

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Орган Томского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся
№ 109
6423
Вторник, 6 октября 1942 года
Год издания XXIII
Цена 18 коп.

Ответы тов. И. В. Сталина на вопросы корреспондента американского агентства Ассошиэтед Пресс

Московский корреспондент американского агентства Ассошиэтед Пресс г-н Кассиди обратился к Председателю Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарищу И. В. Сталину с письмом, в котором просил устно или письменно ответить на три вопроса, интересующие американскую общественность.

Товарищ И. В. Сталин ответил г-ну Кассиди следующим письмом: Г-н Кассиди!

Ввиду занятости и в связи с этим невозможности дать Вам интервью, ограничиваясь кратким письменным ответом на Ваши вопросы.

1. Какое место в советской оценке текущего положения занимает возможность второго фронта?

Ответ. Очень важное, — можно сказать, — первостепенное место.

2. Насколько эффективна помощь союзников Советскому Союзу и что можно было бы сделать, чтобы расширить и улучшить эту помощь?

Ответ. В сравнении с той помощью, которую оказывает союзникам Советский Союз, отставная на себя главные силы немецко-фашистских войск, — помощь союзников Советскому Союзу пока еще мало эффективна. Для расширения и улучшения этой помощи требуется лишь одно: полное и своевременное выполнение союзниками их обязательств.

3. Какова еще советская способность к сопротивлению? Ответ. Я думаю, что советская способность к сопротивлению немецким разбойникам по своей силе ничуть не ниже, — если не выше, — способности фашистской Германии или какой-либо другой агрессивной державы обеспечить себе мировое господство.

С уважением И. СТАЛИН.

3 октября 1942 года.

Приветствие Народного Комиссариата Обороны Маршалу Советского Союза тов. Шапошникову Б. М.

Народный Комиссариат Обороны горячо поздравляет Вас с днем Вашего шестидесятилетия.

Отдав с первых дней создания Красной Армии свои военные знания и опыт крупного военачальника делу строительства и укрепления вооруженных сил Советского Союза Вы, на протяжении четверти века, не покладая рук, работаете над совершенствованием боевой выучки бойца, над воспитанием командиров Красной Армии, ныне героически борющихся с гитлеровскими ордами.

Народный Комиссариат Обороны желает Вам здоровья и сил для дальнейшей плодотворной работы на благо нашей Родины.

Народный Комиссариат Обороны Союза ССР.

Приветствие Центрального Комитета ВКП(б) и Совета Народных Комиссаров Союза ССР Маршалу Советского Союза тов. Шапошникову Б. М.

Центральный Комитет ВКП(б) и Совет Народных Комиссаров Союза ССР горячо приветствуют Вас, одного из активнейших организаторов вооруженных сил Советского Союза и выдающегося полководца Красной Армии в день Вашего шестидесятилетия.

Центральный Комитет ВКП(б) и Совет Народных Комиссаров Союза ССР желают Вам здоровья и дальнейшей плодотворной работы по укреплению мощи Красной Армии, героически борющейся с немецко-фашистскими захватчиками за честь и независимость нашей Родины.

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков). Совет Народных Комиссаров Союза ССР.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении имени Маршала Советского Союза т. Б. М. Шапошникова Высшим стрелково-тактическим краснознаменным курсам усовершенствования командного состава пехоты Красной Армии и 1-му Тамбовскому краснознаменному пехотному училищу

Привести имя Маршала Советского Союза тов. Б. М. Шапошникова. 1. Высшим стрелково-тактическим краснознаменным курсам усовершенствования командного состава пехоты Красной Армии.

2. 1-му Тамбовскому краснознаменному пехотному училищу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. МАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 3 октября 1942 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Маршала Советского Союза тов. Шапошникова Б. М. орденом Ленина

В связи с 60-летием со дня рождения Маршала Советского Союза тов. Шапошникова Б. М. и отмечая его выдающиеся военные заслуги перед Советским государством, награждать тов. Шапошникова Бориса Михайловича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. МАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 3 октября 1942 г.

О СОХРАНЕНИИ КОНТИНГЕНТА СТУДЕНЧЕСТВА ВУЗОВ И УЧАЩИХСЯ ТЕХНИКУМОВ

Постановление бюро Томского горкома ВКП(б) от 1 октября 1942 г.

Проверкой установлено, что руководители заводов и учреждений препятствуют студиозности вузов и учащимся техникумов, не создают им нормальных условий работы. Кроме того, запрещают молодежи поступать учиться в вузы и техникумы, что противоречит постановлениям ЦК ВКП(б) и Совнаркома СССР от 5 мая и 2 июля 1942 года.

Бюро горкома ВКП(б) постановляет:

1. В соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 5 мая и 2 июля 1942 года обязать директоров заводов, учреждений и начальников отделов кадров немедленно перевести всех студентов на 4—6-часовой рабочий день.

2. Запретить препятствовать молодежи поступать учиться в вузы и техникумы без отрыва от производства.

Секретарь Томского горкома ВКП(б) С. ЧЕРНЫШЕВ.

Лунинские методы работы, получившие широкое распространение на транспорте, должны быть использованы в промышленности. Они на много повысят результаты Всесоюзного социалистического соревнования и дадут фронту дополнительное количество вооружения и боеприпасов

(ПРАВДА*)

II городская конференция лунинцев промышленности

ЛУНИНЦЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ О СВОЕЙ РАБОТЕ

На конференции новаторов Удлинить ремонтный цикл оборудования

(Из выступления начальника цеха Н-ского завода А. Ткаченко)

Вчера в горкомитете открылась первая городская конференция лунинцев промышленности. В зале собрались лунинцы, командиры производства, инженерно-технические работники, ученики.

С докладом о текущем моменте выступил заводской отделом пропаганды и агитации Кировского района ВКП(б) тов. Рабцев.

Затем выступил начальник цеха Н-ского завода тов. Ткаченко. Он рассказал, как коллектив цеха добился рекордного удлинения лунинских методов. Здесь 70 процентов общего количества станочников работают по лунински.

Доклад тов. Ткаченко вызвал большой интерес и оживленные обсуждения. Докладчик задавал много вопросов, но все давалось конкретные пояснения на каждый из них, подкрепляя свои выводы примерами из практики работы цеха.

С докладом «Организация обучения молодых кадров лунинскими методами и о создании условий работы лунинцам», выступил профессор института имени Державина С. В. Касаткин.

Затем выступили лунинцы гг. Бурдукин И., Майоров, доцент Турочев, профессор Шпозельский, т. Бурдукин С. и другие.

Что показал первый день конференции? Из выступления видно, что лунинское движение на предприятиях города за период после первой городской конференции развилось шире.

Лунинцы рассказали о том, как они указывают на своем оборудовании, самостоятельно устраняют мелкие неисправности и как добиваются, что их станки и агрегаты не вносят аварий, простоев и не нуждаются в ремонте. Их выступления были ярким свидетельством того, какие огромные возможности дает лунинское движение для дальнейшего углубления производства.

Об опыте работы лучших лунинцев весьма полезно было бы взять всем другим предприятиям. К сожалению, многие директора заводов и секретари партийных организаций на конференции не явились, что свидетельствует о недооценке лунинского движения с их стороны.

Сегодня конференция продолжает свою работу с 6 часов вечера.

Удлинить ремонтный цикл оборудования

У нас в цехе станки работают в течение 5—6 лет, не проходя планового ремонта, хотя по существующему положению этот ремонт они должны были пройти несколько раз. Это — результат бережного ухода станочников за своим оборудованием, умение поддерживать работоспособность станка в течение длительного времени. Таких станочников мы по праву называем лунинцами. К ним относятся гг. Бурдукин, Матвеев, Майоров, Юшин и другие.

Тов. Бурдукин за 4 года работы на токарном станке не имел ни одного случая капитального или текущего ремонта. Отличительной особенностью работы лунинцев нашего цеха является то, что они не допускают мелкие детали станка до аварийного износа, таким образом предупреждая аварийный износ узлов и всего станка.

Экономический эффект лунинской работы тов. Бурдукина и его напарника тов. Матвеева весьма велик. За время работы на станке они сэкономили 2,469 человеко-часов. Более того, они использовали эти часы для выпуска дополнительной продукции.

Таким образом, благодаря лунинской работе станочников нашего цеха, высвободились лишние рабочие руки и теперь мы обходимся без услуг ремонтных бригад.

Лунинское движение является необходимым условием для выполнения программы

производственной программы. Так, сентябрьская программа была выполнена нами на 130 процентов.

Примерно год—два тому назад все ремонтное оборудование завода было сосредоточено в одном цехе. Теперь же каждый цех имеет свою ремонтную базу. При этом ответственность и за ремонт и за состояние оборудования ложится на цех. Это заставило администрацию цехов и самих станочников уделить внимание к станкам, к поддержанию их в состоянии работоспособности, т. е. это мероприятие в свою очередь способствовало развитию лунинского движения. При этом ремонтная база на заводе не увеличивается, а штат слесарей по ремонту сокращается.

Благодаря тому, что 70 процентов рабочих нашего цеха — лунинцы, мы сумели сэкономить на планово-предупредительном ремонте значительные средства. Это заставило нас ставить в качестве первоочередной задачи дня — удлинение ремонтного цикла оборудования. Таким образом, необходимо пересмотреть существующее положение о планово-предупредительном ремонте.

И при работе лунинскими методами, работая по-фронтовому, мы будем стремиться, чтобы наш цех, наш завод занял почетное место в предкритической соревновании.

ПОДГОТОВЛЯЮ МОЛОДЫЕ КАДРЫ

(Из выступления токаря-тысячника Н-ского завода Н. Бурдукина)

Я работаю четыре года на одном и том же токарном станке. За это время станок не был остановлен для ремонта, но хужее, либо лучше точно он работать не стал. За эти четыре года я в неурочное время выточил для своего станка гайку и винт, разобрал и собрал суппорт, подтачивал шпиндель, прочищал, проверял и регулировал станок — вот все, что мне понадобилось сделать за это время.

Я узнал и полюбил станок еще тогда, когда я учился в ФЗУ. Я присматриваясь к работе ремонтных слесарей, учился у них, и таким образом, крепко изучил и понял конструкцию станка. Это дало мне возможность сделать станок в рабочем состоянии в течение короткого времени.

Неправильно думать, что лунинские методы ухода за станком исключают ремонтные работы. Раз есть трение, значит есть и износ, а следовательно, и потребность в ремонте. Но работа по-лунински дает мне возможность ограничиться лишь мелким ремонтом, ремонтом по-ходу, не доводя станок до необходимости его специально останавливать для ремонта.

Свой метод работы я стараюсь передать ученикам. Сначала я объясняю им принцип работы станка, потом его внутреннее устройство, потом говорю им сначала легкую, а потом и трудную работу. Такой метод обучения дает возможность молодому рабочему не только научиться работать, но и познать устройство станка. Кроме того, молодой рабочий непременно присутствует при мелком ремонте моих станков, при смене деталей. Это он делает не из любопытства, это входит в программу его обучения.

ЧЕРЕЗ ЛУНИНСКИЕ МЕТОДЫ — К РАЦИОНАЛИЗАЦИИ

(Из выступления кузнеца Н-ского завода В. Майорова)

Я работаю кузнецом с 1934 года. За это время мне не раз приходилось присутствовать при ремонте слесарями молотов различных систем. Я тщательно следил за работой слесарей, узнавал взаимодействие отдельных частей молота. Это мне помогло в дальнейшем.

Придя на наш завод, я столкнулся впервые с пневматическим молотом, на котором раньше не работал. Но, зная общие принципы устройства этого типа оборудования, я быстро освоил работу и на этом молоте.

Знаю станка, на котором ты работаешь, необходимо для каждого лунинца. Благодаря тому, что я изучил конструкцию своего молота, я смог провести в жизнь ряд рационализаторских мероприятий. В частности, я освоился от молотки сначала машиниста, а потом и второго подручного рабочего — молотобойца.

От этого качество моей работы не пошло, а, наоборот, стало выше. Кроме того, я повысил производительность труда в 10—12 раз, выйдя в ритм тысячника.

Так лунинские методы моей работы, давшие мне возможность изучить в совершенстве конструкцию и работу пневматического молота, привели меня к новаторству, к рационализаторскому предложению, сэкономившему заводу немало драгоценных человеко-часов.

В БОРЬБЕ ЗА ПЕРВЕНСТВО

(Из беседы с главным инженером Н-ского завода тов. Безсоновым)

Сентябрьский план коллектива нашего завода выполнен на 115 процентов. Эту успехом мы добились на основе предельно быстрого социалистического соревнования, широко развернувшегося на заводе. Рабочие, бригады, цехи стремились выйти на первое место. Цехи, где начальниками гг. Угит, Зинков и Галичкин, добились лучших результатов и стали продовать отставшим. Не было ни одного рабочего и работницы, невыполняющих норм — вот что было в основе соревнования.

Дирекция завода была внедрена новая (сделанная) система оплаты труда инженерно-технических работников. Это стимулировало на работу и способствовало лучшей организации технологического процесса, а стало быть, и выполнению плана.

На заводе широко развернута работа по внедрению рационализаторских предложений. О том, какую пользу дает нам творческая деятельность новаторов производства, достаточно убедительно говорит тот факт. В результате применения рационализаторских предложений в сентябре сэкономлено по заводу до 200.000 рублей.

В октябре нам нужно выпустить продукцию на 12 процентов больше, чем в предыдущие месяцы. Однако коллектив цеха взял на себя обязательство выполнить и октябрьский план досрочно. С первых же дней видно, что обязательство это будет выполнено, так как, за первые три дня работы в октябре мы дали в 7 раз

больше продукции, чем за эти же дни в сентябре. Ни один цех не вышел из графика.

В целях ускорения технологического процесса изготовления деталей и полной загрузки отделов и цехов в октябре будет реорганизован по новому проекту один из цехов завода. В результате освободится значительная часть рабочих, которые будут направлены в инструментальный цех. Последний значительно расширится с тем, чтобы не задерживать работу других цехов, что это было до сих пор.

Далее. Организуется мастерская по изготовлению отсроченных в настоящее время штампованных камней. Эти камни теперь будут изготовляться непосредственно на нашем заводе.

Все это позволяет нам выполнять свое обязательство — закончить месячный план досрочно и выйти в ускоренных темпах вперед.

Пр. Это еще не все. Мы берем на себя обязательство: помочь выполнить план заводу, где директором тов. [?], этой целью мы наметили для них отобранные детали, и fördern технические и специальные анализы металлов и будем оказывать широкую техническую консультацию.

Мы будем бороться (за первенство в предкритическом соревновании, но вместе с тем, будем помогать и другим, чтобы не только наш завод, а все предприятия города, вышли на первое место по объекту.

Обучение молодежи лунинскими методами работы

(Из выступления профессора С. Касаткина)

Лунинское движение требует от станочника специальной подготовки. Лунинец должен овладеть своей профессией, изучить механизм станка и работу отдельных его частей, знать слесарное дело в объеме, который позволит бы ему самостоятельно производить мелкий ремонт станка.

Здесь мы касаемся подготовки лунинца на молодых рабочих со слабой квалификацией и с почти полным отсутствием производственных навыков. Приходящий на работу рабочий становится подручным к опытному станочнику. Кроме того, он ежедневно проходит лунинские курсы и тешно четыре часа, причем курсы начинаются с обучения слесарному делу (48—50 часов) и в первую очередь с работы на шпиндельном и шабером. Когда ученик овладеет навыками настолько, что может обшивать с точностью до 0,25 миллиметра, переходит к работе шабером, а затем к сверловке вручную отверткой для проходных болтов и под резьбу. В заключение ученик выполняет самостоятельно простые ремонтные работы.

Одновременно с обучением слесарному делу следует давать ученику подлинно практические элементарные познания по металлоловению (10—12 часов): способы получения металлов, сплавы, ковкость, литье, прокат, свойства металлов, термическая обработка. Затем надо изучить ученика в объеме самостоятельного простейшего ремонтного цикла.

Одновременно с обучением слесарному делу следует давать ученику подлинно практические элементарные познания по металлоловению (10—12 часов): способы получения металлов, сплавы, ковкость, литье, прокат, свойства металлов, термическая обработка. Затем надо изучить ученика в объеме самостоятельного простейшего ремонтного цикла.

Ученики гг. Матвеев и Бурдукин работают на одном и том же токарном станке. Они по-лунински ухаживают за ним, производят своими силами в свободное от работы время мелкий ремонт и отним самодержат станок в исправном состоянии всегда готовым к работе.

Что же дали лунинские методы работы товарищ гг. Матвеева и Бурдукина? Станок, на котором они работают, вот уже четвертый год не имеет ни единого планового ремонта, в то время, как такому же одиночному станку, установленному в

цехе читать прошедшие курсы (8—10 часов). Считаю, что на все обучение следует затратить 100 часов, оставшиеся время—30 часов—должно быть отведено обучению рабочих и сборке отдельных узлов станка и ознакомлению с его кинематикой. Для этого следует использовать станки, имеющиеся в резерве.

Было бы желательно помимо этих курсов организовать курсы для лиц, желающих более широко и совершенно изучить слесарное дело, желающих стать лунинцами. Эти курсы рабочие должны уметь самостоятельно полностью разобрать и собрать станок и принимать участие в его капитальном ремонте.

Несколько слов об инструменте, который необходимо иметь станочнику-лунинцу, самостоятельно ремонтирующему свое оборудование. У станочника должны быть: отвертки различных размеров, гаечные ключи, чертилки, плоские и угловые шпатели, дрель, сверла, плоскогубцы, бортики и штангенциркуль. Это минимальный набор инструмента.

Возможно, что при большом проценте лунинцев, работающих в цехе, будет целесообразно создать передвижные инструментальные раздаточные пункты, откуда при необходимости лунинцы могли бы его получать.

18.000 рублей экономии

(Из выступления доцента В. Турочева)

Лунинцы гг. Матвеев и Бурдукин работают на одном и том же токарном станке. Они по-лунински ухаживают за ним, производят своими силами в свободное от работы время мелкий ремонт и отним самодержат станок в исправном состоянии всегда готовым к работе.

Что же дали лунинские методы работы товарищ гг. Матвеева и Бурдукина? Станок, на котором они работают, вот уже четвертый год не имеет ни единого планового ремонта, в то время, как такому же одиночному станку, установленному в

три года назад, проведя два капитальных ремонта. Стоимость этих капитальных ремонтов составляет около 18.000 рублей. Таким образом, вот та минимальная сумма, которую сэкономили заводу гг. Матвеев и Бурдукин, благодаря лунинскому уходу за своим станком.

Характерно, что качество продукции, снимаемой с их станка, значительно выше, чем качество продукции, снимаемой с однотипных станков, обслуживаемых часто малоопытными рабочими.

ЦЕННАЯ ИНИЦИАТИВА

В качестве охлаждающих жидкостей в смазках на станках в больших количествах применяется масса, изготовляемая из нефти. Принимая во внимание дефицитность масла, laboratories завода, где директором тов. В. В. после ознакомления с работой профессора Кузнецова «Визначились основы инженерной связи при резании металлов» и констатации с ним, проявив инициативу, приняв решение

детого в качестве охлаждающей жидкости при резании на фрезерных полуавтоматах. Детого был залит в станки 17 сентября и до настоящего времени они работают без перебоев.

Томскому комитету ученых необходимо ускорить разрешение вопроса о применении легки и его фракций в качестве смазки и охлажденной для машин и станков.

ВЕЧЕРНЕЕ СООБЩЕНИЕ 4 ОКТЯБРЯ

В течение 4 октября наши войска вели бой с противником в районе Станниграда и в районе Моздона.

На других фронтах существенных изменений не произошло.

За истекшую неделю, с 27 сентября по 3 октября включительно, в воздушных боях, на аэродромах и отбом отлетной авиации уничтожено 257 немецких самолетов.

В районе Сталинграда продолжались ожесточенные бои. Противник снова похоты и танков непрерывно атакует наши позиции.

В районе Воронежа на одном из участков наши пехотинцы и танкисты смелой атакой ворвались в расположение противника.

В районе Сталинграда продолжались ожесточенные бои. Противник ведет яростные атаки в направлении заводского поселка.

Северо-западнее Сталинграда бойцы Н-ской части в боях в районе одной высоты истребили 150 немецких солдат и офицеров.

Советские летчики совершили падет на крупнейшей авиации противника.

Перешедший на сторону Красной Армии солдат 178 полка 76 немецкой пехоты дивизии Эрих Т. рассказывает: «Еще недавно в руках нашего полка было по 150 солдат.

подальше 3 минометных батарей, разрушено 7 ДОТов и уничтожено до 3 рот пехотной пехоты.

Северо-западнее Сталинграда на одном из участков наши войска вели активные боевые действия.

В районе Моздона продолжались бои в одном населенном пункте. Бойцы Н-ской части в течение дня отбили 6 атак похоты и танков противника.

В районе Воронежа на одном из участках наши пехотинцы и танкисты смелой атакой ворвались в расположение противника.

Севернее Воронежа в бою на окраине одного населенного пункта нашими частями уничтожено до 400 солдат и офицеров.

На одном из участков Северо-Западного фронта наша часть под командованием тов. Васильева отбила ожесточенную атаку немецкой похоты и нанесла противнику большие потери.

Советские летчики совершили падет на крупнейшей авиации противника.

Перешедший на сторону Красной Армии солдат 178 полка 76 немецкой пехоты дивизии Эрих Т. рассказывает: «Еще недавно в руках нашего полка было по 150 солдат.

Такти были отведены в тыл. Здесь дивизия получила пополнение из солдат старших возрастов.

Пешный солдат 5 роты 254 полка 110 немецкой пехоты — дивизия Рудольф Цетак рассказывает: «В деревнях, где я был, русские носят номера.

Немецко-фашистские мерзавцы обрели на голубую смерть спасения Макевизи (Дюпаса).

У немецкого солдата Альфреда найдено письмо от жены из Фалькенб. В письме говорится: «Пока, который был у Лны Бо, снова ушел. Он добрался до границы.

Группа бойцов и командир Н-ской части Ленинградского фронта составила отчет о чудовищных зверствах немецко-фашистских захватчиков.

У немецкого солдата Альфреда найдено письмо от жены из Фалькенб. В письме говорится: «Пока, который был у Лны Бо, снова ушел.

Группа бойцов и командир Н-ской части Ленинградского фронта составила отчет о чудовищных зверствах немецко-фашистских захватчиков.

У немецкого солдата Альфреда найдено письмо от жены из Фалькенб. В письме говорится: «Пока, который был у Лны Бо, снова ушел.

СТАТЬЯ УИЛКИ В ЖУРНАЛЕ „ДАЙФ“

НЬО-ЙОРК, 1 октября. (ТАСС). В очередном номере журнала „Дайф“, выходящем 2 октября, опубликована статья Уилки о положении в Индии.

Касаясь своей поездки по Спайнмю Уилки пишет: «Мы оба чувствовали себя совершенно свободно во время поездки.

Большая часть нашей беседы касалась военных проблем а высшей степени секретного характера.

Черчилль о рейде на Дьеп

ЛОНДОН, 3 октября. (ТАСС). Как передает английское министерство информации, на заседании палаты общин премьер-министру был задан ряд вопросов относительно значения поддержки, оказанной авиацией во время рейда на Дьеп.

Налет американских бомбардировщиков на Северную Францию

ЛОНДОН, 3 октября. (ТАСС). Английское министерство информации сообщает, что соединения американских бомбардировщиков в сотрудничестве истребителей после полудня 2 октября атаковали различные объекты в Северной Франции.

Действия англо-американской авиации

ЛОНДОН, 3 октября. (ТАСС). Официально сообщается, что авиация, 2 октября, самолеты английской береговой авиации бомбардировали металлургические заводы вблизи Льежа.

Турецкая газета о печальной участи „союзников“ Германии

Турецкая газета «Ени сабах» опубликовала статью, посвященную печальной участи союзников Германии в происходящей войне.

НА ВОЕННЫЙ ЛАД

Власти Висши арестовали бывшего французского премьер-министра и последнего депутата французской палаты депутатов Эдуара Эррио.

АРЕСТ ЭРРИО

Власти Висши арестовали бывшего французского премьер-министра и последнего депутата французской палаты депутатов Эдуара Эррио.

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ПОЛОЖЕНИЕ В ИНДИИ

Отчеты Эмери на запросы в палате общин

ЛОНДОН, 3 октября. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, на заседании палаты общин министру по делам Индии Эмери был задан вопрос, каковы по его мнению результаты работы авиационной организации в Индии.

Эмери ответил, что он не получал никаких предостережений и что Геру разрешено вести переговоры со своей семьей по своей воле.

На запрос об изменении условий предоставления в аренду индийских демонстрационных и предпринимательских предприятий, Эмери заявил, что демонстрация имеет характер предпринимательского предприятия.

Война на Тихом океане

ЛОНДОН, 4 октября. (ТАСС). Как официально сообщается, соединения торпедных самолетов союзников совершили в районе острова Кюсюа ряд бомбардировок.

Войенные действия на Алеутских островах

НЬО-ЙОРК, 4 октября. (ТАСС). По сообщению морского министерства США, американские войска заняли при поддержке авиации острова 30 августа в восточной части Алеутских островов.

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

Теплые вещи — дорогим бойцам!

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

От всего сердца, — так говорят советские патриоты, отдавая теплые вещи для бойцов Красной Армии.

ЗИМНИЕ ПОДАРКИ

В прошлом зимнюю кампанию трудящиеся г. Томска провели большую работу по сбору теплых вещей для наших бойцов.

полностью закончить уборку и вывозку овощей

МАГАЗИНЫ ТОМТОРГА

Маг. № 1 — Ленинский пр. № 2 с 8 до 23 часов. Маг. № 3 — Сибирская № 47 с 7 до 21. Маг. № 14 — Пр. Фрунзе № 49 с 12 до 21.

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ

ТОМСКОМУ НЕДВИЖИМУМУ ТРЕБУЮТ ПО СТОЯННУЮ РАБОТУ