

Смерть немецким оккупантам!

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР

№ 68 (5439)

23 марта 1943 г., вторник

ЦЕНА 20 КОП.

ДЕЯТЕЛИ ПЕРЕДОВОЙ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Сегодня опубликованы Постановления Совета Народных Комиссаров Союза ССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, а также за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1942-й год. Эти постановления являются еще одним ярким свидетельством могущества нашей Родины, неотъемлемой ее заслуги. В победах советской науки и техники, озлобленных присуждением Сталинских премий, волны Красной Армии перечернили новую борьбу, новые силы для борьбы с неизвестными немецко-фашистскими захватчиками.

Современная война — это машина. А машины — это наука, это техника. Как указывает товарищ Сталин, вооружение армии представляет собой один из важных и постоянно действующих факторов, решающих судьбу войны. Но что, как же устроены, развиты науки и техники, как их способность неустанным двигаться вперед в соответствии с требованиями войны, определяет качество, силу вооружения армии? «Надоев» выковывается не только на полях битв — она выковывается также и в тылу, в стенах лабораторий и научно-исследовательских институтах, под криками завоеванных цехов. В этом — смысл в цель той кипучей и напряженной творческой работы, которой поглощены сейчас все деятели науки и техники нашей Родины. В этом — ее огромное историческое значение.

Начиная войну, фашистские изуверы, со свойственной им тупостью и высокомерием, сделали ставку на то, что советскому народу нечего будет противопоставить их самолетам, танкам, оружию. Жизнь быстро опрокинула этот расчет врага. Вооружение Красной Армии, созданное талантами и замечательным трудом наших ученых инженеров и конструкторов, нашего рабочего класса, с частью выдержало суворую боевую проверку, показав, что оно не только не уступает немецкому вооружению, но во многих случаях и превосходит его. Однако то, что хорошо на войне сегодня, может оказаться устаревшим. Жизненные интересы нашей борьбы, нашей победы требуют дальнейшего совершенствования вооружения Красной Армии, неустанные развитие нашей научной и технической мысли. Как видно из публикуемого сегодня перечня выдающихся работ, отмеченных Сталинской премией, деятели советской науки и техники с этой точкой зрения блестящие выдержали проверку.

Несмотря на все трудности военного времени, научная и техническая мысль работает у нас теперь еще сильнее, энергичнее, плодотворнее, чем прежде. Священная трога за судьбу родины, жгучая потребность в полных немецко-фашистского вхождения для деятелей нашей науки и техники, еще ярче разогнали их творческую страсть, многократно умножили и усилили. В результате за 1942-й год в сферу обстановки напряженных боев достигнуты крупные, серьезные успехи буквально во всех областях развития советской науки и техники.

Силой своей мысли, огнем своего творчества деятели нашей науки и техники, подавив свою страсть, свободу и самоутверждение, как истые патриоты Родины, боятся за ее честь, свободу и независимость. Мы знаем, что война только разгорается, что победа над немецко-фашистскими захватчиками дастся не сразу и не легко, потребует еще времени и жертв. Но как бы труден ни был путь к победе, — Красная Армия пройдет его до конца.

Присуждением Сталинских премий советское правительство от лица всего нашего народа, всей Красной Армии выражало глубокую признательность деятелям науки и техники за их плодотворный и самоотверженный труд на помощь фронту, на благо Родины. Грядущим присуждением сегодня Сталинских лауреатов, воины Красной Армии с воюю силой выражают свою непреклонную волю к победе.

За армий — единий в помыслах и в труде могучий тыл. В наших руках — высокое военное, первоклассное оружие, созданное усилиями лучших сынов народа, геронским трудом всей страны. Полностью и до конца используем мощь этого оружия в борьбе с врагом! Неутомимо совершенствующийся, сражаясь мужественно, стойко и умело, буем с каждым днем насилие немецко-фашистским захватчикам, бьем большие удары и потери, срывая вражеские планы, расчищая путь к нашей победе!

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
О награждении 1 Ленинградского Краснознаменного
артиллерийского училища имени Красного Октября
орденом ЛЕНИНА.

В ознаменование 25 годовщины 1 Ленинградского Краснознаменного артиллерийского училища имени Красного Октября, за выдающиеся успехи в подготовке кадров командиров артиллерии и боевые заслуги перед Родиной наградить 1-е Ленинградское Краснознаменное артиллерийское училище имени Красного Октября орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 22 марта 1943 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
О награждении работников Московско-Донбасской
железной дороги

За проявленную самоотверженность при спасении государственного имущества наградить:

ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

1. Ессеева Николая Васильевича — паровозного диспетчера.
2. Рыбко Федора Максимовича — воинского комендanta железнодорожного участка и станции.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 21 марта 1943 года.

Привет выдающимся деятелям науки, изобретателям и рационализаторам производства, удостоенным Сталинских премий!

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ ЗА 1942 ГОД^{*)}

Сегодня опубликованы Постановления Совета Народных Комиссаров Союза ССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, а также за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1942-й год. Эти постановления являются еще одним ярким свидетельством могущества нашей Родины, неотъемлемой ее заслуги. В победах советской науки и техники, озлобленных присуждением Сталинских премий, волны Красной Армии перечернили новую борьбу, новые силы для борьбы с неизвестными немецко-фашистскими захватчиками.

Современная война — это машина. А машины — это наука, это техника. Как указывает товарищ Сталин, вооружение армии представляет собой один из важных и постоянно действующих факторов, решающих судьбу войны. Но что, как же устроены, развиты науки и техники, как их способность неустанным двигаться вперед в соответствии с требованиями войны, определяет качество, силу вооружения армии? «Надоев» выковывается не только на полях битв — она выковывается также и в тылу, в стенах лабораторий и научно-исследовательских институтах, под криками завоеванных цехов. В этом — смысл в цель той кипучей и напряженной творческой работы, которой поглощены сейчас все деятели науки и техники нашей Родины. В этом — ее огромное историческое значение.

Начиная войну, фашистские изуверы, со свойственной им тупостью и высокомерием, сделали ставку на то, что советскому народу нечего будет противопоставить их самолетам, танкам, оружию. Жизнь быстро опрокинула этот расчет врага. Вооружение Красной Армии, созданное талантами и замечательным трудом наших ученых инженеров и конструкторов, нашего рабочего класса, с частью выдержало суворую боевую проверку, показав, что оно не только не уступает немецкому вооружению, но во многих случаях и превосходит его. Однако то, что хорошо на войне сегодня, может оказаться устаревшим. Жизненные интересы нашей борьбы, нашей победы требуют дальнейшего совершенствования вооружения Красной Армии, неустанные развитие нашей научной и технической мысли. Как видно из публикуемого сегодня перечня выдающихся работ, отмеченных Сталинской премией, деятели советской науки и техники с этой точкой зрения блестящие выдержали проверку.

В числе лауреатов Сталинской премии многие авиаинженеры изобретатели из числа славных создателей советского авиационно-ракетного оружия. Конструкторы Поликарпов, Сухой, Туполев создали новые образцы боевых самолетов, конструкторы Ильинин, Лавочкин, Иковлев, ходили в воздухе, усовершенствовали ряд существующих типов изобретений. Участники Сталинской премии, показывают, что в 1942 году наша конструкторская мысль обогатила армию целым рядом новых типов всесоветского вооружения. Отнюдь это значительные успехи, усовершенствование присущее изобретениям, выдающимися прежде боевые средства.

В числе лауреатов Сталинской премии многие авиаинженеры изобретатели из числа славных создателей советского авиационно-ракетного оружия. Конструкторы Поликарпов, Сухой, Туполев создали новые образцы боевых самолетов, конструкторы Ильинин, Лавочкин, Иковлев, ходили в воздухе, усовершенствовали ряд существующих типов изобретений. Участники Сталинской премии, показывают, что в 1942 году наша конструкторская мысль обогатила армию целым рядом новых типов всесоветского вооружения. Отнюдь это значительные успехи, усовершенствование присущее изобретениям, выдающимися прежде боевые средства.

В числе лауреатов — генерал-майор инженерно-артиллерийской службы Бузанов, разработавший со своим коллективом новые типы вооружения, генерал-лейтенант технических войск Грабин, инженер Коган и др., создавшие новые образцы артиллерийского вооружения. Список изобретений показывает, что на один вид боевой техники Красной Армии, на один из ее боевых средств не знают застока, а непрерывно совершенствуются, двигаются вперед. Среди лауреатов есть творцы новых типов боеприпасов, новых образцов радиоэлектроники, есть конструкторы, усовершенствовавшие конструкцию наших танков, многоэтапного вооружения и т. д.

В числе лауреатов — генерал-майор инженерно-артиллерийской службы Бузанов, разработавший со своим коллективом новые типы вооружения, генерал-лейтенант технических войск Грабин, инженер Коган и др., создавшие новые образцы артиллерийского вооружения. Список изобретений показывает, что на один вид боевой техники Красной Армии, на один из ее боевых средств не знают застока, а непрерывно совершенствуются, двигаются вперед. Среди лауреатов есть творцы новых типов боеприпасов, новых образцов радиоэлектроники, есть конструкторы, усовершенствовавшие конструкцию наших танков, многоэтапного вооружения и т. д.

Силой своей мысли, огнем своего творчества деятели нашей науки и техники, подавив свою страсть, свободу и самоутверждение, как истые патриоты Родины, боятся за ее честь, свободу и независимость. Мы знаем, что война только разгорается, что победа над немецко-фашистскими захватчиками дастся не сразу и не легко, потребует еще времени и жертв. Но как бы труден ни был путь к победе, — Красная Армия пройдет его до конца.

Присуждением Сталинских премий советское правительство от лица всего нашего народа, всей Красной Армии выражало глубокую признательность деятелям науки и техники за их плодотворный и самоотверженный труд на помощь фронту, на благо Родины. Грядущим присуждением сегодня Сталинских лауреатов, воины Красной Армии с воюю силой выражают свою непреклонную волю к победе!

За армий — единий в помыслах и в труде могучий тыл. В наших руках — высокое военное, первоклассное оружие, созданное усилиями лучших сынов народа, геронским трудом всей страны. Полностью и до конца используем мощь этого оружия в борьбе с врагом! Неутомимо совершенствующийся, сражаясь мужественно, стойко и умело, буем с каждым днем насилие немецко-фашистским захватчикам, бьем большие удары и потери, срывая вражеские планы, расчищая путь к нашей победе!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
О награждении 1 Ленинградского Краснознаменного
артиллерийского училища имени Красного Октября
орденом ЛЕНИНА.

В ознаменование 25 годовщины 1 Ленинградского Краснознаменного артиллерийского училища имени Красного Октября, за выдающиеся успехи в подготовке кадров командиров артиллерии и боевые заслуги перед Родиной наградить 1-е Ленинградское Краснознаменное артиллерийское училище имени Красного Октября орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 22 марта 1943 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
О награждении работников Московско-Донбасской
железной дороги

За проявленную самоотверженность при спасении государственного имущества наградить:

ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

1. Ессеева Николая Васильевича — паровозного диспетчера.
2. Рыбко Федора Максимовича — воинского комендата железнодорожного участка и станции.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 21 марта 1943 года.

Привет выдающимся деятелям науки, изобретателям и рационализаторам производства, удостоенным Сталинских премий!

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ ЗА 1942 ГОД^{*)}

Сегодня опубликованы Постановления Совета Народных Комиссаров Союза ССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, а также за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1942-й год. Эти постановления являются еще одним ярким свидетельством могущества нашей Родины, неотъемлемой ее заслуги. В победах советской науки и техники, озлобленных присуждением Сталинских премий, волны Красной Армии перечернили новую борьбу, новые силы для борьбы с неизвестными немецко-фашистскими захватчиками.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов над адмиралом Гончаровым и генерал-лейтенантом Дроздовым.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производств

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА:

а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствования методов производственной работы за 1942 год

(Окончание. Начало на 2 стр.).

вичу, ведущему конструктору того же института, **Житину** Борису Григорьевичу, мастеру испытателю того же института за усовершенствование конструкций минометов.

32. **Штейману** Станиславу Ивановичу, старшему зоотехнику племенного совхоза «Бараново» — за выведение нового рожного по продуктивности, молочного скота.

Премии третьей степени в размере 50.000 рублей

1. **Агладзе Рафаилу** Ильичу, технорукому цеха № 4 ферросплавного завода Главспецсталь, **Сиридову** Георгию Иосифовичу, начальнику цеха того же завода, — за разработку электролитического метода получения марганца.

2. **Алексенко Геннадию** Васильевичу, заместителю Народного Комиссариата Электропромышленности, **Луцину** Григорию Григорьевичу, главному инженеру завода № 715, **Гульдину** Ивану Михайловичу, старшему мастеру того же завода, — за разработку нового технологического процесса в производстве боеприпасов, дающего большую экономию цветных металлов.

3. **Балашов Алексею** Ивановичу, начальнику исследовательского отдела завода № 236, — за разработку новой технологии производства аккумуляторов, дающую более производительной технологии производства деталей боеприпасов.

4. **Барану Якову** Ионовичу, **Шпакову** Марку Иосифовичу, конструкторам завода № 183, — за усовершенствование конструкций средних танков.

5. **Беспрозванным** Израилю Моисеевичу, профессору Московского ордена Трудового Красного Знания механико-машиностроительного института им. Баумана, **Парину** Монсею Никоновичу, **Рондвестенскому** Леониду Александровичу, **Каменищеву** Самуилу Лазаревичу, сотрудникам того же института, **Лобову** Виктору Гавриловичу, начальнику сектора технического отдела Наркомата Вооружения, — за разработку радиационной геометрии режущего инструмента, дающего значительное повышение производительности металлоизготавливающих станков.

6. **Бурмистрову** Ивану Степановичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, **Константинову** Владимиру Николаевичу, инженеру-полковнику, — за разработку новых типов боеприпасов.

7. **Бурштейну** Илью Ефимовичу, старшему инженеру Наркомата Трудового Красного Знания, **Морозову** Георгию Георгиевичу, научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института им. Карлова, **Насенову** Илью Михайловичу, начальнику научно-исследовательской лаборатории № 41, — за создание устойчивых в зимних условиях новых типов гальванических элементов и батарей.

8. **Вайсбергеру** Леониду Эммануиловичу, главному инженеру Бузинского металлургического комбината им. Сталина, **Либерману** Самуилу Абрамовичу, главному инженеру Физико-Химического института им. Евсеевича, главному инженеру проката металлических изделий, — за разработку метода получения точной разбивки накатываемым в металлических обес печивающим увеличение производительности труда.

9. **Вайсбергеру** Леониду Эммануиловичу, главному инженеру Бузинского металлургического комбината им. Сталина, **Либерману** Самуилу Абрамовичу, главному инженеру проката металлических изделий, — за разработку нового метода, значительно уменьшающего производительность проката металла.

10. **Волосок Ивану** Николаевичу, инженер-полковнику 1 ранга, **Судакову** Назилю Андриановичу, **Рытову** Валентину Николаевичу, конструктором завода № 707, — за разработку новой аппаратурой специального назначения.

11. **Воинову** Владимиру Сергеевичу, руководителю лаборатории Государственно-Союзного геофизического треста, — за разработку нового метода сейсмической разведки нефти.

12. **Голдину** Якову Александровичу, начальнику Глаубинчура Наркомчертмета, Уралову Михаилу Александровичу, заместителю главного инженера того же главка, **Радеву** Петру Григорьевичу, начальнику технического отдела Наркомчертмета Дмитрию Ефимовичу, инженеру-полковнику 1 ранга, **Морозову** Георгию Георгиевичу, научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института им. Карлова, **Насенову** Илью Михайловичу, бывшему сотруднику научно-исследовательской лаборатории № 41, — за создание устойчивых в зимних условиях новых типов гальванических элементов и батарей.

13. **Давыдову** Сергею Васильевичу, мастеру-инструментальщику Московского автомобильного завода им. Сталина, — за разработку технологии изготовления сложных режущих и др. инструментов.

14. **Дмитрею Ивану** Ивановичу, мастеру ремонта цеха Кузнецкого металлургического комбината им. Сталина, **Уральсному** Леону Яковлевичу, заместителю начальника цеха того же цеха, — за создание за правочной машины для малярников пе чей, ускоряющей заправку печей.

15. **Другову** Юрию Васильевичу, мастеру-инструментальщику Московского автомобильного завода им. Сталина, — за разработку технологии изготовления сложных режущих и др. инструментов.

16. **Дудину** Александру Алексеевичу, воен инженеру 2 ранга, — за изобретение новой аппаратуры связи специального назначения.

17. **Евстратьеву** Константину Сергеевичу, старшему научному сотруднику Государственно-Оптического института, **Буданову** Игорю Михайловичу, главному инженеру завода № 354, **Мирошниченко** Татьяне Борисовне, бывшим научным сотрудникам того же института, **Киричану** Ивану Михайловичу, инженеру-полковнику, **Филиппову** Николаю Александровичу, работнику того же завода, — за разработку нового метода из него оптических деталей.

18. **Измакову** Николаю Семеновичу, начальнику группы Научно-исследовательского института № 13, **Турину** Ивану Яковлевичу, **Хижному** Навгу Давыдовичу, **Федорову** Навгу Федоровичу, **Гончарову** Сергею Парфеневичу, сотрудникам того же института, **Бетошину** Сергею Ивановичу, заместителю начальника С Главного Управления Наркомата Вооружения, **Соловьеву** Григорию Григорьевичу, директору завода № 17, **Тарасенко** Александру Федоровичу, директору завода № 60, **Кузину** Ивану Николаевичу, заместителю начальника С Главного Управления Наркомата Вооружения, **Соловьеву** Евгению Ивановичу, **Согинову** Самуилу Самуиловичу, сотрудникам того же института, — за разработку и внедрение в практику методов повышения скорости самолетов, путем улучшения аэродинамических качеств.

19. **Киршу Александру** Ильичу, бывшему старшему инженеру ГипроТЭС, **Безлавову** Николаю Ивановичу, заместителю начальника производственно-технического отдела ГипроТЭС, **Сорокину** Николаю Навгуовичу, директору Кемеровского азотно-тульского завода, **Радченко** Александру Ивановичу, директору завода № 60, **Синикову** Петру Васильевичу, **Голубову** Александру Александровичу, работнику того же завода, **Бахарову** Василию Германовичу, начальнику исследовательского отдела завода № 236, — за разработку и внедрение новой значительной более производительной технологии производства деталей боеприпасов.

20. **Красельщику** Валентину Николаевичу, главному инженеру завода № 702 (б. нач. технического отдела завода № 236), — за разработку и внедрение в практику методов повышения скорости самолетов, путем улучшения аэродинамических качеств.

21. **Красильникову** Нине Сергеевне, инженеру научно-исследовательского института, **Морозову** Георгию Георгиевичу, начальнику производственно-технического отдела ГипроТЭС, **Лихину** Александру Евгеньевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, **Лапину** Александру Евгеньевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение новой технологии производства средств индивидуальной защиты бойцов Красной Армии.

22. **Стрелкову** Петру Георгиевичу, старшему научному сотруднику Института физических проблем Академии Наук ССР, **Гутману** Илью Николаевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

23. **Чаплову** Александру Ильичу, бывшему старшему инженеру Наркомата Атомной Энергии, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

24. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

25. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

26. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

27. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

28. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

29. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

30. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

31. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

32. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

33. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

34. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

35. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

36. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

37. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

38. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

39. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

40. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

41. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

42. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

43. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

44. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

45. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

46. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

47. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

48. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

49. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

50. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

51. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

52. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

53. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

54. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

55. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

56. **Чуханову** Николаю Андреевичу, инженеру Наркомата Атомной Энергии, — за разработку и внедрение в практику метода концентрирования марганца.

57. **Чуханову** Николаю

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

(Окончание. Начало — на 3 стр.).

неделю боевых действий наше сильное потерю багажу немецкой полевой живой жандармерии. За это же время советские пограничники изъявили несколько мостов, уничтожили автомобили и сожгли 82 железнодорожных цистерны, часть которых была с горючим. Партизаны захватили у противника 18 пулеметов, 107 винтовок, 12 пистолетов и много боеприпасов.

* *

Немецко-фашистские мерзавцы учинили

Вечернее сообщение 22 марта

В течение 22 марта наши войска вели бои на прежних направлениях.

* *

21 марта частями нашей авиации на различных участках фронта уничтожено и повреждено до 20 немецких танков, сбиты 100 автомобилей с войсками и грузами, взорвано 6 складов боеприпасов, подавлен огонь 10 батарей полевой и зенитной артиллерии противника.

* *

На Западном фронте наши войска вели наступательные бои и заняли ряд населенных пунктов. Войны Н-ской части в результате напряженных боев отбросили противника с рубежа реки Днепр. Уничтожено до 400 немецких солдат и офицеров. Взято в плен 4 орудия, пушки, винтовки, боеприпасы, 8 танков, 25 автомашин и другое военное имущество.

* *

Севернее Жиздры артиллерийским минометным огнем, а также контрударами советской пехоты отбито несколько окресточных атак противника. В безуспешных попытках прорвать линии нашей обороны немцы несут тяжелые потери. За три дня боев на этом участке противники потеряли только убитыми 5.500 солдат и офицеров. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерией сбито 11 немецких самолетов.

* *

Южнее гор. Белогорье наши войска, продолжая наступление, заняли 40 населенных пунктов. Особенно ожесточенные бои происходили в районе одной высоты, которую противники превратили в сильный узел сопротивления. Бойцы Н-ской части сместью маневров расстроили оборону немцев и выдали высоту. Захвачено несколько немецких танков, взятых в землю, артиллерийские и минометные батареи, а также другие трофеи.

* *

В районе Белогорья наши войска вели оборонительные бои против танков и мотопехоты противника. Попытки немцев прорваться через нашу оборону потерпели неудачу. Отряд частей Н-ского соединения противников был остановлен и понес большие потери. Только на одном участке уничтожено до батальона гитлеровцев, подбито 8 и сожжено 5 немецких танков. В другом

Выступление Черчилля по радио

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, сегодня с речью по радио выступил английский премьер-министр Черчилль.

Черчилль сказал, что он не может разделить оптимизма тех людей, которые считают, что война скоро закончится. «Сегодня я отвлекаюсь от хода войны и касаюсь некоторых последовательных и внутренних проблем лишь потому, что настало, что могу упредить и сказать политические противоречия», — сказал Черчилль. «Прежде всего мы должны отергаться попыток убить или даже вынудить правительство связать себя с их неизвестными преемниками, которые могут оказаться в обстановке, которую никто не может предвидеть и которая, возможно, навлечет государству на долю гибели. Вперед новые огромные расходы, не оправдываемые обстоятельствами того момента.

Я решил не давать никаких обещаний и не рассказывать каких-либо сказок вам, доверившимися мне и следовавшим за мной со дня пора через долину теней. Пока мы не достигли тех высот, где мы теперь стоим. Однако наша обязанность заключается в том, чтобы пытаться быть подготовленными к положению, которым могут возникнуть. Говоря со всей откровенностью и не пытаясь пророчествовать, я могу представить себе, что когда-нибудь в будущем году, а, возможно, и годом позже, мы сможем разбить врага Гитлера и возглавляемые им силы. Тогда мы немедленно переключимся на другой конец мира, чтобы покарать азартную и жестокую Японскую империю, избавить Китай от его долгих мучений, освободить нашу собственную территорию и территории наших союзников — Голландии и национальности, которые через избранными или представителями будут выражать свою точку зрения. Всё это, как я полагаю, должно быть согласовано с коренным интересами Англии, США и России. Совершенно очевидно, что задачи, стоящие перед нами, нельзя будет выполнить без полного согласия и участия последних. Было бы более честно упомянуть в подробности или обсуждать вопрос о границах сейчас, когда война даже на Западе еще не достигла своей высшей точки, а война на Дальнем Востоке находится еще лишь в ее начальной фазе. Это не означает, что занятого нами величие нации не пытаются обсуждать многих вопросов.

Говоря о внутренних вопросах, я не могу указать на необходимость разработки четырехлетнего плана. Мне кажется, что четыре года будет достаточно длительным сроком для переходного и реконструктивного периода, который последует за разгромом Гитлера. Этот план должен охватывать 5 или 6 крупных мероприятий практического характера, выполнение которых потребует длительной, тщательной и энергичной подготовки и которые будут включены в общий план. Я лично хотел бы, чтобы издан утилизации и расширения нашей существующей системы социального обеспечения заложил ведущее место в этом четырехлетнем плане. Сейчас уже настало время для нового крупного шага вперед. Вы должны горячо поддержать меня и моих коллег в проведении национальной системы принудительного страхования».

«Учтем способом обеспечения на случай безработицы, — продолжил Черчилль, — является полная ликвидация безработицы. Неработающие лица из захваченных или бедных слоев должны быть привлечены к работе. Мы не можем позволить себе иметь в стране ничем не занятых людей».

Черчилль остановился затем на задачах четырехлетнего плана в области сельского хозяйства, народного здравоохранения и просвещения. Касаясь сельского хозяйства, он указал, что Англия должна производить внутри страны большую часть необходимого продовольствия.

«Здравоохранение, — заявил Черчилль, — должно быть создано на широких и прочих основах. У людей скотировали 30 или 50 лет спустя, самое срочное беспокойство вызывает сокращение рождаемости. Если Англия на мере заставить свое ведущее положение в результате грабежа.

Перед нами также будет стоять также задача попытаться предотвратить распространение голода в зарубежных районах. Можно себе представить, что под руководством международной организации, которая будет включать или представлять Объединенные нации, когда-нибудь и все нации, будут созданы Европейский и Азиатский советы. В предви-

дении того, как я утверждал, война против Японии будет еще продолжаться. Наряду с этим стоит вопрос о борьбе с болезнями. По всем этим вопросам первоначальной задачей будет создание Европейского совета и разрешение европейских проблем. Мы должны попытаться, — я говорю, конечно, только от нашего имени, — превратить Европейский совет в систему которой будут включены максимальные силы и которая будет располагать верховным судом для уголовного споров, а также национальными или международными судами, или теми и другими, которые будут в состоянии заставить выполнить принятые этим судом решения в предотвратить возобновление агрессии и подготовку к будущим войнам. Совершенно очевидно, что этот совет, когда он будет создан, должен будет в перспективе охватить все в то время это огромная возможность не только улучшения наших жизненных условий, но и предоставления работы нашему народу после войны».

«Война, — указал далее Черчилль, — стоит большая и неотложная задача перепланировки и перестройки наших крупных городов. Это будет означать значительное напряжение всех наших ресурсов, как материалов, так и рабочей силы, но в тоже время это огромная возможность не только улучшения наших жизненных условий, но и предоставления работы нашему народу после войны».

«Война, — сказал Черчилль, — несет большую и неотложную задачу перепланировки и перестройки наших крупных городов. Это будет означать значительное напряжение всех наших ресурсов, как материалов, так и рабочей силы, но в тоже время это огромная возможность не только улучшения наших жизненных условий, но и предоставления работы нашему народу после войны».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы оказались в чудовищных тисках безработицы. Мы не должны снова оказаться в таком же положении».

«В этом кратком обзоре, — заявил Черчилль, — попытаемся изложить перед вами наше видение плана, когда мир был заключен враждебно, как это было в прошлом раз, у нас не было заранее и тщательно подготовленных планов на будущее. Это была одна из основных причин, в силу которых в конце прошлой войны после кратковременного восстановления мы