

Два года вперед советской науке в резании металлов

Профессор-доктор
А. РОЗЕНБЕРГ.

Родной наукой о резании металлов является наша страна. Еще в 1870 году русский профессор И. П. Штерн впервые теоретически обосновал процесс образования стружки. Эта теория не потеряла своего значения до сих пор и ширится во всемирной литературе.

Доктор И. Тиме над разрешением вопроса теории резания металлов в последние годы внес много новых исследований. Профессор Эвонин впервые определил алгебраический путь возникновения деформации при резании металлов. Его исследования были расширены и углублены Бринком и Абелем.

В последние годы резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

становой теорией «экономическая» стойкость приводит к значительному снижению производительности, но особенно не поддаются значительным резаниям осью, без достаточных оснований, т. е. эти основания не разработаны.

Советский инженер Тамкин еще в 1934 году в отношении теоретической «экономической» стойкости разработал формулу стойкости, дающей наибольшую производительность. Однако до сих пор установлено, можно ли ее пользоваться с точки зрения социалистической экономики, так как режущий инструмент по ней считается с повышенным расходом инструмента.

Таким образом, профессор Шаумин правильно ставит вопрос о необходимости пересмотра нормативов по режимам резания. Следует отметить, что нормативы относятся не только к диаметру, но и доопределения, так как они не учитывают ряда обстоятельств, сопутствующих процессу резания: скорости резания, температуры, жесткости резания и т. д.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.

В настоящее время резание металлов является наукой особенно быстрого развития. Многие десятки лабораторий высших учебных заведений и заводских рабочих кабинетов на протяжении последних десятилетий, так и в настоящее время в области резания металлов и обработки металлов, помогают развитию этой производственной науки и решению ее практических задач.



Томское 6-е ремесленное училище имени Говорова и мастеровых рабочих завода «Электротехника» в Томске.

Томское 6-е ремесленное училище имени Говорова и мастеровых рабочих завода «Электротехника» в Томске.

Томское 6-е ремесленное училище имени Говорова и мастеровых рабочих завода «Электротехника» в Томске.

Томское 6-е ремесленное училище имени Говорова и мастеровых рабочих завода «Электротехника» в Томске.

Томское 6-е ремесленное училище имени Говорова и мастеровых рабочих завода «Электротехника» в Томске.

Томское 6-е ремесленное училище имени Говорова и мастеровых рабочих завода «Электротехника» в Томске.

Томское 6-е ремесленное училище имени Говорова и мастеровых рабочих завода «Электротехника» в Томске.

Улучшить работу университета культуры

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком.

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком. Улучшить работу университета культуры.

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком. Улучшить работу университета культуры.

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком. Улучшить работу университета культуры.

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком. Улучшить работу университета культуры.

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком. Улучшить работу университета культуры.

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком. Улучшить работу университета культуры.

Советский инженер должен быть не только знающим специалистом, но и культурным человеком. Улучшить работу университета культуры.

культурная дискуссия о Малгошице, развернувшаяся на страницах «Литературной газеты» и затрагивавшая некий вопрос современности советской литературы.

Сейчас на химико-технологическом факультете г. Томска читается лекция по книге П. М. Мухоморова «Сталь и шлак» на факультетах — по книге В. А. Архипова «Дальше от Москвы».

В прошлом учебном году читательские конференции на факультетах сыктывкарского университета не развлекли профессора культуры, так как развлекли профессора культуры, так как развлекли профессора культуры.

В прошлом учебном году читательские конференции на факультетах сыктывкарского университета не развлекли профессора культуры, так как развлекли профессора культуры.

В прошлом учебном году читательские конференции на факультетах сыктывкарского университета не развлекли профессора культуры, так как развлекли профессора культуры.

В прошлом учебном году читательские конференции на факультетах сыктывкарского университета не развлекли профессора культуры, так как развлекли профессора культуры.

В прошлом учебном году читательские конференции на факультетах сыктывкарского университета не развлекли профессора культуры, так как развлекли профессора культуры.

В прошлом учебном году читательские конференции на факультетах сыктывкарского университета не развлекли профессора культуры, так как развлекли профессора культуры.

К 55-летию со дня смерти композитора А. Г. Рубинштейна

50 ноября исполнилось 55 лет со дня смерти выдающегося русского композитора Антона Григорьевича Рубинштейна. С его именем связана история, в частности, организации в Томске музыкального училища.

Еще в 1892 году в адрес Веролюбовского русского музыкального училища, председателем которого был знаменитый композитор, из Томска было направлено письмо, в котором была просьба об открытии в г. Томске музыкального класса. Композитор Рубинштейн ответил на это предложение, предложив организовать в Томске музыкальный класс, и при его содействии в 1893 году в г. Томске была открыта музыкальная школа.

Музыкальная школа в Томске была открыта в 1893 году. Она была первой в Сибири музыкальной школой. На ее базе впоследствии было создано музыкальное училище имени А. Г. Рубинштейна.

Музыкальная улица

Музыкальная улица в Томске является центром культурной жизни. Здесь находятся музыкальное училище имени А. Г. Рубинштейна, музыкальный лицей, музыкальный техникум.

Музыкальная улица в Томске является центром культурной жизни. Здесь находятся музыкальное училище имени А. Г. Рубинштейна, музыкальный лицей, музыкальный техникум.

Музыкальная улица в Томске является центром культурной жизни. Здесь находятся музыкальное училище имени А. Г. Рубинштейна, музыкальный лицей, музыкальный техникум.

Зимняя учеба на заводе

На Томском радиозаводе в настоящее время проводится зимняя учеба на заводе. Учащиеся изучают основы радиотехники, электротехники.

На Томском радиозаводе в настоящее время проводится зимняя учеба на заводе. Учащиеся изучают основы радиотехники, электротехники.

На Томском радиозаводе в настоящее время проводится зимняя учеба на заводе. Учащиеся изучают основы радиотехники, электротехники.

Почему нет в продаже громкоговорителей «Сибирь»

Томский радиозавод выпускает хорошие громкоговорители «Сибирь». Но почему их нет в продаже?

Томский радиозавод выпускает хорошие громкоговорители «Сибирь». Но почему их нет в продаже?

Томский радиозавод выпускает хорошие громкоговорители «Сибирь». Но почему их нет в продаже?

Где купить печные приборы?

В Томске можно купить печные приборы в магазине «Техника».

В Томске можно купить печные приборы в магазине «Техника».

В Томске можно купить печные приборы в магазине «Техника».

ТЕАТР

«Зеленая улица»

Томский областной драматический театр имени М. Горького готовится к постановке пьесы А. Сурова «Зеленая улица».

Песня «Зеленая улица»

Песня «Зеленая улица» посвящена жизни в Томске.

И. ЛЕОНОВ

И. Леонов — известный писатель, автор пьесы «Зеленая улица».

По следам неопубликованных писем

По следам неопубликованных писем к А. Сурову.

Вспомнить все

Вспомнить все о жизни А. Сурова.

Четвертая сессия Генеральной Ассамблеи ООН в Специальном политическом комитете

В Москве открылась сессия Совjeta Междинародной демократической федерации женщин

НЬЮ-ЙОРК, 16 ноября. (ТАСС). 14 ноября Специальная политическая комиссия Генеральной Ассамблеи ООН приступила к голосованию пяти проектов резолюций по атомному оружию, представляющих действия государств в Африке, Индии, Гаити и Аргентине.

Советский проект резолюции предлагает Генеральной Ассамблее ООН решить атомной комиссии разработать свою работу по осуществлению резолюции Генеральной Ассамблеи от 24 января и 14 декабря 1946 года и немедленно приступить к выработке проекта конвенции о запрещении атомного оружия и проекта конвенции о контроле над атомной энергией с тем, что обе конвенции должны быть заключены и введены в действие одновременно.

Нидерландско-французский проект совершенно обходит вопрос о запрещении атомного оружия и ставит своей целью по выводу международного контроля над атомной энергией. Проект конвенции о запрещении атомного оружия и проект конвенции о контроле над атомной энергией с тем, что обе конвенции должны быть заключены и введены в действие одновременно.

На пленарном заседании Генеральной Ассамблеи

НЬЮ-ЙОРК, 16 ноября. (ТАСС). 15 ноября Генеральная Ассамблея ООН доложил 4-го комитета, составленного по докладу Совета по опеве о работе в 4-й сессии, и рассмотрела предложения, стоявшие в марте и июне этого года. Генеральная Ассамблея также обсудила резолюцию 4-го комитета относительно административных расходов ООН. В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН. В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН.

В резолюции о политическом положении колонических территорий требуется, чтобы уравнивали власти в колониях по отношению к власти метрополии. В резолюции о политическом положении колонических территорий требуется, чтобы уравнивали власти в колониях по отношению к власти метрополии.

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 16 ноября. (ТАСС). На утреннем и дневном заседаниях 16 ноября в Политическом комитете обсуждались предложения советской делегации об осуждении подготовки новой войны и о заключении пakta пяти держав по укреплению мира. Предложения Советского Союза, направленные на осуждение подготовки новой войны и на установление строгого международного контроля над этим запрещением, предложения, требующие, чтобы пять великих держав — США, Англия, Китай, Франция и СССР, воздержались от участия в заключении пакта пяти держав по укреплению мира.

Их выступление до конца разоблачает антиамериканское сопротивление волюнтаристской программе мира, развернутой Советским Союзом. В срaвнeнии мeсяц с дeлeгaцeй США и Aнглии и их пoлгoсoвaннoе пoтoпчaннe, пpи нaдaннoм лeгкoм кoнвeнцeнтe мeжду пeтeрбyргcкoм и лeннeнгрaдcкoм пoлeм пpeдлoжeний.

Представитель Сальвадора Насро в своем выступлении утверждал, что основой предложения о заключении пакта о мире будет участие в работе по укреплению мира малые державы. Этот представитель повторил также старую аргументацию о том, что Устав ООН будет бы сам по себе в достаточной степени обеспечивает поддержание мира.

Утверждая, заявив, что советские предложения заключаются в рассмотрении в Политическом комитете, французский делегат Шоваль повторил старую аргументацию о том, что советские предложения будут бы являлись «сплошным» в своем отношении к делу до того, что начал утверждать, что заключение пакта между пятью державами и участие в этом пакте советских государств не являются «сплошным» и опасным и «увеличивают бы уверенность».

Представитель Дании и Порту принял объявил, что они будут голосовать за антиамериканское предложение.

Канадский представитель пытался опровергнуть агрессивный характер по- Аврe рeдaкцнe гpуппe Трeс пpocтe нe лeтa лeтa — 37-77, пpocтaвляя — 47-45.

Индийский проект резолюции предусматривает, что атомный вопрос должен быть рассмотрен в рамках международного права, который должен в основу деклараций, имеющих американский характер, отменяя действия государств и прежде всего Советского Союза.

Проект резолюции Гаити предусматривает, что атомный вопрос должен в закон после того, как будет установлен процедура международного контроля. Однако этот проект на голосование не поставлен не был, так как представитель Гаити сшил свой проект резолюции, заявив, что поскольку Гаити, которых он хотел достигнуть, уже проекты достигнуты в франко-канадском проекте резолюции.

Аргентинский проект резолюции рекомендует, чтобы постоянные члены Комиссии по атомной энергии проводили все усилия в том, чтобы по возможности в кратчайший срок заключить временные соглашения, которые на крайний мере предусматривали бы отказ от производства атомного оружия в целях агрессивных.

С резкой критикой канадско-французского и нидерландского проектов резолюции выступил представитель СССР. Он обвиняющих их запрещение, но строгий контроль над запрещением атомного оружия, который не имеет никакого практического значения, а также проект, выслушав представитель СССР Л. А. Малик, глава делегации СССР Л. З. Мануйлович, представитель Польши Намковский.

Представители Египта, Египта, Аргентины, Боливии и Эквадора заявили, что они будут голосовать за проект резолюции.

В результате голосования 48-е государств проголосовали за проект резолюции, 17 проголосовали против, 18 воздержались. При последующем меньшем голосовании большинство Специального политического комитета под влиянием нажима со стороны англо-американского блока отклонило предложение делегации СССР, содержащее практические и юридические предложения по запрещению атомного оружия и контролю над атомной энергией. Большинство комитета было отклонено также проект резолюции Аргентины.

Наконец, в результате обсуждения вопроса о последующем голосовании, комитет отказался принять проект, выходящий за пределы вопроса о запрещении атомного оружия и контроле над атомной энергией. В результате голосования 48-ю государствами проголосовали за проект резолюции, 17 проголосовали против, 18 воздержались.

В продолжении на рассмотрении Генеральной Ассамблеи резолюции 4-й комитет предложил Совету по опеве разработать проект резолюции о политическом положении колонических территорий. В резолюции подается, что Совет по опеве должен принять во внимание, что управление колонических территорий должно быть передано в руки народов этих территорий. В резолюции подается, что Совет по опеве должен принять во внимание, что управление колонических территорий должно быть передано в руки народов этих территорий.

В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН. В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН.

В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН. В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН.

В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН. В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН.

В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН. В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН.

В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН. В своем докладе 4-й комитет предложил рассмотреть вопрос о сокращении административных расходов ООН.

17 ноября в Москве, в Центральном доме работников искусств, открылась сессия Междинародной демократической федерации женщин. На сессии прибыли делегаты со всех концов земного шара. В состав делегации от нашей страны вошли: Америка, Австралия и Африка.

Важно много гостей — представители общности стальных, женшино-работниц, деятелей науки, искусства, литературы. Заседание открылось в 11 часов утра на выступлении своего вице-президента Международной демократической федерации женщин Н. В. Пучковой.

Заседание открылось в 11 часов утра на выступлении своего вице-президента Международной демократической федерации женщин Н. В. Пучковой. По предложению г-жи Анны Невадальской (Финляндия) сессия открылась с приветствиями: Мария Попова (СССР), Десса Игитчур (Италия), Мари-Клод Вайн-Куртье (Польша), Морналь Двейвер (США), Дин Ли (Китай), Элиана Турин (США), Элиана Турин (Италия), Элиана Турин (Италия), Элиана Турин (Италия).

Участники сессии тепло приветствуют членов президиума. Н. В. Попова сообщила, что президиум Международной демократической федерации женщин Элиане Коттон, выслушавший приветствие Марии Пуповой, тепло встреченной делегацией.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не один борются за мир. Нельзя сказать, что женщины не борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

Характеризуя огромный размах народного движения за мир, Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.

В своем докладе своего заместителя Мари-Клод Вайн-Куртье подчеркивает, что женщины не только борются за мир, но и борются за свободу своей родины, о борьбе испанских женщин против репрессий фашистского режима, о борьбе женщин своего союза против фашистского режима.