

Год издания 10-й  
№ 48 (643)  
ПЯТНИЦА  
12 сентября  
1941 г.

# ГОЛОС ударник

Орган партбюро  
завкома и  
завоуправления  
завода имени  
М. М. Кагановича  
г. Горький,  
Кировский р-н.

Газета выходит один раз в неделю

## У К А З

## Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда  
т.т. Шахурину А. И., Дементьеву П. В., Воронину  
П. А., Третьякову А. Т.

За выдающиеся достижения в области организации и осуществления серийного производства новых типов боевых самолетов присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Шахурину Алексею Ивановичу, Народному Комиссару Авиапромышленности;
2. Дементьеву Петру Васильевичу, первому заместителю Народного Комиссара Авиапромышленности;

3. Воронину Павлу Андреевичу, заместителю Народного Комиссара Авиапромышленности;

4. Третьякову Анатолию Тихоновичу, директору завода № 1.

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
А. ГОРКИН.

Москва, Кремль,  
8 сентября 1941 года.

## Все для армии, все для победы!

Все для фронта! Все для родины! Эти слова вдохновляют стахановцев нашего завода на производственные подвиги, на самоотверженный труд. Эти слова мобилизуют в каждом гражданине советской страны все лучшие чувства, опыт, знание, заставляя дорожить каждой минутой, каждым граммом металла, материала, каждым движением станка, агрегата.

Чем лучше мы будем работать на производстве, тем больше мы дадим продукции — стали, проката, качественного инструмента.

Сталелитейный цех из месяца в месяц перевыполняет свою производственную программу, варит сталь скоростными методами. Если раньше скоростные плавки выпускали преимущественно на электропечах, то в этом месяце они систематически выпускаются на мартеновской печи. За первую декаду была выпущена не одна скоростная плавка, некоторые из них были сварены за 6 часов вместо 7 часов 30 мин. по плану. Сейчас сталевары получили новый план на выплавку стали, которые обязались сократить время плавки стали и давать в сутки четыре плавки.

Большой подъем растет и среди прокатчиков. На днях в прокатном цехе проходило расширенное совещание вальцовщиков, сталеваров и командного состава двух цехов. Выступая в прениях, прокатчики, а также сталевары, дали слово работать еще лучше, досрочно выполнить программу.

— Будем работать четко, организованно, досрочно выполнять возложенные на нас задачи, — заявил вальцовщик универсального стана т. Шохв.

Выступая на совещании, мастер Кулебякин обязался выполнять производственные задания ежедневно и давать высококачественную продукцию. Сталевар мартеновской печи тов. Николашкин взял обязательство выпускать плавки стали за 6 часов, давая в сутки по четыре плавки.

Хорошо работают стахановцы инструментальных цехов.

Наш фронт — производство. Победа на производстве — это победа на фронте. Товарищи сталевары, прокатчики, инструментальщики! Умножим эти победы, дадим стране больше металла, для разгрома коварного врага.

## От Советского Информбюро

(Вечернее сообщение 11 сентября)

В течение 11 сентября наши войска вели упорные бои с противником на всем фронте.

Наша авиация во взаимодействии с наземными войсками наносила удары по мотомехчастям, пехоте и артиллерии противника и уничтожала авиацию на его аэродромах.

В течение 9 сентября в воздушных боях огнем зенитной артиллерии и на аэродромах противника уничтожен 81 немецкий самолет. Наши потери — 41 самолет.

Советские летчики наносят удары по немецко-фашистским войскам и авиации на всех участках фронта. Летчики части тов. Толстиковой за 10 дней сентября, взаимодействуя с наземными частями, уничтожили и вывели из строя 15 танков, более сотни автомашин, 5 орудий, 25 повозок с боеприпасами, сожгли несколько цистерн с бензином. Пропула пикирующих бомбардировщиков во главе с Героем Советского Союза старшим батальонным комиссаром Костылевым атаковала немецкие артиллерийские батареи. Один за другим пикировали летчики на вражеские батареи. Взорваны бомбы уничтожены 12 тяжелых орудий. Летчик штурмовой авиации старший лейтенант Нахим Рейтер три раза упорно атаковал аэродром немцев, уничтожая самолеты и живую силу противника. Самолет его получил пробиты и на обратном пути подвергся нападению «Мессершмиттов». Старший лейтенант пошел в лобовую атаку. Один фашистский истребитель, уклоняясь от боя, врезался в лес, другой скрылся.

В активе авиации, которой командует тов. Белов, числится 96 сбитых и уничтоженных на земле фашистских самолетов. Отдельные летчики уже сбили по несколько самолетов. Среди них летчик-истребитель капитан Савченко, уничтоживший 10 бомбардировщиков и истребителей, стрелок-радист тов. Ткач, сбивший 8 самолетов. Летчики подразделения, действующего на Западном направлении, т.т. Боровченко и Гибадуллин сбили за месяц по 5 самолетов. Герой Советского Союза тов. Брынко на подступах к Ленинграду сбил 12 самолетов.

Наша часть, действующая на Западном направлении фронта, нанесла тяжелый урон 47 немецкому танковому корпусу, усиленному артиллерией и пехотой. Зажав в клещи танковые полки врага, вклинившиеся в некоторых местах в расположение наших частей, советские войска отрезали их от пехоты и методично уничтожали по частям. Танкисты части, которой командует тов. Иванов,

Народ-герой всегда в дозоре.  
Пусть враг крадется к нам,  
как вор;  
На суше, в воздухе, на море  
Пиратам будет дан отпор!

в одном из боев уничтожили 79 немецких танков, 32 орудия, 2500 немецких солдат и офицеров и разгромили штабы двух фашистских полков. Артиллеристы батареи тов. Попова прямой наводкой и огнем с закрытой позиции разбили 21 вражеский танк и 2 артиллерийские немецкие батареи.

В захваченных гитлеровской армией западных районах Калининской области изо дня в день усиливается партизанское движение. Отряды, действующие вокруг Жевеля, за последние три недели совершили свыше 80 налетов на фашистские войска, транспорты, склады, коммуникации и аэродромы. В результате этих налетов убиты и ранены более 750 немецких солдат, офицеров и чиновников. Партизаны уничтожили 24 вражеских танка, 9 бронемашин, 13 орудий, 52 грузовых и 7 легковых автомашин, 44 мотоцикла, 217 велосипедов, более тысячи винтовок и 140 автоматов. Отряды сожгли 4 фашистских склада боеприпасов, 21 автоцистерну с горючим, 8 продовольственных обозов и 3 склада зимнего обмундирования, недавно привезенного немцами из Норвегии. Кроме того, партизаны уничтожили на аэродромах 4 фашистских бомбардировщика и 2 штурмовика.

Образцы исключительного героизма проявляют бойцы партизанского отряда под командованием почтового работника тов. Е. 3 сентября вечером партизаны узнали, что из Подберезья по направлению к Дунаеву пошла рота немецкой пехоты. Партизаны подошли к Дунаеву со стороны поспешной дороги от Подберезья и открыли огонь по фашистским войскам, находившимся в Дунаеве. Началась интенсивная перестрелка. Фашисты двинули против партизан при стрелковых взводах. В это время со стороны Подберезья подошла немецкая рота. Тогда партизаны прекратили огонь и скрылись. Не разобравшись в обстановке, оба немецких отряда начали перестрелку из пулеметов и винтовок. Пока фашисты узнали друг друга, было убито более 30 немецких солдат и офицеров.

Отряд под командованием зоотехника тов. Ж. совершил смелый налет на Усвятково. Перелетев до 80 фашистских солдат, партизаны взорвали мост через реку М. Смута, три склада с боеприпасами и продовольствием и уничтожили 6 грузовых автомашин. Захватив много оружия, партизаны оставили село.

Бойцы партизанского отряда бухгалтера МТС тов. П. на большом отрезке дороги около Губаны насыпали острые обрезаки железа и гвозди. Двигающийся

ся по дороге отряд немецких мотоциклистов остановился из-за того, что не меньше, чем у 20 мотоциклов были проколоты шины. Когда фашисты занялись сменой покрышек, партизаны напали на них. Перебив 25 немецких солдат, партизаны захватили мотоциклы и скрылись.

В Албании все сильнее развивается освободительное движение. Албанские патриоты 1 и 2 сентября разбили севернее Зергьян карательный отряд из 75 итальянских стрелков и уничтожили батарею горных орудий.

Упорное сопротивление итальянским и германским захватчикам оказывают партизаны в Греции. В порту Салоники в течение первых трех дней сентября было два больших пожара на итальянских транспортах, подготовленных к отправке в Италию. В связи с пожарами итальянская жандармерия арестовала свыше ста портовых рабочих греков. В ответ на это греческие пружинки забастовали. Итальянцы были вынуждены освободить арестованных. В греческом порту Пирей итальянцы пытаются поднять затопленные здесь пароходы. Надвигаясь один из поднятых пароходов доставленный к причалам, был подожжен патриотами и снова затонул.

Все шире распространяется на фабриках и заводах стахановское движение двухсотников. Сотни тысяч советских патриотов, героически помогая фронту, ежедневно выполняют свою норму на 200—300 и более процентов. В дни Отечественной войны большинство рабочих Кировского завода дает две и три нормы. На заводе имени Марти рабочий тов. Александров систематически вырабатывает три нормы. Молодой токарь тов. Зябко за 60 часов выполнил работу, на которую прежде полагалось 210 часов. На Ярославском заводе «Красный маяк» в молодежной группе цеха № 5 все рабочие сдают по две нормы в смену. Работница тов. Борисова нарезает 200 шестеренок в смену при норме 68. Работница тов. Маршова расклепывает 350 втулок при норме 96. Рабочий депо станции Облучье тов. Ежов выполняет пять норм в смену. Работница депо Буйбышевская-Восточная А. Бакшеева вырабатывает за смену 10 норм. Слесари паровозного депо Хабаровск-Пт. Стрельцов, Гришаев, электросварщик тов. Худяков, токарь т.т. Бурденко, Суханов и многие другие ежедневно вырабатывают 6—7 норм. Почти все рабочие паровозоремонтного депо станции Буй Северной дороги дают две нормы в смену.





# ВСЕ ДЛЯ АРМИИ, ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ!

## Скоростные плавки сталеваров

Сталелитейный цех все силы напрягает на выплавку стали. По-боевому взялись за выполнение плана сталевары цеха. Они взяли обязательство — плавить металлы быстро, давать скоростные плавки стали.

Это обязательство они подтверждают практическими делами и варят сталь скоростными методами.

На днях мастер Серетин и сталевар мартиновской печи Доможиров сварили плавку стали за 6 часов вместо плана 7 час. 30 мин. 7 сентября они дали вторую плавку за 5 час. 55 мин. Дали скоростные плавки стали и другие сталевары печи. Мастер Усынин и сталевар Николашкин сварили плавку за 6 час. 30 мин. За три дня работы сталевары сварили несколько скоростных плавков стали, сэкономили большое количество топлива и дали стра-

не дополнительные тонны металла.

Продолжают выпускать скоростные плавки стали и сталевары, работающие на электропечах. Мастер Бабков и сталевар Ацабрик дали скоростную плавку стали за 6 час. 30 м. Всего сталеварами мартиновской печи по 9 сентября дали девять плавков и все они признаны хорошего качества.

Оставшиеся плавки этой марки стали сталевары должны сварить так же быстро и хорошо, как они выплавляли первые.

Сталеварам и электрослесарям цеха необходимо обратить серьезное внимание на заварку шпикты в печь, где имеются все возможности сократить продолжительность заварки на мартене, тем самым ускорить выполнение плана по выплавке стали.

Нач. сталыцеха В. Осипов.

## СТАЛЬ

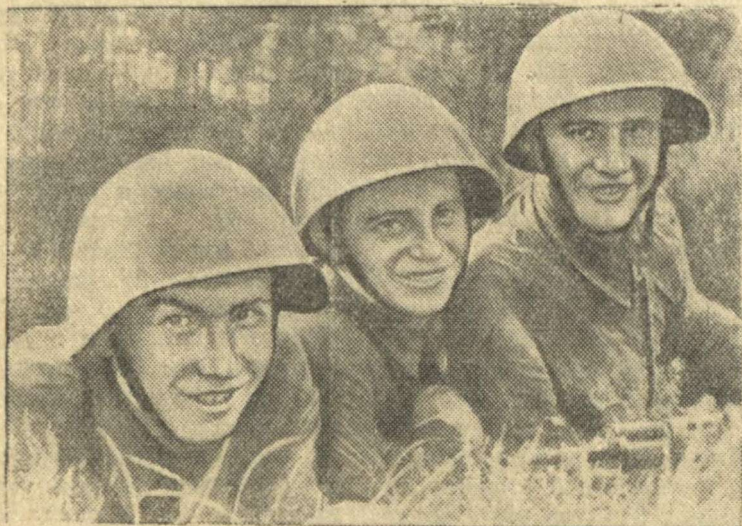
### Победы сталеваров

По-военному работают сталевары сталелитейного цеха. Каждый день приносит новые производственные победы, успешное выполнение производственной программы.

Выплавляя сталь, сталевары варят ее скоростными методами, перевыполняют задания.

Коммунист-сталевар электропечи № 1 Крешинев за 8 сентября выполнил задание по выплавке стали на 139,9 проц., сталевар Ацабрик — на 126 проц., сталевар Ситнов — на 112 проц. Хорошо работают и сталевары электропечи № 2. Сталевары Сунгуров и Тихонов выполнили в этот день задание на 133,3 проц., сталевар Андриутин — на 123,7 проц. С перевыполнением идут и сталевары мартиновской печи. Сталевар Доможиров выполнил задание на 120 проц. Выполнили задание и сталевары Николашкин и Волков.

## Действующая Армия



Группа бойцов подразделения лейтенанта тов. Кириллова, в течение 3 суток отважно сражавшихся с превосходящими силами противника. Слева направо: комсомолец В. В. Васильев, сержант П. Овсвинников и сержант В. Л. Филиппов.

Фото В. Тарасевича

## ПРОКАТ

### Перевыполняют задания

С большим подъемом работают прокатчики в дни Отечественной войны Советского Союза с германским фашизмом.

За первую декаду сентября бригада Кулебякина выполнила производственное задание на 145,6 проц. Она является передовой бригадой в цехе. Вальцовщик топилистского стана тов. Евдокимов систематически перевыполняет свою норму. Он 6 сентября выполнил норму на 174 проц., 8 числа он дал выполнение на 145,2 проц., а в отдельные дни он давал выполнение на 209 процентов. Вальцовщик т. Желтов выполняет задание на 130—140 проц., вальцовщик т. Бершев — на 130—160 проц.

Так работают стахановцы бригады Кулебякина.

Замечательные образцы производственной работы показывают и другие бригады стана. Бригады Петрищева и Панфилова на много перевыполняют производственные задания. Вальцовщики этих бригад выполняют по четыре и больше нормы.

## Перестроили работу

С первых же дней Отечественной войны наш коллектив цеха № 4 перестроил свою работу на военный лад, ежедневно перевыполняет производственную программу.

Работая в тесном контакте с мастерами и стахановцами цеха преодолеваем все трудности по выпуску инструмента. Наши мастера при помощи инженеров и конструкторов завода умело направляют инициативу работающих и создают им все условия для плодотворного труда.

Образцы подлинного социалистического отношения к труду и долгу показали стахановцы в выполнении задания. Особенно проявили себя на изготовлении продукции стахановцы: тов. Тибергер хорошо и быстро освоил приварку накладок, молодой рабочий Блинов, работая на сварке деталей, выполняет норму на 120 проц., стахановка Галкина дает выполнение на 130 и больше процентов.

За короткое время коллектив цеха изготовил много продукции и сейчас во всю ширь развернул борьбу за перевыполнение программы.

Высокопроизводительно работают стахановцы и на других участках. Заточница фаски тов. Шапошникова выполняет нормы на 155—175 проц., Степанова М. — на 150 и больше проц.

Так участвуют рабочие в обороне страны, показывая самоотверженность и высокую производительность. Они вносят свою долю в общее народное дело, приближая час неизбежной гибели кровавого фашизма.

Зам. нач. инструментального цеха № 4 В. Исаев.

## Работали производительно

Во второй Всесоюзный комсомольско-молодежный воскресник вся молодежь нашего завода вышла на работу.

Высокую организованность и сознательность проявили комсомолы инструментальных цехов. Они добросовестно работали на порученном им трудовом участке работы. Хорошо работали комсомолы и в других цехах. Образцы замечательной работы показали комсомолы цеха № 1 тт. Вахтерова, Хлебникова, Овсова, Славоборова. Работники цеха № 1 тт. Цинарева, Макарова и другие, которые вместе с молодежью самоотверженно трудятся на своих постах.

Молодежь главной конторы Соболева, Уханова, Малахова и другие работали высокопроизводительно. Не отстали от них и комсомолы цеха № 2 тт. Кочетков, Иванова, Ладкина, Ро-

## Больше инструмента

Рабочие инструментального цеха № 2 стахановским трудом помогают героической Красной Армии против фашистские банды.

Комсомолы цеха встали на стахановские вахты и систематически изо дня в день перевыполняют производственные задания.

Комсомолка-наседальщица Рогова меньше полутора нормы не выполняет. Так, например, 6 сентября она выполнила задание на 207 проц., 8 числа дала выполнение на 187 проц., а 9 числа она выполнила норму на 215 процентов. Хорошо работает и сейчас. Бригада клепальщиков, встав на вахту, ежедневно выполняет свои нормы. Клепальщики Кочетков,

Иванова, Ладкина выполняют нормы от 116 до 160 процентов. Они не только дают количество, но и показывают образцы высокого качества выпуска продукции.

Прекрасно работают и другие стахановцы. Строгальщица Морозова выполняет нормы на 160—180 проц., шлифовщица Старикова выполняет нормы от 127 до 150 проц., расточник крупных пил Бурденев дает выполнение 140 — 170 проц., штамповщица Канатаева выполняет норму от 126 до 180 проц. Хорошо работает и шлифовщица Крылова.

Передовые люди цеха на деле выполняют важнейшее требование военного времени: дать стране больше продукции.

Г. С.

Наша родина могуча  
С давних дедовых времен.  
Поломал об нас все зубы  
Даже сам Наполеон.  
Не бросай оружия, браток,  
пока не заткнешь фашисту  
роток.

Есть пословица такая —  
Бей фашиста и в хвост и  
в гриву,  
Чтоб он забыл, как совать  
к нам  
Свое свиное рыло.

## Быстро и хорошо

В выполнении программы инструментального цеха № 4 активное участие приняли работники технического отдела.

Как только было получено задание работниками отдела делятельно вели подготовку к производству программы. Руководитель группы тов. Айбер быстро организовал работу по изготовлению штампа, тов. Розенберг мастерски разработал технологию, на которую было затрачено 4—5 дней. Добросовестно выполнила чертежную работу т. Графчикова.

Все они работали самоотвер-

женно, не считаясь со временем. Их работа даром не прошла. Цех выпускает продукцию хорошего качества.

Сейчас работники нашего отдела выполняют задания быстро и хорошо.

Нач. технического отдела завода И. Мичурин.

## Стахановские показатели

Калильщики цеха холодного проката по-боевому включились в работу по выполнению и перевыполнению производственного задания.

Калильщик т. Тамжов ежедневно выполняет норму до 130 проц.

Калильщик т. Дьяков выполняет норму до 120 проц.

Не отстает от них и калильщик Рыбаков.

Хорошо работают откатывающие тт. Крайнов и Ежов.

С.



На снимке: подбитый немецкий танк.

Клиппе ТАСС.

Секретарь комитета ВЛКСМ завода Х. Павловская.



## Мой взнос

Мой муж — Макаров Виктор Иванович — рабочий котельно-кузнечного цеха ушел на фронт защищать нашу любимую родину. Сейчас он громит фашистских гадов, борется за родину, за честь и свободу.

Я осталась с четырьмя детьми и живу хорошо. Вношу в фонд обороны спраны социализма 200 рублей облигациями. Пусть упомянут кровавый враг Гитлер со своей оголтелой сворой, что наш народ един, сплочен и горит желанием всеми силами и средствами помочь нашей Красной Армии разгромить и уничтожить фашистских разбойников.

Екатерина Макарова,  
жена красноармейца.

## Хроника

За хорошее и добросовестное отношение к бережению машин и к своим обязанностям, проявленным во время работы на автобусе № 30—48, зав. гаражом завода т. Зиминым, выдана премия шоферу автобуса тов. Горшкову 100 рублей.

\*\*\*

На днях начала учебу группа курсов мастеров социального труда.

Эй, фашист, ты зря не вой,  
Партизаны идут в бой.  
И свою страну, как мать,  
Мы готовы защищать.

## ВСЕ ДЛЯ ФРОНТА

Ко всем рабочим, работницам, инженерно-техническим работникам, служащим, колхозникам и колхозницам, ко всем трудящимся Горьковской области.

Дорогие товарищи!

Третий месяц наша героическая Красная Армия на огромном фронте от Ледовитого океана до Черного моря ведет мужественную борьбу с озверевшими бандами германского фашизма. Наши братья, сыновья и отцы с величайшим мужеством отстаивают каждую пядь родной земли, с беззаветным героизмом борются за честь и свободу советского народа.

Гитлер и его орда мечтали «молниеносным ударом» разгромить нашу Красную Армию, уничтожить завоевания Великой Октябрьской социалистической революции, наложить мертвую петлю рабства на свободный советский народ. Провалившись со своим планом «молниеносной» войны, потеряв миллионы своих солдат, кровавая собака Гитлер гонит новые полчища фашистских людоедов на борьбу с советским народом.

Позорную смерть, бесславную гибель найдут на полях сражения проклятые фашистские изверги, посягнувшие на нашу любимую родину. Кровь за кровь и смерть за смерть! — таков ответ советского народа. С каждым днем растет и крепнет наш отпор врагу.

Борьба будет длительной и ожесточенной. Враг будет раз-

бит, победа будет за нами!

Наша Красная Армия спокойно и уверенно встречает зиму, ибо она знает, что советская страна обеспечит ее всем необходимым, о ней заботятся наше правительство и наша партия. Весь советский народ единодушен в своем стремлении помочь Красной Армии быстрее расправиться с фашистскими извергами. Советские патриоты уже начали сбор и изготовление теплых вещей для Красной Армии.

Мы, рабочие и служащие автозавода имени Молотова, понимая всю важность и необходимость этого ценного начинания, решили как можно шире организовать сбор теплых вещей и пошивку белья для мужественных защитников нашего отечества. Полушубки, валенки, фуфайки, ватные брюки, рукавицы, шерстяные перчатки, варежки, шапки, ушанки, куртки, белье, все это пригодится нашим родным бойцам, все это у нас найдется и все это мы можем сделать своими силами.

Мы обращаем ко всем рабочим, работницам, инженерно-техническим работникам, служащим, домохозяйкам, ко всем колхозникам и колхозницам

Горьковской области с призывом принять вместе с нами активное участие в обеспечении Красной Армии всем необходимым для ведения войны в зимних условиях.

В каждой семье найдется теплая вещь, которая может быть полезна бойцу. Сдавайте ее в фонд Красной Армии!

В каждой колхозной семье найдется овчина, шерсть, пряжа. Из этого можно изготовить теплую вещь для красноармейца.

Женщины и девушки! Организуйте в каждом доме вязку варежек, перчаток, фуфак, пошивку белья и других вещей, нужных бойцам Красной Армии.

Во всех городах и селах создадим пошивочные мастерские для изготовления зимней одежды!

Окружим горячей любовью, материнской заботой каждого бойца Красной Армии!

Обеспечим Красную Армию всем необходимым!

Все для фронта, все для победы над врагом!

(Принято на цеховых собраниях рабочих, работниц, служащих и инженерно-технических работников автозавода имени Молотова)

## Ученики и их работа

Наша страна и весь советский народ находится в войне с германским фашизмом. В связи с этим от нас, мастеров ремесленного училища № 21 и учеников прокатного цеха, требуется тройная энергия в выполнении производственных заданий и овладении профессией.

Ученики моей группы с каждым днем становятся хорошими работниками, повышают свою квалификацию. Они уже давно работают на рабочих местах в качестве вальцовщиков, сварщиков, болтовщиков, лопальщиков и перевыполняют нормы выработки. Большую способность показывают ученики Митряков, Хохлов, Рогов, Гоньшин, Любимов, Соболев, Смолин и другие. Не отстают от них и ученики Чуркин, Дмитриев. Они перевыполняют нормы и выпускают продукцию отличного качества.

Сейчас цех получил новый план, план (выполняем) которого и работают ученики моей группы. Уверен, что мы хорошо справимся с этой задачей и будем бороться за досрочное выполнение.

Мастер группы № 2

Н. Алешин.

Есть пословица такая:

В огороде дождь идет,

По дороге склизко.

Удирают все фашисты,

Танки красных близко.

Ты запомни, Гитлер, — знай:

У чужого каравая

Сильно рта не разевай!

## Аварийно-восстановительное звено группы самозащиты

Военинженер 3-го ранга В. Демосфенов

Нападая на населенные пункты нашей родины, фашистская авиация широко применяет фугасные авиабомбы. В результате разрыва фугасной бомбы при попадании ее в здание или сооружение могут происходить различного рода разрушения, которых тем больше, чем тяжелее упавшая бомба. Помимо здания и сооружений фугасная бомба может разрушить или вывести из строя отдельные части коммунального хозяйства: водопроводную и канализационную сеть, электроснабжение, телефонную связь, газопровод и др.

Не исключено также, что пораженное взрывом здание, обрушившись, может завалить убежище, находящееся непосредственно под зданием.

Поэтому необходимо срочно ликвидировать последствия воздушного налета, провести восстановительные работы. Для этого местная противовоздушная оборона создает ряд специальных формирований, производящих эти работы. Кроме того для проведения первичных мероприятий по ликвидации последствий воздушного нападения, устранения повреждений в доме, на предприятии или в учреждении создается аварийно-восстановительное звено группы самозащиты. Аварийно-восстановительное звено также, как и пожарная команда группы самозащиты, формируется из жильцов дома или рабочих и служащих предприятий и учреждений.

В состав аварийно-восстановительного звена входят: командир, возглавляющий всю работу звена; водопроводчик и отопник, обслуживающие водоснабжение, канализацию и отопление здания; электромонтер, обслуживающий домовую электросеть; слесарь по газоснабжению в зданиях, где имеется газ, и двое подсобных рабочих.

Командир звена должен быть хорошо знаком с устройством всего хозяйства дома. На этот пост лучше всего ставить технически грамотного товарища.

Успех в проведении аварийно-восстановительных работ по ликвидации последствий воздушного нападения целиком зависит от подготовленности работников звена, от их дисциплинированности и умения быстро ориентироваться в создавшейся обстановке. Прежде всего, разумеется, весь состав звена обязан тщательно ознакомиться со всеми элементами коммунального хозяйства: знать, где проходят трубы водопроводной и канализационной сети, как устроена отопительная система, где проходят электрические провода и где расположены газовые трубы. Особое внимание при изучении домашнего хозяйства следует обратить на все включительные приспособления: краны и задвижки водопровода, газоснабжения и отопления, рубильники и предохранители электроосвещения, задвижки и колодцы в канализационной сети.

Чтобы обеспечить большие удобства в работе с отключающими установками коммунального хозяйства, необходимо освоить все подходы к задвижкам, рубильникам, кранам, колодцам. Освобода маневра, легкость доступа к ним в любую минуту позволят подчас предотвратить серьезные аварии.

Аварийно-восстановительное звено должно быть оснащено различного рода инструментами. В основном для работы звена требуются примитивные инструменты: 2—3 железных лопаты, 1—2 лома, 2 топора, 1 поперечная и 1 одноручная пила, молотки, щипцы-мусачки, плоскозубцы и др. Кроме того следует заготовить деревянные пробки различных диаметров для закрытия поврежденных труб, иметь под руками паклю, солому, заспики резиновых труб, прокладки, проволоку, веревки, иметь запасные предохранители, отрезки электрического кабеля и изоляционной ленты для восстановления порванной электропроводки и ряд других приспособлений, в зависимости от устройства домашнего хозяйства.

После бомбардировки.

Командир аварийно-восстановительного звена и начальник группы самозащиты должны быстро определить объем причиненного в данном месте поражения, главный его очаг, места повреждений объектов коммунального хозяйства и немедленно сообщить об этом в штаб МПВО района. Не ожидая прибытия соответствующей помощи, командир звена организует первичную работу по ликвидации

последствий воздушного нападения.

Для того, чтобы обеспечивать бесперебойное водоснабжение, аварийно-восстановительное звено обязано изучить расположение водопроводных магистралей, проверить заранее все пожарные краны, задвижки, вентили, перекрывающие приспособления, и, если есть возможность, подвести воду из верхних этажей на крышу, заготовив два—три небольших пожарных рукава.

Пожарные рукава готовятся с таким расчетом, чтобы в случае отключения пораженного участка можно было передать воду из одного пожарного крана в другой, обеспечив питание водой отключенной части системы водоснабжения. В дальнейшем разрушенную часть водопроводной трубы можно восстановить, соединив концы труб отрезком пожарного рукава соответствующего диаметра.

Если поврежденные водопроводы очень серьезно, то необходимо немедленно же перекрыть поступление воды, закрыв главную задвижку на вводе. Местонахождение ввода обязаны знать все работники аварийно-восстановительного звена также же, как им должно быть известно, где находятся пожарные краны соседних зданий, откуда можно было бы в случае необходимости достать воду для тушения пожара.

Для большего успеха в работе аварийно-восстановительное звено должно наладить связь с аварийно-восстановительным звеном соседнего дома. В случае необходимости надо оказы-

вать взаимную помощь друг другу и совместными усилиями ликвидировать последствия разрушения.

Что следует делать при повреждении канализации

Работа канализационной сети тесно связана с системой водоснабжения дома. Поэтому при разрушениях водопровода нарушается и работа канализации.

Если канализация разрушена в верхних этажах дома, то следует до восстановления прекратить пользование уборными, раковинами в кухнях, ванных, умывальниками, отключив от них воду.

В случае разрушения дворовой сети канализации, когда сточные жидкости упряжуют затопить нижние помещения, необходимо срочно отрыть канаву глубиной до полуметра, направив ее к ближайшему водостоку или же к смотровому колодцу. Для этого нужно снять с колодца крышку и металлическую обложку, а также разобрать 2—3 ряда кирпичной кладки.

Отвод сточных вод надо проводить как можно скорее, чтобы они не успели проникнуть в нижний этаж здания и не затопили убежища, которое может оказаться под обрушившимся домом или частью дома.

При аварии необходимо прекратить пользование приборами канализации до исправления повреждений. Обо всех случаях аварии канализационной системы надо тут же сообщать в штаб МПВО района.



## Второй воскресник

Миллионные массы поднялись на защиту родины, ее независимости и чести. Среди многообразных форм творческой инициативы, направленной на помощь фронту, большое распространение получили воскресники, организуемые по примеру коммунистических клуботников, выдвинутых народной инициативой в годы гражданской войны.

В этом всепародном патристическом движении проявляет доблестную активность советская молодежь.

В первом Всесоюзном комсомольско-молодежном воскреснике Союза приняло участие более 1.100 тысяч человек. Этот воскресник дал крупный вклад в народный фонд обороны. Большую активность в проведении воскресников проявляет и наша заводская молодежь. Организовано был проведен первый воскресник завода, где было заработано несколько тысяч рублей.

С подъемом и активностью прошел и второй комсомольско-молодежный воскресник, в котором приняли участие и взрослые рабочие. Весь завод работал в этот день. Сталевары и прокатчики, работая на своих рабочих местах, с превышением выполняли производственные задания.

Сталевар электропечи № 2 т. Сунгуров в этот день дал выполнение по выплавке стали на 128,3 проц., сталевар тов. Андриутин — на 110,3 проц. и сталевар т. Тихонов — на 120,6 проц.

Перевыполнили производственное задание и сталевары мартеновской печи. Сталевар т. Николашкин выполнил задание на 114,6 проц., сталевар т. Ермолаев — на 111,8 проц.

Хорошо работали рабочие инструментального цеха № 1. В этот день везде и всюду была проделана большая работа. Бригада т. Суворова — отдела главного механика за день работы перевезла в металл-термический цех несколько десятков тонн стали и железа. Бригада девушек (бригадир т. Овчинникова) собрали не одну тонну черного лома, разобрали и привели в культурный вид рабочую площадку около котельно-кузнечного цеха. Сотрудники главной конторы активное участие приняли в работе около металл-термического цеха, а часть их работала в поле.

Упорно и производительно работали комсомолы и молодежь цехов. Они работали по ремонту цеха, по укладке кирпича, торфа, стали, железа. Многие из них проделали большую работу в цехах.

В этот день активное участие в работе приняли ученики ремесленного училища и школьники.

Рабочие и служащие, комсомолы и молодежь завода во второй воскресник заработали свыше 15 тысяч рублей и внесли их в фонд обороны страны социализма.

В. Р.

## ПЕРЕПИСКА С БОЙЦАМИ

### Общими усилиями разобьем врага

Дорогие товарищи! Шлю я вам боевой красноармейский привет.

Когда я уходил в ряды армии, вы мне дали наказ — воевать, не щадя крови и своей жизни, храбро бить подлых фашистских варваров.

Находясь на фронте, я за-

ряю вас, что бывший ваш стахановец выполнит это с честью. Я буду еще крепче промывать немцев бандитов, а вы работайте не покладая рук, своим трудом крепите оборону страны.

От души желаю вам успехов во всех производственных делах. Ваш бывший кузнец Спиридонов.

### Будь храбрым, стойким

Дорогой товарищ Спиридонов! Наш коллектив цеха № 4, вспоминая тебя, как лучшего стахановца на производстве, сообщает тебе о нашей работе в военное время. В то самое время, когда ты и наши лучшие сыны родины борются за счастливую жизнь с кровавым гитлеризмом, мы самоотверженно боремся на производстве, перевыполняем программу.

Наша молодежь завода, тов. Спиридонов, горит ненавистью к врагу и самоотверженно борется на своих постах за перевыполнение производственной программы, кует победу над врагом. Наш цех программу июля и августа выполнил с большим превышением и освоил рядшим превышением. Хорошо работают стахановцы и в сентябре.

Товарищ Спиридонов! Наши комсомолы, как, например, тт. Харитонов, Муравьев и другие ушли добровольцами в армию, их рабочие места заменили женщины-домохозяйки, ко-

торые быстро овладели станком и нормы перевыполняют. Лучшие стахановцы записались в народное ополчение и овладевают военными знаниями. Мы провели два комсомольско-молодежных воскресника и весь свой заработок отдали в фонд обороны страны. Вместе с этим мы решили отчислять ежемесячно до полной победы над фашизмом односторонний заработок в фонд обороны, чтобы каждый советский рубль бил по фашисту.

Будь храбрым, стойким бойцом, бейся до последней капли крови с гитлеровскими стервятниками. А мы еще усиленнее будем помогать фронту, перевыполнять производственную программу, учиться военному делу. Будем ковать победу над врагом.

Нач. инструментального цеха А. Шихалов.  
Стахановцы: Абдулина, Мышляев, Полшков, Федоров, Матвеева, Горохова, Чубарев, Киржаева.



### Вниманию всех трудящихся

В соответствии с указанием Народного Комиссариата Финансов СССР устанавливается порядок, при котором все вклады в сберкассу, внесенные с 23 июня с. г. выдаются вкладчикам в неотраченных размерах, т. е. в пределах остатков вкладов, внесенных после вышеуказанного числа.

Райсберкасса № 6650.

Зелена стоит береза,  
На березе завитки.  
У фашистов зубы долги,  
Только руки коротки.  
Не пускай в огород ни свинью, ни птицу, не давай врагу топтать нашу землю.

### В помощь ополченцу

## Самозарядная винтовка образца 1940 года

На вооружении Красной Армии состоит новая самозарядная винтовка образца 1940 г. Винтовка называется самозарядной потому, что перезаряжение происходит автоматически из магазинной коробки. Для производства выстрела необходимо каждый раз нажимать на спусковой крючок, поэтому прицельная стрельба производится отдельными выстрелами.

Механизм винтовки разработан таким образом, что при изменении устройства ударно-спускового механизма данная самозарядная винтовка превращается в автоматическую.

Кроме того, как самозарядная, так и автоматическая винтовки могут быть снабжены оптическим прицелом и превращены в снайперскую винтовку, по точности огня не уступающую другим образцам снайперского оружия. Данная винтовка в большинстве случаев применяется как самозарядная.

Это объясняется следующими преимуществами самозарядной винтовки перед автоматической:

а) Более высокая точность огня при одиночных выстрелах самозарядной винтовки.  
б) Сравнительно высокая скорострельность. Тренированные стрелки производят 25 прицельных выстрелов в минуту при 3 заряженных магазинных короб-

ках и 20 выстрелов при зарядке из обойм.

в) Меньше нагревается ствол винтовки при непрерывной стрельбе.

г) Прицельная дальность огня — 1.500 м. Необходимо отметить высокую кучность огня при стрельбе на дистанцию до 400 метров, а поэтому высокую поражаемость цели.

По сравнению с винтовкой образца 1891/30 г. самозарядная винтовка имеет преимущество в повышенной скорострельности при сохранении той же точности огня и пробивной способности пули. В отличие от винтовки образца 1891/30 г., самозарядная винтовка снабжена линзальным штыком, который в походе и при стрельбе носится в ножнах на поясе. Перед штыковой атакой боец быстро вынимает штык из ножен и надевает; закрепление штыка происходит автоматически — за щелкой. При сближении с противником боец стреляет на вскидку с надетым штыком. Этим пользуются, когда встречаются упорного противника или когда противник больше ростом и имеет длиннее руки. Прицельный огонь на большое расстояние с надетым штыком вести не рекомендуется, т. к. точность огня значительно падает.

Самозарядная винтовка образца 1940 г. имеет следующие данные:

вес без штыка—3,9 кг;  
вес со штыком—4,3 кг;  
длина без штыка—122,6 см;  
длина со штыком—146,5 см.  
Начальная скорость полета пули—840 м/сек., предельная дальность полета—3.200 м.

Пробивная способность пули: железный лист—10 мм, при крупном огне—25 мм;

кирпичная и бетонная стенка—20 см;

песок в мешках и ящиках—1,7 мт;

дубовое дерево—0,7 мт;

сосновое дерево—0,87 мт;

песчаная насыпь—0,84 мт;

насыпь глиняная и земляная—1 мт;

снег утрамбованный—3,5 мт;

Составные части винтовки следующие:

1. Ствол со ствольной коробкой. Ствол имеет 4 ленточных нареза, идущих слева вверх направо.

2. Запирающий механизм. Запирающий механизм закрывает верхнее окно ствольной коробки и запирает патрон в патроннике.

3. Ударно-спусковой механизм служит для производства выстрела, снабжен флажком, поворотом которого винтовка ставится на предохранитель.

4. Магазин с подающим механизмом. Магазин присоеди-

няется на защелке к нижнему окну ствольной коробки.

5. Ложа со ствольной накладкой верхней и нижней.

Ложа деревянная, ствольные накладки металлические, обеспечивают воздушное охлаждение ствола.

Под верхней ствольной накладкой проходит поршень со штоком толкателя и пружиной, при помощи которых происходит перезаряжение винтовки.

6. Штык клинкового образца.

7. Принадлежности для разборки винтовки.

Боец снабжен 3 магазинными коробками, которые в боевой обстановке всегда заряжены патронами. В каждую магазинную коробку входит 10 патронов, которые располагаются в 2 ряда.

Заряжается магазинная коробка отдельными патронами в разобранном с винтовкой состоянии. Заряженный магазин присоединяется к винтовке. Можно заряжать и в присоединенную коробку или также отдельными патронами, или через обойму. Для этого в верхнем окне ствольной коробки сделаны вертикальные пазы, как в винтовке образца 1891/30 г.

Первый патрон в казенную часть досылается вручную.

После производства выстрела пороховые газы выбрасывают пулю. Нарезы ствола сообщают пуле вращение вокруг своей оси слева вверх направо.

Часть пороховых газов через газовую камеру поступает в

патрубок, давая на поршень со штоком толкателя, который подается назад и отбрасывает закрывающий механизм в крайнее заднее положение. Выбрасыватель находится на запирающем механизме. После производства выстрела выбрасыватель заходит за край гильзы, и когда запирающий механизм идет назад, выбрасыватель тянет гильзу с собой, гильза упирается в зуб отсечки-отражателя и через верхнее окно ствольной коробки выбрасывается в сторону. Пружина поршня толкателя досылает его в крайнее переднее положение.

Пружина досылает запирающий механизм также вперед, по пути он досылает новый патрон в патронник.

Нажим на спусковой крючок производит выстрел, механизмы работают, как было описано выше.

После десятого выстрела запирающий механизм остается в крайнем заднем положении, боец видит, что патронов в магазинной коробке больше нет. Происходит перезаряжение.

Самозарядная винтовка надежна в действии, механизмы просты и легко могут быть заменены в случае необходимости.

Винтовка хорошо служит при поражении противника как в огневом бою, так и в штыковом ударе.

И. Панасюк.

Ответственный редактор  
Д. СТЕПАНУШКИН.