

Новаторам производства — делегатам первой городской конференции изобретателей и рационализаторов — большевистский привет!

Пролетарии всех стран, соединитесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

№ 19
6569
Суббота, 17 апреля 1943 года
Год издания XXIV
Цена 20 коп.

Новаторы производства — могучая сила

Сегодня открывается первая городская конференция изобретателей и рационализаторов военного времени. Это большое событие в жизни нашего города. Многие творческие труды ученых и новаторов производства Томска имеют не только местное значение, но и приобретают огромную государственную важность. Такой метод щитового крепления в угольной промышленности, предложенный профессором Н. А. Чинакал, Такой метод малоокислительного и бескислородного травления металлов, предложенный инженером тов. И. Б. Гарман, Такова неутомимая творческая работа коллектива Томска, совместно с учеными (профессором Б. В. Троновым и другими), по организации производства высококачественного моторного топлива из лесохимического сырья, творческому изысканию заменителей нефтяных продуктов.

Нет надобности доказывать, какую неоценимую пользу приносят изобретатели и рационализаторы в деле дальнейшего подъема промышленности, боевого выполнения государственных заданий. Они ищут и находят новые пути для максимального использования оборудования, для непрерывного роста производительности труда, замены дефицитных материалов, экономии металлов, топлива, электроэнергии.

На заводе режущих инструментов изобретатели и рационализаторы только за 6 месяцев своей творческой деятельностью сэкономили 623,000 рублей, 122 тонны

быстрорежущей стали, 165 тонн сталей других марок, 850 килограммов цветного металла, 352,800 киловатт-часов электроэнергии.

Изобретатели и рационализаторы — подлинные гвардейцы тыла. Ни на минуту не забывая о фронте, они вносят все новые и новые вклады в Сталинский фонд победы, Таков неутомимый изобретатель электромеханического завода тов. Суднишников Б. В. Его предложения позволили создать много новых машин, но он ни на минуту не прекращает своих творческих изысканий. На другом заводе мастер тов. Сунозов предложил ряд ценных приспособлений и сам изготавливает их. Ити вперед, искать и находить новое! — вот боевой девиз новаторов производства.

На городской конференции изобретатели и рационализаторы подведут некоторые итоги своей творческой деятельности, обменяются опытом, наметят пути для дальнейшей плодотворной работы на благо родины. Боевым призывом для них звучат слова товарища Сталина:

«Красной Армии предстоит суровая борьба против коварного, жестокого и пока еще сильного врага. Эта борьба потребует времени, жертв, напряжения наших сил и мобилизации всех наших возможностей».

Новаторы науки и производства отдадут все силы своего ума, всю свою творческую энергию на великое дело освобождения родины от ненавистных гитлеровских оккупантов.

НА КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА

13—14 апреля проходила комсомольская конференция в Куйбышевском районе. По докладу секретаря райкома ВЛКСМ тов. Иванова развернулись оживленные прения. Делегаты резко критиковали недостатки в работе,

районной организации комсомола. Работа райкома ВЛКСМ признана неудовлетворительной. Состоялись выборы нового состава райкома, ревизионной комиссии и делегатов на городскую конференцию ВЛКСМ.

Гнусные измышления немецко-фашистских палачей

Геббельсовские клеветники в течение последних двух—трех дней распространяют гнусные клеветнические измышления о якобы имевшем место весной 1940 г. в районе Смоленска массовом расстреле советскими органами польских офицеров. Немецко-фашистские мерзавцы в этой своей новой чудовищной выдумке не останавливаются перед самой беззастенчивой и подлой ложью, которой они пытаются прикрыть неслыханные преступления, совершенные, как это теперь очевидно, ими самими.

Немецко-фашистские сообщения по этому поводу не оставляют никакого сомнения в трагической судьбе бывших польских военнопленных, находившихся в 1941 году в районах западнее Смоленска на строительных работах и попавших вместе со многими советскими людьми, жителями Смоленской области, в руки немецко-фашистских палачей летом 1941 года, после отхода советских войск из района Смоленска.

Не подлежит никакому сомнению, что геббельсовские клеветники ложью и клеветой пытаются теперь замазать кровавые преступления гитлеровских разбойников. В

своей неуклюже состряпанной брехне о многочисленных могилах, якобы открытых немцами около Смоленска, геббельсовские лжецы упоминуют деревню Гнездовую, но они жульнически умалчивают о том, что именно близ деревни Гнездовой находятся археологические раскопки исторического «Гнездовского могильника». Гитлеровские сик дел мастера пускуются на самую грубую подделку и подтасовку фактов, распространяя клеветнические вымыслы о каких-то советских зверствах весной 1940 г. и стараясь, таким образом, отвести от себя ответственность за совершенные гитлеровцами зверские преступления.

Патентованным немецко-фашистским убийцам, обогатившим свои руки в крови сотен тысяч невинных жертв, систематически истребляющим население оккупированных ими стран, не щадя ни детей, ни женщин, ни стариков, истребившим в самой Польше многие сотни тысяч польских граждан, никого не удастся обмануть своей подлой ложью и клеветой. Гитлеровские убийцы не уйдут от справедливого и неминуемого возмездия за свои кровавые преступления.

СОВИНФОРМБЮРО.

Городская конференция по изобретательству и рационализации

Горком ВКП(б), Комитет ученых и редакция газеты «Красное Знамя» организуют 17—18 апреля 1943 года городскую конференцию изобретателей и рационализаторов.

Открытие конференции состоится 17 апреля 1943 г. в 7 часов вечера, в зале заседаний Дома партпросвещения (Кооперативный пер., 5).

Оргкомитет.

Сегодня, в 18 часов, в помещении Городского театра будет проходить VIII ГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВЛКСМ.

Вход по мадамтам и пригласительным билетам. Получать в РК ВЛКСМ. Горком ВЛКСМ.

Налет советских самолетов на Данциг и Кенигсберг

В ночь на 15 апреля советские самолеты совершили налет на Данциг и Кенигсберг и бомбардировали военно-промышленные объекты этих городов.

В результате бомбардировки в Данциге возникло много пожаров и наблюдались сильные взрывы. Особенно большие пожа-

ры и взрывы возникли в районе расположения нефтяных складов.

В Кенигсберге наблюдались большие пожары в районе гавани и товарной станции.

Все наши самолеты вернулись на свои базы.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

ВЕЧЕРНЕЕ СООБЩЕНИЕ 15 АПРЕЛЯ

В течение 15 апреля на фронтах существенных изменений не произошло.

● 14 апреля частями нашей авиации на различных участках фронта уничтожено или повреждено не менее 40 немецких автомашин с войсками и грузами, разбит железнодорожный состав, подавлен огонь 8 батарей полевой и зенитной артиллерии противника.

● На Кубани части Н-ского соединения вели активные боевые действия. Немцы подтянули на этот участок подкрепления и силами пехоты и 48 танков всю вторую половину дня вели ожесточенные контратаки. Наши бойцы отбили все контратаки гитлеровцев и нанесли противнику тяжелые потери. Особенно большие потери понесли немцы от огня нашей артиллерии. Подбито и сожжено 19 немецких танков. На поле боя подсчитано свыше 600 трупов немецких солдат и офицеров. Взяты пленные и трофеи.

● На Западном фронте огнем пехоты и артиллерии уничтожено более 100 немецких солдат и офицеров. На одном участке усиленная рота пехоты противника атаковала наши позиции. Гитлеровцы были отброшены на исходные рубежи с большими для них потерями.

● Южнее Балаклеи наши подразделения вели бои местного значения, в ходе которых уничтожено 120 немецких солдат и офицеров, 2 орудия и 8 пулеметов. Снайпер тов. Ломакин за последние дни истребил 8 гитлеровцев и поджег зажигательными пулями 2 вражеских склада с боеприпасами. Снайпер тов. Попов уничтожил 22 немца, тов. Пухов — 18, тов. Черняк — истребил 15 немцев.

● В районе Севска артиллеристы подразделения, где командиром капитан Зубрев, произвели огневой налет на занятую немцами железнодорожную станцию. Первыми же снарядами был подожжен вражеский бронепоезд. Кроме того, уничтожены артиллерийская батарея и 8 повозок с различными грузами.

● На Ленинградском фронте немецкая пехота при поддержке танков несколько раз атаковала позиции Н-ской части. Наши

подразделения ружейно-пулеметным и минометным огнем отбили все атаки и уничтожили до роты гитлеровцев. Советские артиллеристы подбили 2 немецких танка и уничтожили 2 орудия, 4 миномета и 5 автомашин. На подступах к Ленинграду наши летчики и зенитчики сбили 6 немецких самолетов.

● Разведчики партизанского отряда, действующего в одном из районов Минской области, установили, что утром на участке железной дороги Минск—Славное должен пройти воинский поезд. Ночью партизаны заминировали в нескольких местах железнодорожное полотно. На рассвете, когда поезд противника проходил по заминированному участку, командир отряда включил ток. Раздался огульный взрыв. Вагоны, громясь один на другой, полетели под откос. Немецко-фашистские оккупанты, пытаясь выскочить из вагонов, ползали под огонь партизанских пулеметчиков и снайперов. Много гитлеровцев было убито и ранено. Партизаны отошли, не понеся никаких потерь.

● Ниже публикуется акт о зверствах немецко-фашистских мерзавцев в деревне Малый Заход, Ленинградской области: «Немецкие оккупанты разграбили колхоз, забрали у крестьян все продовольствие и обрекли их на голодную смерть. Гитлеровцы превратили нас в своих рабов. Командант приказал всем носить нарукавные нашивки или бирки с номером. Немцы выселили всех колхозников из домов. Население ютилось в банях, погребах и амсиаках. Нас заставляли работать с раннего утра до позднего вечера на строительстве дорог и лесозаготовках. Немецкие бандиты запрягали колхозников и колхозниц в повозки и перевозили на них тяжелые бревна. За время оккупации от непосильного труда и голода в деревне умерло свыше 250 человек. При отступлении немцы зажгли деревню. Сгорело 16 домов с надворными постройками, остальные дома удалось отстоять от огня». Акт подписали: депутат Шумиборского сельсовета Хизова, жители деревни Малый Заход—Данилова, Терентьева и др.

УТРЕННЕЕ СООБЩЕНИЕ 16 АПРЕЛЯ

В течение ночи на 16 апреля на фронтах существенных изменений не произошло.

● На Кубани наши части атаковали противника и заняли опорный пункт немцев. Гитлеровцы пытались контратаками восстановить положение, но понесли большие потери и не добились успеха. Захвачено у противника 2 танка, 6 орудий и другие трофеи.

● На Западном фронте наши части продолжали совершенствовать занимаемые рубежи. Артиллеристы Н-ской части разбили 3 дзота и взорвали склад противника с боеприпасами. Группа снайперов во главе с сержантом Авдеевым за 2 дня истребила 14 немецких солдат и офицеров.

● Севернее Чугуева противник атаковал позиции Н-ского подразделения. Наши бойцы встретили гитлеровцев залповым огнем, а затем перешли в контратаку и улучшили свои позиции. На поле боя подсчитано 90 вражеских трупов. Захвачено 5 пулеметов, несколько десятков автоматов и винтовок. На другом участке огнем с бронепоезда сбит немецкий самолет «Хейнкель—111».

● На Ленинградском фронте штурмовики под командованием тт. Павличенко и Манохина и бомбардировщики под командованием т. Кованева совершили налет на аэродром противника. Бомбам и пушечным огнем наши летчики уничтожили 13 находившихся на земле немецких самолетов. В результате бомбардировки в районе аэродрома возникло 6 очагов пожара.

● Отряд молдавских партизан в течение нескольких дней вел активные действия против немецкой карательной экспедиции. Несмотря на численное превосходство противника, партизаны уничтожили более 50 гитлеровцев. Захвачено 2 пуле-

мета, несколько тысяч патронов, гранаты и другие трофеи.

Отряд украинских партизан пустил под откос немецкий воинский эшелон, следовавший к линии фронта. При крушении разбит паровоз и 18 классных вагонов. Движение на этом участке железной дороги прервано.

● Пленный ефрейтор 1 батареи 68 немецкого артиллерийского дивизиона Гергардт Блекк рассказал: «Появление 6-й немецкой армии под Сталинградом вызвало в Германии всеобщее уныние. Теперь многих грызет сомнение, страшит неизвестность. На фронте офицеры стараются рассеять мрачное настроение солдат, вселяя в них несбыточные надежды. Но речи офицеров теперь звучат неудовлетительно. За время войны против России немецкая армия стала не сильнее, а гораздо слабее. Она потеряла уже миллионы солдат и лучшие дивизии. Отступая из «Демьянского котла», я видел бесчисленное множество кладбищ, где похоронены немецкие солдаты. В Залцле я насчитал на трех кладбищах 4 тысячи крестов. Между двумя огромными кладбища по 3 тысячи могил на каждом. Почти в любой деревушке есть немецкие кладбища. Я видел только небольшой район боев. На других участках фронта, где происходили более ожесточенные бои, могил, пожалуй, не меньше, а больше. На этих кладбищах похоронены не только немецкие солдаты, но и авантюристические планы немецкого командования».

● Получено сообщение о кровавой расправе немецко-фашистских мерзавцев над мирными жителями села Красный Даор, Витебской области. Гитлеровские бандиты расстреляли семью Москалева, Гущенко, Суворова и других колхозников. Зверски убит врач Козыревский. Фашистские изверги расстреляли также и всю семью врача Козыревского.

Мобилизация новых резервов — новый удар по врагу!

Ценный метод

проф. В. Д. Кузнецова

В 1929 году профессор В. Д. Кузнецов предложил особый метод затухающих колебаний или маятникового склерометра для определения твердости. Этот метод нашел широкое применение в минералогии, физической химии и в различных областях техники. В центральном научно-исследовательском институте авиационных топлив и масел этот метод был применен в 1937 году для определения качества смазывающих жидкостей.

По заданию одного из томских заводов профессор В. Д. Кузнецов применил свой метод для определения качества эмульсий при волочении проволоки. Параллельное изучение изменения силы волочения при смазке разными эмульсиями и изменение затухания показало, что метод маятникового склерометра является очень удобным, простым и быстрым методом для испытания эмульсий, употребляющихся при резании и при волочении металлов.

На городской конференции лауреат Сталинской премии профессор В. Д. Кузнецов подробно ознакомил делегатов со своим методом.

Ю. ПЕТРОВ.

Конструкторы одного коллектива

На городской конференции изобретателей будут показаны проекты творческой работы одного конструкторского коллектива. Будут продемонстрированы два конвейерно-технологических агрегата конструкции инженера Корсакова М. И. и инженера Смирнова В. Н. Агрегаты оригинальным решением транспортной части и установленным на них технологическим оборудованием механизмируют и автоматизируют процессы производства целых потоков, внося в работу их ритмичность и организованность. Внедрение этих агрегатов в промышленность дает значительное повышение производительности труда и сокращение рабочей силы.

Автомат наполнения конструкции инженера Корсакова М. И. и инженера Парфенова Л. М. решен на базе существующих аппаратов с введением в них простейших конструктивных элементов, позволяющих автоматизировать процессы наполнения. Производительность по ряду изделий с применением этого автомата увеличивается в 7—8 раз.

Над созданием новых машин самоотверженно трудятся конструкторы гг. Кричевцова З. А., Наркевич Н. И., Вильшанская Г. Л., Живалова М. М., Красильникова Н. А., Курс Л. М. и другие.

Н. МИХАЙЛОВ.

Экономия металлов

Рационализация в литейном деле, особенно в период военного времени, должна идти в направлении улучшения технологии формовки, экономии сырых материалов, совершенствования планки и различных металлов и т. д. Я избран одним из таких направлений и стал добиваться экономии цветных металлов путем ликвидации брака.

На нашем заводе отливки в литейном цехе производились из алюминиевого сплава. Раньше по некоторым деталям брак доходил до 96 процентов, в результате чего затрачивалось много добавочного металла. Производительность труда была низкая.

Тщательное изучение методов изготовления этих деталей, и определение несоответствия литейной системы существующему методу заливки деталей. Изменяя литейную систему и режим заливки, мы снизили брак до 6—7 процентов, что дало экономию алюминия около 4 тонн в год.

Сейчас я работаю над изменением конструкции отливки и метода заливки бронзовых деталей. Производительность формовки будет поднята в 3—4 раза, и металла будет сэкономлено до 50 процентов.

Д. ТАЛОВ.

Технолог литейного цеха.

Сила творческой мысли

Как мы организовали дело изобретательства и рационализации у себя, на заводе режущих инструментов?

Кроме заводского бюро по рационализации и изобретательству, которым руководит талантливый инженер-конструктор тов. Кудиков, в каждом цехе есть организаторы по рационализации. Это преимущественно инженерно-технические работники цеха, чаще конструкторы или технологи. Цеховой организатор ведет сбор и учет предложений, следит за их движением, составляет план внедрения предложений, контролирует выполнение этого плана и оказывает помощь рационализаторам советом, консультацией, помогает в оформлении чертежей, изготовлении опытных образцов, проведении экспериментов и т. д.

Для того, чтобы направить творческую мысль изобретателя на решение первоочередных задач, составлен заводской и цеховой темники.

За первый квартал этого года было принято 128 рационализаторских предложений, из них 104 внедрены в производство и дали экономии 437,500 рублей, свыше 50 тонн быстрорежущей стали и 46,300 киловатт электроэнергии.

Сейчас на заводе 412 рационализаторов и изобретателей. Половина из них — ин-

женерно-технические работники, а другая половина — рядовые рабочие.

Вот некоторые из них. Тов. Богданчик предложил способ редуцирования, позволивший сэкономить 84 тонны стали в год. Конструкция сборной перил, предложенная гг. Шван И. А. и Воробьевым В. М., сэкономила 13 тонн стали, улучшила качество изделия. Предложенные работниками Заборской по очистке песком без химикатов позволило сэкономить соду, жидкое стекло, мыло. Инженер тов. Клейман предложил способ восстановления изношенного фрез. Позволив огромного производственного эффекта это предложение дает экономии 23,920 рублей.

Много и плодотворно трудится изобретатель мастер А. И. Лапин.

Лучшие изобретения и рационализаторские предложения всячески поощряются. На заводе есть уголок изобретателя, где широко популяризируются творческие достижения новаторов производства. В цехах имеются витрины изобретательства.

В предмаксим социалистическом соревновании мы взяли обязательство: получить экономии от рационализаторских предложений не менее 150,000 рублей.

А. ФОМЕНКО.

Начальник технического отдела.

Повышение стойкости сверл

В условиях военного времени особенно остро стоит вопрос о работе на металлообрабатывающих предприятиях режущим инструментом, обладающим высокими режущими свойствами и стойкостью. Этим определяется производительность металлообрабатывающих станков.

Сверла являются одним из широко распространенных инструментов, в большом количестве потребляемых производством. Повышения стойкости сверл возможно достигнуть путем применения простой хи-

мической обработки их и путем изменения их геометрии.

Кафедра станков и резания металлов и кафедра технологии металлов Томского индустриального института провели работу по использованию различных методов повышения стойкости сверл. Результаты этой работы и будут доложены нами на городской конференции по изобретательству.

Профессор-доктор А. РОЗЕНБЕРГ.

Как я стал тысячником

Работая на электромеханическом заводе, я внес несколько рационализаторских предложений по обработке деталей на фрезерном станке. Это дало возможность во много раз увеличить производительность труда и повысить качество работы.

При обработке одной ответственной детали я перевел ее с фрезерного станка на сверлильный. Это предложение позволило выполнить норму на 3.135 процентов.

Одна из деталей обрабатывалась раньше при помощи делительной головки. Я предложил заменить ее приспособлением, которое крепится на столе фрезерного станка. С помощью этого приспособления я стал выполнять норму при обработке этой детали на 1100 процентов.

Фрезеровка спонной канавки производилась за три прохода при малой подаче из-за длинны выпускаемой фрезы, которая гнулась или ломалась и не позво-

ляла делать быстрее. Я предложил в задней бабке сделать углубления для захода туда части патрона. Этим самым укоротил фрезу, она стала более устойчивой, что позволило вместо трех проходов сделать один — с большей подачей. Результат — выполнение нормы на 1700 процентов.

При обработке другой сложной детали я предложил три приспособления, а одно из них заменил тисками. Вместо 9 деталей по норме стал выполнять в смену 35.

При изготовлении еще одной детали я предложил применить два упора с планкой, что дает возможность совместить две операции. Этим самым я добился улучшения качества продукции и стал изготовлять 100—105 штук вместо 30.

Творческая инициатива и сметка помогли мне стать тысячником.
Фрезеровщик М. ЦИНГАУЗ.

Мои предложения

Коллектив нашего завода деятельно готовится к участию в первой городской конференции изобретателей и рационализаторов. Выделены докладчики, намечены темы для выступлений на конференции.

По заводу объявлен конкурс на лучшее предложение по использованию отходов производства для изготовления предметов широкого потребления. Уже поступил ряд ценных рационализаторских предложений. В цехах оборудованы уголки рационализаторов, где помещаются материалы, отражающие творческую деятельность новаторов производства.

Я считаю, что для того, чтобы работа рационализаторов и изобретателей Томска была на должной высоте, на конференции должны быть обсуждены следующие вопросы.

Организация единого городского и районных центров, которые руководили бы работой бюро по рационализации и изобретательству на предприятиях, где рационализаторы могли бы получить исчерпывающую консультацию по интересующим их вопросам как технического, так и юридического характера. Здесь же

должны быть организованы экспериментальные базы, где можно было бы проводить целесообразности того или иного предложения.

Предлагаю ввести в практику регулярные съезды районных и городских конференций по обмену опытом рационализаторов и изобретателей.

Разработать и дать на заводы подробные темники с вопросами, направляющими творческую мысль новаторов на устранение узких мест производства.

Во избежание неправильных решений в части выплаты полагающихся авторам премий, внести полную ясность в вопрос, что называть техническим усовершенствованием и что — рационализаторским предложением.

Правильное решение этих вопросов несомненно приведет к тому, что дело рационализации получит еще больший размах и будет содействовать увеличению вкладов новаторов производства в Сталинский фонд победы.

Э. ФЕЛЬДМАН.

Работник по рационализации и изобретательству Н-ского завода.

Военные действия в Тунисе

ЛОНДОН, 15 апреля. (ТАСС). В коммюнике штаба союзных войск в Северной Африке сообщается, что 14 апреля войска союзников продолжали продвигаться на большинстве участков Тунисского фронта. Французские войска продвигаются вперед в холмистом районе к западу от линии Эфидавилля. 1-я английская армия продолжала наступление на севере от Меджез-Эль-Баба и захватила важную позицию в труднопроходимом районе. С начала наступления на линию Марет союзники захватили свыше 30 тыс. пленных. Части 8-й армии находятся в сотрудничестве с противником в районе линии Эфидавилля.

Алжирское радио 14 апреля сообщило, что армия Ромеля с момента отступления ее от Габеса потеряла одну треть своих людских сил и военного имущества. НЬЮ-Йорк, 15 апреля. (ТАСС). Агентство Ассошиэтед Пресс передает, что бронетанковые части союзников прорвались через позицию арбергардов противника за Эфидавиллем и Пжебиной, расположенной в 17 миль западнее Эфидавилля. Оба пункта находятся, примерно, в 50 милях к югу от Туниса.

Налеты английской авиации на Германию и Италию

ЛОНДОН, 15 апреля. (ТАСС). В коммюнике английского министерства авиации говорится, что в ночь на 15 апреля английская авиация совершила чрезвычайный интенсивный налет на Штутгарт (Германия), являющийся одним из крупнейших центров военной и машиностроительной промышленности противника. Атаки носили весьма концентрированный характер.

Английские самолеты атаковали также итальянскую базу — остров Панчеллерия.

Открытие в Лондоне имперской конференции Тред-юнионов Британской империи

ЛОНДОН, 13 апреля. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, 12 апреля в Лондоне открылась первая имперская конференция Тред-юнионов (представляющая профсоюзные организации британских доминионов и других британских владений). Конференция была созвана конгрессом Тред-юнионов. Ее целью является обмен мнениями и опытом по вопросу о военных усилиях, а также обсуждение общих вопросов, связанных с войной и послевоенной реконструкцией.

Извещение

19 апреля 1943 года, в 7 часов вечера, в Доме партпросвещения (Кооперативный, 5) созывается

XI-я СЕССИЯ КУБЫШЕВСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Повестка дня:

1. О мерах по укреплению и дальнейшему развитию коллективного и индивидуального огородничества рабочих и служащих предприятий и учреждений. (Докладчик т. Панов).

Явка депутатов на сессию обязательна. Приглашаются руководители предприятий и учреждений, профсоюзных организаций и члены городских комитетов.
Кубышевский райисполком.

Ответственный редактор С. ЧЕРКАССКИЙ.

Томский гос. университет имени В. В. Куйбышева объявляет, что 26 апреля 1943 года в 7 час. вечера в аудитории № 1 СФТИ (Площадь Революции, № 1) на ученом совете биологического факультета состоится ПУБЛИЧНАЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ на соискание ученой степени кандидата биологических наук ассистента ТИТОВОЙ С. Д. на тему: «Паразиты рыб бассейна реки Томь».

Официальные оппоненты: 1) Профессор-доктор М. Д. Рузский, 2) доцент кандидат наук Л. В. Ферри.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке ТГУ (проспект Тимирязева, № 3).

РЕКТОРАТ.

ТРЕБУЮТСЯ:

Бригадир-рыбак, бригадир-охотник, плановик и счетные работники ОРСу Томской пристани (ул. К. Маркса, № 20).