



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, необходимости ее резервов. В победах советской науки и техники, ознаменованных присуждением Сталинских премий, воины Красной Армии почерпнут новую бодрость, новые силы для борьбы с ненавистными немецко-фашистскими захватчиками.

Современная война — война моторов. А моторы — это наука, это техника. Как указывает товарищ Сталин, вооружение армии представляет собой один из важных и постоянно действующих факторов, решающих судьбу войны. По той же мере уровень развития науки и техники, как и их способность неуклонно двигаться вперед в соответствии с требованиями войны, определяет качество, силу вооружения армии. Победа выковывается не только на полях битвы — она выковывается также и в тылу, в стенах лабораторий и научно-исследовательских институтах, под крышами заводских цехов. В этом — смысл и цель той кипучей и напряженной творческой работы, которой посвящены сейчас все деятели науки и техники нашей Родины. В этом — ее огромное историческое значение.

Начиная войну, фашистские паузеры, со свойственной им тугоумием и высокомерием, делали ставку на то, что советскому народу нечего будет противопоставить их самолеты, танки, орудия. Живя быстро опрощившимся расчетом, фашисты считали, что они выдержат любую проверку, покажут, что они не только не уступают немецкому вооружению, но во многих случаях и превосходят его. Однако то, что хорошо на войне сегодня, — завтра может оказаться устаревшим. Главные интересы нашей борьбы, нашей победы требуют дальнейшего совершенствования вооружения Красной Армии, неуклонного развития нашей научной и технической мысли. Как видно из публикуемого сегодня перечня выдающихся работ, отмеченных Сталинскими премиями, деятели советской науки и техники и в этой торжественной блестяще выдержали проверку войны.

Несмотря на все трудности военного времени, научная и техническая мысль работает у нас теперь еще сильнее, энергичнее, плодотворнее, чем прежде. Связанная тревогой за судьбу Родины, гонимая ненавистью к подлым немецко-фашистским захватчикам, являясь источником невиданного вдохновения для деятелей нашей науки и техники, еще ярче разожгла их творческую страсть, многократно умножила их силы. В результате за 1942-й год в суворовой обстановке напряженных боев достигнуты крупные, серьезные успехи буквально во всех областях развития советской науки и техники.

В числе выдающихся научных работ, удостоенных Сталинских премий, есть труды в области физико-математических наук, технических наук, геолого-географических наук, биологических, сельскохозяйственных, медицинских. Все эти труды, — такие, например, как труд академика Капицы, работы академика Павлова, академика Лысенко, академика генерал-майора медицинской службы Сперанского и др., — расширяя границы человеческого познания, прокладывают в то же время новые пути практики. Становит интересам общечеловеческого прогресса, деятельности наших ученых, лауреатов Сталинских премий, полностью отвечает, вместе с тем, насущным нуждам сегодняшнего и завтрашнего дня нашей страны, ее экономики, ее обороны. Фактом огромного политического значения, отражающим величие морального духа советского народа, является создание в 1942 году ряда выдающихся работ в области историко-филологических и философских наук.

С чувством особого удовлетворения воспримут воины Красной Армии присужденные Сталинские премии авторам выдающихся работ в области военных наук — вице-адмиралу Гончарову и генерал-лейтенанту Дроздову.

Труды лауреатов Сталинских премий, творцов выдающихся изобретений, создателей коренных усовершенствований в методах производственной работы служат верным залогом тому, что сила наших ударов по немецко-фашистским захватчикам будет все нарастать. Самозабвенным, напряженным трудом, полным творческого горения, наши инженеры, изобретатели, рационализаторы неустанно создают новые, все более эффективные виды боевых средств, разрабатывают новые методы их применения, новые способы производства. Успехи советской инженерно-технической интеллигенции, направленные к тому, чтобы дать Красной Армии в массовых размерах наиболее передовое, современное оружие, дают замечательные, поистине героические плоды.

В арсенал Красной Армии непрерывным потоком выносятся все новые и новые виды боевой техники, созданные с учетом опыта современной войны, неожиданные и грозные для врага. Перечень выдающихся изобретений, удостоенных Сталинских премий, показывает, что в 1942 году наша конструкторская мысль обогатила армию рядом новых типов всевозможного вооружения. Одновременно значительно усовершенствовались существовавшие прежде боевые средства.

В числе лауреатов Сталинских премий — многие авиаконструкторы из плеяды главных создателей советского авиационного оружия. Конструкторы Поликарпов, Сухой, Туполев создали новые образцы боевых самолетов, конструкторы Ильюшин, Лавочкин, Яковлев модифицировали и усовершенствовали ряд существующих типов самолетов. Сталинскими премиями отмечены также выдающиеся работы создателей авиационных моторов Швепова, Чаромского, Климкова, Миклушина и др.

В числе лауреатов — генерал-майор инженерно-артиллерийской службы Бузенков, разрабатывавший со своим коллективом новые типы вооружения, генерал-лейтенант технических войск Грабин, инженер Готин и др., создавшие новые образцы артиллерийского вооружения. Список изобретений показывает, что ни одна вид боевой техники Красной Армии, ни одно из ее боевых средств не знают застоя, а непрерывно совершенствуются, двигаются вперед. Среди лауреатов есть творцы новых типов боеприпасов, новых образцов радиопаратрусы, есть конструкторы, усовершенствовавшие конструкции наших танков, минометного вооружения и т. д.

Силой своей мысли, огнем своего творчества деятели нашей науки и техники упорно и самоотверженно, как истые патриоты Родины, бьются за ее честь, свободу и независимость. Мы знаем, что война только разгорается, что победа над немецко-фашистскими захватчиками дается не сразу и нелегко, потребует еще и 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 выразило глубокую признательность деятелям нашей науки и техники за их плодотворный и самоотверженный труд на помощь фронту, на благо Родины. Горячо приветствуя сегодня Сталинских лауреатов, воины Красной Армии с новой силой выражают свою непрелюбленную волю к победе.

За армией — единый в помехе и в труде могучий тыл. В наших руках — высоко совершенное, первоклассное оружие, созданное усилиями лучших сынов народа, героическим трудом всей страны. Полностью и до конца используем мощь этого оружия в борьбе с врагом! Неуклонно совершенствуясь, сражаясь мужественно, стойко и умело, будем с каждым днем наносить немецко-фашистским захватчикам все большие удары и потери, срывая вражеские планы, расчищая путь к нашей победе!

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:

Присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а) Физико-математических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

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

2. **Капцы** Петру Леонидовичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору Института Физических проблем Академии Наук СССР за открытие и исследование явления сверхтекучести жидкого гелия, результаты которых опубликованы в конце 1941 года в работах: «Перенос тепла и сверхтекучесть гелия II» и «Исследование механизма теплопроводности в гелии II».

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 ИФВ, за научные работы по физической оптике: «Теория когерентного туннелирования флуоресценции растворов», опубликованные в 1942 году.

2. **Орлову** Сергею Владимировичу, профессору Московского университета имени М. В. Ломоносова, за работы в области астрономии: «Кометы», «Происхождение комет», опубликованные в 1941 году и «Голова кометы и новая классификация кометных форм», законченную в 1942 году.

б) Технические наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. **Лобозову** 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 нефтепромысловой механики: «Курс теории упругости» и «Движение газированной нефти в пористой среде», опубликованные в 1942 году.

2. **Павлову** Михаилу Александровичу, действительному члену Академии Наук СССР, за широко известные научные работы в области металлургии чугуна.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. **Соколовскому** Владимиру Васильевичу, профессору Института механики Академии Наук СССР, за научный труд: «Статика»

* ПРИМЕЧАНИЕ:

В частичное изменение Постановления Совета Народных Комиссаров Союза ССР от 18 ноября 1942 г. «О Сталинских премиях за выдающиеся работы в области науки, изобретений, искусства и литературы за 1942 год» Совет Народных Комиссаров Союза ССР в настоящем Постановлении предусмотрел дополнительно: одну премию второй степени в области технических наук, одну премию второй степени в области химических наук, одну премию второй степени в области медицинских наук. Кроме того Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем Постановлении предусмотрел дополнительные Сталинские премии за многолетние выдающиеся работы в области науки и техники.

выпущенной среды», опубликованный в 1942 году.

2. **Терниху** Виктору Петровичу, начальнику отдела Центрального научно-исследовательского института № 45 Наркомата Судостроительной Промышленности, за научный труд: «Иррегулярные колебания силовых установок» книга I, опубликованная в 1940 году и книга II, законченная в 1942 году.

3. **Шишину** Сергею Николаевичу, профессору, Начальнику Центрального Аэрогидродинамического института им. Н. Е. Жуковского, Манаревскому Александру Ивановичу, Матвееву Всеволоду Николаевичу, Халезову Дмитрию Васильевичу, научным сотрудникам того же института, **Полыновскому** Владимиру Исааковичу, профессору, Начальнику Центрального института авиационного моторостроения им. П. П. Баранова, **Чесалову** Александру Васильевичу, профессору, Заместителю Начальника летно-исследовательского института, **Юрьеву** Борису Николаевичу, генерал-майору инженерно-авиационной службы, профессору, за научный труд: «Руководство для конструкторов», опубликованный в 1940, 1941 и 1942 годах.

в) Химических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. **Насонову** 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 году в серии статей: «О взаимодвижении диазуксусного эфира с хлорным оксидом и хлорным железом», «Из области рутинно-органических соединений», «О реакции нитроэтер-соединений с оксидом азота» и в монографии «Синтетические методы в области металлоорганических соединений» (т. II), законченной в 1942 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. **Зельвичу** Якову Борисовичу, заведующему лабораторией Института химической физики Академии Наук СССР, за исследования по теории горения и детонации газов: «Теория предела распространения тлеющего пламени», «Расчет скорости детонации в газах», «К теории теплонапряженности» и «О распределении давления и скорости в продуктах детонационного взрыва», в частности, при сферическом распространении детонационной волны», опубликованные в 1941 и в 1942 годах.

2. **Кричевскому** Исааку Рувимовичу, доктору химических наук, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского института азота, **Большакову** Петру Елисеевичу, **Цинциу** Даниилу Семеновичу, сотрудникам того же института, за научные работы: «Гетерогенные равновесия в системе аммиак-азот при высоких давлениях», опубликованную в 1941 году и «Ограниченная взаимная растворимость газов при высоких давлениях», законченную в 1942 году.

3. **Сырнину** Якову Кивовичу, профессору Физико-химического института имени Л. Я. Барнова, за работы: «Строение борволюров», «Отношение молекул в триазолах», «Диэлектрические константы полярных жидкостей в липольных моментах», опубликованные в 1941 и 1942 годах и «Классическая связь и строение молекул», законченную в 1942 году.

г) Геолого-географических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

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

2. **Степанову** Павлу Ивановичу, действительному члену Академии Наук СССР, за геологические исследования Донбасса, обобщенные в труде «Геология СССР» т. VII — Донецкий бассейн.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. **Богдановичу** Дмитрию Михайловичу и **Чирькову** Григорию Степановичу, геологам Уфимского Геологического Управления, за открытие и разведку Ангреноского бурого угольного месторождения.

2. **Радулину** Константину Владимировичу, профессору Томского Индустриального института имени С. М. Кирова, геологу Балашовского Геологического Управления, за открытие и изучение Усинского месторождения марганцевых руд.

д) Биологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. **Жуковскому** Петру Михайловичу, действительному члену Вессоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, за научный труд «Ботаника», опубликованный в 1941 году и за открытие новых видов пшеницы и ржи и получение из них высокопродуктивных в хозяйственном отношении гибридов.

2. **Зельгарду** Владимиру Александровичу, профессору Института Биохимии Академии Наук СССР, **Любимовой** Мишле Николаевне, сотруднику того же института, за исследования в области деятельности мышц, результаты которых опубликованы в 1942 году в работе: «Ферментативные свойства миозина и метано-химия мышц».

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. **Насонову** Дмитрию Николаевичу, профессору Вессоюзной Академии экспериментальной медицины имени А. М. Горького и **Александрову** Владимиру Яковлевичу, сотруднику того же института, за научную работу: «Реакция живого вещества на внешние воздействия», опубликованную в 1941 году.

2. **Цинциу** Николаю Васильевичу, действительному члену Академии Наук СССР, за выведение методом отдаленной гибридизации ряда ценных, высокоурожайных однолетних яровых и озимых пшенично-пырейных гибридов.

е) Сельскохозяйственных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. **Лысенко** Трофиму Денисовичу, действительному члену Академии Наук СССР, **Мосолову** Василию Петровичу, действительному члену Вессоюзной Академии Сельскохозяйственных Наук имени В. И. Ленина, **Колеснику** Ивану Даниловичу, **Зубареву** Алексею Клементьевичу, научным сотрудникам той же Академии, **Соловьевичу** Федору Сергеевичу, сотруднику Казахского филиала той же Академии, **Голыкову** Алексею Федоровичу, преподавателю Московской Сельскохозяйственной Академии им. Тимирязева, **Ариштуеву** Василию Васильевичу, директору института картофелеводного хозяйства, **Глушачеву** Павлу Евдокимовичу, сотруднику института генетики Академии Наук СССР за научную разработку и внедрение в сельское хозяйство способа посадки картофеля верхушками продовольственных клубней.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

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

ж) Медицинских наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. **Шевнунову** Виктору Николаевичу, профессору Военно-Медицинской Академии Красной Армии имени С. М. Кирова, **Мансименову** Алексею Николаевичу, **Вишневному** Андрею Степановичу, профессорам той же Академии, за научный труд: «Атлас нервной и мозговой систем», 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, завершаемые научным трудом: «Черепно-нижняя менингеальная и ее практическое значение», законченный в 1942 году.

2. **Стеранскому** Алексею Дмитриевичу, действительному члену Академии Наук СССР, генерал-майору медицинской службы за разработку теории о роли нервной системы в болезненных процессах.

3. **Шегри** Лине Соломоновне, действительному члену Академии Наук СССР, директору института физиологии Академии Наук СССР, за работы о гематоцефалическом барьере.

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.

2. **Дроздову** Николаю Федоровичу, генерал-лейтенанту, профессору Артиллерийской Академии Красной Армии имени Дзержинского, за разработку методов проектирования артиллерийского оружия и за исследования в области внутренней баллистики, завершающиеся научным трудом: «Решение задач внутренней баллистики для бездымного пороха трубчатой формы», опубликованный в конце 1941 года.

и) Историко-филологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. **Мицку** Исааку Парайловичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, **Александрову** Георгию Федоровичу, профессору, **Поспелову** Петру Николаевичу, профессору, **Ярославскому** Емельяну Михайловичу, действительному члену Академии Наук СССР, **Генниной** Эфирье Борисовне, профессору Московского Государственного Университета имени М. В. Ломоносова, **Городицкому** Ефиму Наумовичу, доценту того же Университета, **Разгону** Ивану Менделевичу, **Товстухе** Ивану Павловичу, профессорам того же Университета, за научный труд: «История гражданской войны в СССР», т. II-й, опубликованный в 1942 г.

2. **Тарле** Евгению Викторовичу, действительному члену Академии Наук СССР, за научный труд: «Крыжская война», опубликованный в 1942 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. **Смирнову** Павлу Петровичу, профессору Московского Историко-Архивного института, за научный труд: «Почасовые

(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 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:

Орденом Красной Звезды

1. **Евсеева** Николая Васильевича — паровозного диспетчера.
2. **Рыбко** Федора Максимовича — военного команданта 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. Григоренко.



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. Яковлев.

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.)

плоди и их классовая борьба до середины XVIII в., законченный в 1942 году. 2. Яковлеву Алексею Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, профессору Московского ордена Ленина Государственного Университета имени М. В. Ломоносова, за научный труд: «Холодильники в Московской Государстве в XVIII в.», законченный в 1942 году.

К) Философских наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Александрову Георгию Федоровичу, профессору, Быховскому Бернгарду Эммануиловичу, профессору Института Философии 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, Асмусу Валентину Федоровичу, профессору Московского Государственного Университета, Дынкину Михаилу Александровичу, Григорьеву Моисею Магидовичу, за научный труд: «История философии», в трех томах, опубликованной: том I — в 1940 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. Веленеву Борису Евгеньевичу, действительному члену Академии Наук СССР, заместителю Народного Комиссара Электротехники. 4. Вернадскому Владимиру Ивановичу, действительному члену Академии Наук СССР. 5. Динашкину Семюну Николаевичу, действительному члену Академии Наук Грузинской ССР. 6. Грошеву Борису Дмитриевичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Ленинградского Университета. 7. Мещанинову 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. Лавоазье. 11. Чокоевскому 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 Ермильевичу, действительному члену Академии Наук СССР, профессору Казанского Государственного Университета. 2. Борису 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. Веленинову Борису Николаевичу, за

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН. Управляющий Делами Совнаркома СССР Я. ЧАДАЕВ. Москва, Кремль, 22 марта 1943 года.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



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



Герой Социалистического Труда Н. Н. Поликарпов.

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 и б) коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии первой степени в размере 150.000 рублей

1. Блохину Николаю Александровичу, главному инженеру Главспецстроя, Шереметьеву Александру Григорьевичу, начальнику того же Главспецстроя, Мырькову Александру Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Наркомчермета, Мурзину Ивану Ивановичу, главному инженеру Златоустовского металлургического завода, Голинову Игорю Николаевичу, заместителю начальника Центральной лаборатории Златоустовского металлургического завода, Осминину Александру Александровичу, руководителю марганцевой группы той же лаборатории, Арзамасцеву Ивану Григорьевичу, начальнику Центральной лаборатории завода им. Серова, Габуеву Григорию Харитоновичу, главному инженеру того же завода, Филатову Владимиру Павловичу, помощнику начальника марганцевого цеха того же завода, Мальцеву Сергею Ивановичу, начальнику марганцевого цеха Златоустовского металлургического завода, Корнееву Николаю Ивановичу, помощнику начальника Всесоюзного института авиационных материалов, Лиференко Ивану Григорьевичу, Чуприни Владимиру Константиновичу, Мельхицу Петру Ивановичу, сотрудникам того же института, Шило Петру Елсейевичу, начальнику бюро заготовителей 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, Исакову Ивану 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, Розенбергу Михаилу Михайловичу, Мещанинову Владимиру Дмитриевичу, Муравьеву Петру Федоровичу, начальникам отделов того же бюро — за разработку новых образцов артиллерийского вооружения. 3. Держичу Александру Ильичу, инженеру завода № 695, Попову Николаю Леонидовичу, начальнику технического отдела Наркомэлектротехники, Андрееву Александру Сергеевичу, Белову Николаю Ивановичу, Винogradову Ивану Ивановичу, Горнову Сергею Николаевичу, Новеленко Николаю Григорьевичу, инженерам научно-исследовательского института № 20, — за создание новых образцов радиоаппаратуры. 4. Ермоловой Зинаиде Вассионовне, заведующей отделом биохимии жировой и багнетной Всесоюзного института экспериментальной медицины им. Горького, Любимову Лидии Михайловне, заведующей лабораторией того же института, — за разработку нового метода быстрой диагностики и фотопрофильки инфракрасной области. 5. Ильюшину Сергею Владимировичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению — за модификацию и усовершенствование конструкций боевых самолетов. 6. Коменинову Клавдию Николаевичу, начальнику Главтрубостан, Осадечу Якову Павловичу, директору завода № 703, Токмокову Кириллу Петровичу, Заславскому Израилу Григорьевичу, Альтушлеру Якову Абрамовичу, Тихонову Николаю Александровичу, Дубровскому Ивану Васильевичу, Давыдову Федору Александровичу, Носовичу Ивану Яковлевичу, Касьянову Федору Константиновичу, работникам того же завода, Арташесу Владимиру Андреевичу, старшему инженеру научно-исследовательского института № 3, Васильеву Семюну Евгеньевичу, главному инженеру Главтрубостан, Емельяненко Павлу Терентьевичу, главному инженеру научно-исследовательского трубного института, Панюшину Николаю Васильевичу, руководителю трубной группы того же института, Альшескому Льву Ефимовичу, заместителю начальника технического отдела Главтрубостан, — за коренное усовершенствование технологии производства минеральных труб и деталей боеприпасов. 7. Котельникову Владимиру Александровичу, руководителю группы Государственного Союзного производственно-экспериментального института № 56, Егорову Константину Петровичу, Старичину Георгию Васильевичу, инженерам того же института, Чурубину Анатолию Ивановичу, начальнику лаборатории Центрального научно-исследовательского института связи, Борисову Дмитрию Акимовичу, Солдатову Юрию Анатольевичу, инженерам той же лаборатории, — за разработку новой аппаратуры связи. 8. Котину Зосифу Яковлевичу, главному конструктору Кировского завода, Малыхину Сергею Нестеровичу, главному инженеру того же завода, Троянову Льву Сергеевичу, заместителю главного конструктора того же завода, Петрову Федору Федоровичу, главному конструктору завода № 9, Гуренко Сергею Петровичу, главному конструктору завода № 172, — за разработку нового вида артиллерийского вооружения. 9. Кузнецову Николаю Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Семенову Анатолию Павловичу, инженер-подполковнику, Мрынину Александру Григорьевичу, инженер-подполковнику, Серабрякову Сергею Михайловичу, заместителю начальника Ленинградского политехнического института Николаевичу, инженер-капитану, Винogradову Льву Алексеевичу, инженер-подполковнику, Волкову Константину Михайловичу, инженер-подполковнику, Когалову Георгию Александровичу, инженер-подполковнику, Комиссарову Моисею Абрамовичу, инженер-подполковнику, Шору Якову Борисовичу, инженер-майору, Малому Михаилу Федоровичу, капитану артиллерийско-технической службы, Казанову 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, Крицкину Владимиру Федоровичу, заместителю начальника Центрального конструкторского бюро № 18, Васильеву Василию Ивановичу, Головскому Петру Зиновьевичу, Горчаеву Владимиру Петровичу, Фунину Виталию Петровичу, сотрудникам того же бюро, Алексееву Николаю Васильевичу, инженер-капитану 1 ранга, — за создание нового типа боевого корабля. 13. Масленникову Ивану Федоровичу, директору экспериментального научно-исследовательского института металлоружья, Болтен Николаю Акимовичу, Купцову Александру Яковлевичу, Зуванову Георгию Ивановичу, Левину Арию Абрамовичу, Филатову Сергею Борисовичу, сотрудникам Бюро агрегатных станков того же института, — за создание новых высокопроизводительных станков для военной промышленности. 14. Поликарпову 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, Жестунову Петру Прохоровичу, Растрогову Ивану Сергеевичу, Ионову Николаю Александровичу, сотрудникам того же института, Степанову Павлу Ивановичу, старшему инженеру ИАТИ, Гостеву Борису Ивановичу, старшему научному сотруднику того же института, Березину Ивану Борисовичу, главному металлургу Московского торгово-промышленного института Константина Трифонова, старшему технологу литейного цеха того же завода, Таланову Петру Ивановичу, начальнику литейного отдела ЦНИИТМАШ, Сызырину Федору Николаевичу, начальнику литейного цеха того же института, Соколову Николаю Анатольевичу, ведущему конструктору литейного цеха того же института, Шамину 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 боевого самолета. 18. Чаромскому Алексею Дмитриевичу, конструктору по авиамоторостроению — за создание нового образца авиационного двигателя. 19. Шапурину Николаю Николаевичу, Жигарю Григорию Ивановичу, Горбунову Валентину Дмитриевичу, работникам завода № 231, Лачочину Ростиславу Ивановичу, инженеру завода № 659, Волкову Григорию Васильевичу, научному сотруднику завода № 389, Симонову Александру Ивановичу, конструктору завода № 702, Брынину Александру Евстратовичу, инженер-капитану 1 ранга, — за создание нового типа боевого вооружения. 20. Швацову Аркадию Дмитриевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по авиамоторостроению — за создание нового образца авиационного мотора. 21. Яковлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению — за модификацию и усовершенствование боевых самолетов.

2. Али-Заде Али-Алирафу Абду-Гусейну, бывшему управлению трестом по разведке Прикуринской местности и Кировского района, Ованесову Гургену Павловичу, Корнееву Абраму Новичу, геологам того же треста, Мелинову Ивану Артемьевичу, Чахмачеву Александру Гайковичу, бывшим геологам того же треста, Мелику Пашаеву Врану Семеновичу, главному геологу Азнефкомбината, Дмитриеву Евстафию Яковлевичу, заместителю главного геолога того же комбината, — за исследование и освоение новых нефтяных месторождений. 3. Борисову Алексею Ивановичу, старшему инженеру технического отдела Главного Управления НКБ, Мельникову Георгию Ивановичу, и о. главного инженера завода № 319, Быкову Андрею Ивановичу, главному механику завода № 15, Бороздину Михаилу Николаевичу, начальнику цеха того же завода, — за коренное усовершенствование метода производства выросточного вентеля. 4. Бурчеву Константину Ивановичу, заместителю главного инженера Магистроторского металлургического комбината им. Сталина, Коменинову Валентину Петровичу, Бахтиную Борису Петровичу, Голованову Александру Ипполитовичу, работникам того же комбината, Бараму Азарю Наумовичу, Сергееву Георгию Андреевичу, инженерам Кировского завода, — за коренное усовершенствование технологии производства сложных профилей проката, обеспечивающих увеличение выпуска военной продукции. 5. Варшавскому Семюну Львовичу, главному инженеру лаборатории Государственного Союзного научно-исследовательского института № 42, Шенфельду Исааку Хаймовичу, старшему научному сотруднику того же института, Нехорошеву Георгию Федоровичу, бывшему начальнику цеха того же института, — за разработку нового технологического процесса и внедрение его в химическую промышленность. 6. Володину Валентину Петровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Бабату Георгию Ильичу, руководителю лаборатории завода № 627, Лозинскому Михаилу Григорьевичу, главному инженеру завода № 498, Радину Евгению Васильевичу, инженеру завода «ВЧ», — за разработку и внедрение в производство нового метода высокочастотной закалки поверхностных стальных изделий. 7. Гинзбургу Николаю Николаевичу, бригадир, Тажинову Александру Азаревичу, высшему 1 ранга, — за изобретение нового химического препарата. 8. Гирголаву Семюну Семеновичу, генерал-лейтенанту медицинской службы, начальнику кафедры военно-медицинской академии им. Кирова, заместителю главного хирурга Красной Армии, Арьеву Тувало Яковлевичу, заместителю главного хирурга Уральского фронта, Шейнману Вениамину Шоломоновичу, 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 Всесоюзного института авиационных материалов, Ливанову Владимиру Александровичу, главному металлургу завода № 150, Белову Александру Федоровичу, Бобоникову Николаю Дмитриевичу, Мауралу Александру Алексеевичу, Мосаленко Николаю Давидовичу, работникам того же завода, Озернову Михаилу Соломоновичу, главному металлургу филиала завода № 95, — за разработку и внедрение в производство метода бескатодного проката цветных металлов. 10. Гранинову Дмитрию Анатольевичу, главному инженеру Главного Управления заготовительной и сырьевой промышленности Наркоммашиностроения, — за разработку технологии и освоения производства новых видов высококачественных сыров. 11. Довнину Сагуну Ароновичу, заместителю начальника лаборатории Центрального Аэродинамического института им. Жуковского, Ушакову Константину Андреевичу, Абрамовичу Георгию Наумовичу, Глазеву Моисею Вениаминовичу, сотрудникам того же института, Ложкину Борису Григорьевичу, начальнику группы конторы «Стальконструкция» — за создание новой аппаратуры для целей испытания в области самолетостроения. 12. Дорюхину Григорию Дмитриевичу, начальнику отдела Центрального артиллерийского конструкторского бюро, — за усовершенствование артиллерийского вооружения. 13. Духову Николаю Леонидовичу, заместителю главного конструктора Кировского завода, Шапурину Николаю Федоровичу, Сычеву Леониду Ефимовичу, Михайлову Герману Александровичу, Стренину Александру Натановичу, Лесохину Абраму Флаковичу, Дедову Евгению Паптусиновичу, инженерам того же завода, Ермолаеву Афанасию Семеновичу, главному конструктору завода № 100, Синеву Николаю Михайловичу, заместителю главного конструктора того же завода, Благонравову Александру Ивановичу, инженер-подполковнику, — за усовершенствование конструкций танковых орудий. 14. Завертайло Ивану Прохоровичу, рабочему Высогогорского рудника Наркомчермета, — за внедрение в горно-рудной промышленности усовершенствованного способа метода многоабразного обуривания, обеспечивающего большое повышение производительности труда и значительное увеличение добычи руды. 15. Задинаку Аркашу Авраамовичу, главному инженеру Главкиеллоблестей Наркомчермета, Гудиме Николаю Васильевичу, Еленину Ефиму Несторовичу, сотрудникам того же Главки, Брехину Исааку Соломоновичу, директору кобальтовой установки «КМ», Иропачеву Семюну Ивановичу, старшему инженеру института «Механобр», Петленеву Сергею Андреевичу, Цейлеру Александру Альбертовичу, научным сотрудникам Института, Шнейерону Берку Лейбовичу, главному инженеру кобальтовой установки № 5, — за разработку технологии и организацию производства кобальта из сульфидных руд.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Автману Арташесу Эрвандовичу, Остранину Николаю Николаевичу, Третьякову Василию Никитичу, Грибову Владимиру Матвеевичу, Дымянову Владимиру Александровичу, Илменьеву Игорю Михайловичу, Кузнецову Виктору Ивановичу, главному инженеру завода № 706, Чеховичу Георгию Владимировичу, инженер-майору, Хуртинку Мирону Давидовичу, инженер-капитану, — за работу по повышению эффективности стрельбы корабельной артиллерии.

16. Коргину Валентину Алексеевичу, заведующему лабораторией физико-химического института им. Барова, Штединг Марии Николаевне, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение в производство нового метода обработки закаленных сталей. 17. Иваницкому 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. Коплянову Дмитрию Андреевичу, начальнику Обособленного конструкторского бюро завода № 182, Маринатину Михаилу Павловичу, старшему конструктору того же завода, Яковлеву Ефиму Григорьевичу, старшему инженеру того же завода, Островскому Дмитрию Николаевичу, старшему конструктору завода № 231, Сальскому Владимиру Михайловичу, инженер-капитану, — за создание нового образца морского вооружения. 20. Кошнину Льву Николаевичу, главному конструктору завода № 3, — за создание новых высокопроизводительных многооперационных станков. 21. Лигарцу Андрею Александровичу, главному конструктору Горьковского автомобильного завода им. Молотова, Астрову Николаю Александровичу, заместителю главного конструктора того же завода, Кригеру Анатолию Маркелевичу, Сорочину Юрию Наумовичу, Дедову Владимиру Алексеевичу, конструкторам того же завода, — за усовершенствование конструкции танка. 22. Локтеву Льву Абрамовичу, главному конструктору завода № 88, Радзиловичу Иосифу Матвеевичу, Барышникову Верадоду Агостиничу, работникам того же завода, Асташкину Виктору Георгиевичу, инженеру конструктору завода № 8, Родионову Виктору Васильевичу, конструктору того же завода, — за разработку нового типа артиллерийского вооружения. 23. Месинину Вениамину Семеновичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 13, Норикову Михаилу Ивановичу, Перельману Ефиму Григорьевичу, Гостеву 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 малодорожных марок стали, с обеспечением установочного качества продукции. 24. Митяеву Александру Александровичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по авиамоторостроению, — за усовершенствование авиационного мотора. 25. Нудельману Александру Эммануиловичу, ведущему конструктору Обособленного конструкторского бюро № 16, Суранову Александру Степановичу, Бунину Михаилу Павловичу, Шпильну Георгию Андреевичу, Исакову 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, консультанту завода № 330, Привезенцеву Владимиру Алексеевичу, главному инженеру того же завода, Брагину Сергею Михайловичу, начальнику лаборатории того же завода, Нечеву Александру Алексеевичу, главному инженеру Московского экспериментального завода Главхимлеса, Павлову Петру Ипполитовичу, Пеленеву Льву Вениаминовичу, работникам того же завода, Лавину Абраму Наумовичу, главному инженеру Главхимлеса Наркомхимпрома, Иваницкому Хайму Файзраевичу, главному инженеру 5 Главного Управления Наркомэлектротехники, Козьреву Николаю Федоровичу, начальнику технического отдела того же Главного Управления, Орловичу Георгию Викторовичу, главному инженеру завода № 198, — за разработку новых видов пластмасс и их применение в кабельной промышленности. 27. Разванову Михаилу Сергеевичу, начальнику отдела научно-исследовательского института № 20, Спелухину Андрею Борисовичу, Леонову Леониду Васильевичу, Михайловичу Давиду Соломоновичу, Зубову Ивану Тимофеевичу, Тихонову Виктору Васильевичу, Волынову Иосифу Исааковичу, инженерам того же института — за разработку новой конструкции радиоэлектроники. 28. Смирлинову Евгению Васильевичу, начальнику отдела Центрального Артиллерийского Конструкторского Бюро, Перерушеву Сергею Гавриловичу, старшему инженеру-конструктору того же бюро, Гильермину Льву Израильевичу, заместителю главного конструктора Уралмашзавода, Курину Николаю Васильевичу, старшему инженеру-конструктору того же завода — за создание нового вида артиллерийского вооружения. 29. Смирнову Семюну 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, Народиному Ивану Ароновичу, инженеру завода № 210 — за создание нового типа радиостанций. 31. Шапурину Владимиру Николаевичу, начальнику Обособленного Научно-Исследовательского Института № 1, Гальцову Ивану Павловичу, зам. начальника отдела того же института, Таранову Николаю Васильевичу.

(Окончание на 3 стр.)

* ПРИМЕЧАНИЕ: В частичное изменение 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.)

вату, ведущему конструктору того же института, Житину Борису Григорьевичу, мастеру испытательного того же института за усовершенствование конструктивных элементов.

Премии третьей степени в размере 5.000 рублей

- 1. Агладзе Рафалу Ильичу, техникуму цеха № 4 ферросплавного завода Главспецстали, Сноридзе Георгию Исидоровичу, начальнику цеха того же завода, — за разработку электролитического метода получения марганца.
2. Алексееву Геннадию Васильевичу, заместителю Народного Комиссара Электропромышленности, Пушинину Григорию Григорьевичу, главному инженеру завода № 715, Гуляеву Ивану Михайловичу, старшему мастеру того же завода, — за разработку и внедрение новых значительно более производительных технологий производства деталей боеприпасов.
3. Балабаеву Алексею Ивановичу, начальнику исследовательского отдела завода № 236, — за разработку новой технологии производства аккумуляторов, дающую большую экономичность.
4. Барану Якову Ивановичу, Шпейхлеру Абраму Исидоровичу, конструкторам завода № 183, — за усовершенствование конструктивных средств танков.
5. Беспрозванову Нарвалю Моисеевичу, профессору Московского ордена Трудового Красного Знамени механико-машиностроительного института им. Баумана, Ларину Моисею Исидоровичу, Рондентевскому Леониду Александровичу, Каменевскому Самуилу Лазаревичу, сотрудникам того же института, Лобову Виктору Гавриловичу, начальнику сектора технического отдела Наркомата Вооружения, — за разработку принципиальной 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 металлургических станков, — за разработку метода получения точной резьбы наметаллах у металлов, обеспечивающего большое увеличение производительности труда.
8. Вайсбергу Леониду Эмануиловичу, главному инженеру Кузнецкого металлургического холдинга им. Сталина, Либману Соломону Евсеевичу, главному прорабочему того же холдинга, Моницу Анатолию Георгиевичу, начальнику цеха того же холдинга, — за разработку и освоение новой, высокопроизводительной технологии проката металла.
9. Валееву Ибрагиму, сталеваму Уральшахзавода, — за достижение высоких количественных показателей при плавке cast-steelов.
10. Волоски Ивану Павловичу, инженер-капитану 1 ранга, Суянову Павлу Андреевичу, Рылову Валентину Николаевичу, конструкторам завода № 707, — за разработку новой аппаратуры специального назначения.
11. Вощинскому Владимиру Сергеевичу, руководителю лаборатории Государственного Союзного геофизического треста, — за разработку нового метода сейсмической разведки нефти.
12. Гольдину Якову Александровичу, начальнику Главоргсинтеза Наркомчермета, Уралову Михаилу Александровичу, заместителю главного инженера того же Главоргсинтеза, Равделю Петру Григорьевичу, начальнику технического отдела Наркомчермета, Федосееву Александру Дмитриевичу, Пирогову Анатолию Афанасьевичу, сотрудникам Научно-исследовательского института огнеупоров, Кайзеровичу Ивану Семеновичу, главному инженеру Первоуральского диванского завода, Панарину Алексею Петровичу, главному инженеру завода «Магнит», — за освоение производства высококачественных изделий из местного сырья для черной металлургии.
13. Давыдову Сергею Васильевичу, мастеру инструментальщику Московского автомобильного завода им. Сталина, — за разработку и освоение технологии изготовления сложных режущих и др. инструментов.
14. Дмитриенко Ивану Ивановичу, мастеру ремонтного цеха Кузнецкого металлургического холдинга им. Сталина, Уралову Леону Яковлевичу, заместителю начальника того же цеха, — за создание запорной машины для маргеновских печей, ускоряющей заправку печей.
15. Другову Юрию Васильевичу, главному токсикологу Научно-исследовательского испытательного санитарного института, Кудряшову Ольге Ивановне, Андриановой Татьяне Борисовне, бывшим научным сотрудниками того же института, Князичу Ивану Львовичу, инженер-полковнику, — за разработку нового медицинского препарата.
16. Дудинку Александру Алексеевичу, военному инженеру 2 ранга, — за изобретение новой аппаратуры связи специального назначения.
17. Евстропьеву Константину Сергеевичу, старшему научному сотруднику Государственного оптического института, Буныкиному Игорю Михайловичу, главному инженеру завода № 354, Мирошниченко Василию Герасимовичу, Турьянскому Святополку Александровичу, Филиппову Николаю Алексеевичу, работникам того же завода, Сулиме Николаю Яковлевичу, главному технологу завода № 542, — за разработку нового метода варки оптического стекла и получения из него оптических деталей.
18. Мазнову Николаю Семеновичу, начальнику группы Научно-исследовательского института № 13, Туренко Ивану Яковлевичу, Хиненко Павлу Давидовичу, Федорову Павлу Федоровичу, Гончарову Сергею Парфеновичу, сотрудникам того же института, Ветощину Сергею Ивановичу, заместителю начальника 3 Главного Управления Наркомата Вооружения, Соломону Григорию Яковлевичу, директору завода № 17, Тарасову Александру Федоровичу, директору завода № 60, Кузмичеву Ивану Николаевичу, Зягину Александру Ивановичу, работникам завода № 3, Приданцеву Михаилу Васильевичу, зам. главного инженера Института качественной стали в ферросплавах, Соловьеву Луке Лукичу, начальнику технического отдела завода № 702 (б. нар. технического отдела завода «Запорожсталь»), — за разработку нового технологического процесса в производстве боеприпасов, дающего большую экономичность при производстве изделий.
19. Иришу Александру Ильичу, бывшему старшему инженеру Уралозавода, Беляеву Николаю Ивановичу, Ивановой Александре Фадеевне, сотрудникам того же института, Сорочинку Николаю Павловичу, директору Каменского азотно-тукового завода, Рабенко Александру Яковлевичу, Сичову Петру Васильевичу, Голубову Александру Александровичу, работникам того же завода, Бахурову Василию Герасимовичу, начальнику производственно-технического отдела Главспецстали, Казарцеву Николаю Алексеевичу, бывшему директору Уралозавода, — за разработку и освоение нового производственного метода концентрирования серной кислоты.
20. Красельщичу Валентину Николаевичу, главному инженеру производственно-экспериментального управления треста Союзрыбпрох, Ниловскому Василию Александровичу, Росси Борису Доминиковичу, Яремченко Наталье Евгеньевне, инженерам того же треста, Кретову Семену Михайловичу, заместителю Народного Комиссара промышленности строительных материалов СССР, — за разработку и внедрение в промышленность новых взрывчатых веществ.
21. Кривошлыку Ивану Сергеевичу, инженеру научно-исследовательского института связи, Морозову Георгию Георгиевичу, военному инженеру 1 ранга, Маркову Сергею Сергеевичу, научному сотруднику Государственного института прикладной химии, Тимохинову Александру Абрамовичу, главному технологу завода № 230, Бурштейну Илье Ефимовичу, заместителю заведующего лабораторией Физико-Химического института им. Бардова, Насонову Павлу Михайловичу, бывшему сотруднику научно-исследовательской лаборатории № 41, — за создание устойчивых в жарких условиях новых типов гальванических элементов и батарей.
22. Кулеву Леониду Петровичу, профессору Томского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. Кирова, — 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 Филлиповичу, главному металлургу Наркомата Боеприпасов, Береншвили Асанию Васильевичу, главному инженеру научно-исследовательского института № 24, Фельдману Владимировичу, старшему инженеру металлургического отдела Наркомата Боеприпасов, — за разработку нового метода производства боеприпасов, значительно ускоряющего процесс производства.
25. Ледину Евгению Григорьевичу, инженер-капитану, Богданову Василию Прокопьевичу, инженер-капитану, Ковалевскому Георгию Игнатьевичу, начальнику 1 Главного Управления Наркомата Боеприпасов, Мельникову Анатолию Яковлевичу, главному инженеру завода № 12, — за разработку нового вида взрывчатого вещества.
26. Лихницкому Марку Замайловичу, главному конструктору Обособленного конструкторского бюро завода № 521, Поддубному Владимиру Николаевичу, инженер-майору, Левину Михаилу Борисовичу, бывшему прорабочему Наркомата Боеприпасов, — за создание новых образцов боеприпасов.
27. Малченко Андрею Леонидовичу, заместителю начальника Главспецстали, Логотину Ивану Сергеевичу, старшему инженеру Главспецстали, — за коренное усовершенствование технологии производства алюминия и бутадила, дающее значительное упрощение и удешевление производства.
28. Миллинову Федору Мартиновичу, конструктору Центрального конструкторского бюро № 36, Норцову 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, Голубову Леониду Васильевичу, Соломенцову Василию Алексеевичу, инженерам того же института, Назарову-Троянскому Александру Константиновичу, инженер-капитану, Семину Герману Григорьевичу, главному инженеру научно-исследовательской лаборатории артиллерийского приборостроения, — за создание нового прибора управления артиллерийскими зенитным огнем.
30. Мясоедову Александру Николаевичу, Мясоедову Аркадию Николаевичу, научным работникам Центрального научно-исследовательского института по обработке цветных металлов, — за разработку метода получения непрерывного слитка алюминия и его сплавов.
31. Езюнову Сергею Ивановичу, инженер-капитану, Сергиной Елизавете Андреевне, инженеру-конструктору ГСР-47, Делину Сергею Михайловичу, слесарю-металлическому того же бюро, — за разработку нового типа вооружения.
32. Носову Николаю Сергеевичу, начальнику отдела Государственного Союзного конструкторского бюро № 47, Ульянову Борису Михайловичу, старшему инженеру-конструктору того же бюро, — за изобре-

- тение новых видов инженерного вооружения.
33. Остолосову Ивану Васильевичу, начальнику лаборатории Центрального Аэродинамического института им. Жуковского, Сильману Александру Исааковичу, Колосову Евгению Ивановичу, Сопману Самуилу Самуиловичу, сотрудникам того же института, — за разработку и внедрение в практику методов повышения скорости самолета, путем улучшения аэродинамических качеств.
34. Петрову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 20, Алферову Петру Ивановичу, инженер-капитану, Мирошниченко Сергею Петровичу, инженер-майору, — за создание новых образцов корабельного вооружения.
35. Плавскому Константину Константиновичу, инженеру научно-исследовательской лаборатории артиллерийского приборостроения, — за создание нового прибора управления артиллерийским огнем.
36. Ровенскому Григорию Моисеевичу, Дубинскому Самуилу Ароновичу, инженерам завода № 6, Борису Борису Александровичу, Гавриловичу Вере Кузьминичне, инженерам завода № 7, Староному Павлу Прохоровичу, инженер-капитану, — за разработку и внедрение новой технологии производства деталей боеприпасов, обеспечивающей экономию цветных металлов.
37. Соколову Павлу Евграфовичу, начальнику технического отдела Главспецстали, Потапову Виктору Николаевичу, сотруднику научно-исследовательского института № 13, Колосову Михаилу Ивановичу, Иванченко Владимиру Александровичу, Быстрову Борису Максимовичу, Лунькову Алексею Абрамовичу, Разнову Алексею Ивановичу, работникам завода «Красный Октябрь», Ягребову Ивану Павловичу, Пашенко Александру Яковлевичу, Филину Александру Ивановичу, Кричеву Александру Игнатьевичу, работникам завода «Индустрия», — за коренное усовершенствование технологии производства средств индивидуальной защиты бойцов Красной Армии.
38. Стрельцову Петру Георгиевичу, старшему научному сотруднику Института физических проблем Академии Наук СССР, Гутману Борису Борисовичу, инженеру Марианну Николаевичу, заведующему шахтой имени Сталина треста Проконскоеугля, Мерулову Виктору Ефимовичу, главному инженеру той же шахты, Миронову Федору Васильевичу, заботнику той же шахты, — за разработку и освоение метода штифтовой разработки мощных крупногабаритных частей угля.
39. Талмуду Давиду Львовичу, члену корреспондент Академии Наук СССР, Афанасьеву Петру Васильевичу, Дебрину Гавриилу Абрамовичу, Тамму Веле Абрамовичу, старшим научным сотрудниками Института Биохимии Академии Наук СССР, — за разработку и освоение нового метода.
40. Тарановскому Моисею Соломоновичу, научному руководителю отдела азотных покрытий Центральной научно-исследовательской лаборатории Главмашиностроя Наркомспецстали, — за изобретение азотных покрытий для валов хлопкопрядильных машин.
41. Туренину Алексею Федоровичу, начальнику отдела Государственного Союзного конструкторского бюро № 47, Уралову Николаю Александровичу, инженеру того же бюро, — за создание новых образцов боеприпасов.
42. Фабинову Михаилу Михайловичу, бригадирцу, Чаликову Исидору Александровичу, военному 1 ранга, Карнееву Руду Васильевичу, военному инженеру 1 ранга, — за изобретение нового медицинского препарата.
43. Фадееву Антонию Васильевичу, начальнику пресового цеха завода им. Комсомольской Правды, Морозову Николаю Степановичу, бывшему работнику того же завода, Банаеву Дмитрию Михайловичу, Пурунину Борису Лазаревичу, Глазьеву Андрею Ивановичу, работникам Карачаровского завода пластмасс, Николаеву Александру Николаевичу, начальнику Главхимспецстали, Петрову Алексею Константиновичу, начальнику технического отдела того же Главхимспецстали, Трофиной 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 переносной переработке корневых ком-калца и за разработку машин для уборки и очистки семян ком-калца.
45. Ханина Филиппу Семеновичу, директору научно-исследовательской лаборатории Сапхиобороны, Журавлеву Семену Владимировичу, инженеру той же лаборатории, — за изобретение новых средств профилактики против эпидемических заболеваний.
46. Хлопину Владимиру Григорьевичу, действительному члену Академии Наук СССР, Никитину Борису Александровичу, заместителю директора Рязанского Института Академии Наук СССР, Пенсидинову Яхнине Александровичу, заведующему отделом того же института, Фридану Самуилу Ароновичу, старшему научному сотруднику физического института Академии Наук СССР, — за разработку метода выделения и промышленного применения радиотелуритов.
47. Чалкову Александру Яковлевичу, сталеваму Кузнецкого металлургического холдинга имени Сталина, — за достижение высоких количественных показателей при плавке высококачественных сталей.
48. Чернушевичу Василию Александровичу, главному металлургу Наркоматпрома, Марголину Григорию Исааковичу, начальнику специального металлургического бюро Кировского завода, Веденову Аркадию Григорьевичу, бывшему главному инженеру по металлургии того же завода, Шмыкову Алексею Андреевичу, сотруднику металлургического отдела Наркоматпрома, Носову Борису Алексеевичу, главному металлургу завода № 38, Гальперину Федору Матвеевичу, доценту Московского авиационного института им. Орджоникидзе, — за разработку и внедрение в промышленность новых марок сталей, дающих большую экономичность ферросплавов.
49. Чиналову Николаю Андреевичу, профессору Томского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института им. Кирова, Журавлеву Ивану Александровичу, сотруднику Уполномоченного Народного Комиссара по Средней Азии, Маринову Николаевичу, заведующему шахтой имени Сталина треста Проконскоеугля, Мерулову Виктору Ефимовичу, главному инженеру той же шахты, Миронову Федору Васильевичу, заботнику той же шахты, — за разработку и освоение метода штифтовой разработки мощных крупногабаритных частей угля.
50. Чукалинну Ивану Павловичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 26, Ковалевой Ольге Федоровне, научному сотруднику того же института, Князичу Марку Львовичу, старшему научному сотруднику Украинского Государственного института прикладной химии, Солнечникову Владимиру Игнатьевичу, начальнику цеха Чиряевского электрохимического холдинга, — за разработку новой более совершенной установки для регенерации воздуха.
51. Шитникову Георгию Трофимовичу, главному конструктору завода № 2, — за разработку нового типа радиостанции.
52. Юнгину Ане Константиновне, зянепольной колхоза «Красный Перекоп» Мариинского района, Новосибирской области, Мариной Ульяне Кософатовне, Сердюковой Марии Ивановне, Евлевой Ане Михайловне, Мариной Дарье Егоровне, Володиной Лидии Степановне, Романовой Феле Тихоновне, Павликовой Александре Евменьевне, Гавриленко Федоре Андреевне, Понидаеву Матвею Николаевичу, членом того же з/вела — за внедрение в течение ряда лет усовершенствованных агрономических методов и получение в 1942 году рекордного урожая кукурузы — 1330 центнеров с гектара.
53. Яцмирской-Кронтовой Марии Клементьевне, Мясоедову Михаилу Михайловичу, научным сотрудникам Центрального института эпидемиологии и микробиологии, — за разработку метода получения противотифозной вакцины.

Председатель Совета Народных Комиссаров
Союза ССР И. СТАЛИН.
Управляющий Делами Совнаркома СССР
Я. ЧАДАЕВ.

Москва, Кремль, 22 марта 1943 года.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Герой Социалистического Труда А. Д. Щепов.



Герой Социалистического Труда В. А. Клавов.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

Утреннее сообщение 21 марта

В течение ночи на 21 марта наши войска вели бои на прежних направлениях.
На Западном фронте наши войска продолжали вести наступательные бои и захватили несколько населенных пунктов. Бойцы И-ской части в результате упорного боя овладели железнодорожной станцией Вадно. Взятые трофеи, в числе которых много оружия, брошенного немцами при отступлении. На другом участке фронта наши войска заняли сильно укрепленный немцами опорный пункт. В бою за этот пункт уничтожено свыше 200 немецких солдат и офицеров.
Южнее гор. Белый И-ская часть отбита пять следовых одна за другой контратаки противника. Изюват немцев, наши бойцы штурмом заняли 6 населенных пунктов. Уничтожено до 400 гитлеровцев, 2 артиллерийских и 3 минометных батареи противника. Зенитным огнем сбито 2 немецких самолета.
В районе Чугуева наши войска продолжают вести ожесточенные оборонительные бои. Части И-ского соединения, сдерживая натиск крупных сил пехоты и танков противника, подбили и сожгли 14 немецких танков и уничтожили до батальона гитлеровцев.
Ценою больших потерь противнику на одном участке удалось потеснить наши подразделения.
Наши летчики бойishly подхитывали лавину фронта войска противника. В течение дня нашей авиацией уничтожено не менее 10 немецких танков и 60 автомашин с пехотой и грузами. В воздушных боях сбито 8 немецких самолетов.
Южнее озера Ильмень И-ская часть выбила противника из укрепленных позиций. Отрезав восстановит положение, немцы перешли в контратаку, но были отброшены с большими для них потерями. На поле боя осталось до 300 вражеских трупов. Захвачены 3 противотанковых орудий, 17 пулеметов, 2 миномета, много автоматов и винтовок.
После ожесточенных боев, по приказу Командования, наши войска эвакуировали город Белогор. На других участках фронта наши войска вели бои на прежних направлениях.
За последнюю неделю, с 14 по 20 марта, в воздушных боях и на аэродромах противника уничтожено 298 немецких самолетов. Наши потери за это же время — 172 самолета.
20 марта частями нашей авиации на различных участках фронта уничтожены по крайней мере не менее 15 немецких танков, до 200 автомашин с войсками и грузами, подожжены 10 батарей пехотной и зенитной артиллерии, взорван склад боеприпасов, подожжены взорваны и частично уничтожены до батальона пехоты противника.
На Западном фронте наши войска вели наступательные бои. Юго-западнее Холм-Жарковский части И-ского соединения, продвигаясь сопротивляясь противнику, захватили несколько населенных пунктов. При взятии одного пункта истреблено до двух рот немецкой пехоты, захвачено 6 орудий, 3 миномета и склад боеприпасов. На соседнем участке наши части продолжали бои за расширение плацдарма на западном берегу Дняпы и заняли 12 населенных пунктов. Активно помогают частям Красной Армии партизаны. Группа партизан близ деревни Залани устроила засаду на лесу. Отрыв огонь по отходившему обозу противника, советские патриоты уничтожили группу немецких солдат. Захвачены в станице с гитлеровцами трофеи партизаны передали бойцам И-ской части.
Серверие Жидры утром, 19 марта, противники после артиллерийской подготовки атаковали наши позиции. Немцы вели в бой крупные силы пехоты, танков и авиации. На подступах к советским оборонительным рубежам завязались ожесточенные бои. В первый же день был разгромлен 11 мотострелковый полк 9 немецкой танковой дивизии. Большие потери понесли и другие части противника. На следующий день немцы возобновили атаку, но успеха не добились. Наши войска прочно удерживают свои позиции и прижимают противника силой и техникой. За два дня боев, по неполным данным, немцы потеряли только убитыми 2 тысячи солдат и офицеров. Подбито и сожжено несколько десятков немецких танков, уничтожено 27 орудий и 70 пулеметов. Бой на этом участке продолжается.
Южнее гор. Белый наши войска продолжают наступление. Бойцы И-ской части

Партизаны отряда, действующего в одном из районов Ровенской области, атаковали немецкий гарнизон в населенном пункте. Советские патриоты истребили 60 гитлеровцев и взяли 15 немецких захвачены у противника 6 пулеметов, 40 винтовок и 10 тысяч патронов. Партизаны вернули населению 1.000 пшеницы зерна, награбленного немцами у местных жителей.
Ниже публикуется акт о зверствах немецко-фашистских оккупантов в селе Марьев Курган, Ростовской области: «Отступая под ударами Красной Армии, немецкие оккупанты разрушили и сожгли в нашем селе 440 жилых домов, пять школ, театр, библиотеку, детские ясли, районную больницу и другие общественные здания. Тысячи жителей села теперь остались без крова. Фашистские злодеи заучили наизусть многих колхозников. Каждый день в разных местах села и его окрестностях обнаруживаются трупы советских граждан, растерзанных немцами. Гитлеровские бандиты зверски убили, замучили в нашем районе сотни честных советских людей. За каждого из них мы будем мстить. Мы отомстим немцам захватчикам за кровь и слезы наших матерей, отцов, жен и детей, за липы, варварски разрушенные. Акт подписали: председатели Курганского сельского совета Боженко, председатели колхозов Коробка, Степанко, командиры партизанского отряда Косынякко, работница типографии Молчанова и другие жители села.
Вооруженный отряд чешских патриотов совершил налет на небольшой военный завод, расположенный в окрестностях Карсбада. Партиоты разрушили связь, истребили немецкую охрану и подожгли здания. Огнем уничтожены три склада, два склада с готовой продукцией, гараж и котельня. В районе проношен взрыв в мекангическом цехе крупного военного предприятия. В районе Младо-Болеслава чешские железнодорожники пустили под откос немецкий поезд с вооружением.
После ожесточенных боев, по приказу Командования, наши войска эвакуировали город Белогор. На других участках фронта наши войска вели бои на прежних направлениях.
За последнюю неделю, с 14 по 20 марта, в воздушных боях и на аэродромах противника уничтожено 298 немецких самолетов. Наши потери за это же время — 172 самолета.
20 марта частями нашей авиации на различных участках фронта уничтожены по крайней мере не менее 15 немецких танков, до 200 автомашин с войсками и грузами, подожжены 10 батарей пехотной и зенитной артиллерии, взорван склад боеприпасов, подожжены взорваны и частично уничтожены до батальона пехоты противника.
На Западном фронте наши войска вели наступательные бои. Юго-западнее Холм-Жарковский части И-ского соединения, продвигаясь сопротивляясь противнику, захватили несколько населенных пунктов. При взятии одного пункта истреблено до двух рот немецкой пехоты, захвачено 6 орудий, 3 миномета и склад боеприпасов. На соседнем участке наши части продолжали бои за расширение плацдарма на западном берегу Дняпы и заняли 12 населенных пунктов. Активно помогают частям Красной Армии партизаны. Группа партизан близ деревни Залани устроила засаду на лесу. Отрыв огонь по отходившему обозу противника, советские патриоты уничтожили группу немецких солдат. Захвачены в станице с гитлеровцами трофеи партизаны передали бойцам И-ской части.
Серверие Жидры утром, 19 марта, противники после артиллерийской подготовки атаковали наши позиции. Немцы вели в бой крупные силы пехоты, танков и авиации. На подступах к советским оборонительным рубежам завязались ожесточенные бои. В первый же день был разгромлен 11 мотострелковый полк 9 немецкой танковой дивизии. Большие потери понесли и другие части противника. На следующий день немцы возобновили атаку, но успеха не добились. Наши войска прочно удерживают свои позиции и прижимают противника силой и техникой. За два дня боев, по неполным данным, немцы потеряли только убитыми 2 тысячи солдат и офицеров. Подбито и сожжено несколько десятков немецких танков, уничтожено 27 орудий и 70 пулеметов. Бой на этом участке продолжается.
Южнее гор. Белый наши войска продолжают наступление. Бойцы И-ской части
Партизанский отряд, действующий в одной из районов Полесской области, выслал налет на немецкий гарнизон, расположенный в большом селе. Партизаны истребили 130 вражеских солдат и офицеров и освободили 106 арестованных немцами советских граждан. Партизанский отряд, действующий в одном из районов Полесской области, при выполнении боевого задания был обстрелян из замаскированного немецкого дозора. Отряд угрожал большая опасность. Пертизанка Рита Шорнива бросилась вперед и своим телом заврала взорвавшую дозю. Отважная патриотка погибла геройской смертью, но спасла командира отряда и других товарищей. Партизаны уничтожили захваченных в дозете гитлеровцев и успешно выполнили боевое задание.
В течение ночи на 22 марта наши войска вели бои на прежних направлениях.
На Западном фронте наши войска продолжали наступление, заняли ряд населенных пунктов и железнодорожную станцию Дурово. На отдельных направлениях немцы переходили в контратаки, которые были отбиты с большими для них потерями. Только на одном участке бойцами И-ской части уничтожено до 200 гитлеровцев. Захвачено у противника 4 орудия, 5 минометов, 13 пулеметов и много боеприпасов.
Южнее гор. Белый наши части вели партизанские бои. Бойцы И-ского соединения заняли два сильно укрепленных населенных пункта, в боях за которые подбиты 2 немецких танка, уничтожено 5 противотанковых орудий и 17 автомашин. На улицах этих населенных пунктов полонили 275 трупов немецких солдат и офицеров. Захвачены трофеи и пленные. На другом участке отряд наших разведчиков ворвался в населенный пункт и истребил находившихся в нем гитлеровцев. Разбегались врозь два склада боеприпасов противника и без потерь вернулись в свою часть.
В районе Чугуева наши войска продолжают вести ожесточенные оборонительные бои. Части И-ского соединения отбили не-

(Окончание — на 4 стр.)

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

(Окончание. Начало — на 3 стр.)

В ходе боевых действий нанесены серьезные потери большому немецкому полковому командованию. За это же время советские истребители взорвали несколько мест, уничтожили паровоз и сожгли 82 железнодорожных цистерны, часть которых была сгорела. Партизаны захватили и уничтожили 18 пулеметов, 107 винтовок, 12 пистолетов и много боеприпасов.

Немецко-фашистские жергавцы уничтожили

Вечернее сообщение 22 марта

В течение 22 марта наши войска вели бой на предельных 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, повреждены огнем 10 батарей полевой и зенитной артиллерии противника.

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

Севернее Жидры артиллерийским и минометным огнем, а также контрартиллерийской стрельбой отбито несколько ожесточенных атак противника. В безуспешных попытках прорвать линию нашей обороны немцы несут тяжелые потери. За три дня боев на этом участке противник потерял только убитыми 5.500 солдат и офицеров. В воздушных боях и огнем сапной артиллериибито 11 немецких самолетов.

Южнее гор. Белый наши войска, продвигаясь на восток, заняли 40 населенных пунктов. Особенно ожесточенные бои происходили в районе одной высоты, которую противник преследовал в сильный уезд сопротивления. Бойцы Н-ской части сжатым маневром расстреляли оборону немцев и овладели высотой. Захватили несколько немецких танков, вывезли в землю, артиллерийские и минометные батареи, а также другие трофеи.

В районе Белгорода наши войска вели оборонительные бои против танков в мотополках противника. Попытки немцев прорваться через нашу оборону потерпели неудачу. Отвеч частями Н-ского соединения противник был остановлен и понес большие потери. Только на одном участке уничтожено до батальона гитлеровцев, побито 8 и сожжено 5 немецких танков. В другом

удивительно зловоние в деревне Ветники, Подлесской области, Белгородской ЦСР. Приблизившись к деревне немецкий карательный отряд сожгил мужчин, женщин и детей в три больших сарая. Гитлеровские палачи подожгли сарай и дымом сожгли находившихся там людей. Тех, кто пытался бежать, немцы расстреляли из пулеметов. От рук фашистских извергов погибло большинство жителей деревни. Уцелели только те семьи, которые заблаговременно покинули деревню и ушли в лес.

Западнее Ростова на Дону противник атаковал участки, которые обороняло подразделение тов. Котомарева. Подвиги немцев на близкое расстояние, наши бойцы открыли залповый огонь и истребили свыше 100 гитлеровцев.

Советские летчики в воздушных боях сожгли 4 и подбили 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. Перевозкой бойцов, 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.

Уничтожена Татьяна Оглоблина из деревни Давыдовое Смоленской области рассказала о зверствах немецко-фашистских жергавцев: «3 марта немцы под угрозой расстрела погнали и тех всех жителей деревни Давыдовое, Астахово, Арднеево, Таблово, Дровники, Курово, Черепки и других. На сборы нас дали десять минут. К часу ночи мы добрались до деревни Миняино и расположились на ночлег под открытым небом. Трудно описать страдания, какие пришлось нам претерпеть. Не только дети, но и взрослые плакали. В час дня немцы подняли всех и погнали дальше. Они торчали, угрожали расстрелом, требовали, чтобы мы шли быстрее. Отстающих погоняли ударами прикладов. Поскольку раз немцы открывали стрельбу. Мы знали, что части Красной Армии находятся поблизости, и старались идти как можно медленнее. Когда мы подошли к селу Цареве-Займице, совсем близко раздался крик «ура». Немские патрули тотчас же срывались. Мы огромная толпа хлынула в землянки и блиндажи. Вскоре мы услышали редкую русскую речь. В деревню вошли красноармейцы. Это была незабываемая встреча. Советские воины спасли нас от неминуемой страшной гибели».

На поддержку мотополков они бросили два пехотных полка. Напряженный бой шел весь день. Одна вражеская атака отбивалась за другой. Через некоторое время противник предпринял атаку с другого направления. Он бросил в бой на этот раз до пехотного полка и 48 танков; подкрепил атаку сильным огнем артиллерии. Наиболее активно работала немецкая артиллерийская дивизион, захваченный 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 Жидры был характерен той же ожесточенностью и большими потерями противника. Немцы продолжали бросать на подступы к нашим оборонительным рубежам крупные силы 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 выкалывали его танки еще на исходных позициях. Наряде участков наши войска переходили 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, пытаясь пробить дорогу своим танкам и пехоте. Весь день наши части перемалывали живую силу и технику противника, отравляя его атак. 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 более убитыми 5.500 солдат и офицеров. Наши войска подбили и сожгли много немецких танков и другой военной техники.

Майор Я. МИЛЕЩИИ.

Севернее Жидры

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

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

Свою атаку немцы предприняли в трех деревнях, где были расположены их опорные пункты. Местность благоприятствовала маневру танков, но уже в начале атаки немецкие танки понесли большой урон от огня наших бронебойщиков и артиллеристов. Еще более крупные потери были нанесены саванной за танками мотополка: на одном участке она попала под градный 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 наибольшими потерями были отмечены видны, как танки раз атакующих в поле уступали трупами. Позже пленные немцы показали, что здесь как раз действовал 11-й мотострелковый полк.

Первые немецкие атаки быстро захлебнулись. Потеряв большое число солдат и не менее 30 побитых и сожженных танков, противник откатился обратно. Но затем немцы несколько раз предприняли 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, отчаянные разведывательные бои. Временное снижение активности войск вызвано весенней распутицей, которая сделала большинство дорог непроходимыми.

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

Разумеется, прорыв обороны на этом участке был сопряжен с большими трудностями. Несмотря на это, наши части успешно успешно форсировали реку на левом фланге позиций противника и атаковали их. Решение предпринять атаку ночью было наиболее правильным в сложившейся обстановке. Оно позволило достигнуть внезапности удара. В действительности, наши подразделения почти без потерь переправились на противоположный берег.

Антиамериканские выпады испанского радио

ВАШИНГТОН, 22 марта. (ТАСС). Официальные круги в Вашингтоне указывают, что радиостанция генерала Франко беспрепятственно выступает с грубыми клеветническими нападениями на США и другие объединенные нации. За последнее время эти нападения приняли особо наглый характер. Барселонская, Вальядолидская радиостанция, а также радиостанция в Жа Корунья ожесточенно нападают на президента Рузвельта, заместителя государственного секретаря Уэллеса, супругу президента США ЭLEANOR Рузвельт и на Уилки. Официальные круги в Вашингтоне издали заявление, в котором содержится факты, характеризующие эту политику генерала Франко по отношению к США. Печать США все решительнее требует от государственного департамента изменения политики в отношении Испании.

ВЫСТАВКА В ОТТАВЕ „25 ЛЕТ СОВЕТСКОГО СОЮЗА“

ОТТАВА, 22 марта. (ТАСС). Канадская национальная галерея искусств открыла в помещении национального музея в Оттаве выставку «25 лет Советского Союза». На открытии присутствовали премьер-министр Кинг, представители военных властей, многочисленные общественные деятели страны и дипломатический корпус.

Премьер-министр Маклензи Кинг выступил с речью, в которой он заявил, что выставка демонстрирует поразительные достижения Советского Союза за 25 лет его существования, сделавшие возможной удивительную оборону Советского Союза против варварской агрессии и еще более удивительное наступление Красной Армии на западной Европе, существующая же масса и к юго-востоку от Гафси и захватили свыше тысячи пленными. В районе Седжана отмечается незначительная активность противника, с которым войска союзников вновь вошли в соприкосновение. Бой продолжается.

АРЕСТ АРХИЕПИСКОПА НИКОЛАЯ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Как передает каирский корреспондент агентства Рейтер, немцы арестовали архиепископа сербской православной церкви Николая за то, что он читал проповеди, направленные против марionетного премьер-министра Недича.

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. Операция развивалась удовлетворительно. 21 марта американские войска продолжали продвигаться по направлению к Мак-масси и к юго-востоку от Гафси и захватили свыше тысячи пленными. В районе Седжана отмечается незначительная активность противника, с которым войска союзников вновь вошли в соприкосновение. Бой продолжается.

ПРЕДСТОЯЩЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ПОРТА В ТУРЦИИ

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

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 отдавался отхода войны и касаюсь некоторых политических и внутренних проблем лишь потому, что я надеюсь, что могу упростить и спланировать политические противоречия», — сказал Черчилль. — «Прежде всего мы должны остерегаться попыток убедить или даже вынудить правительство связать себя или своих неизвестных преемников, могущих оказаться 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 теней, пока мы не достигли тех высот, где мы теперь стоим. Однако наша обязанность заключается в том, чтобы пытаться быть подготовленными в положении, которое может возникнуть. Говоря о 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 возмездием им силы зла. Тогда мы немедленно перекленимся на другую сторону мира, чтобы покарать азиатскую и жестокую Японскую империю, называемую Китай от его долгих мучений, освободить нашу собственную территорию и территорию 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.

Тех не жалею, мне кажется, что момент, когда Гитлер будет побит и Германия и Италия повергнутся, будет знаменовать собой высшую точку войны, и тогда наступит время для новой декларации о целях, стоящих перед нами. Мы и наши союзники завершим тогда большое дело. Если мы сумеем 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 сотрудничеством наций, США и Советской России немедленно начнут переговоры о будущей организации мира, которая должна будет избавить вас от новых войн путем эффективного разоружения и недопущения вооружения виновных государств, путем привлечения к суду главных виновников и их сообщников и путем обеспечения возмещения опустошенным и пораженным 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 международного организации, которая будет включать в себя представителей Объединенных наций, а когда-нибудь и все нации, будут созданы Европейский и Азиатский союзы. В предвидении того, что, как я указывал, война против Японии будет еще продолжаться, первой практической задачей будет создание европейского совета сотрудничества и разрешения взаимных противоречий. Мы должны быть готовы к тому, чтобы в случае необходимости принять участие в осуществлении этого совета. Мы должны быть готовы к тому, чтобы в случае необходимости принять участие в осуществлении этого совета. Мы должны быть готовы к тому, чтобы в случае необходимости принять участие в осуществлении этого совета.

ДЕЙСТВИЯ АНГЛИЙСКОЙ АВИАЦИИ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). В коммюнике командования английских военно-воздушных сил на Ближнем Востоке сообщается, что в ночь на 21 марта английские тяжелые бомбардировщики атаковали Нальбу. Бомбы разорвались у товарной станции, на одном из мостов порта и в городе. Все самолеты вернулись на свои базы.

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Английское министерство авиации сообщает, что в ночь на 21 марта самолеты «Урагунд» подвергли бомбардировке железнодорожный вывоз в Марсе (Западная Франция). Другие эскадрильи истребителей во время патрулирования атаковали железнодорожные объекты во Франции. Все самолеты возвратились на базы.

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что в ночь на 22 марта английские бомбардировщики «Урагунд» снова совершили налет на вывоз в Марсе (Западная Франция). Несмотря на сильный огонь зенитной артиллерии, атака была произведена с небольшой высоты и отмечено много попаданий бомб в цель. Кроме того, бомбардировке подверглись также два железнодорожных моста на линии, имеющей исключительное большое значение для немцев. Все самолеты благополучно вернулись на базы.

ПОДВИЖЕНИЕ 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. Операция развивалась удовлетворительно. 21 марта американские войска продолжали продвигаться по направлению к Мак-масси и к юго-востоку от Гафси и захватили свыше тысячи пленными. В районе Седжана 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 Черчилля. Значительные силы тяжелых и средних бомбардировщиков атаковали объекты в районе оборонительной линии противника. Авиация неприятеля оказалась почти полностью уничтожена. Бомбардировщики союзников подвергли сильной атаке вражеские аэродромы, где возникли большие пожары и были уничтожены находящиеся на земле самолеты. В воздушных боях собиты истребители противника и четыре «Юнкерса-87». Истребители союзников совершили налеты с небольшой высоты на вражеский транспорт и уничтожили ряд машин. Из всех операций не вернулись на базы четыре самолета союзников.

Панихида в Берлине

Когда германская армия стремительно отступала, Гитлер прятался от немецкого народа. Напрасно его ждали в Берлине 30 января. Фюрер молчал: он хотел, чтобы о нем молчали. В Германии стали поговаривать о дурном состоянии Гитлера. Как будто сумасшедший может вторично сойтись с умом... Но больше молчать было невозможно. Гитлер воспользовался просветом немецкого народа. Фюрер решил показать 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 нем 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 скорговорливой.

Бесноватый был скромнее. Он, видимо, помнил свою последнюю речь — в сентябре. Тогда он обещал немцам взять Сталинград. Над мрачным пейзажем, где теперь выступал бесноватый, витал тень гитлеровской армии. Гитлер поспешно сказал присутствующим, что в России «германская армия изгнана грозившей ей опасностью». Где лагерь триумфаторов? Где поход на два полушария, «народ господ», «книпер мира»?

Окончив речь, фюрер осмотрел выставку, посвященную Сталинграду. К сожалению, мы не знаем, какими экспонатами гордится эта выставка немецкого позора. Искнет ли на ней макеты политикана, посылы пластов и полетцев, своевременно вывешенных генералами шестой армии? Выставлена ли в золотой рамке речь Гитлера: «Сталинград будет взят в ближайшие недели»? Впрочем, фюрер не осматривал выставленных «трофеи». Он был занят другим: он жадно журил раненых франца. Их было триста. Каждого Гитлер спрашивал: «Где ты был?» Вслед за францами Гитлер повторял: «Баллини... Юнкер... Орел... Севастополь...». Тактично никто не произнес имени Сталинграда. Панихида в пейзаже напоминала урок русской географии. Фюрер глядел на раненых, как на свою последнюю надежду. Он даже сказал, что «скоро в ряды армии волеется поток раненых, возвращающихся в строй». Он ведь знает, что имена русских городов звучат для немцев, как удары торгблюдского колокола. Молодость Германии зарыта в русской земле.

Официальное сообщение заверяет, что осмотрев всех калец, «фюрер улыбнулся». Это смерть оксалала зубы. За ранеными стояли мертвые. Они тоже требовали признания фюрера — ведь это — панихида. Здесь были мертвые шестой армии, здесь были немцы, погибшие в «котле» у Кастрого. Здесь были фрицы, убитые на Тереке, на Дону, на Волге, на Неве. Здесь были новички — из Харькова, с Дюна, с Жидры, из Смоленщины. Гитлер улыбался: улыбка профессионала. Так могильщик улыбается могилам и ясным ясам.

Мы видим, как напрягается смерть. Мы видим, как возвращается чума в Харьков, в Белгород. Но, прочитав о панихиде в берлинском пейзаже, мы можем только усмехнуться: кого отвалит берлинский пейзаж? Свою победу. Себя.

Илья ЗРЕНБУРГ.

ВОЛНЕНИЯ В ЛИОНЕ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Алжирское радио сообщает, что в Лионе вновь возмущены 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 отъема их мужей, сыновей 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 оплеван эсэсовцами и жандармами. Пришедшая в ярость толпа выкрикивала: «Долой Петона! Долой на виселицу!». Произведены многочисленные аресты демонстрантов.

В заключение Черчилль заявил: «И только что получил от генерала Монтегери телеграмму о том, что 8-я армия продвигается вперед и что он удовлетворен ее продвижением».

ПОТОПЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПАРОХОДА „КОЛА“ В ВОСТОЧНО-КИТАЙСКОМ МОРЕ

ВЛАДИВОСТОК, 21 марта. (ТАСС). Из сведений, полученных Дальневосточным пароходством, японские газеты опубликовали на днях сообщение о том, что 17 февраля в Восточно-Китайском море был горюдериван и затонув советский пароход «Кола», направлявшийся из Владивостока на Камчатку. Из сообщения японской печати, из находившихся на борту парохода 73 человек спаслось всего 4 человека команды, подобранных японскими военными кораблями. 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 данные членами уцелевшей команды парохода «Кола» членами команды парохода. В этих интервью сообщается, что якобы пароход «Кола» был потоплен американской подводной лодкой. В управлении Дальневосточного пароходства указывают, что, как известно из уже известных обстоятельств гибели парохода «Кола», сообщения японской прессы о спасении членами команды парохода «Кола» не заслуживают никакого доверия.

ХРОНИКА

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

Совнарком СССР назначил тов. Козьрева С. Н. Генеральным Секретарем и членом Коллегии Народного Комиссариата Иностранных Дел.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР Д. ВАДИМОВ. ИЗДАТЕЛЬ НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР.

Волнения в Лионе

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Алжирское радио сообщает, что в Лионе вновь возмущены 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 отъема их мужей, сыновей 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 оплеван эсэсовцами и жандармами. Пришедшая в ярость толпа выкрикивала: «Долой Петона! Долой на виселицу!». Произведены многочисленные аресты демонстрантов.

В заключение Черчилль заявил: «И только что получил от генерала Монтегери телеграмму о том, что 8-я армия продвигается вперед и что он удовлетворен ее продвижением».

ВЛАДИВОСТОК, 21 марта. (ТАСС). Из сведений, полученных Дальневосточным пароходством, японские газеты опубликовали на днях сообщение о том, что 17 февраля в Восточно-Китайском море был горюдериван и затонув советский пароход «Кола», направлявшийся из Владивостока на Камчатку. Из сообщения японской печати, из находившихся на борту парохода 73 человек спаслось всего 4 человека команды, подобранных японскими военными кораблями. 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 данные членами уцелевшей команды парохода «Кола» членами команды парохода. В этих интервью сообщается, что якобы пароход «Кола» был потоплен американской подводной лодкой. В управлении Дальневосточного пароходства указывают, что, как известно из уже известных обстоятельств гибели парохода «Кола», сообщения японской прессы о спасении членами команды парохода «Кола» не заслуживают никакого доверия.

ХРОНИКА

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

Совнарком СССР назначил тов. Козьрева С. Н. Генеральным Секретарем и членом Коллегии Народного Комиссариата Иностранных Дел.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР Д. ВАДИМОВ. ИЗДАТЕЛЬ НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР.

Адрес редакции: Москва, 6, Малая Дмитровка, 16. Телефоны: коммутатор К-4-00-70 до 74, для справок — К-4-42-12. ИЗДАТЕЛЬСТВА — К-4-00-70, доб. 33. Бюро жалоб подписной конторы — К-4-00-70 доб. 31.

Г 113068.

Типография центрального органа Народного комиссариата обороны СССР «Красная звезда», Москва, Малая Дмитровка, 16.