

Жизнь завода

ГЛАЗА БОЯТСЯ — РУКИ ДЕЛАЮТ

На минувшей неделе основные производственные цеха ОАО «Амурметалл» были остановлены на плановый капитальный ремонт. В соответствии с приказом №1036 от 10.08.2015 бригадам (в том числе подрядных организаций) предстоит выполнить около 300 видов работ в ЭСПЦ-2, примерно 170 – в СПЦ, ещё 87 ремонтных мероприятий будут осуществлены по сортопрокатному и листопрокатному комплексам силами энергоцеха и ЭТЛ. Небольшой перечень работ также запланирован на объектах ЭРЦ, КГЦ и ОАСУТП.

Одним из самых сложных и важных объектов текущего капитального ремонта является осадительная камера ЭСПЦ-2. Она представляет собой металлоконструкцию, состоящую из водоохлаждаемых секций, по которым циркулирует вода. Горячие газы, отходящие от печи, поступают в эту камеру, охлаждаются здесь, тут же оседает пыль, содержащаяся в газах, которые затем направляются в газоход. Ввиду того, что трубы, из которых составлены водоохлаждаемые секции, находятся под постоянным воздействием высоких температур, то со временем они изнашиваются и нуждаются в замене. Именно эту работу и выполняет сейчас подрядная организация АО «Амуртехмонтаж». По словам начальника бюро отдела капитального строительства Юрия Витальевича Тарасова, который курирует ход работ на данном объекте, отслуживший свой срок секции уже демонтированы, идёт монтаж новых. Причём большинство секций (20 из 26) было изготовлено силами всё того же АО «Амуртехмонтаж», а шесть секций сделали работники ремонтно-механического цеха.



Стоит отметить, что осадительная камера расположена в таком месте, куда невозможно подвести кран, — говорит Ю. В. Тарасов, — поэтому многотонные металлоконструкции перемещаются и устанавливаются с помощью лебёдки и системы блоков. Такой труд требует большого опыта монтажных и сварочных работ. По окончании монтажа панелей другим подрядчиком — ООО «Свод» — будет производиться замена футеровки, из которой выложен пол и нижняя часть стен камеры.

Также Юрий Витальевич отметил, что помимо ремонта данного объекта

будет выполнена замена металлоконструкций бункера зоны вторичного охлаждения МНЛЗ-1 и заменены затворы диаметром 800 мм в насосной чистой оборотной цикла, рельсы путей сталевова ДСП № 2, а также осуществлён монтаж вытяжной вентиляции шлакового коридора.

Кипит работа и в сортопрокатном цехе. Традиционно большое значение здесь уделяют ремонту нагревательной печи и расположенному за ней прокатному стану 320/150. О ходе ремонта печи рассказывает старший мастер печи Михаил Борисович Гурылев: «В данный момент мы заменяем огнеупорную массу на подине печи, делается это так: из обрезной доски делается опалубка пода в форме квадратов, затем они заполняются огнеупорной массой. Кроме того, выполняем замену кирпичной кладки подины, свода и боковых стенок, для чего используется бетон и специальные жаропрочные кирпичи. Также мы

планируем отремонтировать металлоконструкции печи из нержавеющей стали и жаропрочного литья, арматуру свода, монтажные проёмы, заслонки смотровых окон. Все работы выполняются в срок, даже немного с опережением графика. Полностью ремонт печи мы планируем закончить к третьему сентября, а восьмого числа прокатный стан уже должен получить так называемую «штуку в стан», то есть первую заготовку, разогретую в нашей печи».

А пока прокатный стан стоит в разобранном виде — здесь идёт ревизия всего механического и электрического оборудования. По словам мастера-механика СПЦ Александра Владимировича Куликова, в ходе этой ревизии проверяются редукторы, шпиндели, гидрозажимы и другие детали. «Разбираем их полностью и смотрим состояние. Детали, узлы полностью отработавшие свой срок заменяем. В случае обнаружения следов износа делаем наплавление до заданных размеров, меняем шлицевые соединения и тому подобное. В общем вся наша работа направлена на восстановление и продление срока службы механического оборудования прокатного стана», — говорит А. В. Куликов.

Ремонтные работы идут на всех участках сортопрокатного цеха, помимо механической, задействованы все остальные службы: и энергетическая, и электрическая, и технологическая. Кроме того, свой запланированный объём работ на объектах цеха выполняют бригады электроцеха, электроремонтного цеха и электротехнической лаборатории. Несмотря на внушительный размах ремонта, есть основания полагать, что в установленные сроки он будет закончен, ведь не зря говорят: «Глаза боятся — руки делают».

Дмитрий БОНДАРЕВ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
производственно — экономической деятельности за 7 месяцев 2015 г. в сравнении с 7 месяцами 2014 г.					
курс \$		34,96	57,39	22,43	
Наименование	Ед. изм.	7 мес. 2014 г.	7 мес. 2015 г.	ОТКЛОНЕНИЯ от 7 мес. 2014 г.	
				+ / -	%
I ПРОИЗВОДСТВО					
Выплавка жидкой стали (ДСП-2)	тонн	426 515	345 965	-80 550	-19
Производство заготовки	тонн	421 924	342 279	-79 644	-19
- сортовой на МНЛЗ-1	тонн	421 924	342 279	-79 644	-19
Производство проката	тонн	150 349	133 818	-16 531	-11
- сортового проката (горячий)	тонн	150 349	133 818	-16 531	-11
- сортового проката (товарный)	тонн	148 173	131 457	-16 716	-11
Производство проволоки	тонн	924	1 400	477	52
Производство товарной сортовой заготовки	тонн	264 719	197 369	-67 350	-25
Катанка на волочение проволоки и упаковку (-)	тонн	1 078	1 363	285	26
Производство товарной металлопродукции	тонн	413 815	330 208	-83 608	-20
II ОТГРУЗКА					
Экспорт	тонн	263 944	191 782	-72 161	-27
Сортовая заготовка	тонн	263 944	188 468	-75 476	-29
Сортовой прокат	тонн	0	3 315	3 315	
Внутренний рынок	тонн	153 614	118 860	-34 754	-23
Сортовой прокат	тонн	152 597	117 716	-34 881	-23
Проволока	тонн	1 017	1 144	127	13
Всего отгрузка	тонн	417 557	310 642	-106 915	-26
III ЭКОНОМИКА					
Прибыль (+), убыток (-) до налогообложения	тыс.руб.	-1 214 320	-1 591 562	-377 241	-31
Чистая прибыль (+), убыток (-)	тыс.руб.	-1 182 015	-1 465 058	-283 043	-24
IV ТРУДОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Среднесписочная численность	чел.	3 629	3 674	45	1,2
Средняя з/плата	руб/чел	29 402	30 536	1 134	4

Внимание, конкурс!

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям» проводит ежегодный краевой конкурс молодёжных инновационных команд с целью популяризации и стимулирования инженерно-технической деятельности среди молодёжи и создания малых производственных предприятий.

«КУБ» - это командный конкурс, учреждённый Правительством Хабаровского края в 2014г. В конкурсе принимает участие молодёжь Хабаровского края от 18 до 35 лет по направлениям: инженер, программист, экономист, дизайнер. Участники конкурса разрабатывают и предлагают технические решения производственных проблем, представленных предприятием в виде кейса; получают развёрнутую экспертную и менторскую поддержку, приоритетный доступ к инфраструктуре и объектам, необходимым для апробации разработок, презентации своего проекта потенциальным партнёрам, инвесторам и потребителям.

Призёры конкурса получают контракт на внедрение разработки в производство и возможность пройти стажировку в одном из лучших инновационных центров России.

Регистрация стартует на интернет-площадке конкурса <http://kmi-kub.ru> 31 августа и продлится до 14 сентября 2015 года.

Соб. инф.



От всей души!

1 сентября отметил свой юбилей машинист крана ЦОПиСХ Беляев Александр Алексеевич. Коллектив цеха поздравляет его и желает ему крепкого здоровья, семейного благополучия и долгих лет жизни.

Вас поздравляем с Днём рождения! Пусть будет счастлив этот год! Пусть исчезнут все сомнения, Пусть возрастает ваш доход! Пусть же будет полной чашей Ваш добрый и счастливый дом! Пусть за все заботы ваши Судьба стократ воздаст добром!

В течение этой недели сразу три работника электроремонтного цеха празднуют юбилейный день рождения:

Прокопенко Галина Константиновна — уборщик производственных помещений отметила свой юбилей 1 сентября 2015.

Шигирданов Валерий Алексеевич — электромонтёр по ремонту электрооборудования отпразднует своё 65-летие 3 сентября.

Богданова Людмила Корнеевна — электромонтёр по обслуживанию подстанций — встретит свой юбилейный день рождения 5 сентября.

Коллектив цеха от всей души поздравляет юбиляров и дарит им эти строки:

Здоровья вам и жизни интересной,
Пусть в доме будут счастье и уют.
Успехов и в делах, и в жизни личной,
Приятных встреч,
отзывчивых друзей.
Пусть в жизни будет
всё всегда отлично,
Удачи, доброты и долгих дней!

В ООО «АМУРМЕТАЛЛ-ЛИТЬЁ» ТРЕБУЮТСЯ:

- МАШИНИСТЫ ЭЛЕКТРОМОСТОВОГО КРАНА
- СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК (МЕХАНОСЛУЖБА, ЭНЕРГОСЛУЖБА)
- ЭЛЕКТРОМОНТЁРЫ

Обращаться в отдел кадров, каб. 101, 102, тел.: 52-95-19, 52-94-20, 52-93-63.

ОТУЗ 000 «Амурметалл-Литьё»

ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» В НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ РЕАЛИЗУЕТ:

- поддоны по цене 484 Р за тонну, отходы древесные по цене 484 Р за тонну,
- отходы доски необрезной по цене 968 Р за тонну,
- песок шлаковый по цене 176 Р за М³,
- щебень шлаковый фракции 5-20 мм по цене 266 Р за М³,
- щебень шлаковый фракции 20-40 мм по цене 278 Р за М³,
- шлак электропечной по цене 110 Р за М³.

По всем вопросам обращаться в отдел сбыта, каб. 507, в рабочее время, тел.: 52-94-06, 52-96-81.

2 сентября — День воинской славы

СМЕРШ — ВОЕННАЯ КОНТРАРАЗВЕДКА



Продолжение. Начало в № 33

Очень многое в практике пистолетной стрельбы было взято из системы тренировок дворянского сословия — для дворян стрельба была спортом номер один. Так же многое в скоростной стрельбе было позаимствовано из опыта ковбоев Дикого Запада и народов балканских стран — там стрельба была уже не спортом, а жизненной необходимостью. На медицинском уровне изучалось азиатское коварство, помноженное на азиатскую проникаемость и физическую реакцию. Свой и чужой оперативный и боевой опыт совершенствовался до степени простого практического употребления. Была разработана уникальная методика разворачивания именно военной полевой контрразведки военного времени, система мобилизационного привлечения и быстрого обучения оперативного офицерского состава из числа гражданских юристов. Во время Первой мировой войны русская военная контрразведка развернулась очень быстро и действовала безукоризненно. И во время гражданской войны никто не мог сказать, что контрразведка белых работала плохо — её боялись. Образованные белые офицеры работали весьма профессионально.

Поговаривают, что Сталин оставил в живых несколько генералов-контрразведчиков старой формации, закрыв глаза на их деятельность в гражданской войне. Эти люди жили в Москве под чужими фамилиями с обязательным условием — не вмешиваться в политический процесс. Известно, что при Генрихе Ягоде они вели научно-методические разработки по различным профилям деятельности ОГПУ. Генералы не обманули ожидания вождя — в 1941 году их рекомендации позволили быстро развернуть уникальную систему военной прифронтовой контрразведки согласно специфике военного времени.

Работа СМЕРШа не ограничивалась сбором агентурных донесений о политических настроениях в войсках. СМЕРШ выполнял функции заградительных отрядов. Филтрывались десятки и сотни тысяч советских военнослужащих, прорвавшихся из окружения и бежавших из немецкого плена. На железнодорожных станциях арестовывали бродяг, нищих и беспризорников: среди них попадались немецкие наблюдатели. При наступлении на одном конце населённого пункта ещё шла

стрельба, а на другом — СМЕРШ уже работал с местным населением. Опрашивали десятки и сотни местных жителей, выявляя тех, кто появился в селе перед уходом противника, — обычно это была тактическая агентура противника. Филтрывались крестьяне, живущие возле леса — очень часто оказывались опорные точки немецких разведдиверсионных групп. СМЕРШ располагал задокументированными данными на подпольные группы и группы армейской разведки, оставленные для работы в тылу врага. Деятельность таких подразделений анализировалась по горячим следам. Перевербованных противником партизан, подпольщиков и собственных разведчиков удерживали неоднократно. Борьба с разведдиверсионными группами противника, забрасываемыми в армейские тылы, всецело возлагалась на военную контрразведку.

СМЕРШ продолжал традиции «встречного поиска» старой русской контрразведки. Имея в своей структуре разведывательно-диверсионные силовые подразделения, советская контрразведка могла позволить себе ликвидацию разведывательно-диверсионных школ противника за линией фронта. Даже в глубине Германии эти операции проходили успешно. При наступлении спецгруппы СМЕРШа осуществляли нападения на немецкие разведподразделения для захвата агентурно-учётной документации. Это выполнялось с учётом специфики прифронтовых спецслужб — они уходят последними. На одной окраине города уже русские танки, а на другой — подразделение абвера, замаскированное под хозяйственную часть, спешно грузится на автомашины. Иногда их удавалось взять даже без стрельбы. По этому принципу действовали при наступлении и немцы. СМЕРШ успешно вёл и собственную агентурно-разведывательную деятельность, внедряя в систему немецкой разведки своих сотрудников.

СМЕРШ тщательно проверял достоверность разведданных, полученных от тактических фронтовых разведчиков. Представители от СМЕРШа обязательно присутствовали при допросах немецких «языков», сопоставляя массу деталей прошедших операций и полученных разведданных, и, бывало, вскрывали подставленную противником дезинформацию.



Сержант и две сотрудницы ОКР СМЕРШ 37-й армии. София, 3 февраля 1945 года

Во всех войнах существует неписанный закон — разведгруппа не воюет с такой же разведгруппой и не подстерегает её на выходе. Даже при встрече двух разведгрупп на нейтральной полосе они стараются «не заметить» друг друга — жизнь разведчика и так опасна, незачем её усложнять, а кроме того, надо выполнить свою задачу (за невыполнение — трибунал). И потом, уничтожение разведгруппы противника при разведвыходе поощрения от начальства не приносит — скорее наоборот — основная задача не выполнена, а шума получилось много. СМЕРШ не имел права уклоняться от боя ни при каких обстоятельствах, даже при встрече с себе подобными (немецкая тайная полевая полиция) ни на своей, ни на немецкой стороне. Вся прифронтовая полоса на своей и сопредельной территории подлежала ведению контрразведки в сфере её ответственности. Деятельность прифронтовой контрразведки могла быть только активно-наступательной. Иначе она теряла смысл.

Официально СМЕРШ ведёт свое существование с 1943 года после приказа Сталина и с началом массового наступления советских войск. С этого времени установка руководства изменилась — вражескую агентуру надлежало брать только живьём. Затем приказ стал более жестким: «Только в невредимом состоянии!» Шла постоянная перевербовка изловленной немецкой агентуры. Перевербованных агентов с «промытыми» мозгами под конвоем сотрудников контрразведки проводили обратно в немецкий тыл через линию фронта. Добыча контрразведывательной информации была поставлена на конвейер. Людской контингент, с которым приходилось работать кон-

тразведке, сдаваться живьём не хотел ни при каких обстоятельствах. Немцы знали, что в подвалах СМЕРШа им придётся рассказать все. За невыполнение приказа и за неэффективность работы над сотрудником СМЕРШа дамокловым мечом висел трибунал. В штрафную роту контрразведчика не отправишь, и приговор мог быть только один — пуля от своих. Такое положение «между молотом и наковальней» заставляло сотрудников не только работать эффективно, но и постоянно совершенствоваться в боевой обстановке. Контрразведчик постоянно ходил по лезвию ножа, балансируя между жизнью и смертью. В оперативном поиске никто не знал, что произойдет через секунду. Работать приходилось автономно и в отрыве от своих, и надеяться можно было только на себя. Контрразведчик обязан быть сильнее разведчика — охотник обязан уметь воевать в нестандартных условиях. Так жестокая необходимость определяла систему огневой, рукопашной и тактической подготовки прифронтовой контрразведки, в корне отличную от той, которая практиковалась в НКВД. За несколько лет войны дерзкое умение быстрой стрельбы навскидку и качания «маятника», помноженное на тренированное «звериное чутьё» и знание специфической детективной индивидуально-групповой тактики, превратилось в уникальное боевое искусство. В условиях ежедневной жестокой необходимости, мобилизующей внутренние резервы человека, его боевые возможности приобретали качества, впечатляющие и в наше время.

Алексей ПОТАПОВ, «Практика СМЕРШа»



Старшина и рядовой ОКР СМЕРШ 37-й армии. Болгария, 1944-1945 год