиме паровоза, машины, станка.

В. МАЛЬЦЕВ.

У СТРОИТЕЛЕЙ

На строительстве Томского элеватора 25 октября успешно закончены работы по бетонированию второй очереди силосной башни. Несмотря на целый ряд трудностей строительства и ударники, весь коллектив строительства, настойчиво борется за выполнение своих обязательств, за своевременный пуск элеватора в эксплуатацию.

После бетонирования на силосной галерее, сейчас развернуты монтажные работы с таким расчетом, чтобы к первому декабря все было закончено. С каждым днем растет производительность труда, рабочие и работницы добиваются новых успехов, готовы достойную встречу предоктябрьскому празднику — XXIII годовщине Октября. В соревновании со строительством Крестовского элеватора наш коллектив держит первенство.

В ходе предоктябрьского социалистического соревнования у нас выросли замечательные мастера, показывающие хорошие образцы высокой производительности труда. Стахановец-штукатур И. Д. Рыбкин, награжденный званием «Отличник социали-

стического строительства», дневное задание выполняет на 432 процента. Этим успехом он добился благодаря максимальному ускорению рабочего дня, своевременной подготовке участка работы. Инструменты в инвентарь Рыбкин содержит всегда в исправности, правильно организует труд.

Его примеру следует плотник-станхановец К. Скопичев. Работая бригадиром, он личным примером увлечет за собой остальных рабочих. В сентябре он дал 119 процентов норм, а в октябре задание выполняет на 159 процентов. Не плохо работает тов. Скопичев и работой бригады. Он четко планирует свою работу, своевременно обеспечивает рабочих материалом и инструментами, правильно организует труд. Под его руководством бригада ежедневно перевыполняет нормы.

Хорошо работает арматурщик-станхановец тов. Рогожников. Дневное задание выполняет на 156 процентов. Сейчас на строительстве 198 станхановцев и 74 ударники. Дружно работает пять комплексных бригад.

Г. ХРУСТАЛЕВ.

Обязательство выполнили

Коллектив работников магазина № 22, включившись в социалистическое соревнование имени XXIII годовщины Октября, взял на себя обязательство—план товарооборота четвертого квартала выполнить к 7 ноября на 50 проц. Своё обязательство коллектив выполнил. На 30 октября квартальный план выполнен на 60,8 процента. В октябре реализовано продукции на 50 тысяч рублей больше по сравнению с другими месяцами, план выполнен на 162 процента.

Большая заслуга в перевыполнении плана товарооборота магазина принадлежит директору А. И. Пашину. С работниками магазина он систематически проводит беседы как по вопросам торговли, так и по текущей политике, знакомит коллектив с решениями партии и правительства.

Являясь одним из передовых коллективов, магазин № 22 имеет все основания добиться в текущем году получения первого лучшего рабочего звания «Лучшего магазина торгаша».

В. ТАРАБЫКИН, Зам. директора Торгоща.

6 ноября, в 7 часов вечера, в помещении городского театра состоится торжественное заседание, посвященное XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Повестка дня:

Доклад о XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции в СССР. (Докладчик тов. Медведов). Билеты на заседание получить в районах ВКП(б).

ГОРСПОЛКОМ, ГОРКОМ ВКП(б).

ЛУЧШЕ РУКОВОДИТЬ ПЕРВИЧНЫМИ ПАРТОРГАНИЗАЦИЯМИ

На отчетно-выборном партийном собрании в феврале этого года у нас присутствовала инструктор Кировского района ВКП(б) т. Керш. На собрании она задавала вопросы докладчику о том, как на заводе укладывают рабочий день, как коммунисты и, в частности, секретарь парторганизации, изучают историю партии. Тов. Керш на собрании выступила с критикой недостатков в работе нашей партийной организации, указывая, что члены и кандидаты партии слабо изучают «Братский курс истории ВКП(б)», почти не ведут работы со стажерами.

Месяца три после этого собрания инструктор района в нашей парторганизации не появлялась. Затем, как-то поздно, опять пришла т. Керш. И лично ожидала, что она будет теперь проверять, как партийная организация выполняет решения отчетно-выборного партсобрания, как коммунисты повышают свой идейно-политический уровень, учились ли парторганизация работать со стажерами. Но, к сожалению, инструктор этим не интересовалась. И показал ей дела партийной организации, спросил: — Правильно ли я веду партийное хозяйство?

— Все хорошо, — сказала т. Керш. Никаких указаний она мне не дала. Показав ей план работы партийной организации, но и по плану она мне ни одного замечания не сделала, ничего не посоветовала.

Этот случай мне запомнился потому, что инструктор района очень редко бывает в партийных организациях, причем, нередко практической помощи от них мы не получаем. Вот другой пример. На одном из партсобраний была похвалена секретаря района т. Баранова. Она сделала доклад о решениях мартовского пленума Центрального Комитета ВКП(б). Почему бы т. Барановой не проверить, как наш завод шефствует над колхозом, находящимся в Березовичском сельсовете? Сделав это, проверить и работу партийной организации. Но т. Баранова сделала доклад и ушла.

Я работаю секретарем первичной парторганизации только год, раньше ее руководителем парторганизации не был. Встречаются затруднения, бывают неясные вопросы. Инструктор района должен быть практическим помощником секретаря парторганизации, подсказывать ему те или иные вопросы, показывать на практике, как правильно подойти к выполнению намеченных мероприятий; по инструктору этим не занимаются. Но, например, у инструкторов никто не показал, как лучше организовать проведение партийных собраний, проверку исполнения принятых решений и т. д.

Иногда к нам приходят заведующие отделами райкома, но и то только тогда, когда нужно сделать какой-нибудь доклад. Заведующий отделом пропаганды и агитации райкома ВКП(б) т. Барухин как-то явился к нам на завод для того, чтобы сделать на партсобрании доклад об исполнении решения Центрального Комитета ВКП(б) по вопросу о приеме в партию. Доклад он сделал и ушел. Почему-то не стал лужным проверить, как в нашей парторганизации

выполняются директивы райкома и решения отчетно-выборного партсобрания по вопросам партийной пропаганды, как поставлен контроль за политическим самообразованием коммунистов.

В октябре на химическом заводе проводился вечер ответов на вопросы. Это, по существу, был первый такой вечер в Кировском районе. А как нам помог в его проведении отдел пропаганды и агитации райкома ВКП(б)? Почти никак. Тов. Барухин не смог даже выделить докладчика по вопросам международного положения, за него это сделал заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации райкома ВКП(б) т. Смирнов. Тов. Барухин послал к нам на этот вечер заведующего райпартикомбинатом т. Ильяну, она присутствовала, как гость, никаких советов от нее по организации вечеров ответов на вопросы я не услышал. Спрашивается, разве в качестве гостя посылает райком своих представителей в первичные парторганизации? Почему, например, у инструктора горкома ВКП(б) т. Журавлева нашлось время проинструктировать нас, а инструктор райкома этого не сделал.

Живое руководство райкома надо усилить. Инструкторам нужно почаще быть в первичных парторганизациях, помогать собирать всякие сведения, поощрять инструкторов секретарей, пребывать от них исполнения партийных решений и практики не показывать, как работать.

Надо чаще заслушивать доклады секретарей первичных парторганизаций по отдельным вопросам на заседаниях бюро райкома. Потому бы райкому не изучать, как наша партийная организация работает со стажерами, рационализаторами, а как на химическом заводе организована индивидуальная агитация, а затем этот вопрос обсудить на заседании бюро райкома? Такие доклады оказали бы большую помощь, представлялись бы более широкая возможность поделиться опытом.

Райком должен лучше проверять, как производственные парторганизации контролируют деятельность администрации, как борются за то, чтобы коммунисты знали технологические процессы, экономику своего предприятия, изыскивали и использовывали новые возможности для расширения производства.

Несколько слов о письменном руководстве. Мы посылаем в райком копии протоколов партийных собраний. Заведующий организаторским отделом райкома т. Булгакин как-то сделал замечание, что мы на протоколы не ставим номеров. Замечание, конечно, правильное. Но ужасна все дело только в номерах? Достаточно ли мы на партийных собраниях занимаемся производственными вопросами, конкретны ли наши решения, правильно ли оформляем протоколы и другие документы? По этому поводу ни одного замечания от райкома в течение года мы не получили.

Райком должен всемерно улучшить руководство первичными партийными организациями.

Н. КОЛЕСНИКОВ,
Секретарь парторганизации Томского химического завода.



А. М. Сушинова — секретарь комитета ВЛКСМ артели «5 марта», активный член редколлегии старой газеты «Работница».

Теоретическая конференция научных работников

В институте инженеров железнодорожного транспорта открылась теоретическая конференция научных работников, самостоятельно изучающих «Братский курс истории ВКП(б)». С докладом о работе В. И. Ленина «Что делать?» выступила начальница кафедры паровозо- и линейного хозяйства тов. Федотов. Он подробно рассказал о величайшем документе большевизма, без знания которого нельзя изучать и понять историю нашей партии, ленинскую борьбу за партию нового типа, ленинское учение о партии.

По докладу записалось выступить 16 человек. Научный работник тов. Фугенфиров свое выступление посвятил вопросу исторической обстановки в стране к моменту выхода в свет «Что делать?». Она подробно остановился на экономическом положении России в то время.

Тов. Соболевский затронул суть экономики и борьбу с ней товарища Ленина. Тов. Бушманов подробно рассказал конференции об экономизме, как разновидности буржуазности. Содержательные выступления были и других товарищей.

Конференция проходит активно, участники тщательно готовились к ней.

В работе конференции принимают участие около 40 человек, среди них научные работники, посещающие вечерний университет марксизма-ленинизма: тт. Малавский, Маслов, Кудрявцева и другие. Это свидетельствует о большом стремлении научных работников к овладению марксистско-ленинской теорией.

А. ДЫЧКО,
Кандидат технических наук.

В ГОРКОМЕ ВКП(б)

Бюро горкома ВКП(б) заслушало доклад о работе лекционного бюро при горкоме, о котором было помещено статья в газете «Красное Знамя» № 187 за 27 октября. Работа лекционного бюро признана неудовлетворительной.

Бюро горкома предложило заведующему лекционным бюро: подобрать постоянный состав лекторов, привлечь к чтению лекций квалифицированные научные силы; разработать тематику лекций, обратив особое внимание на чтение лекций на научно-популярные и оборонные темы, а также об искусстве. При лекторском бюро должны быть организованы из состава лекторов сектора, в которых будут предварительно обсуждаться планы, тезисы, конспекты лекций.

Бюро горкома предложило также при чтении лекций широко использовать иллюстративный материал — карты, диаграммы и т. д.

ПЛАТНЫЕ ЛЕКЦИИ В НОЯБРЕ

Бюро Томского горкома ВКП(б) утвердило план платных лекций, которые будут прочитаны в Томске в течение ноября. Среди лекций имеются такие, как: «Работа товарища Сталина «Об основах ленинизма», «О роли личности в истории», «О коммунистическом воспитании трудящихся», «О коммунистической морали», и т. д.

Профессор Токин в середине ноября прочтет в городском партийном комитете лекцию на тему: «Дарья и его учение». Большое внимание уделяется международным темам. Будут прочтены следующие лекции: «Италия в борьбе за господство на Средиземном море», «Япония и ее политико-экономический обзор», «США и война в Европе», «Китайский народ в борьбе за свою независимость».

В январе 1924 года на вечере кремлевских курсантов, посвященном памяти Ленина, Сталин сказал: «Ленин был рожден для революции. Он был поистине гением революционных верхов и величайшим мастером революционного руководства. Никогда он не чувствовал себя так свободно и радостно, как в эпоху революционных потрясений... Всегда гениальная прозорливость Ленина не проявлялась так полно и отчетливо, как во время революционных верхов. В дни революционных поворотов он буквально расцветал, становился асом, предугадывал движение классов и вероятные выходы революции, видел их, как на ладони».

Эти слова с полным правом следует отнести и к самому Сталину, верному ученику Ленина, ближайшему другу его и соратнику.

Могучий гений вождя и создателя большевистской партии в Октябрьские дни 1917 года проявил себя во всей силе. Партия Ленина — Сталина в этот решающий момент всемирной истории с честью выдержала величайшее испытание, преодолела все трудности. Она соединила в общий революционный поток борьбу рабочего класса за социализм, крестьянства за землю, угнетенных национальностей за равноправие, широких масс народа за мир, доблесть свержения капитализма и установление диктатуры пролетариата.

На VI съезде (26/VII—3/VIII), руководимом Лениным из подполья, по докладу товарища Сталина, были приняты исторические решения, наделившие партию на вооруженное восстание, на социалистическую революцию. Приближался момент решительной схватки с буржуазией.

Конец сентября 1917 года характеризовался коренным переделом в развитии русской революции. В стране все шире развивалась волна крестьянских восстаний. Рабочие, не ограничиваясь стачками и демонстрациями, начинали захватывать фабрики и заводы. После разгрома коринтовщины в борьбе с ней окрепли захватившие свои Советы и один за другим становились большевистскими. Главные нашей партии росло не по дням, а по часам. В сентябре на выборах в районные думы Москвы 51 проц. всех избирателей отказался своей голоса большевикам. На окраинах России все выше поднималась национально-освободительное движение.

Временное правительство лихорадочно собирало контрреволюционные слухи и, готовя новую коринтовщину, стягивало к столице казачьи дивизии, уларные батальоны, коверов, польский и чехословацкий корпусы. Кривенец собирался во что бы то ни стало разгромить революционный пролетариат и намеревался отнять Петер немцам.

Единственным спасением из этого кризиса для России был выход, указанный большевистской партией, Лениным, — переход власти в руки Советов, социалистическая революция. «Большевики могут и должны взять государственную власть в свои руки», — писал в середине сентября 1917 года Ленин, срывавшийся в подполье в Финляндию, Центральному Петроградскому и Московскому комитетам нашей партии.

В другом письме, написанном в эти же дни, Ленин, развивая вывод о необходимости взятия большевиками власти, анализирует условия, при которых восстание может быть успешным. Ленин указывает, что восстание должно опираться «на передовой класс», «на революционный подъем народа» и «на такой переломный пункт в истории нарастающей революции, когда активность передовых слоев народа наибольшая, когда все сильнее колебания в рядах врагов и в рядах слабых полоничных нерешительных друзей революции». Эти условия в сентябре 1917 года были налицо в России.

Ленин развивает конкретный план восстания, требует «отнестись к восстанию по-марксистски, т. е. как к искусству». Это означало, что, правильно выбрав момент восстания, нужно было, не теряя ни минуты, «организовать штаб повстанческих отрядов, распределить силы, двинуть верные полки на самые важные пункты, окружить Александровку, захватить Петропавловку, арестовать генеральный штаб и правительство, послать к юнкерам и в дивизии дивизии такие отряды, которые способны погнубить, но не дать неприятелю двинуться к центрам города; мы должны мобилизовать вооруженных рабочих, призвать их к отчаянному последнему бою, занять сразу телеграф и телефон, поместить наш штаб восстания в центральной телефонной станции, связать с ним по телефону все заводы, все школы, все пункты вооруженной борьбы и т. д.».

Выступивший на заседании ЦК 15(28) сентября товарищ Сталин полностью поддержал положения, развитые Лениным, и предложил разработать ленинскую мысль для обсуждения в наиболее важные организации партии. Центральным Комитетом на этом заседании гласное предложение Каменева, — уничтожить ленинские письма.

В полном соответствии с директивами Ленина, Сталин в центральном органе партии «Рабочий путь» вел агитацию за подготовку восстания. Ленин тогда же дал исключительно высокую оценку этой работе Сталина

и руководящим сталинским статьям в «Рабочем пути». Из подполья Владимир Ильич непрерывно поддерживал связь со Сталиным и ЦК. В эти дни Владимир Ильич написал ряд статей для «Рабочего пути» и большевистского журнала «Промышлен», ряд писем в партийные комитеты, всесторонне готовя партию к восстанию. В своих письмах и статьях Ленин бичевал Каменева, Зинovieва и их единомышленников, пытавшихся отвлечь партию к луги вооруженного восстания.

В связи с нарастанием событий 3(16) октября 1917 года ЦК большевиков разрешил Ильичу «срочно выехать в Петер, чтобы была возможна постоянная и тесная связь». 7 октября Владимир Ильич на пароходе нелегально приехал в Петроград и поселился на квартире Фофановой на Выборгской стороне. Через несколько часов 8 октября у Владимира Ильича был Сталин. Сталин ознакомил Ильича с положением в Петере. Вожди большевистской партии вместе наметили план дальнейшей подготовки социалистической революции. В этот же день Владимир Ильич написал свои знаменитые «Советы построннему».

В классических по своей сжатости, конкретности и глубине строках Ленин давал партии, ясные и четкие директивы. В эти же дни Ленин написал свои письма петерской городской партийной конференции и большевикам, участвующим на областном съезде Советов Северной области.

10(23) октября 1917 года Ленин поехал на заседание Центрального Комитета. Члены ЦК радостно приветствовали своего учителя и друга. Ленин выступил на этом историческом заседании ЦК с докладом по текущему моменту. Владимир Ильич указал, что «политическое дело совершенно созрело для перехода власти... и потребовал всесторонней технической подготовки восстания. Предложенная Лениным резолюция о вооруженном восстании была принята всеми голосами против голосов преемателей — Каменева и Зиновьева, — провозгласив восстание поражение и клеветнически утверждая, что у рабочего класса нет сил для взятия власти. Иудушка-Троцкий на этом заседании внес преемательскую поправку, предлагая отложить начало восстания, отсрочить его до открытия II съезда Советов. Это означало — расшифровать день восстания Временному правительству и дать контрреволюции возможность собрать свои силы. ЦК отверг эту преемательскую поправку».

Большевистская партия, подготовившая вооруженное восстание, вела активную работу по мобилизации всех сил пролетарской революции. 13(26) октября 1917 года в центральном органе партии «Рабочий путь» Сталин в статье «Власть Советов», обращаясь к рабочим, солдатам и крестьянам, писал: «Настал момент, когда революционный лозунг «вся власть Советам» должен быть, наконец, осуществлен». ЦК большевистской партии разработал места полномоченных для организации восстания. 12(25) октября, по директиве партии, при Петроградском Совете был создан Военно-революционный комитет, ставший легальным штабом восстания. Ленин и Сталин все дни непосредственно руководили его работой.

16(29) октября состоялся, совзванный по предложению Ленина, расширенное заседание ЦК партии. Владимир Ильич выступил с докладом о решении ЦК от 10 октября. Свой доклад Ильич закончил словами: «На политического анализа классового борьбы и в России, и в Европе вытекают необходимость самой решительной, самой активной политики, которая может быть только — вооруженное восстание».

Каменев и Зиновьев на этом заседании вновь выступили против вооруженного восстания. Эти лживулянты и преематели были разоблачены товарищем Сталиным: «То, что предлагает Каменев и Зиновьев, объективно приводит к возможности для контрреволюции организовать». На этом же заседании, по предложению Ленина, был избран Партийный центр по руководству восстанием во главе с товарищем Сталиным.

В тот же день и затем на следующий — 17(30) октября Владимир Ильич написал письмо «К товарищам», в котором зло вывел акистланские доводы Каменева и Зиновьева против восстания. Но гласные штрейбхереры революции, потерпев поражение в своих попытках помешать принятию ленинского плана восстания, совершили новое пошлованное предательство. 18 октября они выступили в меньшевистской газете «Новая жизнь» против большевистской партии и ее ЦК, раскрыв буржуазия секретное решение партии о восстании. Это было названо, грозищей сорвать подготовлявшееся восстание, прямой контрреволюцией. Ленин резко заклеймил штрейбхерство Каменева и Зиновьева и поставил перед ЦК вопрос об исключении обоих изменников из партии.

Предупрежденное штрейбхерерами правительство Керенского стало принимать меры, чтобы задушить подготавливаемое восстание. Все силы контрреволюции были мобилированы. Керенский разработал план разгрома большевиков накануне II съезда Советов, назначившего на 25

октября (7 ноября). Но руководимый Лениным и Сталиным большевистская партия ускорила собрание революционных сил. 12.000 красногвардейцев были подготовлены и выступили по первому зову партии. На Петропавловской крепости для красногвардейцев было вывезено оружие. Военно-революционный комитет назначил своих комиссаров во все воинские части. Число этих комиссаров быстро достигло 600 человек. Без санкции Военно-революционного комитета и его комиссаров приказ командования в частях не выполнялся. Планы Временного правительства были известны ЦК большевиков. 21 октября (3 ноября) на заседании ЦК по предложению Сталина было решено поручить Ленину подготовить основные доклады и решения II съезда Советов: о мире, о земле и о власти. ЦК поручил Ольшану и Свердлову руководить большевистской фракцией съезда Советов. Сталину и Дзержинскому — руководить работой в Петроградском исполнительном комитете Совета рабочих и солдатских депутатов. Подготовка восстания шла полным ходом.

На заседании Петроградского Совета Тройки меньшевистский выбрал срок восстания врагам, и ЦК решил начать восстание раньше — 24 октября (6 ноября). В этот день с утра Керенский начал восстание против большевиков. В 6 часов юнкера ворвались в редакцию и типографию центрального органа большевиков «Рабочий путь». На выручку «Рабочего пути», по указанию товарища Сталина, двинулись броневика, находившиеся под влиянием большевиков автобронедивизиона и Красная гвардия. Редакция и типография были быстро отбиты, и в 11 часов утра был выпущен очередной номер «Рабочего пути». В первой статье «Что нам нужно», написанной Сталиным, партия призывала к спешному Временному правительству.

В Смольном состоялось заседание ЦК большевиков. ЦК поручил Дзержинскому обеспечить занятию почты и телеграфа, Свердлову — наблюдать за каждым шагом Временного правительства. Решено было немедленно вызвать флот и моряков на Кронштадт. Восстание развертывалось по плану, назначенному Владимиром Ильичем.

Ленин в это время находился в квартире Фофановой. На посланный им через Выборгский районный комитет запрос о возможности его прибытия в Смольный Сталин ответил, что сейчас выходить опасно. В эти часы Ленин написал свое знаменитое письмо членам ЦК с требованием: «Ни в коем случае не оставляйте власти в руках Керенского и комишан до 25-го, никаким образом; решать дело сегодня непременно вечером или ночью».

Сталин и Центральный Комитет точно выполняли эту директиву Ленина.

Вечером Владимир Ильич, пренебрегая опасностью, загрохотавшись, ушел в Смольный, оставив своей хозяйке записку: «Ушел туда, куда Вы не хотели, чтобы и уходил. До свидания, Ильич».

Вместе со Сталиным, Ленин взял в свои руки непосредственное руководство вооруженным восстанием. Октябрьская революция началась, и сразу пришла в движение отряды организованных большевистскими бойцов. В ночь с 24 на 25 октября (7 и 8 ноября) были заняты вокзалы, почты, телеграф, министерства, государственный банк. К утру почти весь город был в руках вооруженных рабочих и солдат. В 10 часов утра 25 октября (7 ноября) Владимир Ильич написал знаменитое обращение к гражданам России: «Временное правительство изложено. Государственная власть перешла в руки органа Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов — Военно-революционного комитета, стоявшего во главе петроградского пролетариата и Чарнизова».

В эти исторические часы и дни, потрясшие мир, Ленин и Сталин в самом центре восстания вместе руководили Октябрьской революцией, направляли и организовывали революционные отряды пролетариев, матросов и солдат на штурм Зимнего дворца, давая директивы о восстании на места, связываясь с большевиками во всех концах России. Радоплатили крейсера «Аврора», первая большевистская радиостанция, уже бросала в эфир пламенные слова о новой пролетарской власти, о только что родившейся диктатуре пролетариата. В 2 часа 30 минут дня 25 октября (7 ноября) в Смольном открылся всестороннее заседание Петроградского Совета. Вечером восторга встретил зал Ленина. Владимир Ильич выступил с докладом о задачах власти Советов. Он говорил:

«Рабочая и крестьянская революция, о необходимости которой все время говорили большевики, совершилась». Вечером в Смольном открылся II съезд Советов. Ленин написал обращение съезда «К рабочим, солдатам и крестьянам», объявляя о переходе всей власти в руки Советов. Это обращение было принято съездом с огромным воодушевлением. Ленин и Сталин на вечернем заседании съезда 25 октября присутствовать не могли. Вожди Октябрьской революции руководили организацией штурма Зимнего дворца и были заняты решением насущнейших для революции вопросов о снабжении Питера хлебом, хлеба в столице осталось на два дня. Контрреволюция хотела голодом задушить восставший пролетариат.

Ленин и Сталин организовали несколько вооруженных отрядов, обвязавших все жел. дор. пути и вокзалы и обложивших десятки вагонов с хлебом. Это обеспечивало город на некоторый срок продовольствием. Напряженная работа Ленина и Сталина в Смольном продолжалась всю ночь. В третьем часу утра 26 октября (8 ноября) красное Знамя Советов взвилось и над Зимним дворцом. 26 октября (8 ноября) утром Ленин написал декрет о земле. В этот же день Ильич вместе со Сталиным провел заседание Центрального Комитета, обдумавшего вопрос о составе первого Советского правительства. Когда кто-то из присутствовавших стал возражать об назначении на пост народного комиссара, ссылался на отсутствие опыта, Владимир Ильич зарывательно расхохотался: «А вы думаете у кого-нибудь из нас есть такой опыт?»

В 9 часов вечера 8 ноября открылось второе заседание съезда Советов. Трудно передать восторг, с которым делегаты встретили Ленина. Рядом с Владимиром Ильичем стоял и его ближайший друг и соратник — Сталин. На этом историческом пленном заседании съезда по докладу Ленина были приняты декреты о мире, о земле и образовано первое Советское правительство. Ленин был избран Председателем Совета Народных Комиссаров. Сталин — Председателем по делам национальностей. Впоследствии, в конце 1917 года, в дни, когда Ленин отсутствовал в Совнаркоме, его замещал на посту Председателя Сталин.

27 октября (9 ноября), на третий день Октябрьской революции, Ленин и Сталин железной рукой организовывали оборону Петрограда от войск Керенского, бывшего Гатчину. Вместе со Сталиным Владимир Ильич явился в штаб революционных войск, проверил план обороны и внес в него существенные поправки. «Правительство рабочих и крестьян не может звать, как действуют его воинские власти», — заявил Ильич в штабе. Все было поднято партией на дело обороны революционного Питера. Вечером Владимир Ильич разговаривал по телефону с Гельсингфорсом и вызвал в Петроград военных суда Балтийского флота.

9 ноября центральный орган партии вновь вышел под старыми именами большевистским названием «Правда».

Смольный съезд в эту ночь тысячами огней. Штаб социалистической революции вел гигантскую работу по развертыванию борьбы за переход власти в руки Советов во всей стране. К Ленину и Сталину непрерывной чередой шли рабочие, солдаты, матросы, крестьяне, народные комиссары и члены ВЦИК. Отсюда, из комнаты в Смольном, во все концы страны — в Москву и на Урал, в Киев и на Волгу шли ленинские указания, директивы, декреты, отсюда устремились на места посланцы партии, чтобы двигать вперед дело социалистической революции.

В великом содружестве руководила Ленин и Сталин большевистской партией и пролетарской революцией. Геник революционной борьбы, вождь коммунизма поднял партию, мобилизовал ее, направил на вооруженное восстание. Партия повела за собой рабочий класс и широкие массы бедняцкого крестьянства, и великая победа Октябрьской Социалистической Революции — свержение власти капиталистов и установление диктатуры пролетариата — была одержана.

Началась новая глава всемирной истории человечества.

А. ПИТЕРСКИЙ.

ДВАДЦАТИЛЕТИЕ СОВЕТСКОЙ КАЛМЫКИИ

ЭЛИСТА, 3 ноября. (ТАСС). Открылась победившая сессия Верховного Совета республики, посланная двадцатилетие советской Калмыкии. Собралась депутатская Верховного Совета республики, представители партийных и общественных организаций, писатели, поэты, представители народного влеса — делегаты. Присутствует большое количество гостей из братских республик. В почетный президиум сессии единогласно избирается Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным.

На сессии оглашены приветствия Президиума Верховного Совета СССР, Президиума Верховного Совета РСФСР. С приветственными речами выступили председатель Уланурской, Марийской и Дагестанской АССР.

Сессия с большим подъемом приняла приветствия вождя народов товарищу Сталину, главе советского правительства товарищу Молотову, председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Калинин, председателю Верховного Совета РСФСР.

БУДУЩИЕ ДОКТОРА НАУК

НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ УЧЕНЫЕ ТОМСКА

В настоящее время на передовом энергетическом факультете индустриального института разрабатывается 31 кандидатская и 8 докторские диссертации. О содержании последних мы и хотим кратко рассказать.

Доцент, кандидат технических наук, В. К. Щербakov работает над докторской диссертацией: «Линии электропередачи с использованием провода одной из фаз и в качестве защиты от грозовых ударов».

Задача этой работы — создать схему и конструкцию электропередачи, которая была бы грозоупорной без применения специальных мер защиты в виде просов, диверторов, разрядников и т. д. и в то же время стоила бы дешевле, чем обычные, защищенные от грозовых ударов электропередачи.

В. К. Щербakov рядом теоретических исследований показал, что решение этой задачи может быть осуществлено путем использования верхней провода трехфазной линии электропередачи одновременно и в качестве рабочего провода одной из фаз и защитного троса, для чего предлагается одна из следующих конструкций электропередачи:

1. Передачи изоляторов верхнего провода, соответственно расположенного, снабжаются дугогасящей арматурой, а нейтраль трансформаторов заземляется через дугогасящие аппараты.
2. Верхний провод, соответственно расположенный на опоре, наглухо заземляется на всех опорах, т. е. подвешивается без изоляции.
3. Верхний провод, соответственно расположенный на опоре, заземляется в одной точке по его длине и на всех опорах снабжается искровыми промежутками, изолирующими этот провод от земли, при нормальном режиме электропередачи.

Осуществление конструкции электропередачи с использованием провода одной из фаз и в качестве защитного троса при использовании любого из предложенных вариантов дает большие экономические выгоды, сравнительно с существующими грозоустойчивыми линиями электропередачи. Экономия получается на тросах и опорах, облегченных отсутствием тросов.

При использовании варианта с наглухо заземленной фазой дополнительно экономится материал проводов, так как сечение заземленного провода может быть взято в полтора — два раза меньше сечения проводов двух других фаз, экономится одна треть разрядников и выключателей на подстанциях, и почти одна треть линейных изоляторов.

Крупные специалисты, работающие в области электрических сетей и систем, положительно отозвались об этих предложениях. Бюро изобретений НКЗП выдало тов. Щербakovу авторское свидетельство.

В. К. Щербakov предполагает закончить диссертацию в этом учебном году.

Кандидат технических наук, доцент Р. А. Воронин готовит докторскую диссертацию на тему: «Расчет несимметричных трехфазных цепей при помощи симметричных составляющих сопротивлений и проводимостей».

Работа имеет целью дать широкое использование метода симметричных составляющих для цепей с несимметричными фазами и тем самым получить возможность разрешения вопросов для любых трехфазных цепей. Р. А. Воронин развивает оригинальные преобразования трехфазных уравнений о использовании круговых диаграмм для исследования несимметричных трехфазных цепей и решает ряд задач, имеющих практическое значение.

Диссертация будет представлена к защите в конце 1940 года.

«Термодинамическая оценка степени совершенства тепловых установок» — тема докторской диссертации исполняющего должность профессора Г. И. Фукса.

Предлагается новый метод оценки степени совершенства тепловых установок, основанный на сравнении количества выдаваемой установкой энергии с тем максимальным количеством, которое может быть получено при данной затрате энергии (топлива, топлива) при проведении всех процессов превращения энергии по наилучшему пути.

Правильная оценка степени совершенства имеет, прежде всего, большое теоретическое значение, ориентирует техническую мысль на необходимость усовершенствования и улучшения и указывает направления рациональных мероприятий для улучшения работы установок.

Правильная методика оценки степени совершенства установок имеет непосредственное прикладное значение в том отношении, что некоторые практические вопросы разрешаются крайне просто, без всяких дополнительных допущений и с полным обоснованием. Таким образом, решается вопрос о распределении топлива между различными видами продукции ТЭЦ.

Работа должна быть закончена в этом году.

Е. М. Пухов, доцент, кандидат технических наук, готовит докторскую диссертацию: «Блуждающие токи и защита от них, применительно к шахтным условиям».

Борьба с блуждающими токами имеет большое значение. В этом вопросе особенно заинтересованы угольная промышленность и коммунальное хозяйство.

Тов. Пухов в своей работе предлагает разрешить следующие вопросы: изменение параметров релейной цепи в зависимости от различных факторов, как то: от влажности и характера грунта, от величины протекающего тока и другие. Затем будет дан обзор существующей методики по определению параметров релейной цепи и будут указаны наиболее приемлемые методы для замыкания блуждающих токов, как в шахтах, так и на поверхности. Далее будут выведены законы изменения тока и напряжения вдоль релейной цепи, как для сосредоточенных, так и равномерно распределенных нагрузок при одностороннем и двустороннем питании электрических железных дорог.

Наконец, в работе будет дан обзор методов защиты от блуждающих токов с критическим анализом каждого из них и рекомендованы те методы, которые могут дать наибольший эффект.

Диссертация предполагается закончить в 1941 году.

И. Д. Кутякин, доцент, кандидат технических наук, готовит докторскую диссертацию на тему: «Релейная защита генераторов». Защита

генераторов, применяемая в настоящее время представляет весьма громоздкое и в то же время ненадежное устройство. У тов. Кутякина имеется ряд оригинальных предложений по защите генераторов от выходов замыканий, замыканий на землю и потери синхронизма. Кроме того, предполагается подвергнуть детальному изучению существующие методы защиты генераторов и с учетом имеющегося богатого эксплуатационного опыта их применения, рекомендовать наилучшие из них.

Работу предполагается закончить в 1942 году.

Кандидат технических наук, доцент И. Г. Кулеев готовит докторскую диссертацию на тему: «Сигнатура в асинхронной машине при неустановившемся режиме».

В диссертационной работе ставится целью изучить явления, имеющие место в асинхронной машине при неустановившемся режиме, найти наиболее выгодное распределение потерь между активными материалами и дать метод подсчета их, позволяющий применять их для получения от асинхронных машин обычного габарита мощности больше тех, которые получают в настоящее время. Таким образом, в работе предлагается цель — найти способы уменьшения веса асинхронных машин на единицу проектной мощности. Это исследование предполагается закончить в 1942 году.

М. Ф. Филиппов, доцент, кандидат технических наук, работает над докторской диссертацией на тему: «Исследование переходных процессов в приводах с электромагнитной муфтой».

Электромагнитные муфты находят большое применение в приводах с частыми пусками и реверсированием. Среди основных вопросов развития электроприводов в третьей пятилетке поставлена задача изобретения и освоения быстрействующих электромагнитных муфт. Изучение переходных процессов в двигателях вообще и в приводах с электромагнитной муфтой в частности в данное время является одной из актуальных задач теории электропривода.

Работа тов. Филиппова в этом направлении является дальнейшим развитием его кандидатской диссертации и будет закончена в 1942 г.

Ю. И. Соколов, доцент, кандидат технических наук, работает над докторской диссертацией: «Газодинамика невольтерического потока».

В этой работе предполагается осветить вопросы, связанные с условиями протекания газа в процессе его нагревания и охлаждения, нагрева и охлаждения в трубопроводе. На основании теории подобия предполагается дать обобщения, которые бы позволили установить зависимости, необходимые для определения сопротивлений невольтерического потока в ряде практически важных случаев и вместе с тем позволили бы связать условия протекания вещества в капальном и газообразном состоянии.

Такова краткая характеристика диссертаций будущих докторов наук нашего факультета.

Профессор, доктор А. А. ВОРОБЬЕВ.
 Декан энергетического факультета индустриального института.

НАКАНУНЕ ЮБИЛЕЯ

В эти дни в Томском индустриальном институте царит необычайное оживление. В Октябрьские торжества крупнейший вуз Союза будет отмечать свой сорокалетний юбилей.

На радостный праздник коллектив индустриального института приглашает более 500 гостей, среди которых академики В. А. Обручев (имя его присвоено торгово-факультету института), И. П. Чижовский, В. М. Хрушев, профессор-доктор, орденоносец В. А. Валунов и другие видные ученые и деятели нашей страны.

Коллективу индустриального института есть о чем рассказать дорогим гостям: в социалистическом соревновании 1940 года среди вузов ИКИИ Томский индустриальный институт им. С. М. Кирова завоевал второе место по Советскому Союзу.

Торжественное заседание, посвященное юбилею, состоится утром 8 ноября. В тот же день начнется работная научная конференция, на которой с докладами выступят более 200 ученых. Геологи расскажут

о своей неутомимой деятельности по выявлению неиспаемых богатств Сибири. Химики поделится результатами опытов по внедрению новых катализаторов в химической промышленности. Горняки продемонстрируют свои достижения в области конструирования новых горных машин и в разработке труднодоступных мест. Энергетики и механики выступят с докладами о создании провозимых агрегатов, о новых достижениях в теории резания металлов и др.

В средние ноября будет проведена студенческая научная конференция, доклады к которой готовят 50 молодых исследователей и изобретателей.

Подготовка к открытию юбилейных занятий. На днях выйдут из печати тезисы докладов. Готовится и выпуск специальный номер многотиражки «За казны». Открываются факультетские и общестуденческие выставки, посвященные сорокалетию института.

В. АЛЕКСАНДРОВСКИЙ.

СОРЕВНОВАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ ВЕЧЕРНЕГО УНИВЕРСИТЕТА

Среди слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма развернулось социалистическое соревнование. Инициативу принял учащийся 1 курса, который выступил в соревновании со 2 курсом.

Слушатели взяли обязательство: хорошо усвоить программу курса, добиться 100-процентного перевода слушателей на следующий курс, добиться хорошей подготовки каждого

слушателя в семинарском занятии, сдать экзамены в установленный срок и только на повышенные оценки; развить социалистическое соревнование между группами вузов, семинарскими группами и индивидуально.

Томский вечерний университет марксизма-ленинизма вызвал на соревнование Новосибирский университет.

Д. СИГАЛ.

ВЫСТАВКА КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ

В томском краеведческом музее открыта выставка, посвященная 35-летию Октябрьской политической революции в 1905 году в Томске.

Здесь представлены документы, фотоснимки и картины, показывающие размах революционного движения в Томске и на станции Тайга в 1905 году и Томские события 20 октября. В центре стены установлен макет горящего здания управления дорог, из окна которого стрелял по черносотенцам Сергей Миронович Киров. Рядом фотографии: станция Тайга, где проходила стачка в октябрьские дни, вооруженная жертва погибших 20 октября, много листовок и прокламаций этого периода.

В витрине под стеклом сатирические журналы 1905 года, в которых

писалось о революционных выступлениях в Томске.

Библиотечка ленинских произведений, даст развернутую политическую оценку событий 1905 года, указывает их значение.

Подобран большой материал о революционной деятельности С. М. Кирова, его арестах и пребывании в тюрьме. Документы и фотографии воспроизводят огромную работу его, как профессионала-революционера, выдающегося организатора и руководителя политической борьбы, активного пропагандиста и агитатора большевистских идей в массе.

В сравнительно небольшой комнате представлены интересные материалы, знакомые с одной из ярчайших страниц революционного прошлого нашего города.



Студенты - отличники 3 курса библиотечного техникума. На снимке: слева направо: Р. Н. Емельянова — староста группы «а», К. М. Фоменко и В. М. Шуркин на занятиях по организации книжных фондов. Фото Хатрянскага.

К НОВОМУ ПОДЪЕМУ ПРОФСОЮЗНОЙ РАБОТЫ

На высоком идейно-политическом уровне проходит подготовка к отчетам и выборам профорганов в общешкольное коллективное лечебное учреждение нашего города. Многие из них по-большевистски борются за встречу дня выборов новыми успехами в своей работе. Широко развернут социалистическое соревнование коллективов факультетского здания, больницы имени Семашко, центральной поликлиники и психобольницы.

Наряду с этим у нас имеются и такие учреждения, где профсоюзная работа еще не получила должного размаха. Отдельные руководители не оправдывают доверия членов профсоюза, своих обязанностей не выполняют. Например, председатель месткома института физических методов лечения врач Сергеева и член месткома врач Вахтин от профсоюзной работы совершенно отстранены. Вся работа здесь ведет лишь один член комитета электромонтер Т. Дубровинский. Сделав все сам он, конечно, не может. Неудивительно, что в этом коллективе трудовой дисциплины находится на низком уровне.

Из решений X пленума ВПОС не сделаны для себя никаких практических выводов и некоторые «активисты» спортивного общества «Медик». Даже среди мастеров спорта еще не изжиты отжившие традиции — работать только за плату.

Местный комитет учетно-экономического техникума до сих пор не приступил к подготовке выборов профорганов.

Председатель месткома тов. Мартов не согласен пойти 26 октября на городское совещание председателей профессиональных комитетов, на котором стоял доклад о подготовке и проведении выборов профорганов. Свою нежелку на совещание он объясняет тем, что у него еще нет инструкции о выборах.

В своей речи на X пленуме ВПОС тов. Шперник сказал, что на предприятиях и в учреждениях с небольшим количеством работающих должны созываться общие собрания членов профсоюза не реже одного раза в полтора месяца. Но в учетно-экономическом техникуме, где насчитывается 72 члена профсоюза, за весь год было всего два профсоюзных собрания.

Кроме сбора членских взносов, четким планом работы среди членов профсоюза не проводится, вопросы роста профсоюзной организации не занимается. Некоторые рабочие, принятые в члены союза год тому назад, до сих пор не получили профсоюзных билетов.

Указ от 26 июня слабо реализуется среди членов союза, в результате чего, за 4 месяца в техникуме имеется 4 опоздания на работу. Плохо местком интересуется массовой политической работой, а также социалистическим соревнованием среди рабочих и служащих.

Все эти факты совершенно не беспокоят председателя месткома тов. Мартова. Он ждет инструкции о выборах: скорей бы отчитаться, и освободить себя от этой «тяжелой» обязанности — председателя месткома...

Н. П. ЛОГИНОВ.
 Председатель горного союза медсантруд.

В ОЖИДАНИИ ИНСТРУКЦИИ...

При работе клубе слесарной фабрики «Сибирь» существует драмкружок. Руководит им П. В. Куликов. Работает в различные периоды по-разному. А именно: если улазит ему хорошо, да покрепче покрутит, так он и декорацию хорошую сделает и полную пьесу зрителю покажет; если же его никто не беспокоит, то и работает, как говорится, спустя рукава.

Мы около месяца готовили пьесу «Вторые пути», и думали, что в октябрьские праздники сыграем. Но не тут-то было. Куликов говорит:

— Зачем мы будем давать в праздники полную пьесу? Ведь спектакль в такие дни должен быть бесплатным, а это нам не выгодно.

К сожалению, мы бесцельно убеждали Куликова в его неправоте, и сейчас готовим к праздникам наизобретную программу.

Можно было подобрать действительно ценный материал и показать его зрителю, но Куликов невозвратим, и спорить с ним бесполезно.

— Вам дали материал? — говорит он. — Дали. Так, давайте, учите и не протестуйте. «Мелко плавайте» в этом деле. Вот, когда будете сами режиссерами, тогда и улазывайте.

И т. д. и т. п.

По-нашему мнению, Куликов должен прекратить свое занятие и подумать о том, как бы лучше обслужить зрителя в праздничные дни.

Группа драмкружковцев (семь подписей).

КУЛИКОВ НЕПОКОЛЕБИМ...

При условии карбонирования двойного водяного газа, с содержанием газодиффузии до 4.000 ккал./м³ открывается возможность снабжения как также городского населения.

Возможность успешного применения газового топлива на электрических станциях того и другого типа (электростанции и теплоэлектростанции) едва ли может вызвать какие-либо сомнения. Месторасположение электростанции определяется, прежде всего, самим типом ее. Решение же вопроса о выборе места для постройки газогенераторной станции находится в тесной зависимости от рода и качества используемого сырья. В частности, в интересах устройства различных расходов по транспортировке торфа возникает необходимость постройки газогенераторной станции на месте добычи торфа, подачи газа в места потребления при помощи средств дальнего газоснабжения.

Выдвинутые предложения по использованию торфа, как одного из видов местного топлива, не являются, конечно, окончательными. Вопрос этот выдвигается в порядке обсуждения с тем, чтобы быстрее изыскать наиболее правильный и экономичный эффективный способ использования местных видов топлива. С помощью всей общественности Томска — научных работников, хозяйственников, инженеров и техников, мы должны всемерно быстрее разрешить вопрос об освоении местного топлива, являющегося столь жизненно важным для нашего города.

Обеспечиваются более благоприятные в санитарно-гигиеническом отношении условия сжигания топлива в черте городской части городского территории. Отпадает необходимость иметь особые сооружения и устройства по хранению и подготовке твердого топлива, а также по подаче его к топкам. Обеспечивается возможность простого и быстрого перехода многих промышленных установок жидкого топлива на газ без каких-либо сложных переделок или замены основных топливных устройств. При высокой калорийности двойного водяного газа имеется возможность с успехом использовать его в качестве топлива для высокотемпературных установок, без излишних затрат на предварительное подогревание воздуха, необходимого для горения.

При газификации достигается максимальная степень извлечения полезной части торфа. Открывается возможность дальнейшей химической переработки, получаемой в качестве отхода первичной газогенераторной торфяной смолы, что может способствовать возникновению на месте ряда новых отраслей химической промышленности. При условии проведения газогенераторного процесса на месте добычи торфа, с одновременным использованием побочных продуктов газификации, создается возможность значительного снижения стоимости газа и тогда он может успешно конкурировать со всеми прочими видами топлива.

Сказанному выше можно добавить, что газогенераторная установка, предназначенная для начальной электростанции, может быть возвращена со временем в более мощное газовое предприятие, являющееся целью снабжения газом более широкого круга заводов, фабрик и мастерских.

Г. В. ХОМИН.

Профессор индустриального института им. С. М. Кирова.

Об использовании торфа томских месторождений

Одним из важных мероприятий для успешного выполнения плана третьей пятилетки в области энергетического хозяйства страны является широкое использование всех видов местного топлива. Этому вопросу XVIII съезд партии Ленина — Сталина уделял большое внимание.

В ряде различных месторождений видов ископаемого торфяного топлива как по широте распространения, так и по размерам запасов занимает одно из первых мест и является одной из мощных производительных сил страны.

Метод комплексного энергетического использования местных видов топлива является наиболее целесообразным в томском отношении и дает наибольший экономический эффект.

В основе современных методов использования торфа энергетическим путем лежит термическая обработка его, осуществляемая в производствах высокотемпературного коксувания (полужукования, шведания) и полной газификации с отъемом первичной газогенераторной смолы. Применение указанных видов переработки дает возможность не только превратить торф в высококачественные виды топлива — твердого (шведское, полужуковое), жидкого (бензин, керосин и проч.) и газообразного (омошанский, двойной водяной газ и проч.), но и на его при этом могут быть получены ряд ценных химических продуктов, входящих в промышленно-

сти широкое применение (фенолы, мотил-воск, парафин и проч.).

На территории Томского района имеются большие запасы торфа, месторождения которого разбросаны по многим местам. Следует отметить, что запасы торфа выявлены далеко не все, а выявленные почти совершенно не обследованы и не изучены. В число торфяных залежей, расположенных в местностях, прилегающих к Томску, входят месторождения: Большое Тагань, Жуковское, Петровское, Коларовское и ряд других, менее крупных.

Наиболее пригодными для использования в качестве топливной базы Томска являются торфяные массивы Большое Таганское и Жуковское болот, граничащие друг с другом и расположенные на левом берегу Томи, выше города, на расстоянии от него в 18—20 километрах. По приблизительным подсчетам запасы торфа на болоте Большое Тагань составляют около 17 миллионов тонн и на Жуковском болоте около 11 с половиной миллионов тонн. На Таганском участке болота Большое Таганское болота уже проведены разведка, закончены все необходимые подготовительные операции и сейчас протоптана к торфоразработкам.

Выбор способа промышленного использования местного топлива в качестве энергетического сырья требует предварительного изучения состава и свойств его, как объекта промышленной переработки. В пе-

лах решения указанной задачи торф Большое Таганское и Жуковское месторождений был подвергнут тщательному исследованию в лабораториях технологии выгоревших процессов Томского индустриального института. Работа по коксу предложена и под кому руководством была выполнена Л. А. Адамовским и К. В. Золотаревым.

Исследования были подвергнуты средние пробы обоих видов торфа, отобранные с малых участков болот до глубины в полтора метра. Образцы торфа были подвергнуты тепловому и элементарному анализам, благодаря которым были установлены сравнительно высокие топливные качества торфа — незначительная зольность, низкое содержание серы и высокая теплоотворная способность.

Для характеристики обоих видов торфа, как химического сырья, образцы их были исследованы путем элементарного коксувания (при 550 градусах по Цельсию), полужукования, шведания. В результате, были получены весьма высокие показатели выхода первичной смолы, достигавшие в обоих случаях 17,4 процента (в пересчете на беззольное вещество торфа).

Первичная смола, полученная из образцов торфа, была подвергнута химическому исследованию с целью определения ее состава и свойств. В результате, были получены сравнительно высокие показатели выходов следующих ценных продуктов (в пересчете на беззольную смолу): фенолы — 8,4 процента по торфу Жуковское месторождения и до 5,8 процента по торфу Большое Таганское месторождения, парафина до 7,2 процента для торфа Большое Таганское месторождения и до 6,9

процента для торфа Жуковское месторождения; бензина до 9,8 для торфа Большое Таганское месторождения и до 6,3 процента для торфа Жуковское месторождения.

Остальные продукты полужукования торфа были также тщательно проанализированы, причем было выявлено наличие высоких топливных свойств у полужуковки и установлено довольно значительное содержание азинка в породолиной воде.

Результаты лабораторного исследования, конечно, не могут расширяться как материал эсерышного характера, вполне достаточный для окончательного установления способов промышленного использования данных видов торфа. Эти результаты нуждаются в дальнейшем уточнении путем более широкого отбора исследованном обоих торфяников. Требуется также проверка их путем постановки опытов в полужуковском или даже заводском масштабе. Тем не менее, полученные данные вполне достаточны для того, чтобы уже теперь оба вида торфа рассматривать, как высококачественное энергетическое сырье. Это обстоятельство, при наличии огромных запасов торфа, позволяет уже теперь ставить вопрос о возможности использования его комплексным энергетическим путем.

Как известно, в Томске намечается постройка целого ряда новых промышленных предприятий. Для обслуживания будущих заводов и фабрик электростанций предполагается построить станцию, мощностью около 24000 киловатт. В связи с этим, для станции потребуется мощная топливная база. Помимо этого, какое значение приобретает использование торфа. Решение этой задачи основывается на выполнении предварительной термической переработки торфа с

целью превращения его в новые высококачественные виды топлива и получения при этом многих побочных продуктов, подлежащих дальнейшему химическим превращениям. Как показывает практика, для использования торфа наиболее приемлемы два способа термической переработки — полужукование и полная газификация с отъемом первичной смолы. Метод газификации является наиболее приемлемым.

Применение торфяного полужуковки в качестве топлива, при условии небольшой передачи его с места производства к месту потребления, бывает обычно сопряжено с излишними расходами по транспортировке. Помимо этого, возникает ряд неудобств, вытекающих тем, что торфяной полужуковке обладает сравнительно малой металлической прочностью, значительной зольностью и легкой самозатрачиваемостью при хранении на местах.

Между тем, практика широкого применения газообразного топлива для целей электрификации и теплофикации не только отдельных предприятий, но и целых районов и городов с достаточной убедительностью показала целесообразность использования местных видов топлива путем предварительной газификации.

При условии превращения торфа на месте добычи в высококалорийный двойной водяной газ посредством газификации в генераторах большой мощности, снабженных шведантовыми, создается следующий прекумущество. Отпадает необходимость перевозки торфа с места добычи к месту потребления. Создается возможность легкой и быстрой подачи газообразного топлива на значительные расстояния по газопроводной сети и удобного распределения его по отдельным потребителям.

При условии карбонирования двойного водяного газа, с содержанием газодиффузии до 4.000 ккал./м³ открывается возможность снабжения как также городского населения.

Возможность успешного применения газового топлива на электрических станциях того и другого типа (электростанции и теплоэлектростанции) едва ли может вызвать какие-либо сомнения. Месторасположение электростанции определяется, прежде всего, самим типом ее. Решение же вопроса о выборе места для постройки газогенераторной станции находится в тесной зависимости от рода и качества используемого сырья. В частности, в интересах устройства различных расходов по транспортировке торфа возникает необходимость постройки газогенераторной станции на месте добычи торфа, подачи газа в места потребления при помощи средств дальнего газоснабжения.

Выдвинутые предложения по использованию торфа, как одного из видов местного топлива, не являются, конечно, окончательными. Вопрос этот выдвигается в порядке обсуждения с тем, чтобы быстрее изыскать наиболее правильный и экономичный эффективный способ использования местных видов топлива. С помощью всей общественности Томска — научных работников, хозяйственников, инженеров и техников, мы должны всемерно быстрее разрешить вопрос об освоении местного топлива, являющегося столь жизненно важным для нашего города.

Обеспечиваются более благоприятные в санитарно-гигиеническом отношении условия сжигания топлива в черте городской части городского территории. Отпадает необходимость иметь особые сооружения и устройства по хранению и подготовке твердого топлива, а также по подаче его к топкам. Обеспечивается возможность простого и быстрого перехода многих промышленных установок жидкого топлива на газ без каких-либо сложных переделок или замены основных топливных устройств. При высокой калорийности двойного водяного газа имеется возможность с успехом использовать его в качестве топлива для высокотемпературных установок, без излишних затрат на предварительное подогревание воздуха, необходимого для горения.

При газификации достигается максимальная степень извлечения полезной части торфа. Открывается возможность дальнейшей химической переработки, получаемой в качестве отхода первичной газогенераторной торфяной смолы, что может способствовать возникновению на месте ряда новых отраслей химической промышленности. При условии проведения газогенераторного процесса на месте добычи торфа, с одновременным использованием побочных продуктов газификации, создается возможность значительного снижения стоимости газа и тогда он может успешно конкурировать со всеми прочими видами топлива.

Сказанному выше можно добавить, что газогенераторная установка, предназначенная для начальной электростанции, может быть возвращена со временем в более мощное газовое предприятие, являющееся целью снабжения газом более широкого круга заводов, фабрик и мастерских.

ГРЕКО-ИТАЛЬЯНСКАЯ ВОЙНА

АФИНЫ, 2 ноября. (ТАСС). Газета «Эвранин» сообщает об открытии в Афинах пяти новых госпиталей. Приказом министерства юстиции за нарушение правил поведения во время затенения города военным судам дано право принимать решительные меры вплоть до расстрела.

Пять итальянских самолетов бомбардировала вчера утром военные объекты в Малова. Налеты на Афины отбиты авиационными орудиями.

Премьер Метаксас создал организацию для сбора пожертвований фронту. Производится сбор денег, продуктов, папирос и одежды.

Около 1300 человек, имеющих медицинское и ветеринарное образование, состоящих запасными призыва 1916 — 1938 гг., получили звания подполковников и призваны в армию.

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает: «В Афинах официально объявлено, что итальянские самолеты бомбардировали Салоники 6 раз. Афинский порт и аэродром, Касторин, Мегара, Крит, Янина, Метсоно, Фебес, Рифиноя и Лариссу по 2 раза. В Салониках — 35 убитых и 60 раненых. На острове Корфу — 10 убитых и 27 раненых. В Касторин — незначительные повреждения. Греческие самолеты успешно бомбардировали Тираву, Санта, Куранта и Дураццо.

В Дураццо с 9 транспортов высланы итальянские вооружения, которые направлены в Корча.

Греческое радио объявило, что 3 греческих самолета сбросили 3 тонны бомб на Корчу (Корна). Повреждены военные объекты, включая 2 итальянских аэродрома. Греческие самолеты обстрелили из пулеметов и расстреливали колонны итальянских мотоциклистов. Штыковой атакой греки захватили гору Писосдерра, господствующую над главной дорогой между Флорини и Коричей (Корча).

Греки оказывают упорное сопротивление итальянцам в 21 миле от Янины. Продвигаясь к Янине, итальянцы углубились на греческую территорию на 20 миль. На северном секторе продвинулись на полторы мили в направлении на Флорину, но греки приостановили это наступление у деревни Бесовия.

В Салониках сбито несколько итальянских самолетов, бомбардированных гавань, склады, жилой дом и гостиницу.

В греческом официальном сообщении говорится, что во время итальянских налетов на пять греческих городов убито и ранено 250 человек.

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс передает сообщение греческого командования, в котором говорится, что греческие горные войска на фронте Флорина проникли на 3 мили в глубь территории Албании, захватили ряд укрепленных итальянских позиций, взяли в плен 10 офицеров, 153 солдата, много лошадей и мулов. Греческое министерство государственной безопасности сообщает, что 1 ноября, в результате итальянских бомбардировок, убито 92, ранено 209 человек.

ИТАЛЬЯНСКАЯ СВОДКА

РИМ, 2 ноября. (ТАСС). Итальянское командование сообщает: «В Греции наши войска продвигаются по долине реки Калинас, в направлении на Янина и к горам Пивф. Вчера наша авиация бомбардировала военный аэродром Салоники и находившиеся в этом порту суда, а также военные объекты на острове Корфу. Произошли сильные взрывы, возникли пожары. Кроме того, совершены успешные налеты на военный лагерь в Скинперо, вокзал Лариссы, где поврежден железнодорожный со-

став, Коринфский канал и железную дорогу Коринф—Афины, движение по которой было прервано в нескольких местах. Итальянские самолеты провозили успешный налет на Салоники. Все наши самолеты возвратились.

В Эгейском море наши воздушные соединения успешно бомбардировали и подвергли пулеметному обстрелу войска, высаживавшиеся на остров Крит. Были повреждены пароходы, портовые сооружения и военные материалы. Все наши самолеты возвратились.

СВОДКА ГРЕЧЕСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

АФИНЫ, 2 ноября. (ТАСС). В сводке греческого командования сообщается: «На фронте Эпира происходила оживленная артиллерийская дуэль. На секторе Флорин наши отряды, разбиравшие сопротивление противника, проникли на 5 километров в глубь албанской территории и заняли укрепленные позиции противника. Взято в плен 9 офицеров и 153 солдата.

Неприятельские самолеты подвергли воздушной бомбардировке и пулеметному обстрелу 15 городов и деревень. 90 человек убито, 209 ранено. Разрушено несколько зданий.

Наша авиация произвела несколько успешных разведывательных полетов, бомбардировала с небольшой высоты аэродром в Корча, моторизованные соединения противника на фронте в Эпире. Все наши самолеты возвратились на свои базы. Сбит один истребитель противника, летчик взят в плен. Второй сбитый итальянский самолет ушел в распоряжение противника.

ДЕЙСТВИЯ ИТАЛЬЯНСКОЙ АВИАЦИИ В ГРЕЦИИ

РИМ, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Стефани передает, что вчера утром итальянская авиация сбросила на военные и морские объекты в Салониках более 60 тонн бомб. В порту повреждено несколько военных судов и торговый пароход. В укрепленной зоне бомбардированы склады и резервуары с горючим и взрывчаткой. Возникло много пожаров. В воздушном бою сбит один самолет противника. Все итальянские, включая поврежденный, возвратились на базы.

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Рейтер передает сообщение из Афин, в котором говорится, что вчера наиболее серьезными были налеты итальянской авиации на Салоники и Корфу. В Салониках убито 40 человек, ранено 20 пожаров. В Корфу убито 5 человек, ранено 26. В важном центре коммуникаций — Лариссе, — убито 5 человек, ранено 3.

Во время вчерашнего налета на Лариссу убито 14, ранено 10 человек. На острове Крит убито 6, ранено 25. Были совершены также налеты на Коринф, Фебес, Метсоно и Ретимио (на острове Крит). Жертв не было.

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Итальянское командование сообщает, что в восточной Африке патрули противника, при поддержке броневиков, атаковали итальянский пограничный пост в зоне Тессейя (у границы с Суданом), но была отброшена. Одна итальянская колонна, преодолев сопротивление противника, заняла высоты Сиюссейб, близ Кассала, господствующие над Сулалейской равниной.

Во время итальянского воздушного налета на аэродром в Розейрес (на Горлубом Ниле) сбито два английских истребителя.

РИМ, 3 ноября. (ТАСС). Официально сообщается, что 4 соединения итальянских бомбардировщиков, в сопровождении истребителей, произвели налет на Мальту. Серьезно повреждены портовые сооружения и аэропорт. Сбит самолет противника. Один итальянский самолет не возвратился на базу. В районе египетского побережья соединение английских кораблей было атаковано итальянскими самолетами. Поврежден один корабль.

В восточной Африке итальянская авиация бомбардировала портовые сооружения острова Перим, аэропорт Розейрес в англо-египетском Судане. Уничтожено два самолета. В районе Шасим сбит истребитель противника, другой неприятельский самолет серьезно поврежден. Две итальянские подводные лодки не возвратились на базы.

ТОМСКОЕ РУССКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ПРОДОЛЖАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1 и 2-й КУРСЫ.

Педучилище дает полное среднее образование и педагогическую квалификацию, с присвоением звание учителя по окончании 8 и 9 классов принимается на 2-й курс. Отличники принимаются без испытания и зачисляются на следующий курс. На стипендию зачисляются также лица, получившие на испытании отличные отметки. Малочисленность обучающихся от платы за обучение.

Управление пожарной охраны НКВД ставит в известность ВСЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ и ОРГАНИЗАЦИИ Г. ТОМСКА, что они должны взять РАЗРЕШЕНИЕ на оборудование противопожарной и в XXIII годовщину Октябрьской Социалистической Революции в управлении пожарной охраны, Водяная площадь № 12. Без разрешения иномощия допускаться не будет.

ТОМСКИЙ МУКОМОЛЬНО-ЭЛЕВАТОРНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОТДЕЛЕНИЯ: МЕХАНИКО-ЭЛЕВАТОРНОГО, МЕХАНИКО-ТЕЛЕГРАФНОГО, ЭЛЕВАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ГОТОВЯТ земледельцев элеваторов, по качеству, ХИМИКО-ТЕРМОТЕХНИЧЕСКОГО—готовят зам. лаборантов мельниц. МУКОМОЛЬНОЕ—готовят окончателю крутячек мельниц.

На 1-й курс принимаются окончившие 7 классов средней школы. Обучающиеся подают заявление обобщественном и по ступенчатому экзамену. Заявления подавать по адресу: гор. Томск, Мукомольный переулок, № 8.

ТОМСКИЙ МУКОМОЛЬНО-ЭЛЕВАТОРНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОТДЕЛЕНИЯ: МЕХАНИКО-ЭЛЕВАТОРНОГО, МЕХАНИКО-ТЕЛЕГРАФНОГО, ЭЛЕВАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ГОТОВЯТ земледельцев элеваторов, по качеству, ХИМИКО-ТЕРМОТЕХНИЧЕСКОГО—готовят зам. лаборантов мельниц. МУКОМОЛЬНОЕ—готовят окончателю крутячек мельниц.

На 1-й курс принимаются окончившие 7 классов средней школы. Обучающиеся подают заявление обобщественном и по ступенчатому экзамену. Заявления подавать по адресу: гор. Томск, Мукомольный переулок, № 8.

Глубоко благодарим работников гос. кооперации за участие в похоронах М. И. ГЛУТОВА. Жена и племянники.

Адрес редакции: Советская, № 47. Телефоны: редактора — 754, ответ. секретаря — 756, отделы: партийный — 994, вузов — 574, экономический — 435, писем — 21. О недоставке газеты звонить — 21.



На снимке: германский торпедный катер. Фото-клише ТАСС.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

Германские сообщения

БЕРЛИН, 2 ноября. (ТАСС). Верховное командование сообщает, что вчера разрозненные германские бомбардировщики вновь атаковали английские аэродромы. Затоплено много убитых и раненых. Несколько самолетов уничтожено на земле. В Портсмуте сильно повреждена крупная электростанция. Паркующиеся бомбардировщики атаковали у юго-восточного побережья Англии 3 английских каравана судов, шедших под конвоем. Потоплено 13 судов, общим тоннажем 47.000 тонн. Девять пароходов повреждены. Ночью, в результате бомбардировки в Лондоне, на промышленных предприятиях Бирмингэма и Коventри, а также в порту Ливерпуля возникло много пожаров. Бомбардировщики подвергли также несколько промышленных объектов в портах Шотландии.

Английская авиация сбросила вчера бомбы на территорию Голландии в Германии. В Амстердаме бомбардировщик подвергся налету, в котором убито 19 и тяжело ранено 20 солдат. В других районах насчитывается 7 жертв среди населения. Неприятельские самолеты, пытавшиеся приблизиться к Берлину, были вынуждены удалиться. Несколько самолетов, достигших на большой высоте предместий Берлина, сбросили на населенные пункты зажигательные и фугасные бомбы. Повреждено несколько домов. Один лесопильный завод охвачен огнем. В берлинскую больницу имени Вирхова снова попали зажигательные бомбы. Насчитывается много убитых и раненых. Вчера неприятель потерял в воздушном бою десять самолетов, германские авиация — два.

БЕРЛИН, 3 ноября. (ТАСС). В сводке верховного командования германской армии сообщается, что германские самолеты 2 и ночью 3 ноября продолжали налеты на Лондон. Успешной бомбардировке подвергнуты центры снабжения Лондона. Сброшены бомбы на ангары, казармы, несколько аэродромов, а также портовые сооружения и промышленные предприятия. Причинены большие повреждения военному аэродрому Кастл Бромвич. У восточного побережья Англии германский бомбардировщик потопил неприятельский торговый пароход, водоизмещением 6000 тонн.

Попытка нескольких неприятельских самолетов приблизиться к северному побережью Франции предотвращена германской зенитной артиллерией. При этом сбито два самолета. В воздушных боях над Лондоном противник потерял еще 2 самолета. Во время этих операций, происходивших в исключительно тяжелых атмосферных условиях, германская авиация потеряла 7 самолетов.

Эвакуация американцев с Дальнего Востока

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). Ассошиэтед Пресс сообщает, что из Шанхая вышел в США пароход «Президент Пирс», на борту которого находится свыше 200 американцев, главным образом, женщины и дети. По имеющимся сведениям, 4 ноября этот пароход выйдет на борт других американцев в Кобе (Япония).

Организационный комитет по созыву национального конгресса в Нинтао

ЧУНЦИН, 2 ноября. (ТАСС). Китайское правительство решило создать организационный комитет по созыву национального конгресса. Председателем комитета назначен Цзин Цюань.

АРЕСТЫ ВО ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 2 ноября. (ТАСС). Германское информационное бюро сообщает, что в Тулузе французская полиция произвела большую олаву во время которой проверены документы 6000 человек на улицах, в машинах и магазинах. 300 человек, не имеющих соответствующих документов, были отведены в полицейский участок для установления личности. 28 иностранцев отправлены в концентрационный лагерь. 15 другим предложено вернуться на родину.

ЗАБАСТОВКА РАБОЧИХ В ФИНЛЯНДИИ

СТОКГОЛЬМ, 2 ноября. (ТАСС). Скандинавское телеграфное бюро сообщает, что на финляндских железных дорогах вспыхнула забастовка кочеваров, требующих повышения зарплат. Движение на важнейших участках поддерживается с помощью вновь принятых на работу безработных.

ХЕЛЬСИНКИ, 2 ноября. (ТАСС). Газета «Суомен социалдемократ» сообщает, что на днях в Хельсинки забастовали рабочие фабрики кроватей «Полса», вследствие отказа дирекции повысить зарплату. Газета сообщает, что директор фабрики, член правления одного дома, потребовал от правления выселить бастующих рабочих из квартир.

ТОМСКОЕ РУССКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ПРОДОЛЖАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1 и 2-й КУРСЫ.

Педучилище дает полное среднее образование и педагогическую квалификацию, с присвоением звание учителя по окончании 8 и 9 классов принимается на 2-й курс. Отличники принимаются без испытания и зачисляются на следующий курс. На стипендию зачисляются также лица, получившие на испытании отличные отметки. Малочисленность обучающихся от платы за обучение.

Управление пожарной охраны НКВД ставит в известность ВСЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ и ОРГАНИЗАЦИИ Г. ТОМСКА, что они должны взять РАЗРЕШЕНИЕ на оборудование противопожарной и в XXIII годовщину Октябрьской Социалистической Революции в управлении пожарной охраны, Водяная площадь № 12. Без разрешения иномощия допускаться не будет.

ТОМСКИЙ МУКОМОЛЬНО-ЭЛЕВАТОРНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОТДЕЛЕНИЯ: МЕХАНИКО-ЭЛЕВАТОРНОГО, МЕХАНИКО-ТЕЛЕГРАФНОГО, ЭЛЕВАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ГОТОВЯТ земледельцев элеваторов, по качеству, ХИМИКО-ТЕРМОТЕХНИЧЕСКОГО—готовят зам. лаборантов мельниц. МУКОМОЛЬНОЕ—готовят окончателю крутячек мельниц.

На 1-й курс принимаются окончившие 7 классов средней школы. Обучающиеся подают заявление обобщественном и по ступенчатому экзамену. Заявления подавать по адресу: гор. Томск, Мукомольный переулок, № 8.

ТОМСКИЙ МУКОМОЛЬНО-ЭЛЕВАТОРНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОТДЕЛЕНИЯ: МЕХАНИКО-ЭЛЕВАТОРНОГО, МЕХАНИКО-ТЕЛЕГРАФНОГО, ЭЛЕВАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ГОТОВЯТ земледельцев элеваторов, по качеству, ХИМИКО-ТЕРМОТЕХНИЧЕСКОГО—готовят зам. лаборантов мельниц. МУКОМОЛЬНОЕ—готовят окончателю крутячек мельниц.

На 1-й курс принимаются окончившие 7 классов средней школы. Обучающиеся подают заявление обобщественном и по ступенчатому экзамену. Заявления подавать по адресу: гор. Томск, Мукомольный переулок, № 8.

Глубоко благодарим работников гос. кооперации за участие в похоронах М. И. ГЛУТОВА. Жена и племянники.

Адрес редакции: Советская, № 47. Телефоны: редактора — 754, ответ. секретаря — 756, отделы: партийный — 994, вузов — 574, экономический — 435, писем — 21. О недоставке газеты звонить — 21.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЮГОСЛАВСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

БЕЛГРАД, 2 ноября. (ТАСС). Югославское телеграфное агентство передало декларацию югославского правительства в связи с итало-греческим конфликтом. В декларации указывается, что еще до начала нынешней войны в Европе Югославия последовательно проводила на Балканах и в Дунайском бассейне конструктивную политику, прилагая все усилия к тому, чтобы установить прежде всего добрососедские дружественные отношения со всеми соседними странами, в особенности с двумя соседними державами Германией и Италией. В начале конфликта между великими державами, Югославия сразу объявила о своем строгом нейтралитете, связав это единственным условием — уважением независимости и безопасности ее границ.

Далее в декларации говорится, что последний конфликт между Италией и Грецией, конфликт, о котором Югославия, находящаяся в дружеских отношениях с обеими странами, глубоко сожалеет, перенес войну также на Балканы. Поинтию, поэтому, что Югославия должна следить с живейшим интересом за событиями в Греции, продолжая посылать все свои силы поддержке мира. Имен в свою позицию, которой она придерживалась до сих пор, Югославия заявляет, что дальнейшее развитие событий на Балканах не будет угрожать ее интересам.

СООБЩЕНИЕ ГЕРМАНСКОГО ИНФОРМАЦИОННОГО БЮРО

БЕРЛИН, 2 ноября. (ТАСС). Германское информационное бюро передает из Женевы, что французское правительство на основании соглашения о перемирии предоставило в распоряжение германских войск 15 миллиардов франков на содержание германских войск на оккупированной территории Франции. До сих пор французским властям было выделено для этой цели 50 миллиардов франков.

Эвакуация американцев с Дальнего Востока

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). Ассошиэтед Пресс сообщает, что из Шанхая вышел в США пароход «Президент Пирс», на борту которого находится свыше 200 американцев, главным образом, женщины и дети. По имеющимся сведениям, 4 ноября этот пароход выйдет на борт других американцев в Кобе (Япония).

Организационный комитет по созыву национального конгресса в Нинтао

ЧУНЦИН, 2 ноября. (ТАСС). Китайское правительство решило создать организационный комитет по созыву национального конгресса. Председателем комитета назначен Цзин Цюань.

АРЕСТЫ ВО ФРАНЦИИ

БЕРЛИН, 2 ноября. (ТАСС). Германское информационное бюро сообщает, что в Тулузе французская полиция произвела большую олаву во время которой проверены документы 6000 человек на улицах, в машинах и магазинах. 300 человек, не имеющих соответствующих документов, были отведены в полицейский участок для установления личности. 28 иностранцев отправлены в концентрационный лагерь. 15 другим предложено вернуться на родину.

ЗАБАСТОВКА РАБОЧИХ В ФИНЛЯНДИИ

СТОКГОЛЬМ, 2 ноября. (ТАСС). Скандинавское телеграфное бюро сообщает, что на финляндских железных дорогах вспыхнула забастовка кочеваров, требующих повышения зарплат. Движение на важнейших участках поддерживается с помощью вновь принятых на работу безработных.

ХЕЛЬСИНКИ, 2 ноября. (ТАСС). Газета «Суомен социалдемократ» сообщает, что на днях в Хельсинки забастовали рабочие фабрики кроватей «Полса», вследствие отказа дирекции повысить зарплату. Газета сообщает, что директор фабрики, член правления одного дома, потребовал от правления выселить бастующих рабочих из квартир.

ТОМСКОЕ РУССКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ПРОДОЛЖАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1 и 2-й КУРСЫ.

Педучилище дает полное среднее образование и педагогическую квалификацию, с присвоением звание учителя по окончании 8 и 9 классов принимается на 2-й курс. Отличники принимаются без испытания и зачисляются на следующий курс. На стипендию зачисляются также лица, получившие на испытании отличные отметки. Малочисленность обучающихся от платы за обучение.

Управление пожарной охраны НКВД ставит в известность ВСЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ и ОРГАНИЗАЦИИ Г. ТОМСКА, что они должны взять РАЗРЕШЕНИЕ на оборудование противопожарной и в XXIII годовщину Октябрьской Социалистической Революции в управлении пожарной охраны, Водяная площадь № 12. Без разрешения иномощия допускаться не будет.

ТОМСКИЙ МУКОМОЛЬНО-ЭЛЕВАТОРНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОТДЕЛЕНИЯ: МЕХАНИКО-ЭЛЕВАТОРНОГО, МЕХАНИКО-ТЕЛЕГРАФНОГО, ЭЛЕВАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ГОТОВЯТ земледельцев элеваторов, по качеству, ХИМИКО-ТЕРМОТЕХНИЧЕСКОГО—готовят зам. лаборантов мельниц. МУКОМОЛЬНОЕ—готовят окончателю крутячек мельниц.

На 1-й курс принимаются окончившие 7 классов средней школы. Обучающиеся подают заявление обобщественном и по ступенчатому экзамену. Заявления подавать по адресу: гор. Томск, Мукомольный переулок, № 8.

ТОМСКИЙ МУКОМОЛЬНО-ЭЛЕВАТОРНЫЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОТДЕЛЕНИЯ: МЕХАНИКО-ЭЛЕВАТОРНОГО, МЕХАНИКО-ТЕЛЕГРАФНОГО, ЭЛЕВАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ГОТОВЯТ земледельцев элеваторов, по качеству, ХИМИКО-ТЕРМОТЕХНИЧЕСКОГО—готовят зам. лаборантов мельниц. МУКОМОЛЬНОЕ—готовят окончателю крутячек мельниц.

На 1-й курс принимаются окончившие 7 классов средней школы. Обучающиеся подают заявление обобщественном и по ступенчатому экзамену. Заявления подавать по адресу: гор. Томск, Мукомольный переулок, № 8.

Глубоко благодарим работников гос. кооперации за участие в похоронах М. И. ГЛУТОВА. Жена и племянники.

Адрес редакции: Советская, № 47. Телефоны: редактора — 754, ответ. секретаря — 756, отделы: партийный — 994, вузов — 574, экономический — 435, писем — 21. О недоставке газеты звонить — 21.

ДВАДЦАТИЛЕТИЕ УДМУРТСКОЙ АССР

В связи с исполнившимся 4 ноября двадцатилетием образования Удмуртской АССР, Президиум Верховного Совета РСФСР послал приветствие Президиуму Верховного Совета Удмуртской АССР. Совет Народных Комиссаров РСФСР послал приветствие Совету Народных комиссаров Удмуртской АССР и обменному комитету ВПК(б)

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за выдающиеся заслуги в области науки, техники, искусства, народного образования и здравоохранения присвоены почетные звания:

Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР — Ноложиков М. А. — инженеру, начальнику конструкторского бюро Ижевского машиностроительного завода и Фитнер А. Я. — инженеру, главному технологу того же завода.

Заслуженного артиста РСФСР — Ложкину К. А. — артисту Удмуртского государственного театра.

Звание Заслуженного учителя школы РСФСР присвоено 19 работникам школы, звание Заслуженного врача РСФСР — 10 медицинским работникам Удмуртской АССР. (ТАСС).

ПРИСВОЕНИЕ ЗВАНИЙ АРТИСТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ТЕАТРА ИМЕНИ НАРОДНОГО АРТИСТА СССР Вл. И. НЕМИРОВИЧ-ДАНЧЕНКО

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 2 ноября сего года с связи с исполнившимся двадцатилетием Государственного музыкального театра имени Народного артиста СССР Вл. И. Немирович-Данченко и за выдающиеся заслуги в деле развития театрального искусства присвоены почетные звания деятелям театра.

Звание Народного артиста РСФСР присвоено Кемарской Надежде Федоровне, заслуженной артистке РСФСР, артистке Государственного музыкального театра имени Народного артиста СССР Вл. И. Немирович-Данченко. Звание заслуженного артиста РСФСР присвоено другим двадцати деятелям театра. (ТАСС).

В Москву на праздники

По приглашению ВЦСПС, на октябрьские праздники в Москву приглашены делегации туркменских предприятий из Куйбышевской области (по левой стороне проспекта Ленина) и Вокзальной район (по правой стороне проспекта Ленина). В составе делегации каждой республики — 10 человек, выделенных предприятиями и учреждениями. В Москве гости принимают участие в демонстрации, посещают Красную площадь, посещают театры, музеи, побывают на фабриках и заводах. (ТАСС).

ПЛАН ДЕМОНСТРАЦИИ ТРУДЯЩИХСЯ ГОР. ТОМСКА В ДЕНЬ XXIII ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ 7 ноября 1940 года *

1. Время сбора участников демонстрации: 1) Сбор коллективов на районные сборные пункты в 9 час. 30 мин. утра.

ПРИМЕЧАНИЕ: Коллективы ст. Томск II, спичечной фабрики, Черемшников, лыбозав с места сбора коллективов выходят с расчетом прибытия к месту сбора районной колонны к 10 ч. утра.

2) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

3) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

4) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

5) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

6) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

7) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

8) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

9) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

10) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

11) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

12) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

13) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

14) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

15) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

16) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

17) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

18) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

19) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

20) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

21) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

22) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

23) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

24) Районные колонны к сборным городским пунктам собираются к 10 час. 30 мин. утра.

ТОМСКОЕ РУССКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ПРОДОЛЖАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1 и 2-й КУРСЫ.

Педучилище дает полное среднее образование и педагогическую квалификацию, с присвоением звание учителя по окончании 8 и 9 классов принимается на 2-й курс. Отличники принимаются без испытания и зачисляются на следующий курс. На стипендию зачисляются также лица, получившие на испытании отличные отметки. Малочисленность обучающихся от платы за обучение.

Управление пожарной охраны НКВД ставит в известность ВСЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ и ОРГАНИЗАЦИИ Г. ТОМСКА, что они должны взять РАЗРЕШЕНИЕ на оборудование противопожарной и в XXIII годовщину Октябрьской Социалистической Революции в управлении пожарной охраны, Водяная площадь