



КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР

№ 85 (5149)

11 апреля 1942 г., суббота

ЦЕНА 15 КОП.

БОРЦЫ ЗА НАУКУ И БОЕВОЕ МОГУЩЕСТВО РОДИНЫ

Сегодня публикуются постановления Совета Народных Комиссаров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, а также изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы.

В условиях отечественной войны с немецкими захватчиками это событие приобретает особенно значительное значение и полно особого, глубокого смысла. В разгар героических боев за свободу и независимость своего отечества наш народ чувствует лучших людей советской науки, изобретательства, выдающихся мастеров производства и транспорта. Это верные сыны родины, хорошо послужившие своему талантливому делу обороны, проявившие великую отвагу.

Присуждение Сталинских премий является ярким свидетельством высокого морального духа советских людей и неиссякаемых сил и резервов, таинских в нашей стране. Наместие немецко-фашистских орд не только не смогло сломить наше сопротивление, но и не смогло заставить свернуть гигантскую научную деятельность наших кадров, погасить творческое горение наших изобретателей и специалистов. Наоборот, военная обстановка, опасность, грозившая самому существованию нашего государства, привела к невиданному взлету творческой инициативы советских патриотов во всех областях науки, промышленности и культуры.

Наши ученые, изобретатели, специалисты буквально оживают сознание того, что каждый маленький вклад в дело обороны помогает Красной Армии бить немцев захватчиков, умножает наши силы на фронте и приближает победу над врагом.

Сталинские премии, учрежденные в ознаменование 60-летия со дня рождения товарища Сталина, присуждаются ныне за выдающиеся работы, созданные в 1941 году. Это был первый год великой отечественной войны. Вся его вторая половина прошла под оружейным гроном, под грохотом танков и рогот моторов боевых самолетов. И так же, как труженики в дни опасности держат в одной руке молот, а в другой пистолет, так и советские ученые в это грозное время одной рукой продолжали возводить светлое здание высокой науки, а другой помогали укреплять боевые орудия своего отечества.

Среди научных работ, удостоенных Сталинских премий, мы находим теоретические труды выдающихся советских математиков и физиков академиком С. П. Бернштейна, А. Ф. Иоффе, Л. П. Маделъштама и Н. Д. Папалексиса и работы в области оптики академика И. В. Гребенщикова, имеющие большое оборонное значение. Большой коллектив во главе с президентом Академии Наук СССР В. Л. Комаровым удостоен Сталинской премии за работу «О развитии народного хозяйства Урала в условиях войны».

По ряду изобретений, ставших основой для научных работ по военной хирургии. Лауреаты Сталинской премии — инженер И. П. Граве, профессор Е. З. Барсуков и бригадир М. М. Дубинин дали выдающиеся научные труды в области военных наук. Так в деятельности лучших представителей передовой советской науки тесно переплетаются интересы общенационального прогресса и сегодняшние насущные нужды военной экономики и действующей армии.

С чувством величайшего удовлетворения и глубокой признательности приветствуем сегодня Красную Армию и весь советский народ лауреатов Сталинских премий, героев оружия, наносившего смертельные удары врагу. Герои Социалистического Труда, военные инженеры, конструкторы и ученые — авторы выдающихся изобретений — свершают повседневные подвиги, равные по доблести подвигам на поле боя. Их самолеты, танки, бронемашинки, снаряды — все виды оружия и боеприпасов, снаряды в огне войны с честью прошли ответственные испытания. Постановления правительства выразило то признание, которое уже давно получали на фронте творения выдающихся лауреатов. Штурмовой самолет Героя Социалистического Труда С. В. Ильюшин, истребитель Героя Социалистического Труда А. С. Яковлев, средний танк А. Н. Морозова, М. П. Кошкина и

Н. А. Кучеренко, мощное оружие А. Г. Костикова, противотанковое орудие С. Г. Симонова и Героя Социалистического Труда В. А. Дегтярева, мины Б. И. Шафарика, Г. Д. Шреннига и Е. А. Ягузова в руках доблестных воинов Красной Армии уже прославились своими грозными для врага качествами. Немецкие солдаты и офицеры испытывали на своей шкуре их удары. Этими боевыми средствами уничтожено огромное количество техники врага.

То же самое можно сказать и о других изобретателях в области оружия, удостоенных Сталинской премии. Нет пределов творческому дарованию советских изобретателей, когда дело идет о том, чтобы дать Красной Армии вооружение, способное усилить разгром ненавистных оккупантов, обеспечить, что наши танки, наши самолеты по качеству превосходят немецкие. В этом огромная заслуга лауреатов Сталинской премии.

В числе изобретателей мы находим также заслуженного деятеля науки А. В. Вишневского и доктора Академии Наук Р. В. Данилова. Их изобретения спасают жизни и уменьшают страдания воинов, проливших кровь за родину. Сотни тысяч раненых, испытывавших на себе благотворное влияние малярия-бальзамической повязки, с благодарностью повторяют имя лауреата Сталинской премии профессора Вишневского.

Ряд Сталинских премий присужден за изобретения, укрепляющие наш тыл. Их авторы — инженеры, мастера, агрономы, химики, — своими трудами повышают выработку стали, урожайность полей, продуктивность пастбищных земель. Инженеры ордена лауреатов Сталинской премии и выдающиеся специалисты боевого времени Фрезеровича, М. Ф. Босого, буршика А. П. Семитовца, машиниста Н. А. Лунина, бурильщика П. И. Янгина. Смелые новаторы, они своими передовыми методами увеличивают добычу стратегического сырья, ускоряют выпуск вооружения.

Сорок пять месяцев длится героическая борьба советского народа против немецко-фашистских поработителей. Красная Армия от активной обороны перешла в наступление и безвозвратно повернула назад мощь германской армии. Немцы давно лишены военного преимущества, которое являлось результатом их изобретений. Теперь, говорит товарищ Сталин, судьба войны решается постоянно действующими факторами, в числе которых видное место занимает вооружение армии. Игнорировать это обстоятельство — ударом захватить нашу промышленную базу, парализовать выпуск оружия для Красной Армии. С каждым днем растет грозное оснащение наших войск. В этом один из залогов грядущей победы.

Качество и количество вооружения имеют огромное влияние на исход борьбы. Значит ли это: «...Сила зависит далеко не от одного желания иметь ее, а требует для своего проявления очень реальных предварительных условий, именно орудий, из которых более совершенные берут верх над менее совершенными. Ясно также, что эти орудия должны быть произведены и что более искусные производители орудий населения, или попросту говоря победят производители менее искусных; что, одним словом, победа той или другой силы зависит от производства орудий...» Победа будет за нами! Но советский народ, показавший на полях сражений свой волю к борьбе, великий боевой дух, и в производстве оружия показал себя более искусным, чем его враг.

Рядом с прославленными героями Красной Армии мы с гордостью называем лауреатов Сталинских премий, отдавших подобно воинам, все свои силы, всю кровь своего сердца делу разгрома немецких оккупантов. Советская наука и советская техника в дни отечественной войны оправдали ожидания народа, поднявшегося на смертный бой со своим заклятым врагом. Они верно служат интересам прогрессивного человечества и зашиптине свободы и мира — Красной Армии.

Слава лауреатам Сталинской премии — ученым, изобретателям и специалистам, боевым советским воинам в великой освободительной борьбе против немецких захватчиков!

Вручение орденов и медалей СССР. 10 апреля, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. А. Е. Базев вручил ордена и медали награжденным.

Орден Ленина и медаль «Золотая Звезда» вместе с грамотой о присвоении звания Героя Советского Союза вручаются героям-летчикам капитанам А. А. Морозову и А. П. Шашинскому и лейтенанту

В. И. Гаряину. Ордена и медали получают также группа бойцов, командиров и политработников Красной Армии.

Вручив ордена и медали, тов. А. Е. Базев обратился к награжденным товарищам с приветственной речью и пожелал им дальнейших успехов в их боевой деятельности.

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

Во исполнение Постановлений Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 11 января 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1941 год, Совет Народных Комиссаров СССР постановляет:

Присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а) Физико-математических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Бернштейну Сергею Платоновичу, действительному члену Академии Наук СССР, за научные работы в области математики: «О суммах зависящих величин, имеющих взаимно почти нулевую регрессию», «О приближении непрерывной функции линейным дифференциальным оператором от многоугольника» и «О доверительных вероятностях Фишера», опубликованные в 1941 году.

2. Иоффе Абраму Фелоровичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору Ленинградского Физико-Технического института, за исследования в области:

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Александрову Александру Даниловичу, профессору Ленинградского Государственного университета, за научные работы: «Существование выпуклого многогранника и выпуклой поверхности с заданной метрикой» и «Внутренняя геометрия произвольной выпуклой поверх-

ности», опубликованные в 1941 году.

б) Технические наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Галерину Борису Григорьевичу, действительному члену Академии наук СССР, за общенациональные исследования по теории упрямого равновесия цилиндрических оболочек, завершившиеся работой «Испытания и пересчетная в круглом цилиндрическом трубопроводе», опубликованной в 1941 году.

2. Христиановичу Сергею Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, сотруднику Центрального Аэрогидродинамического института им. Жуковского, за научные работы: «Обтекание тела вязкой жидкостью» и «Влияние вязкости на характеристики профиля крыла», «О сверхзвуковых потоках газа», опубликованные в 1940 году и в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Мельнику Метелаву Всеволодовичу, профессору и Гроссману Евгению Павловичу, кандидату технических наук — сотрудникам Центрального Аэрогидродинамического института им. Жуковского, за научные работы по предупреждению разрушения самолетов: «Расчет самолета из флаттера», опубликованную в конце 1940 года; «Возбуждения крыла с упруго-прикрепленным мотором» и «Пангено-аэродинамический флаттер», опубликованные в 1941 году.

2. Юнну Сергею Сергеевичу, главному хирургу института им. Склифосовского, за научные работы по военной хирургии и по искусственному пищеводу: «Значение в военно-полевой хирургии», «О лечении военных ран пренарядком сублиминов» и «Некоторые впечатления и результаты о 80-ти случаях операции искусственного пищевода», опубликованные в 1941 году.

в) Химических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Зелинскому Николаю Дмитриевичу, действительному члену Академии Наук СССР, за выдающиеся научные работы по органической химии, опубликованные в сборнике избранных трудов автора за 1941 год.

2. Барсукову Евгению Захаровичу, профессору, доктору военных наук, за военнопатологический труд «Русская артиллерия в мировой войне», т. I и II, опубликованный в 1938—1940 годах.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Гребенникову Илье Васильевичу, действительному члену Академии Наук СССР, начальнику лаборатории Государственного Оптического института, за научные работы в области оптики, имеющие большое оборонное значение.

2. Рубинштейну Сергею Леонидовичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, за научные работы: «Значение физико-химических процессов при механическом разрушении и обработке твердых тел в технике», опубликованную в конце 1940 года и «Облегчение деформации металлов при механической обработке под влиянием дробинки порошкообразных веществ», опубликованную в 1941 году.

г) Геолого-географических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Ферману Александру Евгеньевичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору института геологических наук Академии Наук СССР, за научный труд «Полезные ископаемые Кольского полуострова», опубликованный в 1941 году.

2. Янузову Ахату Алекперовичу, заместителю председателя Президиума Азербайджанского филиала Академии Наук СССР, за научный труд «Грязные вулканы западной части Апшеронского полуострова и их связь с нефтеносностью», опубликованный в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Сагпаеву Канышу Пиянтаевичу, заместителю председателя Президиума Казахского филиала Академии Наук СССР, за научный труд «Руины метеорологической станции Академии Наук СССР, расположенной в районе Казахстана», опубликованный в 1941 году.

2. Шувалову Василию Владимировичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, директору Черноморского гидротехнической станции Академии Наук СССР, за научный труд «Физика моря», опубликованный в 1941 году.

д) Биологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Парнау Якову Оскаровичу, профессору института биологии Академии Наук СССР, за исследования по обмену веществ в мышцах, итоги которых опубликованы в конце 1940 года в работе «Гликолиз».

2. Дубинину Михаилу Михайловичу, профессору Московского ордена Ленина Государственного университета им. Ломоносова, за научный труд «Зверь СССР и прилегающих стран», опубликованный в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Заварину Алексею Алексеевичу, профессору Всесоюзного института экспериментальной медицины, за научную работу «Эволюционная гистология нервной системы», опубликованную в 1941 году.

2. Огневу Сергею Ивановичу, профессору Московского ордена Ленина Государственного университета им. Ломоносова, за научный труд «Зверь СССР и прилегающих стран», опубликованный в 1941 году.

Привет лауреатам Сталинской премии — выдающимся ученым, изобретателям, мастерам производства и транспорта!

е) Экономических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Комарову Владимиру Леонтьевичу, президенту Академии Наук СССР; действительным членам Академии Наук СССР: Барину Ивану Павловичу, Брицке Эргару Викторовичу, Образцову Владимиру Николаевичу, Струмилину Станиславу Густавовичу, Шевякову Якову Дмитриевичу, профессору: Бойну Венямину Исааковичу, Колосовскому Николаю Николаевичу, Назарову Василию Николаевичу, Кузнецову Борису Григорьевичу, Певзнеру Роману Львовичу, Пробуду Абраму Ефимовичу, Чижикову Давиду Михайловичу; научным сотрудникам: Гальперину Владимиру Моисеевичу, Рясветову Михаилу Константиновичу, Ризману Вячеславу Викторовичу, Гуревичу Борису Аркадьевичу, Дорощеву Ивану Антоновичу, Стекольникову Михаилу Аламовичу, за работу «О развитии народного хозяйства Урала в условиях войны».

2. Прасолову Леониду Ивановичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору почвенного института им. Докучаева, за составление почвенных карт Европейской части СССР и за разработку метода подсчета земельных фондов.

ж) Сельскохозяйственных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Эйфельду Югану Гансовичу, действительному члену Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. П. Ленина, директору Всесоюзного института

растениеводства, за общенациональные работы по теории и практике земледелия на Крайнем Севере СССР.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Дьякову Михаилу Кузовичу, заслуженному деятелю науки, директору Пущинской зоотехнической лаборатории, за общенациональные научные работы в области кормления сельскохозяйственных животных и разработку основ комбикормовой промышленности.

2. Юнну Сергею Сергеевичу, главному хирургу института им. Склифосовского, за научные работы по военно-полевой хирургии и по искусственному пищеводу: «Значение в военно-полевой хирургии», «О лечении военных ран пренарядком сублиминов» и «Некоторые впечатления и результаты о 80-ти случаях операции искусственного пищевода», опубликованные в 1941 году.

з) Медицинских наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Абрикосову Алексею Ивановичу и Аничкову Николаю Николаевичу, действительным членам Академии Наук СССР, за научный труд «Частная патологическая анатомия, ч. II. Сердце и сосуды», опубликованный в конце 1940 года.

2. Спасокукоцкому Сергею Ивановичу, профессору Второго Московского медицинского института, за общенациональные работы по хирургии и за работу «Актиномикоз легких», опубликованную в конце 1940 года.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Петрову Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, за научные работы по патологии и хирургии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, опубликованные в 1941 году в книге «Краткий очерк специальной патологии желудка у детей, подростков и человека» и в сборнике «Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и ее хирургическое лечение».

2. Дубинину Михаилу Михайловичу, профессору военных наук, за военнопатологический труд «Русская артиллерия в мировой войне», т. I и II, опубликованный в 1938—1940 годах.

и) Военных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Граве Ивану Платоновичу, дивизионному профессору Артиллерийского ордена Ленина Академии Красной Армии им. Дзержинского, за научную работу «Баллистика полужидкого пространства», опубликованную в 1940 году.

2. Дубинину Михаилу Михайловичу, профессору военных наук, за военнопатологический труд «Русская артиллерия в мировой войне», т. I и II, опубликованный в 1938—1940 годах.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Барсукову Евгению Захаровичу, профессору, доктору военных наук, за военнопатологический труд «Русская артиллерия в мировой войне», т. I и II, опубликованный в 1938—1940 годах.

2. Дубинину Михаилу Михайловичу, профессору военных наук, за военнопатологический труд «Русская артиллерия в мировой войне», т. I и II, опубликованный в 1938—1940 годах.

к) Историко-филологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

1. Потанину Владимиру Петровичу, профессору, доктору исторических наук, Бахрушину Сергею Владимировичу, Едипову Алексею Владимировичу, Косинскому Евгению Алексеевичу, Нарочинскому Алексею Леонтьевичу, Сергееву Владимиру

Сергеевичу, Склядину Сергею Давидовичу, профессорам: Тарле Евгению Викторовичу, действительному члену Академии Наук СССР, Хвостову Владимиру Михайловичу, профессору, за книгу «История дипломатии», т. I, опубликованную в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Данилевскому Виктору Васильевичу, действительному члену Академии историко-материальной культуры, за книгу «Археологические памятники в России до XIX века» и «И. И. Ползунов. Труды и жизнь», опубликованные в 1940 и 1941 годах.

2. Куфину Борису Алексеевичу, консультанту Государственного Музея Грузинской ССР за научный труд «Археологические раскопки в Трпалети. Опыт первоначальной памятников», опубликованный в 1941 году.

л) Философских наук

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Рубинштейну Сергею Леонидовичу, профессору Ленинградского педагогического института им. Герцена, за книгу «Основы

общей психологии», опубликованную в конце 1940 года.

Примечание: В частичное изменение Постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 11 января 1942 г. «О Сталинских премиях за выдающиеся работы в области науки и изобретений, искусства и литературы за 1941 год», Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем Постановлении предусматривает дополнительно одну премию первой степени в области физико-математических наук.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН.

Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров Союза ССР Я. ЧАДАЕВ.
Москва, Кремль, 10 апреля 1942 года.



Лауреаты Сталинской премии (слева направо): Герои Социалистического Труда А. Г. Костиков, А. С. Яковлев, С. В. Ильюшин, А. Д. Шведов и В. А. Дегтярев, С. Г. Симонов.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА

- а) выдающиеся изобретения и
- б) коренные усовершенствования методов производственной работы.

Во исполнение Постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 11 января 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы.

Премии первой степени в размере 150.000 рублей

1. Александро-Анатолию Петровичу, профессору физико-технического института Академии наук СССР, Курчатову Игорю Васильевичу, Роголю Владимиру Робертовичу, Гасву Борису Александровичу, Степанову Петру Григорьевичу и Тучневичу Владимиру Марксовичу — научным сотрудникам того же института, Голдвизеру Борису Егоровичу, инженер-капитану 2 ранга и Ишимову Ивану Васильевичу, инженер-капитану 3 ранга, за изобретение метода защиты кораблей.
2. Асееву Ивану Павловичу, военному инженеру 1 ранга, Иванову Николаю Павловичу, военному инженеру 2 ранга, Марголину Михаилу Григорьевичу, военному инженеру 3 ранга, Невяжскому Исиду Харитоновичу, инженеру 1 ранга, Матвеевичу военному инженеру 1 ранга, за изобретение электроприбора, имеющего оборонное значение.
3. Астрву Николаю Александровичу, главному конструктору завода № 37, за разработку конструкций новых типов легковых танков.
4. Волкову Александру Александровичу и Яцену Сергею Александровичу, инженерам-конструкторам завода № 66, за разработку нового типа авиационного двигателя.
5. Ишимову Сергею Владимировичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции самолета.
6. Носитову Андрею Григорьевичу, Герою Социалистического Труда, Абрамову Василию Васильевичу, генерал-майору артиллерии, Гаю Ивану Павловичу, военному инженеру 3 ранга, Голосовскому Владимиру Николаевичу, конструктору, за разработку нового типа вооружения.
7. Липгату Андрею Александровичу, главному конструктору Горьковского автомобильного завода им. Молотова, за разработку конструкции нового типа легкого автомобиля и нового типа танка.
8. Мадисову Олигору Юльевичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института, за создание химико-термических препаратов и разработку технологии их изготовления.
9. Минину Александру Александровичу, Герою Социалистического Труда и Фисискому Михаилу Романовичу, заместителю главного конструктора завода № 24, за разработку новой конструкции авиационного мотора.
10. Морозову Александру Ивановичу, главному конструктору завода № 222 и Егорову Дмитрию Ивановичу, конструктору завода № 174, за изобретение нового типа танкового вооружения.
11. Босому Дмитрию Филипповичу, фрезеровщику завода № 381, за высокопроизводительный метод обработки металла с помощью усовершенствованных им приспособлений и правильного выбора фрез.
12. Бурминову Ивану Степановичу, военному инженеру 1 ранга, за изобретение нового типа боеприпасов.
13. Вишневному Александру Васильевичу, заслуженному деятелю науки, руководителю хирургической клиники Всесоюзного института экспериментальной медицины им. А. М. Горького, за разработку и внедрение методов новокаиновой блокады и масляно-бальзамической повязки.
14. Генище Евгению Николаевичу, главному конструктору завода № 331, Петровичу Владимиру Борисовичу, Волкову Владимиру Флорентьевичу и Ангелю Виктору Николаевичу, инженерам того же завода, за разработку самолетной радионавигационной аппаратуры.
15. Гершушу Андрею Александровичу и Левитину Исидору Борисовичу, научным сотрудникам Государственного оптического института, за изобретение метода маселовки.
16. Гусеву Владимиру Николаевичу, главному конструктору научно-исследовательского института № 13, Лебедеву Владимиру Павловичу и Чащинку Анатолию Степановичу, старшим инженерам того же института, за метод повышения живучести артиллерийских стволов.
17. Петрову Василию Александровичу, главному конструктору завода № 2, за создание противотанкового орудия.
18. Забегину Александру Иосифовичу, конструктору завода № 3, за разработку и внедрение в производство нового типа боеприпасов.
19. Зайнову Владимиру Сергеевичу, руководителю лаборатории Государственного Союзного научно-исследовательского института № 42, Богословскому Николаю Алексеевичу, научному сотруднику того же института, за изобретение нового химического препарата.
20. Зайнову Соломону Семеновичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 13, Вайнеру Якову Вильгельмовичу, Давылову Александру Ивановичу, начальнику Центральной научно-исследовательской лаборатории коже-обуви промышленности, Александрову Петру Денисовичу, начальнику Главного Управления заместителей кожа Наркомлепрома СССР, Шеголеву Василию Васильевичу и Белкину Петру Ивановичу, военным инженерам, за изобретение и внедрение в промышленность заместителей кожи.
21. Рыбину Борису Моисеевичу, заместителю начальника Сибирского Фабричного Комбината, Соболю Александру Ивановичу, заместителю начальника производственно-технического отдела Наркомнефти, Федорову Виктору Степановичу, управляющему трестом «Промдизмаш», Погорельцу Ивану Григорьевичу, главному инженеру того же треста, Марину Аркадию Андреевичу, главному инженеру треста «Азотдизмаш», Гутыря Виктору Степановичу, заместителю директора по научной части Азотобалканского научно-исследовательского института, Голдвизеру Михаилу Ароновичу, главному инженеру нефтеперерабатывающего завода им. Сталина в Базу, Самойлову Льву Борисовичу, заместителю начальника главной лаборатории того же завода, за разработку и внедрение в промышленность метода ускорения выработки аммиака на действующих установках и заводах.
22. Семиволосу Алексею Павловичу, бурному бригадному железнодорожного бассейна, предложавшему работу на Балканских железных дорогах, за разработку и внедрение в горнодобывающей промышленности нового метода многообойного бурения, дающего большое повышение производительности труда и обеспечивающего значительное повышение добычи руды.
23. Соколову Сергею Яковлевичу, профессору Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина), за изобретение метода ультраакустической деформации.
24. Стрелову Сергею Павловичу, Ефимову Михаилу Артемовичу, Янушову Александру Прокофьевичу, Преображенскому Виктору Александровичу, конструкторам ИСБ-47, за конструкцию и внедрение в производство новых типов авиабомб.
25. Шабанову Ивану Павловичу, главному конструктору ОРБ завода № 454, Ермакову Владимиру Ивановичу и Столяковскому Ивану Ивановичу, сотрудникам того же ОРБ и Белашкову Юрию Кирилловичу, военному инженеру 2 ранга, за создание и внедрение в производство нового вооружения самолетов.
26. Шохурину Алексею Павловичу, заведующему лабораторией научно-исследовательского института авиационного хозяйства Юго-Востока СССР, за создание сортов пшеницы литесенс С-605 и литесенс С-758.
27. Янину Игнатию Павловичу, бурному инженеру «Башкирвагтрест» треста Бразнуурвагтрест, за изобретение нового метода многообойного и многопрофорного бурения, дающего большое повышение производительности труда и обеспечивающего значительное увеличение добычи меллой руды.

Во исполнение Постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 11 января 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Аристову Ивану Александровичу, главному конструктору завода № 222 и Егорову Дмитрию Ивановичу, конструктору завода № 174, за изобретение нового типа танкового вооружения.
2. Босому Дмитрию Филипповичу, фрезеровщику завода № 381, за высокопроизводительный метод обработки металла с помощью усовершенствованных им приспособлений и правильного выбора фрез.
3. Бурминову Ивану Степановичу, военному инженеру 1 ранга, за изобретение нового типа боеприпасов.
4. Вишневному Александру Васильевичу, заслуженному деятелю науки, руководителю хирургической клиники Всесоюзного института экспериментальной медицины им. А. М. Горького, за разработку и внедрение методов новокаиновой блокады и масляно-бальзамической повязки.
5. Генище Евгению Николаевичу, главному конструктору завода № 331, Петровичу Владимиру Борисовичу, Волкову Владимиру Флорентьевичу и Ангелю Виктору Николаевичу, инженерам того же завода, за разработку самолетной радионавигационной аппаратуры.
6. Гершушу Андрею Александровичу и Левитину Исидору Борисовичу, научным сотрудникам Государственного оптического института, за изобретение метода маселовки.
7. Гусеву Владимиру Николаевичу, главному конструктору научно-исследовательского института № 13, Лебедеву Владимиру Павловичу и Чащинку Анатолию Степановичу, старшим инженерам того же института, за метод повышения живучести артиллерийских стволов.
8. Петрову Василию Александровичу, главному конструктору завода № 2, за создание противотанкового орудия.
9. Забегину Александру Иосифовичу, конструктору завода № 3, за разработку и внедрение в производство нового типа боеприпасов.
10. Зайнову Владимиру Сергеевичу, руководителю лаборатории Государственного Союзного научно-исследовательского института № 42, Богословскому Николаю Алексеевичу, научному сотруднику того же института, за изобретение нового химического препарата.
11. Зайнову Соломону Семеновичу, начальнику лаборатории научно-исследовательского института № 13, Вайнеру Якову Вильгельмовичу, Давылову Александру Ивановичу, начальнику Центральной научно-исследовательской лаборатории коже-обуви промышленности, Александрову Петру Денисовичу, начальнику Главного Управления заместителей кожа Наркомлепрома СССР, Шеголеву Василию Васильевичу и Белкину Петру Ивановичу, военным инженерам, за изобретение и внедрение в промышленность заместителей кожи.
12. Рыбину Борису Моисеевичу, заместителю начальника Сибирского Фабричного Комбината, Соболю Александру Ивановичу, заместителю начальника производственно-технического отдела Наркомнефти, Федорову Виктору Степановичу, управляющему трестом «Промдизмаш», Погорельцу Ивану Григорьевичу, главному инженеру того же треста, Марину Аркадию Андреевичу, главному инженеру треста «Азотдизмаш», Гутыря Виктору Степановичу, заместителю директора по научной части Азотобалканского научно-исследовательского института, Голдвизеру Михаилу Ароновичу, главному инженеру нефтеперерабатывающего завода им. Сталина в Базу, Самойлову Льву Борисовичу, заместителю начальника главной лаборатории того же завода, за разработку и внедрение в промышленность метода ускорения выработки аммиака на действующих установках и заводах.
13. Семиволосу Алексею Павловичу, бурному бригадному железнодорожного бассейна, предложавшему работу на Балканских железных дорогах, за разработку и внедрение в горнодобывающей промышленности нового метода многообойного бурения, дающего большое повышение производительности труда и обеспечивающего значительное повышение добычи руды.
14. Соколову Сергею Яковлевичу, профессору Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина), за изобретение метода ультраакустической деформации.
15. Стрелову Сергею Павловичу, Ефимову Михаилу Артемовичу, Янушову Александру Прокофьевичу, Преображенскому Виктору Александровичу, конструкторам ИСБ-47, за конструкцию и внедрение в производство новых типов авиабомб.
16. Шабанову Ивану Павловичу, главному конструктору ОРБ завода № 454, Ермакову Владимиру Ивановичу и Столяковскому Ивану Ивановичу, сотрудникам того же ОРБ и Белашкову Юрию Кирилловичу, военному инженеру 2 ранга, за создание и внедрение в производство нового вооружения самолетов.
17. Шохурину Алексею Павловичу, заведующему лабораторией научно-исследовательского института авиационного хозяйства Юго-Востока СССР, за создание сортов пшеницы литесенс С-605 и литесенс С-758.
18. Янину Игнатию Павловичу, бурному инженеру «Башкирвагтрест» треста Бразнуурвагтрест, за изобретение нового метода многообойного и многопрофорного бурения, дающего большое повышение производительности труда и обеспечивающего значительное увеличение добычи меллой руды.

Во исполнение Постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 11 января 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы.

Премии третьей степени в размере 50.000 рублей

1. Антономову Елизавете Ивановне, инженеру Балканского металлургия, Грейверу Павлу Семеновичу и Асееву Ивану Павловичу, профессорам Ленинградского горного института, за разработку метода промышленного окисления молибдена из мелких кусков когнитивного месторождения.
2. Бодякову Александру Алексеевичу, начальнику ИСБ-30, Пузырькову Михаилу Ивановичу, Белякову Николаю Петровичу и Вишню Ефиму Михайловичу, конструкторам ИСБ-30, за изобретение нового вида гранат.
3. Богородицкому Николаю Петровичу, доктору технических наук, старшему инженеру научно-исследовательского института № 34, за изобретение нового замещающего материала для радиотехники «Ультрафтор».
4. Боросову Георгию Константиновичу, Амелину Анатолию Григорьевичу, работникам Уральского научно-исследовательского химического института, за разработку способа интенсификации контактных аппаратов и новой схемы производства контактной серной кислоты.
5. Брумберг Евгению Михайловичу, научному сотруднику Государственного Оптического института, за изобретение нового метода измерения в невидимых лучах.
6. Будникову Петру Петровичу, действительному члену Академии Наук СССР, Зорину Сергею Петровичу, заведующему сектором Башкирского научно-исследовательского института строительных материалов, за разработку метода получения агидротвердого цемента.
7. Вереброву Ивану Александровичу, военному инженеру 2 ранга, Серянову Емельяну Михайловичу, работнику научно-исследовательского института № 49, Иванушкину Федору Федоровичу, Александрову Виктору Васильевичу, Печурину Василию Федосеевичу и Шаткину Леониду Григорьевичу, сотрудникам того же института, за создание аппаратуры для подводных лодок.
8. Волкову Федору Федоровичу, профессору Уральского индустриального института, Лосеву Льву Яковлевичу, Бугареву Леониду Александровичу, Евстихову Анатолию Акимовичу, Чмоданову Виктору Сергеевичу, Чупракову Виктору Яковлевичу, работникам Уральского алюминиевого завода и Гайдуку Андрею Андреевичу, главному инженеру Гаваловского Наркомметалла, за разработку и внедрение метода переработки уральских бокситов.
9. Грачеву Виталию Андреевичу, конструктору Горьковского автомобильного завода им. Молотова, за разработку новых конструкций автомобилей и бронетанков.
10. Давидову Рубену Багдасаровичу, доктору Академии Наук СССР, за разработку способа длительного хранения плазмы крови.
11. Наргуну Ивану Ивановичу, главному конструктору завода № 145, Зверзину Федору Прокофьевичу, заместителю главного конструктора того же завода, за разработку нового типа авиационного двигателя.
12. Ионину Ивану Константиновичу, Обухову Владимиру Семеновичу, Губарю Сергею Васильевичу, сотрудникам Уральского филиала Академии Наук СССР, за изобретение новой системы электрических измерений на постоянных токах большой величины.
13. Киприанову Андрею Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, заместителю директора института химии Академии Наук УССР, за разработку и внедрение в производство фотоэлектрических приборов для кинопромышленности.
14. Кривошеину Николаю Ивановичу, кандидату технических наук, за физико-техническую лабораторию научно-исследовательского института химической промышленности Наркомхимпрома, Лаврову Виктору Николаевичу, инженеру-конструктору того же института за разработку конструированных автоматических печей.
15. Назарову Ивану Николаевичу, заведующему лабораторией органической химии Академии Наук СССР, за разработку нового типа перчаточной резины.
16. Фролову-Багрову Антонию Михайловичу, профессору Башкирского института химии и виноградарства, за изобретение новой аппаратуры и метода изготовления шампанского вина.
17. Шарнирову Владимиру Яковлевичу, начальнику смены завода № 156, Бульчичу Александру Михайловичу, Нозову Петру Сергеевичу и Ханишину Музаелину Абдурашидовичу, инженерам того же бюро, за изобретение системы защиты самолета от пожара.
18. Шмуну Александру Александровичу, действительному члену Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. Ленина, руководителю лаборатории института биохимии Академии Наук СССР, за разработку способа получения лимонной кислоты из сахарного сырья.
19. Шумилову Петру Павловичу, Ионанеску Розею Артемовичу, Тагееву Эйнику Ибрагимовичу, Гусману Мотсею Тимофеевичу, инженерам Наркомнефти, за изобретение многоступенчатой гидравлической турбины для бурения глубоких скважин.

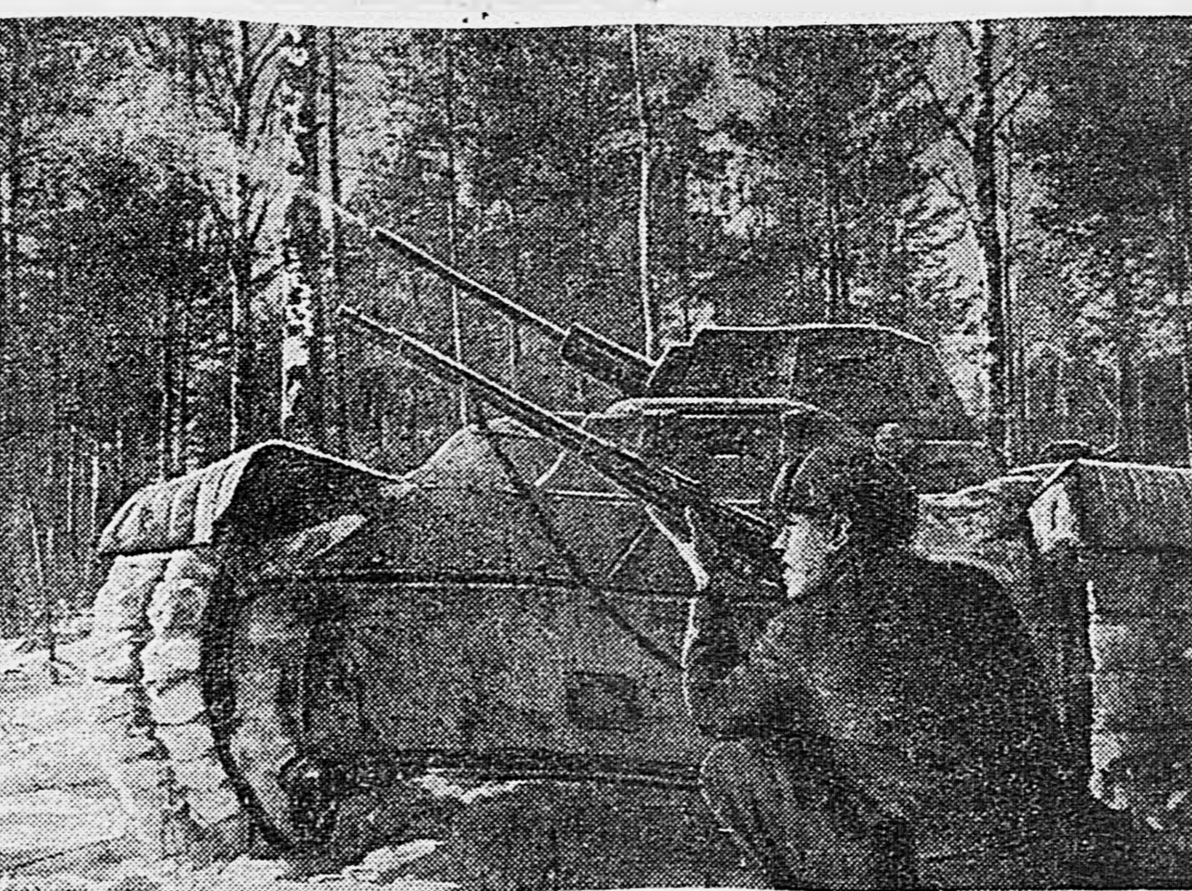
Примечание: В частичное изменение Постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 11 января 1941 г. «О Сталинских премиях за выдающиеся работы в области науки и изобретений, искусства и литературы за 1941 год» Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем Постановлении предусматривает Сталинские премии не только за выдающиеся изобретения, но и за коренные усовершенствования методов производственной работы и установкой следующих размеров премий за: а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствования методов производственной работы:

- премия первой степени в размере 150.000 рублей
- премия второй степени в размере 100.000 рублей
- премия третьей степени в размере 50.000 рублей.

Кроме того Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем Постановлении предусматривает дополнительно девять премий первой степени и пять премий второй степени.

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

Москва, Кремль, 10 апреля 1942 года.



КАЛИНИНСКИЙ ФРОНТ. В гвардейской части. Экипаж танка старшим П. Пизук ведет огонь по немецкому самолету. Снимок нашего спец. фотокорр. Г. Хомзара.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

Утреннее сообщение 10 апреля

В течение ночи на 10 апреля на фронте кахк-либб существенных изменений не произошло.

Несколько дней тому назад на одном из участков Северо-Западного фронта немцы пытались контратаковать наши части. Немское командование бросило в бой резервы пехоты прибывшие из глубокого тыла. В результате упорной борьбы контратака немцев была сорвана. Только на небольшом участке фронта противник потерял 4.470 солдат и офицеров. Нанесены огромные потери в живой силе и технике, гитлеровцы вынуждены были перейти к обороне.

Наши части, действующие на одном из участков Калининского фронта, заняли сильно укрепленный немецкий населенный пункт. На захваченных позициях остались 850 солдат и офицеров убитыми и ранеными. Захвачены трофеи и пленные.

Пытались вернуть потерянные накануне позиции, противник на одном из участков Южного фронта перешел к контратаке. Советские бойцы встретили гитлеровцев артиллерийскими и ружейно-пулеметным огнем. Враг отступил, оставив на поле боя сотни трупов. На другом участке одна наша часть уничтожила 3 танка и свыше 300 немецких солдат и офицеров.

Эскадрилья советских самолетов под командованием капитана Торопова совершила успешную ночную вылет на вражеский аэродром. Летчики уничтожили 10 немецких самолетов и 11 самолетов нанесли повреждения.

Партизанский отряд во главе с тов. Б. Оперничевым в тылу немецких войск на Западном фронте, минировал железнодорожные пути.

Вечернее сообщение 10 апреля

В течение 10 апреля на фронте чего-либо существенного не произошло.

По уточненным данным, за 8 апреля уничтожено 25 самолетов противника, как об этом сообщалось ранее, а 30 немецких самолетов.

За 9 апреля сбито в воздушных боях 9 немецких самолетов. Наши потери — 5 самолетов.

За 9 апреля частями нашей авиации уничтожено или повреждено 4 немецких танка, 40 автомашин с пехотой и грузами, 25 поездов и эшелонов орудий, 12 мотовозов, 18 зенитно-пулеметных точек, погашен огонь 5 артиллерийских батарей, рассеяно и частично уничтожено до 6 рот пехоты противника.

Наши части, действующие на одном из участков Брянского фронта, заняли два населенных пункта. На захваченных позициях остались свыше 100 трупов, 3 орудия и 17 автомашин с минами.

На одном из участков Западного фронта наши бойцы за один день захватили 30 немецких блиндажей, 1 орудие и 8 пулеметов. Немцы понесли большие потери в живой силе. На другом участке фронта, стремясь вернуть накануне занятый нами часть населенный пункт, гитлеровцы при поддержке авиации предприняли контратаку на наши позиции. Наши артиллерия и пулеметы противника были отброшены, оставив на поле боя несколько сот трупов.

Рота, где командиром младший лейтенант Черепанов, выбила гитлеровцев из 30 ДОТов и уничтожила 67 немецких солдат и 3 офицеров. Бойцы роты захватили орудие, несколько десятков винтовок, 10.000 патронов и радиостанцию.

Силою гитлеровских захватчиков уничтожены отряды, действующие в Брянских лесах. За несколько месяцев бойцы партизанских отрядов уничтожили 4.273 гитлеровских солдата и 257 офицеров, 163 немецких солдата и 23 офицера захвачены в плен. Гранатами и бутылками с горючей жидкостью партизаны уничтожили на аэродромах 19 немецких самолетов, сожгли 38 танков, побили 19 бронемашин, истребили бронепоезд, 365 автомашин, 8 складов с боеприпасами и разломали снарядником, 13 пещеры с горючим, 88 мотовозов, пустили под откос 19 поездов эшелонов. Захвачены трофеи: 16 автомашин, 706 винтовок, 57 пулеметов, 43 автомата, 9 орудий, 8 минометов и 5 радиостанций.

Ниже публикуются выдержки из дневника, найденного у убитого на Южном фронте немецкого обер-фельдшера фон Штрелла:

«5 января. Брак. Занятия с пущем-ржний путь и пушту под откос немецкий военный эшелон. Убито и ранено свыше 150 гитлеровцев. В соседнем районе партизаны взорвали большой железный дорожный мост и организовали крупную пещерную поездку с боеприпасами.»

Пленный солдат 10 роты 303 полка 162 пехотной дивизии Вальтер Платте рассказывает: «На мои налеты в лес, снятые с русского пленного, а телогресса, снятая с убитого русского солдата. В начале зима нам объявили приказ Гитлера о том, что каждый солдат сам обязан обеспечить себя теплым одеялом и обувью. Солдат, который не экипировал себя и обморозил ноги или руки, должен рассматриваться как членовредитель и подлежит передаче военному суду. Другой приказ Гитлера прямо предписывал отбывать в пленных все теплые одеяла и обувь. В плену очень много больших пещер и других убежищ. Там, где обрывается в санитарный пункт, снимают солдат. Ему говорят, что он не хочет воевать и защищать честь Германии.»

У немецкого солдата Герда Алтера найдено письмо от родителей, в котором они пишут: «Мы очень огорчены, что ты попал на Восточный фронт. Ты ведь еще такой молодой... В случае нападения противника прятаться в канаву или куда-нибудь еще... Постарайся устроиться по возможности в штаб. Избегай передовых позиций.»

Годы в Финляндии принимают все большие размеры. В городах и селениях селенные подбирают на улицах трупы людей, умерших от голода. В одном поселке, недалеко от города Тойла, в течение февраля и марта умерло 13 процентов жителей.

Маршавская группа за Демберг потерпела нападению партизан.

10 января. Отряд на Тарнополь. По дороге очень много немецких мотгов.

12 января. Прибыли в Умань. В городе базировали 3 дня уже без питания. Проклинаем все.

13 января. В Кировограде. На улицах никого не видать. Разместились в пустых зданиях.

20 января. Днепротролосек. Вся колонна на опыт перематывала. Многие заболели и слегли. В городе катастрофически не хватало еды. Многие из нас погибли от голода. В одном поселке, недалеко от города Тойла, в течение февраля и марта умерло 13 процентов жителей.

Участники последних боев рассказывают, что наша дивизия понесла ужасные потери.

17 февраля. Немцы показывают немцы. На высоте нежат русские снайперы. В полдень к нам приходят полковник Драбе, оберштурм и постаревший. Он говорит: «Мы обречены, пункт необходимо удержать любой ценой.»

24 марта. В 2 часа 30 минут тревога. Русская артиллерия уходит нас... Кажется, сейчас останутся земной пар-такою убийственной переживаю... В батальоне очень большие потери. Полка уже фактически нет. Многие, многих знакомых уже не стало.»

Голод, перебои с доставкой сырья и большой недостаток квалифицированных рабочих на предприятиях Германии приводят к непрерывному сокращению выпуска продукции. На металлургическом заводе близ Нюрнберга в марте производительность труда по сравнению с февралем упала на 16 процентов. Резко выросло число несчастных случаев. Так, в феврале было 12 случаев со смертельным исходом. Более 50 рабочих за это время получили тяжелые увечья. В связи с многочисленными актами саботажа в неках установлены посты штурмовиков.

Немцы уже несколько раз назначали сроки для сдачи оружия, находящегося у населения Франции. Французские патриоты не только не выполняли этих приказов, но и усиливают борьбу с оккупантами. В Эпльи (департамент Сена) недавно произошло крупное восстание с военными материалами. В Бресте взорван дом, где помещались немские солдаты. В Наме положен на улице грузовик с военным грузом и убит один немецкий офицер. Рабочие главных мастерских в Льеже объявили забастовку и заставили немцев освободить 80 арестованных рабочих. Крестьяне многих департаментов активно выступают против реквизиций продовольствия. Гитлеровцы, используя полицию и предателей, производят многочисленные аресты. Однако это приводит прямо к противоположным результатам. На борьбу с помещиками порабощенными поднимаются все новые и новые отряды французских патриотов.

СРЫВ НЕМЕЦКИХ ФЛАНГОВЫХ КОНТРАТАК

Опыт наступательных операций показывает, что противник при прорыве его обороны обычно стремится к тому, чтобы удерживать оборону в флангах прорыва. Подтянутая сюда его резерва, он стремится нанести контратаки в самые опасные моменты. Эта тактика немцев нашла свое официальное выражение в одном из последних приказов командующего одной армией. Так видно, немцы считают ее самым эффективным способом противостояния наступательным операциям наших войск. В принципе говорится:

«При прорывах противника необходимо немедленно переходить к контратакам против флангов прорывающего противника. Оборонительная позиция или позиция не проводится к цели, а делаются всевозможные для ее расширения прорывы».

Примером такой операции: немцы действовали методом подрубаемых кланов с флангов. Наши части, удерживая оборону, выдвинулись на 30—35 километров к западу. Однако у основания прорыва, ширина которого не превышала девяти километров, немцы удержали несколько сильных опорных пунктов. Они нанесли контратаку по тылам наступающих частей силой трех пехотных полков, подкреплённых тридцатью танками. Прорыв был локализован, и от развития успеха на этом участке пришлось временно отказаться.

Точно такую же тактику применили немцы, противодействуя наступлению наших частей на другом участке фронта. Но здесь обстановка сложилась иначе. Часть изобретений с другими частями прорвала укрепленный рубеж противника на его левом фланге и сейчас же начала расширять прорыв, тарая порочный край пехоты обороны вдоль фронта. Операция прошла успешно. Прорыв был расширен настолько, что немцы уже не смогли организовать контратаки с обеих флангов.

Потери важного плацдарма, разгром двух полков 294-й пехотной дивизии и еще угроза потери одного крупного города заставили противника спешно принять экстренные меры и хотя бы частично реализовать свою тактику. Для ликвидации прорыва немцы потянули все ближайшие резервы. В них входили переброшенные с других участков и из глубины обороны подразделения четырех пехотных дивизий, танковые и артиллерийские части и наконец, одна танковая дивизия, усиленная новейшей материальной частью и предназначенная для весенних операций.

Восприняв эти резервы на поле сражения, противник решил ударом по флангу и основанию прорыва захватить важную переправу и выйти на тылы наших подразделений. С этой целью немцы создали ударную группу силой до двух пехотных полков с 70 танками и 60 самолетами. Контратака вносилась на узком фронте в 5—6 километрах. Пехотный удар предшествовала групповая авиационная атака наших боевых порядков. Когда же пошли танки и пехота, то немецкая

авиация перенесла свои действия в район расположения нашей артиллерии. Любопытно отметить боевые порядки противника при организации контратаки. В первом арьергарде шли танковые танки, затем пехота, за ними пехота, а за ней снова танковые танки. Это уже становится характерным явлением, показывающим, что немецкая пехота до крайности неустойчива. Командованию вынуждено подбирать ее сзади танками и броневыми машинами. Противник делал ступенчатый шаг. Создав на узком фронте явное превосходство в танках и авиации, он рассчитывал сокрушить правый фланг советских войск одним мощным ударом. Но он не учел наших возможностей и прорвался. Его удары были противостояны: преследовательности, маневр танками, быстрый взлет в бой резервов.

В исходе дня контратаки противника были приостановлены нашей авиацией. Вслед за тем пехотные и другие подразделения, выброшенные на фланги пехоты ударной группы, в свою очередь начали подрывать основанию немецкого клана. Ударная сила его начала быстро слабеть. В лоб немцам направлялись наши танки. Большую роль в бою сыграла противотанковая артиллерия, которая выехала из строя несколько немецких машин. Сначала немцы были выбиты из леса, а на вторые опирались, а на следующий день их ударная группа была отброшена на запад. Фланговый контратака немцев не состоялась. За два дня они потеряли около 30 танков и до 1000 убитых и раненых солдат и офицеров.

Какие же напрашиваются выводы? Во-первых, противник, повидимому, всегда будет стремиться локализовать прорыв фланговыми контратаками по его основанию, мобилизуя для этого резервы и части, снятые с других участков фронта. В зимний период ему удавалось производить такую переброску в среднем за 6—8 суток. Летом этот срок значительно сократится, так как увеличится маневренность войск. Следовательно, еще до того, как противник соберется с силами, необходимо всеми средствами расширять прорыв.

Обладать важнейшими опорными пунктами на флангах, лишить противника возможности использовать их в качестве плацдармов для контратак, обеспечить прочные коммуникации прорывающих частей — вот основные условия, которые нельзя игнорировать.

Во-вторых, немцы стремятся нанести контратаки бронированным кулаком, с применением танков и самолетов, как это наблюдалось в последней операции. Значит, командир, осуществляющий прорыв, должен иметь всегда готовые средства, способные отразить танковые атаки на флангах.

Обязательное условие — закреплять за собой захваченные населенные пункты, организуя развитую противотанковую и противопехотную оборону, особенно на флангах.

Майор И. ПОРЬТКИН.

Прочно закреплять каждый отвоеванный рубеж

Брянский фронт, 10 апреля. (По телефону от наш. фронт.) Вчера наши части продолжили развивать успех наступления. Непротивитель оказалась сопротивляющейся, оставив несколько рубежей, которые были подготовлены для обороны.

На одном участке вчера пехотный полк перешел к деревне, в которой немцы сильно укрепились. Судя по характеру блиндажей и огневых точек, противник намерен был здесь серьезно обороняться. Когда наши части начали наступать на деревню, фашисты оказали сильное огневое сопротивление. Но огонь нашей артиллерии оказался более мощным, и вскоре почти все укрепления и пехотные точки неприятеля замолчали. Пехота, подорванная танками, стремительно атаковала деревню. Немцы значительно потеряли, фашисты отступили из нее.

Подразделение, занявшее деревню, продолжает преследовать противника. Второй полк должен был подготовить занятии рубежа для обороны в случае немецкой контратаки. Но он этого не сделал. А через два часа одна немецкая батарея с

группой танков заняла с фланга и контратаковала деревню. Но закрепившись на занятом рубеже, наши подразделения второго эшелона не сумели отбить фашистскую контратаку. Немецкому батальону удалось вернуться в деревню и частично занять ее.

Потребовался новый маневр и ввод в бой подразделения, чтобы окончательно выжить немцев из деревни. Одна наша рота зашла в тыл немецкому батальону и стремительно атаковала его. Немцы попытались было обороняться в занятых ими домах. Замаскировавшиеся в развалинах деревни вражеские танки открыли огонь по наступающим. Однако захвачен в тылу на наступающих. Однако захвачен в тылу на наступающих. Однако захвачен в тылу на наступающих.

КАК ОФИЦЕР ШЕЛЛЕР УЛИЧИЛ ГИТЛЕРА ВО ЛЖИ

Оба документа одновременно попали в наши руки: хвастливый приказ «фюрера» и дневник германского офицера 396-го пехотного полка Макса Шеллера. Гитлер писал свой приказ для других, офицер вел дневник для самого себя и даже сделал пометку: «В случае смерти моей читать».

Кто-то, по Гитлеру врать умеет! Хвастовства ему не занимать. Тем более, что приказ рассчитан на поднятие духа его завысивших войск. Поражение немцев в районе города Сухиничи он расценивает в своем приказе, как «очередную победу».

Известно, что в Сухиничах был окружен немецкий гарнизон, понесший огромные потери. Вся группировка немцев была по существу разгромлена, и лишь немногие из них удалось спастись. Гитлер, насколько не смущаясь, торжественно награждает своего генерала барона Гильса, командовавшего группой в Сухиничах, «глубокой благодарностью за проявленную храбрость». Потом он дает в приказе несколько строк, что немецкие солдаты научились воевать и в условиях русской зимы.

Но факты упрямы, от них не отделаться простым словом. Кое-кому из немецких солдат в офицера, побывавших в Сухиничах, постыдно пришлось уступить, и они хоромы помнят всю горечь этой «победы». Среди таких ставленников был офицер Макс

Шеллер. Ему довелось прожить еще некоторое время после взятия Сухинич нашими войсками. Его дневник дает ясное представление о том, какой урон понесли немцы, как они бежали под ударами наших войск. Германский офицер своим дневником подает «фюрера» во лжи и хвастовстве.

Шеллер вел дневник с начала этого года, открыв его словами: «Шестая в седьмой роты имели большие потери». День за днем фиксировал он безрадостные факты.

2 января он писал: «Мы окружены. Русские расположены ближе к нашей позиции, чем мы. Русские атаковали нашу артиллерию. Люди и лошади убиты. В вечеру под прикрытием артиллерийского огня начала свою деятельность ударная группа, но была отбита, понесла большие потери. Лейтенант Лангнер из Нейзабы убит».

Через день, новая запись о больших потерях. Потери обоим, убиты 72 солдата и офицера, масса раненых.

Макс Шеллер вел точный учет убитых и раненых. 5 января он записал: «Оба батальона потеряли 127 убитых, 103 раненых и 34 оборванных. Наша артиллерия ощущает недостаток в боеприпасах».

К числу потерь нужно отнести еще стрельку пятой роты Альфреда Фиппа. Он был расстрелян по обвинению в трусости. Видно, среди солдат началось брожение. Но это лишь начало. У германского офице-

ГВАРДЕЙЦЫ ПЕРЕМАЛЫВАЮТ ГИТЛЕРОВСКИЕ РЕЗЕРВЫ

ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ, 10 апреля. (Спецкорр. ТАСС). Вчера гвардейская артиллерийская часть взломала сильно укрепленный оборонительный рубеж противника. Подрывание двукратно орудиями артиллерии немцев в районе деревни Букучуланово велось с применением пехотных взрывчатых баатарей в сопровождении немецкой пехоты. Одна за другой две батареи противника были уничтожены, в узле сопротивления была пробита широкая брешь. Стрелковый взрывчаткой прорыва, противник спешно бросил в угрожаемую участку подкрепление — эшелон с пехотой, автоматчиками и боеприпасами — всего 15 вагонов. Наблюдательный артиллерийский пункт своевременно указал артиллеристам на появление новой цели. Капитан Букучуланов послал команду:

«Огонь по фашистскому эшелону!»

Первый снаряд сделал нецель, второй лег почти в цель. Ночью замесился по полотно железной дороги, как загорелся в заднюю зорь, и атаки на него. Очередной снаряд вошел в орудийный расчет, отрезав последнюю связь с отступившим. Через несколько минут эшелон был разбит в пепел. Не удалось ни одного вагона. С трагичным размахом, беспримечным, в панчечном узле разлетались гитлеровцы.

В этот исключительно успешный артиллерийский удар особенно отличились орудийные расчеты младших сержантов Шаменина и Рахимова. Другие подразделения артиллеристов в это время позволили еще две вражеские батареи, разбитые немецкой дот, рассеяли и частично уничтожили три подразделения неприятельской пехоты. Наводчик орудия Соболев меткими попаданиями пехотки уничтожил завод фашистской пехоты.

НОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ МЕЛКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ, 10 апреля. (По телефону от наш. фронт.) В последние дни противник проявляет большой активности в обороне. Нанесены серьезные потери в пехотных боях, он оказывает сопротивление лишь на отдельных участках. Наши части продолжают наносить немцам чувствительные удары.

Особенно большой урон причиняют неприятелю наши мелкие подразделения. Они незаметно просачиваются в глубь обороны неприятеля и там нападают на его укрепления, бьют по тылам.

Вчера один наш взвод ночью проник в деревню, занятую немцами. Он разведкой системы огня неприятеля, а затем совершил несколько налетов на его укрепления. Когда немцы пришли в себя, они попытались окружить завод селенчаток. Отважные бойцы укрепились в нескольких домах и организовали круговую оборону. Немцы несколько раз пытались атаковать занятые заводом дома, но все их атаки отбиты отбитыми нашими бойцами. Целый день шел здесь бой, но ни одного дома немцам не удалось отбить.

Ночью в деревню проникло еще одно небольшое наше подразделение. Оно соединилось с обороняющимся взводом. Утром два подразделения смело атаковали противника. Онездомленные этим бесызым ударом, немцы начали уходить из деревни. Но там их нагнали бойцы флангового удара другими подразделениями. Оставив около 70 убитых, противник поспешно отступил.

ЗАХВАТ ВРАЖЕСКОГО УКРЕПЛЕННОГО ПУНКТА

ЮЖНЫЙ ФРОНТ, 10 апреля. (По телефону от наш. фронт.) Вчера весь день на одном участке шел упорный бой. В части было приказано изгнать немцев из укрепленного пункта. Ганно утроем она начала наступать. Немцы упорно оборонялись в этом пункте. Первую атаку им удалось отбить. Тогда успела огонь наша артиллерия. Когда продолжалась медленно продвигаться к населенному пункту. Личь в вечеру, измотан и обессилен неприятель, часть атаковала населенный пункт и выбил из него фашистов.

Ночью немцы хотели было отбить населенный пункт обратно. Но наша часть успела прочно закрепиться в нем, и контратака была отражена с большими потерями для противника. Наши потери здесь совершенно незначительны.

НА ОЧЕРЕДНОЙ ПРЕССКОНФЕРЕНЦИИ ИНОСТРАННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

В связи с возвращением после длительной поездки в Москву и на Западный фронт иностранных корреспондентов 10 апреля в г. Вуйбшине состоялась очередная прессконференция, на которой зачитались начальные сообщения Информационного бюро тов. С. А. Лозовский дал ответы на ряд вопросов иностранных корреспондентов.

На вопрос одного из корреспондентов, что вы можете нам рассказать о положении подпольной советско-американской рабочей комиссии, тов. Лозовский ответил:

Рыболовская конвенция 1928 г., действие которой закончилось в 1936 г. и которая возобновилась несколько лет подряд, снова пролонгирована на один год, т. е. до 31 декабря 1942 г. Конвенция является хозяйственным соглашением, в котором заинтересованы обе страны и которое выгодно для Советского Союза, так как потому, что японское правительство в переговорах пошло на уступки, перечисленные в сообщении ТАСС от 21 марта.

Другой корреспондент спросил, можете ли вы нам дать какие-нибудь дополнительные сведения об анкаром процессе и обяснить, каков политический смысл этого процесса. На это тов. Лозовский сказал:

Советская печать дала уже оценку этой немецкой провозглашению на турецкой территории. В этом делу, несомненно, приложил руку спецподразделение по разведке, которые заданы целью создать троякий во взаимоотношениях между Советским Союзом и Турцией Республикой. К сожалению, в Турции нашлись люди, которые из разных побуждений сделали оружием в руках гетто, сражающегося это явное гильямины истинно дело против советских граждан. Естественно, все это дело возмущало наше общественное мнение, которое не могло не отразиться в гитлеровской печати. Но можно не сомневаться в том, что в конечном счете авторы провозглашения будут разоблачены и что всем в Турции станет ясно, для чего она была затеяна.

Один из корреспондентов задал вопрос, как вы относитесь к появлению пара Бориса Гитлера и выступлению председателя совета министров Болгарии г-на Филова. Тов. Лозовский заявил:

«От судьбы не увилишь»

О чем скучит гитлеровская печать

СТОБГОЛМ, 10 апреля. (ТАСС). Немцы-фашисты печаль изю для в день скучит о растущих трудностях, которые испытывает гитлеровская Германия. Газета «Берлинер беренейтунг» пишет, что «тяжелая зима сказывается не только в тылу, но и на фронте. Фронт перенес величайшие испытания, которое когда-либо приходилось пережить немецким солдатам. Но эта зима ничего не подорвала германскому народу».

Газета иронично констатирует далее, что «положение людей на фронте изныло и смертью не возбуждает у них праздника».

Немецкие «фабрики смерти»

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Как передает английское министерство информации, согласно сообщению газеты «Нью-Йорк пост» из Берна, немцы убитов своих тяжело раненых. Для этой цели в Льеж, Махон, Лимож и Марсель созданы специальные «фабрики смерти». Независимо Льеж прибыло несколько поездов с тяжело

Германское правительство отказывается от своего заявления на Болгарию, желая получить отсюда выгоды от ее улучшения. Мы, однако, настроены и чувствительны к болгарскому народу. Президент Болгарии должен зайти в своем рабочем кабинете перед Гитлером. Они заявляют, что Германия уже раз потонула за собой на юго-востоке Болгарии в войне 1914—1918 гг., а «на поступок шут по старому пути, г-на Болгарии ты же участь, которая ожидает гитлеровскую Германию. Болгарский народ относится к величайшим уважением и любовью к русскому народу, помогающему Болгарии получить свободу и самостоятельность, и русский народ платит ему взаимностью. Горе тем, кто пытается бросить болгарский народ в гитлеровскую кровавую асантуру».

В ответ на вопрос одного из корреспондентов, как развивается советско-японские отношения после заключения союзного договора между СССР, Великобританией и Ираном, тов. Лозовский заявил следующее:

Не поддается никакому сомнению, что если союзный договор с Ираном себя оправдывает и действительно отвечает интересам стран, подписавших договор. Положение Ирана укрепились во всех отношениях. В иранском народе крепнет чувство дружбы и доверия Советскому Союзу и чувству безопасности, основанное на сотрудничестве с союзниками. Экономическая помощь союзников Ирану начинает оказывать свое благотворное влияние. Культурные связи между СССР и Ираном успешно развиваются. Именно это благоприятное развитие положения в Иране и укрепление отношений Ирана с союзниками стремимся выводить из себя гитлеровцев, которые не перестают распространять самую нездоровую башню о том, что якобы Англия «уступила» Иран Советскому Союзу, что Иран «советизируется», что Красная Армия «выступила на Ирак» и т. п. бредню. Иранская, и советская печать уже разоблачила смысл этой кампании лжи. Значит, повидимому, сырвае не только злоба гитлеровцев по поводу потери ими каких-либо возможностей для войны на территории Ирана, но и новые агрессивные планы, направленные против интересов и безопасности ряда ближневосточных стран. Как не признать, что в этих условиях, безусловно важен наш союзный договор с Ираном, являющийся прочной базой для отражения империализма в этой части света.

«От судьбы не увилишь»

О чем скучит гитлеровская печать

СТОБГОЛМ, 10 апреля. (ТАСС). Немцы-фашисты печаль изю для в день скучит о растущих трудностях, которые испытывает гитлеровская Германия. Газета «Берлинер беренейтунг» пишет, что «тяжелая зима сказывается не только в тылу, но и на фронте. Фронт перенес величайшие испытания, которое когда-либо приходилось пережить немецким солдатам. Но эта зима ничего не подорвала германскому народу».

Газета иронично констатирует далее, что «положение людей на фронте изныло и смертью не возбуждает у них праздника».

Катастрофическая нехватка рабочей силы в Германии

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, в Германии издан закон, согласно которому все женщины, за исключением горничных матерей, должны быть «включены в производственный процесс».

В связи с мобилизацией большого числа рабочих германских предприятий на фронт на их место направляются лица, ранее считавшиеся нетрудоспособными. Из числа работающих сейчас на предприятиях Вердена не менее 60 проц. больных туберкулезом в активной форме. Многие из них, если учесть невыносимые условия труда, уже в ближайшее время выйдут из строя. Вообще заболеваемость среди германских рабочих в связи с систематическим недоеданием чрезвычайно высока.

ЯПОНО-КИТАЙСКАЯ ВОЙНА

В провинции Цзянь развернулась упорная борьба между китайскими и японскими войсками за город Ляньчжоу (западнее озера Хунцзю), который несколько раз переходил из рук в руки. 30 марта китайцы окончательно овладели городом. В боях за Ляньчжоу японцы понесли большие потери.

Ночью 3 апреля в провинции Гуандун китайские войска перешли через реку Сицзян и внезапно атаковали японский гарнизон в городе Тиншуй (западнее Калтона). Японцы поспешно отступили.

Сообщение: М. И. Калинин — Победой будет за нами. Для БЕСЕД С БОЛШАМИ. В. Носов — Стрелку хранишь военную тайну. Н. Мор — Как была создана военная мощь нашей промышленности. Д. Москвин — Озерный враг. ОБМАН ОПЫТОМ ПРОПАГАНДИСТСКОЙ ФАБРИКИ. А. Лобачев — Успешная пропаганда и агитация в действиях. В. Фалезев — Инструктор пропаганды. М. Баканов — Как я встречал новое пополнение. И. Утенков — Мой опыт агитации. В ПОМОЩЬ ПОЧТОВИКАМ. М. Вострицкий — Работа с пополнением. П. Коломиец — Артиллерийское наступление. Л. Петров — Освобожденная борьба французского народа.

ПЕРЕГОВОРЫ МАРШАЛЛА И ГОЛКИНСА В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Дипломатический обозреватель «Таймс» пишет, что переговоры Черчилля с Маршаллом и Голкинсом имеют крупное стратегическое значение.

Обозреватель подчеркивает, что переговоры между военным руководством США и Англии имеют особенно важное значение в предвидении начала военных операций на фронте, в связи с приближением японских войск в Индия, индифициацией английских войск против Германии и приближением первых частей американских войск в Англию.

Обозреватель напоминает, что Маршалл недавно заявил межпарламентской комиссии по обороне, что перед Союзниками Штатами стоит крупная задача — собрать все силы для мощного наступления как можно скорее. «И напомнил эти слова, — пишет обозреватель, — не для того, чтобы выразить предположение о том, что именно будет предпринято, а для того, чтобы показать, в каком духе будут вестись переговоры».

СОВЕТСКИЕ ПАРТИЗАНЫ БЬЮТ ОККУПАНТОВ

СТАВРОПОЛЬ, 10 апреля. (ТАСС). Редактор газеты «Един Сабах» Джалал Ячичи в статье о партизанской борьбе во временно захваченных советских районах отмечает, что немцы особенно уязвимы в том отношении, какой нашеств оккупантам советские партизаны. О силе и размахе партизанской борьбы, пишет он, свидетельствует недавняя телеграмма венгерского регента Хорти в венгерские войска.

«Для того, чтобы понять, — продолжает Ячичи, — насколько серьезны нападения русских партизан подтверждает факт оккупантов, достаточно внимательно прочитать эту телеграмму. Признание того, что в тылу оккупантов постоянно происходят сильные сражения, свидетельствует о том, с какой большой активностью и силой русские партизаны бьют оккупантов и наносят им ущерб. Это также говорит о том, что русские партизаны представляют собой страшную силу».

В заключение Ячичи пишет: «В своей телеграмме к венгерской армии Хорти отмечает, что оружие и снаряжение венгерских частей не отвечает требованиям современной войны. Выходит, что даже русские партизаны вооружены лучше венгерской армии. В связи с этим не вредно вспомнить, что когда-то все противники русских в один голос твердили, что советская армия плохо едет и плохо вооружена».

ВОЙНА НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

АМЕРИКАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛИБО-ПОРК, 10 апреля. (ТАСС). В сообщении военного министерства США сообщается, что во время высадки японских войск на острове Бире (Филиппины) потерпел японский крейсер.

В сообщении указывается также, что в течение последних 24 часов связь между американскими войсками, обороняющими Батаанский полуостров (остров Лусон), и частями, расположенными на острове Коррехидор, отсутствует, что, вероятно, свидетельствует о прекращении борьбы на Батаанском полуострове.

АНГЛИЙСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). В сообщении английского командования в Берне указывается, что на фронте никаких изменений не произошло.

Американские самолеты, действующие в Бире, во время последних операций сбросило 10 японских пестробителей и 3 бомбозера.

В сообщении австралийского командования сообщается, что 9 апреля авиация союзников совершила крупный налет на оккупированный японцами город Рабауд (остров Новая Британия).

ЯПОНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ТОКИО, 10 апреля. (ТАСС). Официально объявлено, что японские войска на Филиппинах 3 апреля начали общее наступление против американских и филиппинских войск на Батаанском полуострове. По официальным сведениям, японские морские части 31 марта оккупировали остров Рождества (возле Явы).

ЯПОНО-КИТАЙСКАЯ ВОЙНА

В провинции Цзянь развернулась упорная борьба между китайскими и японскими войсками за город Ляньчжоу (западнее озера Хунцзю), который несколько раз переходил из рук в руки. 30 марта китайцы окончательно овладели городом. В боях за Ляньчжоу японцы понесли большие потери.

Ночью 3 апреля в провинции Гуандун китайские войска перешли через реку Сицзян и внезапно атаковали японский гарнизон в городе Тиншуй (западнее Калтона). Японцы поспешно отступили.

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

ВЫШЕЛ № 5 ЖУРНАЛА ПРОПАГАНДИСТ КРАСНОЙ АРМИИ

за 1942 год.

СОДЕРЖАНИЕ: М. И. Калинин — Победой будет за нами. Для БЕСЕД С БОЛШАМИ. В. Носов — Стрелку хранишь военную тайну. Н. Мор — Как была создана военная мощь нашей промышленности. Д. Москвин — Озерный враг. ОБМАН ОПЫТОМ ПРОПАГАНДИСТСКОЙ ФАБРИКИ. А. Лобачев — Успешная пропаганда и агитация в действиях. В. Фалезев — Инструктор пропаганды. М. Баканов — Как я встречал новое пополнение. И. Утенков — Мой опыт агитации. В ПОМОЩЬ ПОЧТОВИКАМ. М. Вострицкий — Работа с пополнением. П. Коломиец — Артиллерийское наступление. Л. Петров — Освобожденная борьба французского народа.