

КОРТОКОМЕТРАЖНЫЙ ФИЛЬМ "ГЕРОИЧЕСКИЕ БУДНИ"

04

Шторм, корабль с одного борта с другого, накат, гребни волн

Третьи сутки на море бушует шторм. Трудно приходится морякам в такую погоду. Каждый обеспокоен за судьбу судна. Не спасет ли машина, выдержит ли корпус?

Опасения напрасны!

Корабль выйдет победителем в единоборстве со стихией, потому что те, кто дал ему путевку в жизнь - судостроители и судоремонтники, уже заранее все рассчитали и выверили.

/на фоне шторма/

"ГЕРОИЧЕСКИЕ БУДНИ"

/текстовая накладка/

она

Из зтм. Книга Почета.

2. Ордена Ленина завод имени Ворошилова старейшее предприятие Дальнего Востока

Фото. строится цок.

3. Немало ярких страниц вписал пролетариат этого завода в историю нашей Родины.

Фото. Рабочая ячейка.

Фото "Варяга"

4. Здесь ремонтировали легендарного "Варяга", прославившего себя в боях за честь и независимость нашей Родины.

Старые рабочие

5. Это те, кто пришел на завод из отрядов революционных матросов, из штормовых ночей Спасска.

Старые рабочие /пир/.

Кому на заводе не известны имена товарищей Сурко, Трошина, Сибирякова, Варденко, Черных, Ерощкина, Грабор-Марчук, Дмитриева, Панасенко, Москалева и многих/ многих других.

Фото. Строительство
Здания.

Фото. В цехе.
рис. Трактор.

Суца в стенки завода.
Катер.

Фото. Цех.

Труба. Крыша.

Рабочие у плаката
"Все для фронта"

Орден "Знамя"

ОН

Из. зтм. Гудок.
Выход из проходных.
Рабочие идут из
здания цеха.

Широбоков у станков.

Широбоков и мастер.

6 Они строили завод и создали в цехах
~~один из первых~~ один из первых в молодой
Советской республике трактор с маркой
"Дальзавод".

7 Они построили первое в Советском Союзе
цельно сварное судно - буксирный
катер. 8 Восстанавливали паровозы, созда-
вали локомобили, рудничные вагоны -
все, что требовало молодое хозяйство
освобожденного Приморья.

9 В грозные годы Великой Отечественной
войны рабочие завода внесли свой
достойный вклад в общее дело советского
народа и получили его высокую оценку.

10 И нет лучшей награды для каждого
рабочего, чем это - завоеванное трудом

11 Утро. Пора на завод, в его цехи,
лаборатории, конструкторские бюро.
Впереди большой трудовой день.
Чем же будут заняты те, кто пришел
на завод много лет назад и те, кто
делает только первые шаги в замечательной
трудовую жизнь?

12 В механическом цехе группу из восьми
полуавтоматических зуборезных станков
обслуживает Николай Васильевич
ШИРОБОКОВ.

Он один из немногих одновременно наре-
зает конические, цилиндрические и
червячные шестерни. Все детали
Николай Васильевич снает отличного
качества.

Широбоков и мастер.

13

Планировщик станочного участка Александр Александрович Нехорошков сегодня, как и всегда, доволен работой лучшего зубореза.

Цех. /общий/

Рыкунов у станка.

14

Скоростное и силовое резание широко применяется станочниками механического цеха. Токарь-новатор Рыкунов применил новую геометрию заточки резца и благодаря этому добился полной загрузки резца и станка.

Новатор изучает опыт работы станочников на заводах Ленинграда, ~~Молотовска~~, ^{и других предприятий} Ворошилова-Уссурийска и Владивостока. Передает свой опыт. ^{своим}

15

Вот и сейчас он советуется с мастером ^{как лучше} Логиновым, ^а по обработке сложной ^{детали} гребного ^и вала корабля.

Мастер всегда может дать хороший совет: он сам бывший токарь этого цеха, а позже нормировщик.

Коншина у станка.

16

Окончив десятилетку пришла в прошлом году на завод Ольга Коншина. Сейчас она имеет пятый разряд и выполняет норму на 140 процентов. Кстати, она студентка механического факультета института.

она

Из зсм.

Сварщик.

17

Завод - пионер промышленного применения электросварки. Сотни тысяч метров сварочных швов сделано на заводе со времени существования этого замечательного достижения человеческого ума. Но каждый год приносит с собой что-то новое и интересное.

- Автомат для сварки. 18 Теперь мощные стальные конструкции свариваются автоматами. Такая сварка повысила производительность труда в три раза.
- Автомат для резки. 19 Прочное место ~~на заводе~~ заняла автоматическая газорезка. Одним из больших мастеров этого дела считается Юрий Григорьевич Дроздов.
- Другой автомат для резки. 20 Его опыт ~~работ~~ переходит из цеха в цех, от одного автомата к другому.
- Из зтм. Кузнецы работают в ручную. 21 Для корпуса судна нужны выгнутые стальные листы. Сколько раз нужно ударить по листу железа и затратить сил, чтобы получить нужный изгиб? На это уходило три - четыре дня. Так на заводе работало и несколько лет назад.
- Пресс. 22 Теперь на пятисоттонном прессе выгибают холодный лист железа за сорок минут. На прессе можно выполнять множество различных штамповочных операций.
- Молот. 23 В этом цехе ведется горячая обработка металла. Пятитонный кран от горна к молоту доставит раскаленную заготовку, а умельцы-кузнецы, такие как товарищ Елизаров, откуют из нее поковки.
- Кузнец. 24 Для теплоходов и пароходов, дизель-электроходов и турбоходов, которые ремонтирует завод нужны тысячи труб с различными изгибами.
- она Из зтм. Цех.

Рабочие набивают трубу. ²⁵ Чтобы согнуть ^{ТРУБУ} трубу, надо сначала плотно набить ее песком...

Нагрев труб. ²⁶ Затем нагреть... Этот, ^{выражая,} как и предыдущий и последующий процессы довольно продолжительные. И только после этого, ^{как ей} труба достаточно прогрелась ей можно ^{можно} → придать нужную форму.

Нехитрая, ~~и, попросту~~ примитивная техника.

Рабочие гнут трубу.

На изготовление одной трубы уходили долгие часы изнурительного труда. Мы сказали: "Уходили", потому что теперь на заводе так не работают. Изготовление труб полностью механизировано.

Мастер и рабочие. ²⁷

Мастер Чижик в совершенстве руководит участком по изготовлению труб. Он двадцать ^{он} шесть лет своей жизни отдал родному заводу.

Станок.

Портрет. ²⁸

От ученика - медника до высококвалифицированного мастера медницких работ - таков путь Никиты Павловича Волкова. Насколько стало легче работать вы видите сами. В двадцать раз увеличилась производительность труда.

Токарь за работой. ²⁹

Даже развальцовку трубы здесь механизировали. Завершающую операцию по изготовлению трубы выполняет токарь Топорков.

З.тм. Конец I части.

Часть II.

ОН

Рабочие у вальцов.

1 Выполняя решение XX съезда партии, коллектив завода все в большем объеме внедряет ~~старый~~ ^{агрегатный} метод ремонта кораблей.

Разметка на листе.

Судно еще в рейсе, а в судокорпусном цехе уже приступили к его ремонту.

Два портрета.

2 Старшему мастеру Петрову и бригадиру Еремину предстоит сложная ответственная работа. Они размечают первый лист для будущей палубы корабля.

Секция корабля.

3 Вот такие ~~корпусные~~ конструкции создают в корпусном цехе. Но как много труда творческой мысли, фантазии было вложено в этот новый метод ремонта судов. Вернемся с вами на несколько месяцев назад

ОНА

Тех. совет.

4 Технический совет. Его открывает главный инженер завода Александр Михеевич Паденков. ^{На повестке дня} ~~Сегодня разбирается вопрос~~ о ^{блочный} метод ремонта судов.

Уласюк.

5 Главный технолог завода Петр Степанович Уласюк предложил изношенную среднюю часть корабля изготовить заблаговременно. На специальных постелях сделать отдельные секции, а затем из них смонтировать блок средней части корабля.

Это

Предложение ~~главного технолога~~ вызвало большой интерес у членов технического совета. ~~Одни возражали, другие поддерживали главного технолога.~~ Надо сказать, что ^{ремонта} блочный метод ^{судов} мало освоен в нашей стране, потому то каждый член технического совета творчески участвовал в этом огромном государственном деле. Теоретически все подсчитано верно, сомнения в правильности предложения нет.

Стоп /пир/.

ЦКБ

Эйцелькинд.

6 Главный инженер ЦКБ Эйцелькинд предложил облегчить конструкцию блока на 15 тонн.

Петров.

7. А у старейшего мастера Григория Петровича Петрова появилась новое более рациональное решение - отказаться от специальных постелей. При таком решении уменьшится трудоемкость и будет сэкономлен металл.

И технический совет решил выполнять ремонт корабля агрегатно-блочным методом.

8 Блок средней части корабля готов. Рабочие, мастера и технологи преодолели все трудности.

Секция.

Секция с краном.

9 ^{в др.} Судосборщики Муксимов, Тиряев, Лысий, Заболотный, Еремин, Колеса, Сергеев, вашим трудом гордится завод!

10 — Теперь настал ответственный момент для старейшего мастера, заслуженного такелажника завода товарища Шурна - ^{должен} спустить блок на воду.

Возле секции.

Наставлены спусковые дорожки, заведены троса, расставлены такелажники.

11.

Этот блок - весом в двести тонн - поднимает два крана. От внимания, сосредоточенности и умения всех занятых в этой работе зависит успех спуска блока на воду.

12

~~Равномерно и осторожно выбирается тросы.~~

13.

Смотрите как правильно выполнили расчет конструкторы, блок не имеет никакого крена.

ОН

- Блок заводят в док. 14 Теперь в доке блок поставят в замен изношенной средней части корабля.
- Сухой док. 14-а Закипела работа, ~~в доке~~. От корабля остались нос и корма, а ~~средняя часть вырезана~~.
- Отваливаются листы. 15 Точно по разметке отрезаются последние конструкции.
Сколько умения и опыта требуется для того, чтобы выполнить эту сложную работу.
- Крановщик. 16 Только за одни сутки крановщики выгрузили из дока более двухсот тонн металлоконструкций.
- 17 Вот он финал блочного ремонта. Кропотливый труд судосборщиков, электросварщиков, газорезчиков, разметчиков при постройке блока блестяще оправдана. Все сошло по намеченным местам.
- Портреты на пирсе. 18 Работа судосборщиков по ремонту ~~этого~~ корабля окончена. Товарищи Муксимов, Заболотный, Еремин ~~и другие~~ решили ~~идти дохля~~ поздравить своих товарищей по работе.
- Качают начальника цеха, поздравляют. 19 "Спасибо, спасибо вам, ~~товарищи~~, за хорошую работу! - говорит начальник цеха товарищ ~~Бондаревский~~. Грибов
- Изм. Дизельный. 20 Сердце корабля - главные двигатели и турбины - ремонтируются в турбодизельном цехе завода.
Высокая культура производства и механизация ручного труда резко отличают этот цех от других цехов завода.

Ставят блок.

21

Вот он великан в две тысячи лошадиных сил.

22

Его ремонт заканчивают лучшие слесари - цизелисты Барановский и Дьяченко.

Здесь пригоняют детали с точностью ~~хороши~~ сотых долей миллиметра.

Потреты.

VV

Спорится работа в умелых руках слесарей.

ОН Из зтм. Слесари.

23

Бригада слесарей под руководством Поликарпа Агаповича Бобровника выполняет нормы до двухсот процентов. Лучший слесарь завода Поликарп Агапович вырастил не один десяток учеников. У него много дел и забот не только в цехе - он Депутат Вр Верховного Совета республики. Доверие народа ко многому обязывает и член правительства его оправдывает.

В кабинете.

24

Сегодня, он как и обычно, принимает своих избирателей.

124-91

Пришел к депутату бывший рабочий завода Григорий Лаврентьевич Гусев... ~~Нужно сделать поездку к магазину~~ *просит о выполнении ^{он} просьбы*

25

Пришел и пенсионер Игнатий Гаврилович Лукьянов со своей просьбой, со своим делом. *просьбу*

26

А сколько писем получает депутат. Избиратели просят помочь в решении самых разнообразных вопросов. Нет сомнения, что они будут решены положительно.

зтм. Конец II части.

Она

III часть.

Аллея завода.

1. Приятно в час обеденного перерыва посидеть в тени развесистых деревьев и кустов. Это свои плоды трудов. Сколько здесь зелени... Можно спокойно отдохнуть от гула станков, агрегатов ...

Голуби.

2 ^{на заводе.}
~~2 а w~~ Эти голуби выращены заводскими голубеводами. Свой обеденный отдых они любят проводить здесь, возле птиц.

Рабочие у газеты.

3 В ~~механическом цехе~~ вышел очередной номер стенной газеты. И здесь в обеденный перерыв слышен смех.

Политинформация.

4 В цехе у судосборщиков - политинформация. Так во многих местах агитаторы знакомят рабочих с последними событиями в стране и за рубежом. Рабочие завода не любят терять напрасно время. Каждая минута дорога.

Вид завода.

ОН 5 ^и Закончился перерыв, и все стало на свои рабочие места. ^{и снова все на своих местах} ~~и снова все на своих местах~~ строить краны и ремонтировать суда, точить детали и собирать механизмы, вносить в свою работу новое, ~~ихраня~~ передовое, интересное и рациональное. ^{прогрессивное.}

Молоток Рогожникова.

6 Рационализатор Рогожников первый в Союзе предложил к пневматическому молотку очень простое приспособление для обивки ржавчины с корпуса кораблей. Благодаря его предложению производительность труда повысилась в пять раз.

Слесари.

7. Каждый рабочий завода стремится повысить свою производительность труда. Бригада слесарей под руководством Ивана Васильевича Лакшова выполняет нормы по двухсот процентов. Слесари собирают бегуны, необходимые для перемазывания формочной земли в литейном цехе.