

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.

Современная война — война моторов. А моторы — это наука, это техника. Как указывает товарищ Сталин, вооруженная армия представляет собой один из решающих факторов, решающих судьбу войны.

Начиная войну, фашистские изверги, со свойственной им тугоухостью и высокомерием, делали ставку на то, что советскому народу нечего будет противопоставить их самолетам, танкам, орудиям.

Несмотря на все трудности военного времени, научная и техническая мысль работает у нас теперь еще сильнее, энергичнее, плодотворнее, чем прежде.

Наука с чувством особого удовлетворения воспринимает войны Красной Армии присуждение Сталинских премий авторам выдающихся работ в области военных наук.

Труды лауреатов Сталинской премии, творцом выходящих изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным примером тому, что сила наших ударов по немецко-фашистским захватчикам будет все нарастать.

В арсенал Красной Армии непрерывным потоком выносятся все новые и новые виды боевой техники, созданные с учетом опыта современной войны, потребности и грозные для врага.

В числе лауреатов Сталинской премии — многие авиаконструкторы из числа славных создателей советского авиационного оружия.

В числе лауреатов — генерал-майор инженерно-артиллерийской службы Кузнецов, разработавший со своим коллективом новые типы вооружения.

Силой своей мысли, огнем своего творчества деятели нашей науки и техники упорно и самоотверженно, как истинные патриоты Родины, бьются за ее честь, свободу и независимость.

Присуждением Сталинских премий советское правительство от лица всего нашего народа, всей Красной Армии выразило глубокую признательность деятелям нашей науки и техники за их плодотворный и самоотверженный труд на пользу фронта, на благо Родины.

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

Во исполнение Постановлений Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 18 ноября 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1942 год Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

а) Физико-математических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Александрову Павлу Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского ордена Ленина Государственного Университета имени М. В. Ломоносова, за научные работы в области математики: «Общая комбинаторная топология» и «О гомологических свойствах расположения комплексных и замкнутых множеств», опубликованные в 1941 и 1942 годах.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- 1. Вавилову Сергею Ивановичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору Физического института имени Л. Д. Ландау Академии Наук СССР, научному руководителю Государственного Оптического института НКВ, за научные работы по физическим оптике: «Теория концентрации флюоресценции растворов», «Теория концентрации флюоресценции в растворах» и «Высокие измерения квантовых флюктуаций», опубликованные в 1942 году.

б) Технические наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Лейбензону Леониду Самуиловичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, научному сотруднику Института теоретической геофизики Академии Наук СССР, профессору Московского нефтяного института имени Губкина, за исследования в области теории упругости и нефтепромысловый механики: «Курс теории упругости» и «Движение газированной нефти в пористой среде», опубликованные в 1942 году.

в) Химических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Несмеянову Александру Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, директору Института органической химии Академии Наук СССР, за исследования в области металлоорганических соединений, результаты которых опубликованы в 1941 и 1942 годах в серии статей: «О взаимодействии азотсодержащего эфира с хлоридом олова и хлоридом железа», «Из области теории органических соединений», «О реакции нитрозо-соединений с окисью азота» и в монографии «Синтетические методы в области металлоорганических соединений группы», законченной в 1942 году.

г) Геолого-географических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Красновскому Федосею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского Института Инженеров Гесслера, Аэрофотогеодезии и картографии, за научный труд: «Руководство по высшей геодезии», опубликованный в 1942 году.

д) Биологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Жунсовскому Петру Михайловичу, действительному члену Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, за научный труд «Ботаника», опубликованный в 1941 году и за открытие новых видов шеницы и ржи и получение из них высококачественных в хозяйственном отношении гибридов.

е) Сельскохозяйственных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Лысенко Трофиму Денисовичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Васильевскому, действительному члену Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, Колесникову Ивану Даниловичу, Зубареву Алексею Клементьевичу, научным сотрудникам той же Академии, Солдовникову Федору Сергеевичу, сотруднику Казахского филиала той же Академии, Голинову Алексею Федоровичу, преподавателю Московской Сельскохозяйственной Академии им. Тимирязева, Арикутову Василию Васильевичу, директору института картофельного хозяйства, Гущенко Ивану Ефимовичу, сотруднику института селекции Академии Наук СССР за научную разработку и внедрение в сельское хозяйство способа посева картофеля верхушками продовольственных клубней.

а) Физико-математических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Александрову Павлу Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского ордена Ленина Государственного Университета имени М. В. Ломоносова, за научные работы в области математики: «Общая комбинаторная топология» и «О гомологических свойствах расположения комплексных и замкнутых множеств», опубликованные в 1941 и 1942 годах.

б) Технические наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Лейбензону Леониду Самуиловичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, научному сотруднику Института теоретической геофизики Академии Наук СССР, профессору Московского нефтяного института имени Губкина, за исследования в области теории упругости и нефтепромысловый механики: «Курс теории упругости» и «Движение газированной нефти в пористой среде», опубликованные в 1942 году.

в) Химических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Несмеянову Александру Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, директору Института органической химии Академии Наук СССР, за исследования в области металлоорганических соединений, результаты которых опубликованы в 1941 и 1942 годах в серии статей: «О взаимодействии азотсодержащего эфира с хлоридом олова и хлоридом железа», «Из области теории органических соединений», «О реакции нитрозо-соединений с окисью азота» и в монографии «Синтетические методы в области металлоорганических соединений группы», законченной в 1942 году.

г) Геолого-географических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Красновскому Федосею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского Института Инженеров Гесслера, Аэрофотогеодезии и картографии, за научный труд: «Руководство по высшей геодезии», опубликованный в 1942 году.

д) Биологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Жунсовскому Петру Михайловичу, действительному члену Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, за научный труд «Ботаника», опубликованный в 1941 году и за открытие новых видов шеницы и ржи и получение из них высококачественных в хозяйственном отношении гибридов.

е) Сельскохозяйственных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Лысенко Трофиму Денисовичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Васильевскому, действительному члену Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, Колесникову Ивану Даниловичу, Зубареву Алексею Клементьевичу, научным сотрудникам той же Академии, Солдовникову Федору Сергеевичу, сотруднику Казахского филиала той же Академии, Голинову Алексею Федоровичу, преподавателю Московской Сельскохозяйственной Академии им. Тимирязева, Арикутову Василию Васильевичу, директору института картофельного хозяйства, Гущенко Ивану Ефимовичу, сотруднику института селекции Академии Наук СССР за научную разработку и внедрение в сельское хозяйство способа посева картофеля верхушками продовольственных клубней.

г) Геолого-географических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Красновскому Федосею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского Института Инженеров Гесслера, Аэрофотогеодезии и картографии, за научный труд: «Руководство по высшей геодезии», опубликованный в 1942 году.

д) Биологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Жунсовскому Петру Михайловичу, действительному члену Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, за научный труд «Ботаника», опубликованный в 1941 году и за открытие новых видов шеницы и ржи и получение из них высококачественных в хозяйственном отношении гибридов.

е) Сельскохозяйственных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Лысенко Трофиму Денисовичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Васильевскому, действительному члену Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, Колесникову Ивану Даниловичу, Зубареву Алексею Клементьевичу, научным сотрудникам той же Академии, Солдовникову Федору Сергеевичу, сотруднику Казахского филиала той же Академии, Голинову Алексею Федоровичу, преподавателю Московской Сельскохозяйственной Академии им. Тимирязева, Арикутову Василию Васильевичу, директору института картофельного хозяйства, Гущенко Ивану Ефимовичу, сотруднику института селекции Академии Наук СССР за научную разработку и внедрение в сельское хозяйство способа посева картофеля верхушками продовольственных клубней.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- 1. Автономову Анатолию Ивановичу, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства, за выведение высокоурожайных и скороспелых сортов египетского хлопчатника.

ж) Медицинских наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Шевченко Виктору Николаевичу, генерал-лейтенанту медицинской службы, профессору Военно-Медицинской Академии Красной Армии имени С. М. Кирова, Максимонову Алексею Николаевичу, Вишняковскому Андрею Степановичу, профессорам той же Академии, за научный труд: «Атлас первой и второй степеней», законченный в 1942 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- 1. Савиных Андрею Григорьевичу, профессору Томского Государственного Медицинского института, за работы по хирургическому лечению органов средостения, завершающиеся научным трудом: «Хирургическая медиастинотомия и ее практическое значение», законченный в 1942 году.

з) Военных наук

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- 1. Гончарову Леониду Георгиевичу, вице-адмиралу, профессору Военно-Морской Академии имени Ворошилова, за научный труд: «Боевое использование корабельной артиллерии», законченный в 1942 году.

и) Историко-филологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- 1. Минцу Исааку Израйлевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Александрову Георгию Федоровичу, профессору, Поспелову Петру Николаевичу, профессору, Ярославскому Емельяну Михайловичу, действительному члену Академии Наук СССР, Гениной Эфире Борисовне, профессору Московского Государственного Университета им. М. В. Ломоносова, Горюхиному Ефиму Науменовичу, доценту того же Университета, Разгону Павлу Менделевичу, Товстухе Ивану Павловичу, профессорам того же Университета, за научный труд: «История гражданской войны в СССР», т. II, опубликованный в 1942 г.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- 1. Смирнову Павлу Петровичу, профессору Московского Историко-Археологического института, за научный труд: «Посадские» (Продолжение — на 2 стр.)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СОЮЗА 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-ое Ленинградское Краснознаменное артиллерийское училище имени Красного Октября орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 22 марта 1943 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении работников Московско-Донбасской железной дороги

За проявленную самоотверженность при спасении государственного имущества наградить:

- ОрденеМ Красной Звезды 1. Есеева Николая Васильевича — паровозного диспетчера. 2. Рыбно Федора Максимовича — военного коменданта железнодорожного участка и станции.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 21 марта 1943 года.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Герой Социалистического Труда, генерал-лейтенант технических войск В. Г. Грaбин.



Герой Социалистического Труда, генерал-лейтенант инженерно-артиллерийской службы И. И. Иванов.



Генерал-лейтенант Н. Ф. Дроздов.



Герой Социалистического Труда, генерал-майор инженерно-авиационной службы А. С. Железов.

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

(Окончание. Начало см. на 1 стр.)

люди и их классовая борьба до середины XVII в.), законченный в 1942 году.

2. Яновлеву Алексею Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского ордена Ленина Государственного Университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «Ходовство и холмы в Московском Государстве в XVII в.», законченный в 1942 году.

**к) Философских наук**  
Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Александрову Георгию Федоровичу, профессору, бывшему члену Президиума Академии Наук СССР, Митину Марку Борисовичу, действительному члену Академии Наук СССР, Юдину Павлу Федоровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, директору Института Философии Академии Наук СССР, Трахтенбергу Оресту Владимировичу, Амосову Валентину Фердинандовичу, профессору Московского Государственного Университета, Дынкину Михаилу Александровичу, Григорьеву Моисею Мануиловичу, за научный труд: «История философии», в трех томах, опубликованный: том I — в 1946 году, том II — в 1941 году, том III — в 1942 году.

**л) За многолетние выдающиеся работы в области науки и техники**  
Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Авербаху Михаилу Иосифовичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору 2-го Московского медицинского института.

2. Байнову Александру Александровичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Ленинградского политехнического института.

3. Валевскому Борису Евгеньевичу, действительному члену Академии Наук СССР, заместителю Народного Комиссара Электростанций.

4. Вернадскому Владимиру Ивановичу, действительному члену Академии Наук СССР.

5. Динашица Семену Николаевичу, действительному члену Академии Наук Грузинской ССР.

6. Гренову Борису Дмитриевичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Ленинградского Университета.

7. Мецнинскому Ивану Ивановичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору института языка и мышления, профессору Ленинградского Университета.

8. Митяеву Владимиру Федоровичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Ленинградского политехнического института.

9. Наметину Сергею Семеновичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору института Горючих ископаемых Академии Наук СССР.

10. Порай-Кошицу Александру Евгеньевичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Ленинградского химико-технологического института им. Ленского.

11. Чикверскому Николаю Прокофьевичу, действительному члену Академии Наук СССР.

12. Шенферу Клавдию Ипполитовичу, действительному члену Академии Наук СССР.

**Премии второй степени в размере 100.000 рублей**

1. Арбузову Александру Еремьевичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Казанского Государственного Университета.

2. Борилу Алексею Алексеевичу, действительному члену Академии Наук СССР.

3. Бухгольцу Николаю Николаевичу, профессору Московского Государственного Университета им. М. В. Ломоносова и Военно-Воздушной Академии им. Жуковского, генерал-майору инженерно-авиационной службы.

4. Васильеву Михаилу Федоровичу, профессору Артиллерийской Академии им. Дзержинского, генерал-майору артиллерии.

5. Веденеву Борису Николаевичу, за

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА: а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствования методов производственной работы за 1942 год \***

Во исполнение Постановлений Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 18 ноября 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения за 1942 г., Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

Присудить Сталинские премии за а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствования методов производственной работы:

**Премии первой степени в размере 150.000 рублей**

1. Блохину Николаю Александровичу, главному инженеру Главспецстали, Шереметьеву Александру Григорьевичу, начальнику того же завода, Мырзинову Александру Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Наркомчермета, Мурашину Ивану Ивановичу, главному инженеру Златоустовского металлургического завода, Голицыну Игорю Николаевичу, заместителю начальника Центральной лаборатории Златоустовского металлургического завода, Семинину Александру Александровичу, руководителю марганцевой группы той же лаборатории, Арзамасцеву Ивану Григорьевичу, начальнику Центральной лаборатории завода им. Серова, Габузу Григорью Харитоновичу, главному инженеру того же завода, Филатову Владимиру Павловичу, помощнику начальника марганцевого цеха того же завода, Мальшеву Сергею Ивановичу, начальнику марганцевого цеха Златоустовского металлургического завода, Корнееву Николаю Ивановичу, помощнику начальника Весового института авиационных материалов, Лиферомо Ивану Григорьевичу, Чуринову Клименту Кононовичу, Мельхиусу Петру Ивановичу, сотрудникам того же института, Шильо Петру Евсеевичу, начальнику бюро заготовок и экономии Госплана, — за разработку и внедрение в производство новой технологии выплавки стали для военной промышленности.

2. Грабину Василию Гавриловичу, Герою Социалистического Труда, генерал-лейтенанту технических войск, Иванову Льву Ивановичу, Герою Социалистического Труда, генерал-лейтенанту инженерно-артиллерийской службы, Шефферу Дмитрию Ивановичу, помощнику главного конструктора Центрального артиллерийского конструкторского бюро, Назарову Петру Михайловичу, помощнику главного конструктора того же бюро, Ренне Константину Константиновичу, Розенберг Михаилу Михайловичу, Мецнинскому Владимиру Дмитриевичу, Муравьеву Петру Федоровичу, начальникам отделов того же бюро — за разработку новых образцов артиллерийского вооружения.

3. Дериачу Александру Ильичу, инженеру завода № 695, Попову Николаю Леонидовичу, начальнику технического отдела Наркомэлектротех, Андрееву Александру Сергеевичу, Белову Николаю Ивановичу, Виноградову Ивану Ивановичу, Горнову Сергею Николаевичу, Коваленко Николаю Григорьевичу, инженерам научно-исследовательского института № 20, — за создание новых образцов радионавигаторов.

4. Ермольевой Зинаиде Висарионовне, заведующей отделом биохимии микробов и бактерий, Веселого института экспериментальной медицины им. Горького, Яковсон Лилии Михайловне, заведующей лабораторией того же института, — за разработку нового метода быстрой диагностики и флогопрофилактики инфекционной болезни.

5. Ильющину Сергею Владимировичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению — за модификацию и усовершенствование конструкции боевых самолетов.

6. Кожевникову Юлиану Николаевичу, начальнику Главтрубостали, Седачому Якову Павловичу, директору завода № 703, Тоновому Кириллу Петровичу, Заславскому Израилу Григорьевичу, Альтшуллеру Якову Александровичу, Тихонову Николаю Александровичу, Дубровскому Ивану Васильевичу, Данилову Федору Александровичу, Кошечкину Ивану Яковлевичу, Насыянову Федору Константиновичу, работникам того же завода, Артемьеву Владимиру Андреевичу, старшему инженеру научно-исследовательского института № 3, Веселенко Семену Евгеньевичу, главному инженеру Главтрубостали, Емельянову Павлу Терентьевичу, главному инженеру научно-исследовательского трубного института, Пановшину Николаю Васильевичу, руководителю трубной группы того же института, Альшескому Яму Ефимовичу, заместителю начальника технического отдела Главтрубостали, — за коренное усовершенствование технологии производства многометаллических труб и деталей боеприпасов.

7. Козлову Владимиру Александровичу, руководителю группы Государственного Союзного производственно-экспериментального института № 56, Егорову Константину Петровичу, Старичину Георгию Васильевичу, инженерам того же института, Цукубину Анатолию Ивановичу, начальнику лаборатории Центрального научно-исследовательского института связи, Борисову Дмитрию Анисимовичу, Солдатихину Юрию Анатольевичу, инженерам той же лаборатории, — за разработку новой аппаратуры связи.

8. Нотичу Иосифу Яковлевичу, главному конструктору Кировского завода, Макинину Сергею Несторовичу, главному инженеру того же завода, Троянову Льву Сергеевичу, заместителю главного конструктора того же завода, Петрову Федору Федоровичу, главному конструктору завода № 9, Гуреню Сергею Петровичу, главному конструктору завода № 172, — за разработку нового вида артиллерийского вооружения.

9. Кузнецову Николаю Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской

службы, Семенову Анатолию Ивановичу, инженер-подполковнику, Мрынину Александру Григорьевичу, инженер-подполковнику, Серебрякову Сергею Михайловичу, заместителю начальника Ленинградского полтона, Алешину Михаилу Николаевичу, инженер-капитану, Виноградову Льву Алексеевичу, инженер-подполковнику, Волкову Константину Михайловичу, инженер-подполковнику, Копылову Георгию Александровичу, инженер-подполковнику, Комиссарчику Моисею Абрамовичу, инженер-подполковнику, Шору Якову Борисовичу, инженер-майору, Малову Михаилу Федоровичу, капитану артиллерийско-технической службы, Назарову Николаю Семеновичу, мл. лейтенанту, Хухореву Сергею Сергеевичу, старшему технику лейтенанту, Бармину Владимиру Петровичу, инженеру завода «Компрессор», — за разработку новых типов вооружения.

10. Лавочкину Семюну Алексеевичу, конструктору по самолетостроению — за модификацию и усовершенствование боевого самолета.

11. Лурье Герцу Борисовичу, главному инженеру Государственного подшипникового завода № 4, Андрееву Григорию Васильевичу, Васильеву Александру Ивановичу, Марусову Якову Васильевичу, работникам того же завода, Петриковскому Моисею Абрамовичу, главному конструктору Государственного подшипникового завода № 2, Раузиному Якову Рафаиловичу, заместителю главного инженера того же завода, Соколову Александру Ивановичу, начальнику цеха Государственного подшипникового завода № 1, — за работу по освоению и налаживанию массового выпуска специальных подшипников.

12. Малинину Борису Михайловичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института № 45, Иричину Владимиру Федоровичу, заместителю начальника Центрального конструкторского бюро № 18, Васильеву Василию Ивановичу, Головскому Петру Зиновьевичу, Горчаеву Владимиру Петровичу, Фуриневу Епифанию Петровичу, сотрудникам того же бюро, Алесеву Николаю Васильевичу, инженер-капитану 1 ранга, — за создание нового типа боевого корабля.

13. Масленникову Ивану Федоровичу, директору экспериментального научно-исследовательского института металлургических сталей, Эршлеру Юлию Борисовичу, Волочен Николаю Анисимовичу, Куцовой Александру Лавровичу, Зуванову Георгию Ивановичу, Левину Арно Абрамовичу, Филатову Серафиму Борисовичу, сотрудникам Бюро агрегатных станков того же института, — за создание новых высокопроизводительных станков для военной промышленности.

14. Полимерову Николаю Николаевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению — за создание нового образца боевого самолета.

15. Рубцову Николаю Николаевичу, профессору Московского ордена Трудового Красного Знамени механико-машиностроительного института им. Баумана, Жетуну Петру Прохоровичу, Растрогову Ивану Сергеевичу, Никонову Николаю Александровичу, сотрудникам того же института, Степину Павлу Ивановичу, старшему инженеру ИАТИ, Гостеву Борису Ивановичу, старшему научному сотруднику того же института, Задвинину Льву Борисовичу, главному металлургу Московского торгово-завода, Шеноткину Константину Трифоновичу, старшему технологу литейного цеха того же завода, Таланову Петру Ивановичу, начальнику литейного отдела ЦНИИМАШ, Сызранину Федору Николаевичу, начальнику литейного цеха того же института, Соколову Николаю Анатольевичу, ведущему конструктору литейного отдела того же института, Шапину Николаю Алексеевичу, главному металлургу Наркомтяжмаша, — за коренное усовершенствование технологии производства боеприпасов.

16. Сухому Павлу Осиповичу, конструктору по самолетостроению — за создание нового образца боевого самолета.

17. Туполеву Андрею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, конструктору по самолетостроению — за создание нового образца боевого самолета.

18. Чаромскому Алексею Дмитриевичу, конструктору по самолетостроению — за создание нового образца авиационного двигателя.

19. Шапину Николаю Николаевичу, Жигарю Григорию Ивановичу, Горбунову Владимиру Дмитриевичу, работникам завода № 231, Ласточкину Ростиславу Ивановичу, инженеру завода № 659, Волкову Григорию Васильевичу, научному сотруднику завода № 389, Симанову Александру Ивановичу, конструктору завода № 702, Брынину Александру Евстратовичу, инженер-капитану 1 ранга, — за создание нового типа боевого вооружения.

20. Щеголеву Аркадию Дмитриевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению — за создание нового образца авиационного мотора.

21. Яновлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению — за модификацию и усовершенствование боевых самолетов.

**Премии второй степени в размере 100.000 рублей**

1. Автону Арташесу Эрвановичу, Остронову Николаю Николаевичу, Третьякову Василию Ипполитовичу, Грибову Владимиру Матвеевичу, Дьячкову Владимиру Александровичу, Клементьеву Гингорию Михайловичу, Кузнецову Виктору Ивановичу, главному инженеру завода № 706, Чеховичу Георгию Владимировичу, инженер-майору, Куртину Митрофану Давидовичу, инженер-капитану, — за работу по повышению эффективности стрельбы корабельной артиллерии.

2. Али-Заде Али-Ашрафу Абду-Гусейн, бывшему управляющему трестом по разведке Прикурильской низменности и Кировского района, Ованесову Гургену Павловичу, Корнееву Абраму Носевичу, геологу того же треста, Мелинову Ивану Артемьевичу, Чахмахчеву Александру Гайковичу, бывшим геологам того же треста, Мелик-Пашаеву Врану Самсоновичу, главному геологу Анефтокомбината, Дмитриеву Евстафию Яковлевичу, заместителю главного геолога того же комбината, — за исследование и освоение новых нефтяных месторождений.

3. Борисову Алексею Ивановичу, старшему инженеру технического отдела 1 Главного Управления НКВ, Мельникову Георгию Ивановичу, и. о. главного инженера завода № 319, Бынову Андрею Яковлевичу, главному механику завода № 15, Бороздину Михаилу Николаевичу, начальнику цеха того же завода, — за коренное усовершенствование метода производства взрывчатого вещества.

4. Бушеву Константину Ивановичу, заместителю главного инженера Магнитогорского металлургического комбината им. Сталина, Коваленкову Валентину Петровичу, Бахтину Борису Петровичу, Голованенко Александру Мисаиловичу, работникам того же комбината, Бараму Азарии Наумовичу, Сергину Георгию Андреевичу, инженеру Кировского завода, — за коренное усовершенствование технологии производства сложных профилей проката, обеспечившее увеличение выпуска военной продукции.

5. Варшавскому Семену Львовичу, главному инженеру лаборатории Государственного Союзного научно-исследовательского института № 42, Шендифилову Исааку Хаймовичу, старшему научному сотруднику того же института, Нехорощеву Георгию Федоровичу, бывшему начальнику цеха того же института, — за разработку нового технологического процесса и внедрение его в химическую промышленность.

6. Вологдину Валентину Петровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Бабаеву Георгию Ильичу, руководителю лаборатории завода № 627, Лозинскому Михаилу Григорьевичу, главному инженеру завода № 498, Родину Евгению Васильевичу, инженеру завода «ТВЧ», — за разработку и внедрение в производство нового метода высококачественной заготовки стальных изделий.

7. Гинзбургу Николаю Николаевичу, бригадир, Тамарину Александру Лазаревичу, позаврату 1 ранга, — за изобретение нового медицинского препарата.

8. Григорову Семену Семеновичу, генерал-лейтенанту медицинской службы, начальнику кафедры военно-медицинской академии им. Кирова, заместителю главного хирурга Красной Армии, Ареву Тувю Яковлевичу, заместителю главного хирурга Наревского фронта, Шейнцу Беняминам Николаевичу, заместителю ученого секретаря Ученого Медицинского Совета Главного Военно-Санитарного Управления Красной Армии, — за научную разработку новых методов, ускоряющих лечение при обморожении.

9. Головину Василию Георгиевичу, инженеру Весового института авиационных материалов, Ливанову Владимиру Александровичу, главному металлургу завода № 150, Белову Александру Федоровичу, Бобовичеву Николаю Дмитриевичу, Маурау Александру Алексеевичу, Москаленко Николаю Давидовичу, работникам того же завода, Озерскому Михаилу Соломоновичу, главному металлургу филиала завода № 95, — за разработку и внедрение в производство метода беслиткового проката цветных металлов.

10. Гранчикову Дмитрию Анатольевичу, главному инженеру Главного Управления маслострой и спиртовой промышленности Наркомхимпрома, — за разработку технологии и освоения производства новых видов высококачественных сыров.

11. Дожинову Самуилу Ароновичу, заместителю начальника лаборатории Центрального Аэродинамического института им. Жуковского, Ушакову Константину Александровичу, Абрамовичу Генриху Наумовичу, Глазурову Моисею Веняминовичу, сотрудникам того же института, Ложкину Борису Григорьевичу, начальнику группы конторы «Стальконструкция» — за создание новой аппаратуры для целей испытания в области самолетостроения.

12. Дорохину Григорию Дмитриевичу, главному инженеру отдела Центрального артиллерийского конструкторского бюро, — за усовершенствование артиллерийского вооружения.

13. Духову Николаю Леонидовичу, заместителю главного конструктора Кировского завода, Шамшурину Николаю Федоровичу, Сычеву Леониду Ефимовичу, Михайлову Герману Александровичу, Стернину Александру Натановичу, Леховичу Абраму Фалковичу, Девову Евгению Пантелеймоновичу, инженерам того же завода, Ермолаеву Афанасию Семеновичу, главному конструктору завода № 100, Сиву Николаю Михайловичу, заместителю главного конструктора того же завода, Благоваеву Александру Ивановичу, инженер-подполковнику, — за усовершенствование конструкции тяжелых танков.

14. Завертялоу Ивану Прохоровичу, рабочему Высотского рудника Наркомчермета, — за внедрение в горно-рудной промышленности усовершенствованного способа метода многоабонного обуривания, обеспечивающего большее повышение производительности труда и значительное увеличение добычи руды.

15. Задвинину Аршаку Аветисовичу, главному инженеру Главмехкобальта Наркомчермета, Гудиме Николаю Васильевичу, Елитенко Ефиму Иосифовичу, сотрудникам того же Главмеха, Бродину Исааку Соломоновичу, директору кобальтовой установки № 5, — за разработку технологии и организацию производства кобальта из сульфидных руд.

16. Гартину Валентину Алексеевичу, заведующему лабораторией физико-химического института им. Карпова, Штединг Марии Николаевне, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение в производство нового метода обработки защитных тканей.

17. Глебскому Александру Львовичу, главному инженеру Центральной научно-исследовательской лаборатории опытного завода Наркомата Резиновой промышленности, — за разработку нового метода получения синтетического каучука и за внедрение его в промышленность.

18. Климову Владимиру Яковлевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по авиамоторостроению — за усовершенствование авиационного мотора.

19. Корякову Дмитрию Андреевичу, главному Особого конструкторского бюро завода № 182, Маркатинову Михаилу Павловичу, старшему конструктору того же завода, Янелевичу Евсею Григорьевичу, старшему инженеру того же завода, Островскому Дмитрию Николаевичу, старшему конструктору завода № 231, Саульскому Владимиру Михайловичу, инженер-капитану, — за создание нового образца морского вооружения.

20. Кошкину Льву Николаевичу, главному конструктору завода № 3, — за создание новых высокопроизводительных многооперационных станков.

21. Лигарту Андрею Александровичу, главному конструктору Горьковского автомобильного завода им. Молотова, Астрову Николаю Александровичу, заместителю главного конструктора того же завода, Кригеру Анатолию Марьяковичу, Сорочину Юрию Наумовичу, Дедиову Владимиру Алексеевичу, конструкторам того же завода, — за усовершенствование конструкции танка.

22. Лантеву Льву Абрамовичу, главному конструктору завода № 88, Радзивиловичу Иосифу Матвеевичу, Барышкину Всеволоду Евстратовичу, работникам того же завода, Асташину Виктору Георгиевичу, инженеру конструктору завода № 8, Родионову Виктору Васильевичу, конструктору того же завода, — за разработку нового типа артиллерийского вооружения.

23. Месинину Венямину Семеновичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 18, Коринову Михаилу Ивановичу, Перельману Ефиму Григорьевичу, Лазареву Михаилу Викторовичу, Виннику Якову Матвеевичу, Крамарову Абраму Давидовичу, сотрудникам того же института, Гостову Константину Ивановичу, заместителю начальника технического отдела Наркомата Вооружения, Привалову Виталию Ивановичу, главному металлургу завода № 172, Ивановскому Михаилу Владимировичу, технологу цеха того же завода, — за разработку и внедрение в промышленность вооружения малодетонированных марок стали, с обеспечением установленного качества продукции.

24. Минину Александру Александровичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по авиамоторостроению, — за усовершенствование авиационного мотора.

25. Нудельману Александру Эмануиловичу, ведущему конструктору Особого конструкторского бюро № 16, Суранову Александру Степановичу, Бундину Михаилу Павловичу, Жирных Георгию Андреевичу, Исаеву Борису Федоровичу, сотрудникам того же бюро, — за разработку нового образца артиллерийского вооружения.

26. Петрову Григорию Семеновичу, профессору Московского ордена Ленина химико-технологического института им. Менделеева, Андрианову Козьме Андриановичу, конструктору завода № 330, Привезенцеву Владимиру Алексеевичу, главному инженеру того же завода, Брагину Сергею Михайловичу, начальнику лаборатории того же завода, Ночеву Александру Алексеевичу, главному инженеру Московского экспериментального завода Главхиммаша, Павловичу Петру Игнатовичу, Пензину Якову Веняминовичу, работникам того же завода, Левину Абраму Наумовичу, главному инженеру Главхиммаша Наркомхимпрома, Ливанову Данилу Файделевичу, главному инженеру 5 Главного Управления Наркомэлектротех, Козьмеву Николаю Федоровичу, начальнику технического отдела того же Главного Управления, Орловичу Теодору Максиму, главному инженеру завода № 198, — за разработку новых видов пластмасс и их применение в кабельной промышленности.

27. Рязанскому Михаилу Сергеевичу, начальнику отдела научно-исследовательского института № 20, Слущинскому Андрею Борисовичу, Леснову Леониду Васильевичу, Михайловичу Давиду Соломоновичу, Зубову Ивану Тимофеевичу, Тихонирову Петру Васильевичу, Волынову Иосифу Исааковичу, инженерам того же института — за разработку новой конструкции радиотановки.

28. Сидельникову Евгению Васильевичу, начальнику отдела Центрального Артиллерийского Конструкторского Бюро, Перушиеву Сергею Гавриловичу, старшему инженеру-конструктору того же бюро, Горлицкому Льву Николаевичу, заместителю главного конструктора Уралмашзавода, Нурину Николаю Васильевичу, старшему инженеру-конструктору того же завода — за создание нового вида артиллерийского вооружения.

29. Смирнову Степану Федоровичу, товарищу завода «Красный Пролетарий» — за разработку и применение приспособлений для механической обработки металла, обеспечивших высокую производительность.

30. Фину Александру Абрамовичу, главному инженеру Научно-Исследовательского Института № 20, Новикову Николаю Ивановичу, старшему инженеру того же института, Гальперину Евгению Рафаиловичу, инженеру завода № 203, Народинскому Илье Ароновичу, инженеру завода № 210 — за создание нового типа радиостанций.

31. Шапину Владимиру Николаевичу, начальнику спецбюро Научно-Исследовательского Института № 1, Гальцову Ивану Павловичу, зам. начальника отдела того же института, Таранову Николаю Васильевичу, — за разработку и внедрение в производство нового метода обработки защитных тканей.

32. Яновлеву Алексею Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского ордена Ленина Государственного Университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «Ходовство и холмы в Московском Государстве в XVII в.», законченный в 1942 году.

(Окончание на 2 стр.)

**Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН.**

**Управляющий Делами Совнаркома СССР**

Москва, Кремль, 22 марта 1943 года.

**Я. ЧАДАЕВ.**

**ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ**



Герой Социалистического Труда, генерал-майор инженерно-авиационной службы С. В. Нищич.



Герой Социалистического Труда Н. И. Поликарпов.

\* ПРИМЕЧАНИЕ: В частичном именовании Постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 18 ноября 1942 г. «О Сталинских премиях за выдающиеся работы в области науки и изобретений, искусства и литературы за 1942 год» Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем Постановлении предусмотрел дополнительно: премии первой степени — 11, премии второй степени — 12, премии третьей степени — 23.

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.)

1. Ведущему конструктору того же института, Игнату Борису Григорьевичу, мастеру испытательного цеха того же института за усовершенствование конструкций минометов.

Премии третьей степени в размере 50.000 рублей

1. Агладзе Рафаилу Ильичу, технику цеха № 4 ферросплавного завода Главметалла, Сиридзе Георгию Яковлевичу, главному инженеру того же завода, — за разработку электротехнического метода получения марганца.

2. Алесию Геннадию Васильевичу, заместителю Народного Комиссара Электропромышленности, Пучинину Григорию Григорьевичу, главному инженеру завода № 715, Гудинину Ивану Михайловичу, старшему мастеру того же завода, — за разработку и внедрение новой значительно более производительной технологии производства деталей боеприпасов.

3. Балабан Алексею Ивановичу, начальнику исследовательского отдела завода № 236, — за разработку новой технологии производства аккумуляторов, дающую большую экономию металла.

4. Барану Якову Ивановичу, Шпайхлеру Михаилу Осиповичу, конструкторам завода № 183, — за усовершенствование конструкции средних танков.

5. Беспрозванному Израилу Моисеевичу, профессору Московского ордена Трудового Красного Знамени механико-машиностроительного института им. Баумана, Ларину Моисею Николаевичу, Рождественскому Леониду Александровичу, Намоненкову Самуилу Лазаревичу, сотрудникам того же института, Лобову Виктору Гавриловичу, начальнику сектора технического отдела Наркомата Вооружения, — за разработку рациональной геометрии режущего инструмента, дающего значительное повышение производительности металлорежущих станков.

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

7. Бурштейну Илье Ефимовичу, Стаеву Кириллу Павловичу, сотрудникам экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков, — за разработку метода получения точной резьбы накатыванием у металлов, обеспечивающего большое увеличение производительности труда.

8. Вайсбергу Леониду Эммануиловичу, главному инженеру Кузнецкого металлургического комбината им. Сталина, Либману Соломону Евсеевичу, главному проработнику цеха комбината, Моницу Анатолию Георгиевичу, начальнику реально-балочного цеха того же комбината, — за разработку и освоение новой, высокопроизводительной технологии проката металла.

9. Валееву Ибрагиму, старшему Урало-Камского завода, — за достижение высоких количественных показателей при плавке качественных сталей.

10. Волоску Ивану Павловичу, инженер-капитану 1 ранга, Сулянову Павлу Андреевичу, Рытову Валентину Николаевичу, конструкторам завода № 707, — за разработку новой аппаратуры специального назначения.

11. Воиному Владимиру Сергеевичу, руководителю лаборатории Государственного Совзаода геофизического треста, — за разработку нового метода сейсмической разведки нефти.

12. Гольдину Якову Александровичу, начальнику Главного цеха Наркомметалла, Уралову Михаилу Александровичу, заместителю главного инженера того же цеха, Раевскому Петру Григорьевичу, начальнику технического отдела Наркомметалла, Федосееву Александру Дмитриевичу, Пирогову Александру Ивановичу, сотрудникам Научно-исследовательского института отечественной металлургии, главному инженеру Первого Уральского завода, Панаринову Алексею Петровичу, главному инженеру завода «Магнезит», — за освоение производства высокоуглеводородных изделий из местного сырья для черной металлургии.

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

14. Дмитриченко Ивану Ивановичу, мастеру ремонтного цеха Кузнецкого металлургического комбината им. Сталина, Уралову Леону Яковлевичу, заместителю начальника цеха, — за создание запорной манжеты для марганцевых печей, ускоряющей заправку печей.

15. Дрогову Юрию Васильевичу, главному токсикологу Научно-исследовательского института санитарного института, Кудряшовой Ольге Ивановне, Андриановой Татьяне Борисовне, бывшим научным сотрудниками того же института, Киняну Ивану Львовичу, инженер-полковнику, — за разработку нового медицинского препарата.

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

17. Егорову Константину Сергеевичу, старшему научному сотруднику Государственного оптического института, Буничину Игорю Михайловичу, главному инженеру завода № 354, Мирошничкину Василию Герасимовичу, Турьянскому Святославу Александровичу, Филиппову Николаю Алексеевичу, работникам того же завода, Сулину Николаю Яковлевичу, главному технологу завода № 542, — за разработку нового метода варки оптического стекла и получения из него оптических деталей.

18. Иванову Николаю Семеновичу, начальнику группы Научно-исследовательского института № 13, Туренину Ивану Яковлевичу, Хисинскому Павлу Давыдовичу, Федорову Павлу Федоровичу, Гончарову Сергею Парфеньевичу, сотрудникам того же института, Ветховичу Сергею Ивановичу, заместителю начальника 3 Главного Управления Наркомата Вооружения, Соломону Григорию Яковлевичу, директору завода № 17, Тарасову Александру Федоровичу, директору завода № 60, Кузмичеву Ивану Николаевичу, Звягину Александру Ивановичу, работникам завода № 3, Придазову Михаилу Васильевичу, зам. главного инженера Института качественных сталей и ферросплавов, Соловьеву Луке Лукичу, начальнику технического отдела завода № 702 (б. н. технического отдела завода «Заворжесталь»), — за разработку нового технологического процесса в производстве боеприпасов, дающего большую экономию цветных металлов.

19. Киришу Александру Ильичу, бывшему старшему инженеру Гипроаэота, Бельяну Николаю Ивановичу, Ивановой Александре Фадеевне, сотрудникам того же института, Сорочину Николаю Павловичу, директору Кемеровского азотно-тукового завода, Рабино Александру Яковлевичу, Сычову Петру Васильевичу, Голубеву Александру Александровичу, работникам того же завода, Бахурову Василию Герасимовичу, начальнику производственно-технического отдела Главзавода, Назарову Николаю Алексеевичу, бывшему директору Гипроаэота, — за разработку и освоение более производительного метода концентрирования серной кислоты.

20. Криворуцкому Валентину Николаевичу, главному инженеру производственно-экспериментального управления треста Союзартильпром, Никозовому Василию Александровичу, Росси Борису Демьяновичу, Яременко Наталье Евгеньевне, инженерам того же треста, Кривошею Семену Михайловичу, заместителю Народного Комиссара промышленности строительных материалов СССР, — за разработку и внедрение в промышленность новых взрывчатых веществ.

21. Кривошукину Нине Сергеевне, инженеру научно-исследовательского института связи, Морозову Георгию Георгиевичу, военинженеру 1 ранга, Маркову Сергею Сергеевичу, научному сотруднику Государственного института прикладной химии, Тимохиному Александру Александровичу, главному технологу завода № 220, Бурштейну Ревеке Хаймовне, заместителю заведующего лабораторией Физико-химического института им. Барова, Насонову Павлу Михайловичу, бывшему сотруднику научно-исследовательской лаборатории № 41, — за создание устойчивых в зимних условиях новых типов гальванических элементов и батарей.

22. Кузеву Леониду Петровичу, профессору Токского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. Вирова, — за разработку нового метода, ускоряющего химический анализ.

23. Лазареву Михаилу Степановичу, заместителю начальника производства завода № 2, — за коренное усовершенствование технологии в производстве вооружения, дающей высокую производительность труда.

24. Ланда Александру Филатовичу, главному металлургу Наркомата Боеприпасов, Борншавину Акакию Васильевичу, главному инженеру научно-исследовательского института № 24, Фельдману Владимиру Вениаминовичу, старшему инженеру металлургического отдела Наркомата Боеприпасов, — за разработку нового метода производства боеприпасов, значительно ускоряющего процесс производства.

25. Ледуну Евгению Григорьевичу, инженер-капитану, Богданову Василию Прокопьевичу, инженер-капитану, Кожновичу Георгию Никитичу, начальнику 1 Главного Управления Наркомата Боеприпасов, Мальцову Анатолию Яковлевичу, главному инженеру завода № 12, — за разработку нового вида взрывчатого вещества.

26. Лихницкому Марку Еммануиловичу, главному конструктору Особого конструкторского бюро завода № 521, Поддубному Владимиру Николаевичу, инженер-майору, Левину Михаилу Борисовичу, бывшему работнику Наркомата Боеприпасов, — за создание новых образцов боеприпасов.

27. Малченко Андрею Леонидовичу, заместителю начальника Главметалла, Логотину Ивану Сергеевичу, старшему инженеру Главметалла, — за коренное усовершенствование технологии производства шпона и бутанола, дающее значительное улучшение и удешевление производства.

28. Миланову Федору Мартиновичу, конструктору Центрального конструкторского бюро № 36, Керытову Сергею Сергеевичу, Лопатову Дмитрию Игнатьевичу, сотрудникам того же бюро, — за создание новых типов морских боеприпасов.

29. Морозову Анатолию Петровичу, старшему инженеру научно-исследовательского института № 10, Голубеву Леониду Васильевичу, Соловьеву Василию Алексеевичу, инженерам того же института, Назарову-Троянскому Александру Константиновичу, инженер-полковнику, Семину Герману Григорьевичу, групповому инженеру научно-исследовательской лаборатории артиллерийского приборостроения, — за создание нового прибора управления артиллерийским зенитным огнем.

30. Москонову Александру Николаевичу, научному работнику Центрального научно-исследовательского института по разработке цветных металлов, — за разработку метода получения непрерывного слитка алюминия и его сплавов.

31. Юзину Сергею Ивановичу, инженер-капитану, Сергиной Екатерине Андреевне, инженеру-конструктору ГСКБ-47, Дрелину Сергею Михайловичу, слесарю-механику того же бюро, — за разработку нового вида вооружения.

32. Носову Николаю Сергеевичу, начальнику отдела Государственного Совзаода конструкторского бюро № 47, Ульянову Борису Михайловичу, старшему инженеру-конструктору того же бюро, — за изобретение новых видов инженерного вооружения.

33. Остеласовскому Ивану Васильевичу, начальнику лаборатории Центрального Артиллерийского института им. Жуковского, Сильману Александру Исааковичу, Колосову Евгению Ивановичу, Соплану Самуилу Самуиловичу, сотрудникам того же института, — за разработку и внедрение в практику методов повышения скорости самолетов, путем улучшения аэродинамических качеств.

34. Петрову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 20, Анферову Петру Ивановичу, инженер-капитану, Мироновичу Серафиму Петровичу, инженер-майору, — за создание новых образцов морского вооружения.

35. Плавиному Константину Константиновичу, инженеру научно-исследовательской лаборатории артиллерийского приборостроения, — за создание нового прибора управления артиллерийским огнем.

36. Ревенскому Григорию Моисеевичу, Дубинскому Самуилу Ароновичу, инженерам завода № 6, Боролю Борису Александровичу, Гавриловой Вере Кузьминиче, инженерам завода № 7, Старожину Павлу Прохоровичу, инженер-капитану, — за разработку и внедрение новой технологии производства деталей боеприпасов, обеспечивающей экономию цветных металлов.

37. Соколову Павлу Евграфовичу, начальнику технического отдела Главметалла, Потапову Виктору Николаевичу, сотруднику научно-исследовательского института № 13, Колосову Михаилу Ивановичу, Ивченко Владимиру Александровичу, Быстрову Борису Максимовичу, Лукьянову Алексею Абрамовичу, Рязанову Алексею Ивановичу, работникам завода «Красный Октябрь», Ястребову Ивану Павловичу, Пашеневу Александру Яковлевичу, Филину Александру Ивановичу, Крилеву Александру Игнатьевичу, работникам завода «Индустрия», — за коренное усовершенствование технологии производства средств индивидуальной защиты бойцов Красной Армии.

38. Стрелову Петру Георгиевичу, старшему научному сотруднику Института физических проблем Академии Наук СССР, Гутману Борису Борисовичу, инженеру Маринского бумажного комбината, — за разработку и промышленное освоение бактериальных фильтров.

39. Тамуду Давиду Львовичу, члену корреспонденту Академии Наук СССР, Афанасьеву Петру Павловичу, Дебрину Гаррику Абрамовичу, Тамуду Белле Абрамовичу, старшим научным сотрудникам Института Биохимии Академии Наук СССР, — за изобретение препарата специального назначения.

40. Тартановскому Моисею Соломоновичу, научному руководителю отдела эластичных покрытий Центральной научно-исследовательской лаборатории Главметалла Наркомметалла, — за изобретение эластичных покрытий для валков хлопкоприжимальных машин.

41. Туранину Алексею Федоровичу, начальнику отдела Государственного Совзаода конструкторского бюро № 47, Котова Николаю Александровичу, инженеру того же бюро, — за создание новых образцов боеприпасов.

42. Файбичу Михаилу Михайловичу, бригадир, Чалисову Иосифу Александровичу, военврачу 1 ранга, Нариеву Руду Васильевичу, военинженеру 1 ранга, — за изобретение нового медицинского препарата.

43. Фадееву Антонию Васильевичу, начальнику пресового цеха завода им. Комсомольской Прады, Морозову Николаю Степановичу, бывшему работнику того же завода, Баянову Дмитрию Михайловичу, Пружинину Борису Лазаревичу, Глазышеву Андрею Ивановичу, работникам Карачаровского завода пластмасс, Николову Александру Николаевичу, начальнику Главхимпласта, Петрову Алексею Константиновичу, начальнику технического отдела того же Главхимпласта, Трофимову Татьяне Васильевне, технологу пресового цеха завода № 767, — за разработку и внедрение технологии изготовления из пластмасс специальных деталей для боеприпасов.

44. Филиппову Дмитрию Ивановичу, заведующему лабораторией экспериментальной базы Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных наук им. Ленина, — за разработку нового метода по первичной переработке корней кока-сагзы и за разработку машины для уборки и очистки семян кока-сагзы.

45. Ханева Филиппу Семеновичу, директору научно-исследовательской лаборатории Санхимоборона, Журавлеву Семёну Владимировичу, инженеру той же лаборатории, — за изобретение новых средств профилактики против эндемических заболеваний.

46. Хлопину Виталию Григорьевичу, действительному члену Академии Наук СССР, Никитину Борису Александровичу, заместителю директора Главного Института Академии Наук СССР, Полесскому Яхину Александру Ефимовичу, заведующему отделом того же института, Фридману Самуилу Ароновичу, старшему научному сотруднику физического института Академии Наук СССР, — за разработку метода выделения и промышленного применения радиотриона.

47. Чалисову Александру Игнатьевичу, старшему инженеру металлургического комбината имени Сталина, — за достижение высоких количественных показателей при плавке высококачественных сталей.

48. Чернушевичу Василию Александровичу, главному металлургу Наркоматкопирпла, Марголину Григорию Исааковичу, начальнику специального металлургического бюро Ипресского завода, Веденову Афанасию Григорьевичу, бывшему главному инженеру по металлургии того же завода, Шимконову Алексею Андреевичу, сотруднику металлургического отдела Наркоматкопирпла, Носову Борису Алексеевичу, главному металлургу завода № 38, Галперину Федору Матвеевичу, доценту Московского авиационного института им. Орджоникидзе, — за разработку и внедрение в промышленность новых марок сталей, дающих большую экономию ферросплавов.

49. Чиналову Николаю Андреевичу, профессору Токского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. Вирова, Журавлеву Ивану Алексеевичу, сотруднику Уполномоченного Наркомата по Средней Азии, Маришлову Николаю Николаевичу, заведующему шахтной химии Сталина треста Прохвильского, Меркулову Виктору Ефимовичу, главному инженеру той же шахты, Миронову Федору Васильевичу, заботнику той же шахты, — за разработку и освоение метода шихтовой разработки мощных грунтозадающих пластов угля.

50. Чукалину Ивану Ивановичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 26, Ковалеву Ольге Федоровне, научному сотруднику того же института, Князевскому Матвею Ильичу, старшему научному сотруднику прикладной химии, Соляниченко Валентину Игнатьевичу, механику цеха Чиренского электрохимического комбината, — за разработку новой более совершенной установки для регенерации воздуха.

51. Шитикову Георгию Трофимовичу, главному конструктору завода № 2, — за разработку нового типа радиостанции.

52. Юткиной Аине Константиновне, заведующей цехом «Красный Черепок» Маринского района, Новосибирской области, Маниной Эльзе Ксенофонтовне, Сердюковой Марии Ивановне, Евсевой Ане Михайловне, Маринной Дарье Егоровне, Володиной Лукерье Степановне, Романовой Феле Тихоновне, Поваляевой Александре Евсеевне, Гавриленко Федоре Андреевне, Покидаеву Матвею Николаевичу, членам того же звена — за внедрение в течение ряда лет усовершенствованных агрономических методов и получение в 1942 году рекордного урожая картофеля — 1330 центнеров с гектара.

53. Ячирской-Кротковской Марии Клементьевне, Мавсому Михаилу Михайловичу, научным сотрудникам Центрального института эпидемиологии и микробиологии, — за разработку метода получения противотифозной вакцины.

тение новых видов инженерного вооружения.

33. Остеласовскому Ивану Васильевичу, начальнику лаборатории Центрального Артиллерийского института им. Жуковского, Сильману Александру Исааковичу, Колосову Евгению Ивановичу, Соплану Самуилу Самуиловичу, сотрудникам того же института, — за разработку и внедрение в практику методов повышения скорости самолетов, путем улучшения аэродинамических качеств.

34. Петрову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 20, Анферову Петру Ивановичу, инженер-капитану, Мироновичу Серафиму Петровичу, инженер-майору, — за создание новых образцов морского вооружения.

35. Плавиному Константину Константиновичу, инженеру научно-исследовательской лаборатории артиллерийского приборостроения, — за создание нового прибора управления артиллерийским огнем.

36. Ревенскому Григорию Моисеевичу, Дубинскому Самуилу Ароновичу, инженерам завода № 6, Боролю Борису Александровичу, Гавриловой Вере Кузьминиче, инженерам завода № 7, Старожину Павлу Прохоровичу, инженер-капитану, — за разработку и внедрение новой технологии производства деталей боеприпасов, обеспечивающей экономию цветных металлов.

37. Соколову Павлу Евграфовичу, начальнику технического отдела Главметалла, Потапову Виктору Николаевичу, сотруднику научно-исследовательского института № 13, Колосову Михаилу Ивановичу, Ивченко Владимиру Александровичу, Быстрову Борису Максимовичу, Лукьянову Алексею Абрамовичу, Рязанову Алексею Ивановичу, работникам завода «Красный Октябрь», Ястребову Ивану Павловичу, Пашеневу Александру Яковлевичу, Филину Александру Ивановичу, Крилеву Александру Игнатьевичу, работникам завода «Индустрия», — за коренное усовершенствование технологии производства средств индивидуальной защиты бойцов Красной Армии.

38. Стрелову Петру Георгиевичу, старшему научному сотруднику Института физических проблем Академии Наук СССР, Гутману Борису Борисовичу, инженеру Маринского бумажного комбината, — за разработку и промышленное освоение бактериальных фильтров.

39. Тамуду Давиду Львовичу, члену корреспонденту Академии Наук СССР, Афанасьеву Петру Павловичу, Дебрину Гаррику Абрамовичу, Тамуду Белле Абрамовичу, старшим научным сотрудникам Института Биохимии Академии Наук СССР, — за изобретение препарата специального назначения.

40. Тартановскому Моисею Соломоновичу, научному руководителю отдела эластичных покрытий Центральной научно-исследовательской лаборатории Главметалла Наркомметалла, — за изобретение эластичных покрытий для валков хлопкоприжимальных машин.

41. Туранину Алексею Федоровичу, начальнику отдела Государственного Совзаода конструкторского бюро № 47, Котова Николаю Александровичу, инженеру того же бюро, — за создание новых образцов боеприпасов.

42. Файбичу Михаилу Михайловичу, бригадир, Чалисову Иосифу Александровичу, военврачу 1 ранга, Нариеву Руду Васильевичу, военинженеру 1 ранга, — за изобретение нового медицинского препарата.

43. Фадееву Антонию Васильевичу, начальнику пресового цеха завода им. Комсомольской Прады, Морозову Николаю Степановичу, бывшему работнику того же завода, Баянову Дмитрию Михайловичу, Пружинину Борису Лазаревичу, Глазышеву Андрею Ивановичу, работникам Карачаровского завода пластмасс, Николову Александру Николаевичу, начальнику Главхимпласта, Петрову Алексею Константиновичу, начальнику технического отдела того же Главхимпласта, Трофимову Татьяне Васильевне, технологу пресового цеха завода № 767, — за разработку и внедрение технологии изготовления из пластмасс специальных деталей для боеприпасов.

44. Филиппову Дмитрию Ивановичу, заведующему лабораторией экспериментальной базы Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных наук им. Ленина, — за разработку нового метода по первичной переработке корней кока-сагзы и за разработку машины для уборки и очистки семян кока-сагзы.

45. Ханева Филиппу Семеновичу, директору научно-исследовательской лаборатории Санхимоборона, Журавлеву Семёну Владимировичу, инженеру той же лаборатории, — за изобретение новых средств профилактики против эндемических заболеваний.

46. Хлопину Виталию Григорьевичу, действительному члену Академии Наук СССР, Никитину Борису Александровичу, заместителю директора Главного Института Академии Наук СССР, Полесскому Яхину Александру Ефимовичу, заведующему отделом того же института, Фридману Самуилу Ароновичу, старшему научному сотруднику физического института Академии Наук СССР, — за разработку метода выделения и промышленного применения радиотриона.

47. Чалисову Александру Игнатьевичу, старшему инженеру металлургического комбината имени Сталина, — за достижение высоких количественных показателей при плавке высококачественных сталей.

48. Чернушевичу Василию Александровичу, главному металлургу Наркоматкопирпла, Марголину Григорию Исааковичу, начальнику специального металлургического бюро Ипресского завода, Веденову Афанасию Григорьевичу, бывшему главному инженеру по металлургии того же завода, Шимконову Алексею Андреевичу, сотруднику металлургического отдела Наркоматкопирпла, Носову Борису Алексеевичу, главному металлургу завода № 38, Галперину Федору Матвеевичу, доценту Московского авиационного института им. Орджоникидзе, — за разработку и внедрение в промышленность новых марок сталей, дающих большую экономию ферросплавов.

49. Чиналову Николаю Андреевичу, профессору Токского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. Вирова, Журавлеву Ивану Алексеевичу, сотруднику Уполномоченного Наркомата по Средней Азии, Маришлову Николаю Николаевичу, заведующему шахтной химии Сталина треста Прохвильского, Меркулову Виктору Ефимовичу, главному инженеру той же шахты, Миронову Федору Васильевичу, заботнику той же шахты, — за разработку и освоение метода шихтовой разработки мощных грунтозадающих пластов угля.

50. Чукалину Ивану Ивановичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 26, Ковалеву Ольге Федоровне, научному сотруднику того же института, Князевскому Матвею Ильичу, старшему научному сотруднику прикладной химии, Соляниченко Валентину Игнатьевичу, механику цеха Чиренского электрохимического комбината, — за разработку новой более совершенной установки для регенерации воздуха.

51. Шитикову Георгию Трофимовичу, главному конструктору завода № 2, — за разработку нового типа радиостанции.

52. Юткиной Аине Константиновне, заведующей цехом «Красный Черепок» Маринского района, Новосибирской области, Маниной Эльзе Ксенофонтовне, Сердюковой Марии Ивановне, Евсевой Ане Михайловне, Маринной Дарье Егоровне, Володиной Лукерье Степановне, Романовой Феле Тихоновне, Поваляевой Александре Евсеевне, Гавриленко Федоре Андреевне, Покидаеву Матвею Николаевичу, членам того же звена — за внедрение в течение ряда лет усовершенствованных агрономических методов и получение в 1942 году рекордного урожая картофеля — 1330 центнеров с гектара.

53. Ячирской-Кротковской Марии Клементьевне, Мавсому Михаилу Михайловичу, научным сотрудникам Центрального института эпидемиологии и микробиологии, — за разработку метода получения противотифозной вакцины.

44. Филиппову Дмитрию Ивановичу, заведующему лабораторией экспериментальной базы Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных наук им. Ленина, — за разработку нового метода по первичной переработке корней кока-сагзы и за разработку машины для уборки и очистки семян кока-сагзы.

45. Ханева Филиппу Семеновичу, директору научно-исследовательской лаборатории Санхимоборона, Журавлеву Семёну Владимировичу, инженеру той же лаборатории, — за изобретение новых средств профилактики против эндемических заболеваний.

46. Хлопину Виталию Григорьевичу, действительному члену Академии Наук СССР, Никитину Борису Александровичу, заместителю директора Главного Института Академии Наук СССР, Полесскому Яхину Александру Ефимовичу, заведующему отделом того же института, Фридману Самуилу Ароновичу, старшему научному сотруднику физического института Академии Наук СССР, — за разработку метода выделения и промышленного применения радиотриона.

47. Чалисову Александру Игнатьевичу, старшему инженеру металлургического комбината имени Сталина, — за достижение высоких количественных показателей при плавке высококачественных сталей.

48. Чернушевичу Василию Александровичу, главному металлургу Наркоматкопирпла, Марголину Григорию Исааковичу, начальнику специального металлургического бюро Ипресского завода, Веденову Афанасию Григорьевичу, бывшему главному инженеру по металлургии того же завода, Шимконову Алексею Андреевичу, сотруднику металлургического отдела Наркоматкопирпла, Носову Борису Алексеевичу, главному металлургу завода № 38, Галперину Федору Матвеевичу, доценту Московского авиационного института им. Орджоникидзе, — за разработку и внедрение в промышленность новых марок сталей, дающих большую экономию ферросплавов.

49. Чиналову Николаю Андреевичу, профессору Токского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. Вирова, Журавлеву Ивану Алексеевичу, сотруднику Уполномоченного Наркомата по Средней Азии, Маришлову Николаю Николаевичу, заведующему шахтной химии Сталина треста Прохвильского, Меркулову Виктору Ефимовичу, главному инженеру той же шахты, Миронову Федору Васильевичу, заботнику той же шахты, — за разработку и освоение метода шихтовой разработки мощных грунтозадающих пластов угля.

50. Чукалину Ивану Ивановичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 26, Ковалеву Ольге Федоровне, научному сотруднику того же института, Князевскому Матвею Ильичу, старшему научному сотруднику прикладной химии, Соляниченко Валентину Игнатьевичу, механику цеха Чиренского электрохимического комбината, — за разработку новой более совершенной установки для регенерации воздуха.

51. Шитикову Георгию Трофимовичу, главному конструктору завода № 2, — за разработку нового типа радиостанции.

52. Юткиной Аине Константиновне, заведующей цехом «Красный Черепок» Маринского района, Новосибирской области, Маниной Эльзе Ксенофонтовне, Сердюковой Марии Ивановне, Евсевой Ане Михайловне, Маринной Дарье Егоровне, Володиной Лукерье Степановне, Романовой Феле Тихоновне, Поваляевой Александре Евсеевне, Гавриленко Федоре Андреевне, Покидаеву Матвею Николаевичу, членам того же звена — за внедрение в течение ряда лет усовершенствованных агрономических методов и получение в 1942 году рекордного урожая картофеля — 1330 центнеров с гектара.

53. Ячирской-Кротковской Марии Клементьевне, Мавсому Михаилу Михайловичу, научным сотрудникам Центрального института эпидемиологии и микробиологии, — за разработку метода получения противотифозной вакцины.

54. Филиппову Дмитрию Ивановичу, заведующему лабораторией экспериментальной базы Всесоюзной Академии Сельскохозяйственных наук им. Ленина, — за разработку нового метода по первичной переработке корней кока-сагзы и за разработку машины для уборки и очистки семян кока-сагзы.

55. Ханева Филиппу Семеновичу, директору научно-исследовательской лаборатории Санхимоборона, Журавлеву Семёну Владимировичу, инженеру той же лаборатории, — за изобретение новых средств профилактики против эндемических заболеваний.

56. Хлопину Виталию Григорьевичу, действительному члену Академии Наук СССР, Никитину Борису Александровичу, заместителю директора Главного Института Академии Наук СССР, Полесскому Яхину Александру Ефимовичу, заведующему отделом того же института, Фридману Самуилу Ароновичу, старшему научному сотруднику физического института Академии Наук СССР, — за разработку метода выделения и промышленного применения радиотриона.

57. Чалисову Александру Игнатьевичу, старшему инженеру металлургического комбината имени Сталина, — за достижение высоких количественных показателей при плавке высококачественных сталей.

58. Чернушевичу Василию Александровичу, главному металлургу Наркоматкопирпла, Марголину Григорию Исааковичу, начальнику специального металлургического бюро Ипресского завода, Веденову Афанасию Григорьевичу, бывшему главному инженеру по металлургии того же завода, Шимконову Алексею Андреевичу, сотруднику металлургического отдела Наркоматкопирпла, Носову Борису Алексеевичу, главному металлургу завода № 38, Галперину Федору Матвеевичу, доценту Московского авиационного института им. Орджоникидзе, — за разработку и внедрение в промышленность новых марок сталей, дающих большую экономию ферросплавов.

59. Чиналову Николаю Андреевичу, профессору Токского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. Вирова, Журавлеву Ивану Алексеевичу, сотруднику Уполномоченного Наркомата по Средней Азии, Маришлову Николаю Николаевичу, заведующему шахтной химии Сталина треста Прохвильского, Меркулову Виктору Ефимовичу, главному инженеру той же шахты, Миронову Федору Васильевичу, заботнику той же шахты, — за разработку и освоение метода шихтовой разработки мощных грунтозадающих пластов угля.

60. Чукалину Ивану Ивановичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 26, Ковалеву Ольге Федоровне, научному сотруднику того же

# ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

(Окончание. Начало — на 3 стр.)

делом боевых действий наше серьезное поражение батальон немецкой полевой дивизии. За это же время советские патриоты взорвали несколько мостов, уничтожили паровоз и сожгли 82 железнодорожных цистерны, часть которых была с горючим. Партизаны захватили и противника 18 пулеметов, 107 винтовок, 12 пистолетов и много боеприпасов.

Несколько фашистские мерзавцы учинили

## Вечернее сообщение 22 марта

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

21 марта частями нашей авиации на различных участках фронта уничтожено или повреждено до 20 немецких танков, свыше 100 автомашин 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. Бойцы И-ской части в результате напряженных боев отбросили противника с рубежа реки Днепр. Уничтожено до 400 немецких солдат и офицеров. Захвачены 4 орудия, пулеметы, винтовки, боеприпасы, 8 тягачей, 25 автомашин и другое военное имущество.

Севернее Жиддры артиллерийским и минометным огнем, а также контрударами советской пехоты отбито несколько ожесточенных атак противника. В безуспешных попытках прорвать линию нашей обороны немцы несут тяжелые потери. За три дня боя на этом участке противник потерял только убитыми 5.500 солдат и офицеров. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 11 немецких самолетов.

Южнее гор. Белый наши войска, продолжая наступление, заняли 10 населенных пунктов. Особенно ожесточенные бои происходили в районе одной высоты, которую противник превратил в сильный узел сопротивления. Бойцы И-ской части смелым маневром расстроили оборону немцев и овладели высотой. Захвачено несколько немецких танков, взрывчат в землю, артиллерийские и минометные батареи, а также другие трофеи.

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

чудовищное злодеяние в деревне Ветчин, Полеской области, Белорусской ССР. Прибывший в деревню немецкий карательный отряд сожгил мужчин, женщин и детей в три больших сарая. Гитлеровские нацики подожгли сарай и живых сожженных находившихся там людей. Тех, кто пытался бежать, немцы расстреливали из пулеметов. От рук фашистских извергов погибло большинство жителей деревни. Уцелели только те семьи, которые заблаговременно покинули деревню и ушли в леса.

районе отбиты все атаки гитлеровцев, пытавшихся форсировать водный рубеж.

Западнее Ростова на Дону противник атаковал участок, который обрешено подградением тов. Пономарева. Подступив немцы на близкое расстояние, наши бойцы открыли залповый огонь и истребили свыше 100 гитлеровцев.

Советские летчики в воздушных боях сбили 4 и подожгли 2 немецких самолета.

Партизанский отряд, действующий в одном из районов Смоленской области, совершил нападение на немецких солдат, конвоировавших 300 мирных советских жителей на каторжные работы. Перевозившей их, партизаны освободили из фашистского плена советских граждан и захватили 8 автоматов и 40 винтовок. На следующий день отряд выехал на немецкий карательный отряд. В результате боя партизаны истребили до 100 немецких солдат и офицеров.

Учительница Татьяна Оглоблина из деревни Давыдовка Смоленской области рассказала о зверствах немецко-фашистских мерзавцев: «3 марта немцы под угрозой расстрела погнали в тыл всех жителей деревни Давыдовка, Астахово, Ардосово, Таволово, Дровничи, Курово, Черески и других. На сборы нам дали десять минут. К часу ночи мы добрались до деревни Минькино и расположились на почве под открытым небом. Трудно описать страдания, какие переживали нам претерпеть. Не только дети, но и взрослые плакали. В час дня немцы погнали всех и погнали дальше. Они торопили, угрожали расстрелом, требовали идти быстрее. Отстающих подгоняли ударами прикладов. Несколько раз немцы открывали стрельбу. Мы знали, что части Красной Армии находятся поблизости, и старались идти как можно молча. Когда мы подошли к селу Червоно-Зайкино, совсем близко раздались крики «ура». Немецкие патрули тотчас же скрывались. Вся огромная толпа хлынула в землянки и блиндажи. Вскоре мы услышали родную русскую речь. В деревню вошли красноармейцы. Это была незабываемая встреча. Советские воины спали нас от поминувшей страшной гибели».

## Севернее Жиддры

ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ, 22 марта. (По телеграфу от наш. корр.). Сравнительно спокойный участок фронта в районе севернее Жиддры с утра 19 марта оживился. Едва наступил рассвет, немцы открыли сильный артиллерийский огонь. Артиллерийская подготовка длилась более часа. Ставо ясно, что противник намеревается развернуть активные действия на этом участке, готовится атаковать наши позиции.

Завязался упорный бой, причем уже первый этап его показал, что ставка противника на внезапность атаки потерпела крах. Немцы столкнулись с хорошо организованной обороной, со стойкостью наших войск, оборонявшихся этот участок фронта. Плотность всех видов огня была очень высокой, и оборона имела достаточную глубину, обеспечивающую парирование вражеских ударов.

Свою атаку немцы предприняли из трех деревень, где были расположены их основные пункты. Местность благоприятствовала маневру танков, но уже в начале атаки немецкие танки понесли большой урон от огня наших бронепешеходов и артиллеристов. Еще более крупные потери были нанесены следовавшей за танками мотопехотой: на одном участке она попала под залповый огонь артиллерии, на другом — под фланговый огонь пулеметов, опустошавший ряды немцев.

В первый же день боя перестал существовать 11-й мотострелковый полк, почти полностью истребленный нашим огнем. С наблюдательных пунктов было отчетливо видно, как таяли ряды атакующих и поле устилалось трупами. Позже пленные немцы доказали, что здесь как раз действовал 11-й мотострелковый полк.

Первые немецкие атаки быстро захлебнулись. Потеряв большое число солдат и не менее 30 подбитых и сожженных танков, противник откатился обратно. Но затем немцы несколько раз предпринимали новые атаки, вводя в бой свежие части.

## Бои в устье Кубани

ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ, 22 марта. (По телеграфу от наш. корр.). В последние дни боевые действия на Кубани представляли собой, главным образом, стычки разведывательных групп. Временное снижение активности войск вызвано весенней распутицей, которая сделала большинство дорог непроходимыми.

Используя это обстоятельство, немцы стали усиленно укреплять свои оборонительные позиции, стремясь удерживать за собой рубеж вдоль одной реки, выходящей в Кубань. На противоположном берегу реки неприятель возвел множество дзотов, а подступы к ним заминировал. Во многих долах, разбросанных вдоль берега, были устроены огневые точки.

Разумеется, прорыв обороны на этом участке был сопряжен с большими трудностями. Несмотря на это, наши части ночью успешно форсировали реку на левом фланге позиций противника и атаковали их. Решение предпринять атаку ночью было наиболее правильным в сложившейся обстановке. Оно позволяло достигнуть внезапно.

## Севернее Жиддры

На поддержку мотополков они бросили два

некоторых полка. Напряженный бой шел весь день. Огневая атака отбывалась за другой. Через некоторое время противник предпринял атаку с другого направления. Он бросил в бой на этот раз до некоего полка и 48 танков, поддержав атаку сильным огнем артиллерии. Наиболее активно работал немецкий артиллерийский дивизион, зааскированный в ближайшей роще. Он препятствовал своим огнем маневру наших подразделений на поле боя. Наша артиллерия сосредоточила свой огонь на этой роще и вскоре подавила вражеский дивизион.

Второй день боев севернее Жиддры был характерен той же ожесточенностью и большими потерями противника. Немцы продолжали бороться на подступах к нашим оборонительным рубежам крупными силами пехоты и танков, но все их атаки отбивались с чувствительным для них уроном. Снова отчетливо показали себя наши артиллеристы, которые отсекали пехоту противника от танков и сосредоточенным огнем накружали его танки еще на исходных позициях. Наряде участков наши войска перешли из контратаки и отбрасывали немцев назад.

Третий день боев проходил так же напряженно. Немцы бросили в атаку два полка пехоты при поддержке танков и авиации. Немецкие бомбардировщики почти непрерывно появлялись над боевыми порядками наших войск, пытались пробить дорожку своим танкам и пехоте. Весь день наши части перемалывали живую силу и технику противника, отражая его атаки. Немцы снова понесли огромные потери и не добились ничего существенного.

Сегодня неприятель не проявлял большой активности на этом участке фронта. В течение трех дней безуспешных атак он потерял без малого 5.500 солдат и офицеров. Наши войска подбили и сожгли много немецких танков и другой военной техники.

Майор Л. МИЛЕЦИЙ.

# 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 отказываюсь от хода войны и касаясь некоторых послевоенных и внутренних проблем лишь потому, что я надеюсь, что могу упростить и сгладить политические противоречия», — сказал Черчилль. — «Прежде всего мы должны остерегаться попыток убедить или даже вынудить правительство связать себя или своих неизвестных преемников, которые оказываются в обстановке, которую никто не может предвидеть и которая, возможно, навяжет государству на долгие годы вперед новые огромные расходы, не оправдываемые обстоятельствами того момента».

И решил не давать каких-либо обещаний и не рассказывать каких-либо сказок вам, доверившимся мне и следовавшим за мной до сих пор через долину тесей, пока мы не достигли той высоты, где мы теперь прочно стоим. Однако наша обязанность заключается в том, чтобы пытаться быть подготовленным к положениям, которые могут возникнуть. Говоря со всей осторожностью 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 воздвигаемые им силы ада. Тогда мы немедленно переключаемся на другой конец мира, чтобы покерать азиатскую и жестокую Японскую империю, забывай Гитлер от его долгих мучений, освободить нашу собственную территорию и территории наших союзников — голландцев и навсегда отвести японскую угрозу от австралийских, новозеландских и индийских берегов. Это будет нашей первой и главной задачей, и ничто не должно нас отвлекать от нее.

Тем не менее, мне кажется, что момент, когда Гитлер будет побит и Германия и Италия повернуты, будет заменять собой высшую точку войны, и тогда наступит время для новой декларации о задачах, стоящих перед нами. Мы и наши союзники завершим тогда большое дело. Если мне суждено дожить до этого времени и остаться у руля, я тогда с согласия кабинета выдвину новую задачу перед английской нацией. Война против Японии потребует от наших вооруженных сил выполнения задач, совершенно отличных от стоящих ныне. Какой бы напряженной ни была война против Японии, после поражения Гитлера будет, несомненно, проведена частичная демобилизация, и это поставит перед нами исключительно трудные и сложные проблемы. Будем надеяться, что объединенные нации во главе с британским союзничестве наций, США и Советской Россией немедленно начнут переговоры о будущей организации мира, которая должна будет изложить нас от новых войн путем «эффективного разоружения и недопущения вооружения виновных государств, путем привлечения к суду главных виновников и их союзников и путем обеспечения возращения опустошенным и поработанным странам технических ресурсов и художественных ценностей, которых они лишались в результате грабежа».

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

дении того, что, как я указывал, война против Японии будет еще продолжаться, первой практической задачей будет создание Европейского совета и разрешение европейских проблем. Мы должны попытаться — я говорю, конечно, только от нашего имени, — превратить Европейский совет в действительно эффективную лигу, в систему которой будут включены максимальные силы и которая будет располагать верховным судом для урегулирования спорных вопросов, а также национальными или международными силами, или теми и другими, которые будут в состоянии заставить выполнять принятые этим судом решения и предотвратить возобновление агрессии и подготовку к будущим войнам. Совершенно очевидно, что этот совет, когда он будет создан, должен будет в перспективе охватить всю Европу, и наступит момент, когда все основные группы европейской семьи народов будут участвовать в нем.

Что же должно произойти со многими малыми странами, права и интересы которых должны быть защищены? Наряду с великими державами должен существовать ряд обединенных или конфедеративных государств, которые через избранных или представителей будут выражать свою точку зрения. Все это, как я полагаю, должно быть согласовано с коренными интересами Англии, США и России. Совершенно очевидно, что задачи, стоящие перед нами, нельзя будет выполнить без полного согласия и участия последних. Было бы более чем глупо впасть 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 заинтересованные великие нации не пытаются обсуждать многих вопросов.

Говоря о внутренних вопросах, я не могу не указать на необходимость разработки четырехлетнего плана. Мне кажется, что четыре года будет достаточно длительным сроком для переходного и реконструктивного периодов, которые последуют 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 план унификации и расширения нашей существующей системы социального обеспечения занимал ведущее место в этом четырехлетнем плане. Сейчас уже настало время для нового крупного шага вперед. Мы должны горячо поддержать меня и моих коллег в проведении национальной системы принудительного страхования».

«Лучшим способом обеспечения на случай безработицы», — продолжал Черчилль, — является полная ликвидация безработицы. Переобращение людей из занятых или бешых слоев должно быть привлечено 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 ей продовольствия. «Здравоохранение», — заявил Черчилль, — должно быть создано на широких и прочных основах. У людей, страдающих на 30 или 50 лет вперед, самое серьезное беспокойство вызывает сокращение рождаемости. Если Англия намерена занять свое ведущее положение в руководстве миром и оставить великой державой, которая сможет устоять против нажима извне, то необходимо всемерно

для немцев. Все самолеты благополучно вернулись на базы.

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). В коммюнике штаба английских военно-воздушных сил на Мальте сообщается, что 20 марта истребители-бомбардировщики Мальты атаковали промисленные объекты в Поццолао (Сицилия). Бомбардировка этих объектов вызвала пожары. Английские бомбардировщики в ночь на 21 марта совершили налет на объекты Южной Италии и Сицилии. В результате налета уничтожено или повреждено 15 паровозов. Английские самолеты-торпедоносцы атаковали караван судов противника в центральной части Средиземного моря. Зарегистрировано прямое попадание в крупный эсминек. Другой караван судов противника также был атакован самолетами-торпедоносцами. Во время этого налета повреждено вражеское транспортное судно.

ОТТАВА, 22 марта. (ТАСС). По сообщению из авторитетных кругов, 20 марта в Англию прибыл новый контингент солдат и офицеров канадских военно-воздушных сил — самый крупный за все время войны.

ПРОДВИЖЕНИЕ АНГЛИЙСКИХ И АМЕРИКАНСКИХ ВОЙСК В ТУНИСЕ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Штаб союзных войск в Северной Африке сообщает, что в ночь на 21 марта войска 8-й английской армии атаковали позиции неприятеля. Завязались ожесточенные бои. Операции развиваются удовлетворительно.

21 марта американские войска продолжили продвигаться по направлению к Маджниси и в юго-восточку от Гарфы и захватили свыше тысячи пленными. В районе Седжанае отмечается незначительная активность противника, с которым войска союзников вновь вошли в соприкосновение. Бой продолжается.

В ночь на 21 марта и днем 21 марта авиация союзников проводила интенсивные операции. Бомбардировщики атаковали доки Ферриалла. Значительные силы тяжелых и средних бомбардировщиков атаковали объекты в районе оборонительной линии противника. Авиация неприятеля оказывала весьма незначительное сопротивление. Бомбардировщики союзников подвергли сильной атаке вражеские аэродромы, где возникли большие пожары и были уничтожены находившиеся на земле самолеты. В воздушных боях сбиты истребители противника и четыре «Юнкера-87». Потреблены союзников совершили налеты с небольшой высоты на вражеский транспорт и уничтожили ряд машин. Из всех операций не вернулся на базы четыре самолета союзников.

ПРЕДСТОЯЩЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ПОРТА В ТУРЦИИ

АНКАРА, 22 марта. (ТАСС). Министерством общественных работ высло окончательное решение о начале строительства в 1943 бюджетном году порта в Эргели. Для начала постройки министерство ассигновало 1 миллион лир.

# ПАНИХИДА В БЕРЛИНЕ

Когда германская армия стремительно отступала, Гитлер пригласил от немецкого народа. Напросно его звали в Берлине 30 января. Фюрер молчал: он хотел, чтобы о нем молчали. В Германии стали говорить о душевном заблуждении Гитлера. Как будто сумасшедший может вторично сойтись с ума... Но больше молчать было невозможно. Гитлер воспользовался просветом на немецком небе. Фюрер решил доложить немцам. Он выбрал для этого не парад, не празднество, но панихиду. Он чувствовал, что настало время разучивать «за упокой».

Как бы понимая, что просвет на небе Германии — короткий проблеск, Гитлер произнес самую короткую речь в своей жизни. Когда-то он не жалел слов. 21 марта он говорил всего десять минут — тихо, глухо и скороговоркой.

Бесноватый был скрепет. Он, видимо, помнил свою последнюю речь — в сентябре. Тогда он общал немцам вять Сталинград. Над мрачным пейзажем, где теперь выступил бесноватый, витали тени шестой армии. Гитлер поспешил сказать присутствующим, что в России «германская армия избежала грозившей ей опасности». Где лавры триумфаторов? Где поход на два полушария, «народ господ», скипетр мира?

Окончив речь, фюрер осмотрел выставку, посвященную Сталинграду. К сожалению, мы не знаем, какими экзекютами гордился эта выставка немецкого позора. Имелся ли на ней макеты подбитых танков, носовые платки и полотенца, своеобразно выветренные генералами шестой армии? Выставлена ли в золотой раме речь Гитлера: «Сталинград будет взят в ближайше недели»? Впрочем, фюрер не осматривал выставленных «стрессов». Он был занят другим: он жал руку раненым францам. Их было триста. Каждый Гитлер спрашивал: «Где ранен?» Вслед за францами Гитлер потирал: «Пантин... Юхнов... Фред... Севастополь...». Тактично никто не пронаше имени Сталинграда. Панихида в пейзаже напомнила урок русской географии. Фюрер глядел на раненых, как на свою последнюю надежду. Он даже сказал, что «скоро в ряды армии вылетит поток раненых, возвращающихся в строй». Он ведь знает, что имена русских городов звучат для немцев, как удары потребного колокола. Молодость Германии зарыта в русской земле.

Официальное сообщение заверяет, что осматривать всех вале, «фюрер улачивал». Это смерть оскалила губы. За ранеными стояли мертвыми. Они тоже требовали приветствия фюрера — ведь это — панихида. Здесь были мертвые шестой армии, здесь были немцы, погибшие в «котле» у Кастроново. Здесь были францы, убитые на Терек, на Дону, на Волге, на Неве. Здесь были новички — из Харькова, с Донца, с Жидры, из Смоленщины, Гитлер улачивал: улыбка профессионала. Так могильник улачивает могилы и мясные массы.

Мы видим, как выпаривает смерть. Мы видим возврат чумы в Харькове, в Белгороде. Но, прочитав о панихиде в берлинском пейзаже, мы можем только удивляться: кого отпелал берлинский псаломщик? Свою победу. Себя.

Илья ЗЕМБУРГ.

# ВОЛНЕНИЯ В ЛИОНЕ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Ажирское радио сообщает, что в Лионе вновь вспыхнули волнения. В уличных столкновениях было убито несколько немецких офицеров. Столкновения с оккупационными войсками и уличные демонстрации происходят и в других городах Франции и стали сейчас обычным явлением. В этих демонстрациях участвует много женщин, протестующих против насильственного тона их мужей, синовей и дочерей на работу в Германию.

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Как здесь стало известно, 15 марта в Лионе произошла бурная демонстрация на вокзале в связи с арестом 7 тысяч рабочих для отправки их в Германию. Вокзал был оцеплен эссовками и жандармами. Прямешая в ярость толпа выкрикивала: «Долой Петана! Лавина на везельцу!». Произведены многочисленные аресты демонстрантов.

# Потопление советского

## парохода „Кола“

# в Восточно-Китайском море

ВЛАДИВОСТОК, 21 марта. (ТАСС). По сведениям, полученным Дальневосточным пароходством, японские газеты опубликовали на днях сообщение о том, что 17 февраля в Восточно-Китайском море был торпедирован и затоплен советский пароход «Кола», направлявшийся из Владивостока на Калачук. По сообщению японской печати, из находившихся на борту парохода 73 человек спаслось всего 4 члена команды, подобранных японским военным кораблем. За два дня до потопления, 15 февраля, пароход, который следовал без груза, был задержан и досмотрен японскими властями в Цусимском проливе. Японские газеты «Асахи» и «Ниппон Таймс» опубликовали 18 марта интервью, якобы данное четырьмя уцелевшими при потоплении «Болды» членами команды парохода. В этих интервью советским морякам приписывается заявление, что якобы пароход «Кола» был потоплен американской подводной лодкой. В управлении Дальневосточного пароходства указывают, что, как известно из уже известных обстоятельств гибели парохода «Кола», сообщение японской прессы о сделанных будто бы сделанных советскими моряками, не заслуживают никакого доверия.

# ХРОНИКА

Совнарком СССР назначил тов. Корнейчука А. Е. заместителем Народного Комиссара Иностранных Дел.

Совнарком СССР назначил тов. Козирева С. П. Генеральным Секретарем и членом Коллегии Народного Комиссариата Иностранных Дел.

Ответственный редактор Д. ВАДИМОВ. Издатель НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР.