



СДАЛИ НА ПОЖАРНОГО

Наталья Шишкина

окончила Вятский государственный университет в 1981 году. С 1981 по 2001 год проходила службу в пожарной охране. Параллельно в 1981–1989 годах работала инженером-испытателем, экспертом по пожарам в Испытательной пожарной лаборатории. В 1998–2001 годах – инспектор государственного пожарного надзора в Пожарной части №16 города Кирова. С 2001 года по настоящее время является ведущим специалистом по ГО и ЧС Кировского шинного завода, занимается вопросами ГО, ЧС, пожарной безопасности.

Кировский шинный завод

производитель шин в городе Киров. Второй по величине производитель шин в России (по итогам 2011 года). С 14 декабря 2011 года принадлежит итальянскому холдингу Pirelli. Примерно 2300 человек. В прошлом году выпустили 5000652 шины.

Фото: Кировский шинный завод

Тридцать лет на Кировском шинном заводе действуют добровольные пожарные дружины, сформированные из числа сотрудников предприятия. Раз в год проводятся соревнования пожарных расчетов. Такая практика поддерживается далеко не всеми производственными предприятиями и, по мнению специалиста по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Кировского шинного завода Натальи Шишкной, страховщикам имеет смысл ее поощрять.

«Современные страховые технологии»: Наталья, почему на вашем заводе проводятся соревнования пожарных бригад?

Наталья Шишкина: Идея проведения соревнований добровольных пожарных бригад завода не новая. Это традиция, уходящая конями глубоко в историю нашего предприятия. У нас считают, что добровольная пожарная дружина должна обладать не только теоретическими знаниями, но и практическими навыками. Практические навыки можно получить только в ходе тренировок. По рекомендации МЧС тренировки добровольных пожарных расчетов нужно проводить не реже двух раз в год.

Участникам добровольной пожарной дружины нужно знать, как работает огнетушитель, уметь с ним управляться.

«ССТ»: Наталья, последнее время много говорится о снижении

качества огнетушителей. Вы сталкивались с этой проблемой?

Н.Ш.: Да, при проведении соревнований пожарных расчетов, мы решаем сразу несколько проблем. У нас есть договор с ДПО «Вятка», эта организация занимается перезарядкой наших огнетушителей, и на наши соревнования мы обязательно приглашаем ее представителя. В процессе соревнований у представителя организации есть возможность самому проконтролировать, как срабатывают их огнетушители. Мы не раскрываем информацию о том, какие именно огнетушители будут использованы на соревнованиях, бригады каждого цеха самостоятельно их отбирают. Перезарядка действительна в течение пяти лет, поэтому можно выбрать любой действующий огнетушитель модели ОП 10, имеющий бирку о перезарядке ДПО «Вятка». А соревнования покажут уровень качества зарядки оборудования.

«ССТ»: И бывали случаи, когда огнетушители не срабатывали?

Н.Ш.: Некоторое время назад у нас были проблемы. В этом году ни одного сбоя не было! Пять лет назад из-за частых сбоев в работе огнетушителей нам пришлось поменять поставщика. На соревнованиях начали тушить, и пошло. Раз – сбой, два – сбой, три – сбой. После соревнований мы расторгли договор с поставщиком. Кроме того, слава о бракоделах быстро разлетелась по нашему маленькому городу, и у них резко уменьшилось количество заказов.



Фото: Кировский шинный завод

«ССТ»: Наталья, сколько команд участвовало в соревнованиях в этом году?

Н.Ш.: В этом году в соревнованиях приняли участие 19 пожарных расчетов, в среднем по пять человек в каждом расчете. Это не профессиональные пожарные. Это сотрудники завода, которые работают слесарями, сборщиками, вулканизаторщиками, электромонтерами, инженерами. В соревнованиях участвуют люди самых разных профессий и уровня знаний, и мужчины и женщины.

«ССТ»: В чем непосредственно заключаются соревнования? Какие упражнения должны выполнить участники?

Н.Ш.: Соревнования состоят из трех упражнений. Первое упражнение – тушение горючей жидкости. Участники команд, по одному человеку от каждой команды, в специальных костюмах и с огнетушителями выходят на старт. По команде судьи каждый из них должен

пробежать до противня с горящей жидкостью и тушить его до полного исчезновения огня. После этого участники оставляют огнетушители и бегом возвращаются к финишу. Каждой команде предоставляется всего одна попытка.

Второе упражнение. По команде судьи боевой расчет из четырех человек развертывает два рукава от пожарного гидранта с соединением рукава и пуском воды. Струей воды нужно сбить меч. Счет времени идет от команды «на старт!» до падения меча. Здесь предоставляется две попытки, потому что упражнение сложное, и всякое бывает.

Третье упражнение мы ввели с мая 2011 года. Тогда вступил в силу закон о добровольной пожарной дружине, который определил, что боевой пожарный расчет добровольной пожарной дружины должен не только заниматься тушением возгорания, но и оказанием первой медицинской помощи

пострадавшим. Участники от каждой команды вытягивают билеты с вопросами по теме оказания первой медицинской помощи, они должны показать, каким образом следует оказать первую помощь в данном случае. Правильность ответа оценивается в соответствии с положениями межотраслевой инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему. За неправильный ответ команда получает штрафные баллы.

«CCT»: Наталья, вы поощряете каким-то образом участников соревнований?

Н.Ш.: Если не мотивировать работников для вступления в добровольные пожарные дружины, то желающих будет немного, а соревнования за победу, в которых предусмотрена денежная премия, являются одной из форм мотивации. К сожалению, бюджет на проведение таких соревнований незначительный, но мы имеем возможность награждать небольши-

ми премиальными тех, кто занял в соревнованиях первые три места. Также есть небольшая денежная премия за качество развертывания пожарного рукава. Мы считаем, что это упражнение более трудное, но и более ответственное. Выплаты премий финансирует руководство нашего предприятия.

«CCT»: А как сотрудники относятся к проведению подобных соревнований? Есть ли болельщики?

Н.Ш.: Да, конечно! Болельщиков много. Все, кто не занят на производстве в день проведения соревнований, приходят болеть. Каждый цех выставляет свою команду. Большие цеха выставляют три команды, по одной команде из каждой смены. Мелкие цеха и небольшие обслуживающие подразделения формируют сборные команды.

«CCT»: Насколько проведение подобных соревнований помогает снизить вероятность пожара на заводе?



Фото: Кировский шинный завод

Н.Ш.: Соревнования помогают не только снизить пожарную опасность на заводе. У нас были случаи аварий, возгораний, и сотрудники знали как правильно себя вести до приезда профессиональных пожарных. Приведу один пример. Несколько лет назад у нас было возгорание в воздуховоде. ЧП случилось в ночную смену, но в цехе работала бригада, в которой были участники добровольной пожарной дружины. До приезда пожарных они квалифицированно потушили весь воздуховод. Убыток был минимальным. Когда приехали пожарные, им осталось только проверить, что все потушено. После этого участники события делились впечатлениями и говорили, что они чувствовали себя как на соревнованиях. Страха, растерянности не было. Люди понимали, что и как нужно делать. Участие в соревнованиях позволяет преодолевать человеку психологический барьер перед огнем. Это очень важно!

«CCT»: Насколько широко распространена в Кирове практика проведения подобных соревнований?

Н.Ш.: Когда-то подобные соревнования проводились на каждом заводе. На сегодняшний день, думаю, мы единственные, или очень немногие, кто продолжает их проводить. Не то, чтобы это было дорого, у нас премиальные составляют примерно 1000 рублей на человека. Скорее тут нужен энтузиазм и желание что-то организовывать.

«CCT»: Наталья, имущество завода застраховано. При расчете тарифа страховщики учитывали

наличие добровольных пожарных бригад на заводе? Предоставлялась ли скидка?

Н.Ш.: Я ничего не слышала о скидках за наличие пожарной дружины на заводе. Страховщики об этом в анкете не спрашивают. Их больше интересует оборудование, наличие автоматических систем пожаротушения и прочее. Сегодня это ценится больше. Но я глубоко убеждена в высоком значении человеческого фактора. Наличие подготовленного персонала, по моему личному мнению, снижает риски пожара на предприятии процентов на 90. Именно наличие грамотных, заинтересованных в противопожарной защите предприятия сотрудников позволит содержать в рабочем состоянии оборудование, вовремя сообщить о ЧП и самостоятельно предпринять грамотные действия по тушению и обеспечению безопасности заводского имущества. Я считаю, что страховщикам стоит обратить внимание на факт наличия на заводах подготовленных добровольных пожарных расчетов.

Интервью провела Татьяна Робулец



Фото: Кировский шинный завод