



# Надежная защита

**ОКСАНА БЕЛЛАМИ**

*Не секрет, что на море нет-нет да и происходят аварии. Они случаются порой с самими, казалось бы, совершенными судами. И люди, попавшие в беду, начинают борьбу за жизнь...*

**Ч**еловеку в воде грозят многие опасности, и одна из первых — переохлаждение. Теплопроводность морской воды в 25 раз выше, чем воздуха. Человек, попавший в воду, теряет тепло очень интенсивно, и нарушение теплового баланса организма вызывает гипотермию — неуклонное понижение температуры тела ниже допустимого предела. Попросту говоря, он может замерзнуть насмерть.

Смерть вследствие переохлаждения наступает при снижении температуры тела ниже 24–26 °С, что происходит через 2–3 часа пребывания в воде при температуре от +4

до +10 °С или 8–10 часов при температуре +19–21 °С. На степень охлаждения тела сильно влияют многие факторы: наличие одежды, психологическое состояние, физическая активность, вес тела и др. Равновесие теплового баланса сохраняется лишь при температуре воды +33–34 °С, поэтому опасность гипотермии существует практически в любом районе Мирового океана и в любой сезон.

По данным, приводимым В. Г. Воловичем, автором книг, посвященных вопросам выживания человека в экстремальных условиях, во время Второй мировой войны моря-



ки или летчики в Арктике погибали от переохлаждения за 25–30 минут. Неудивительно, что в разных странах полным ходом шли исследования, целью которых было создание спасательных средств, позволяющих уберечь человека от гипотермии.

Сегодня в состав обязательного спасательного оборудования судов и самолетов введены термоизолирующие гидрокостюмы, которые созданы для защиты моряка от переохлаждения. С момента своего появления они спасли от гибели многих людей.

Одной из известнейших компаний по производству спасательных гидрокостюмов и другого спасательного и защитного оборудования является норвежская Hansen Protection (HP). Более ста лет она производит защитную одежду и спасательные жилеты для мореплавателей и является основным поставщиком Норвежских сил обороны.

Компания по праву считается пионером в своем деле: еще в 1932 году здесь разработали и наладили выпуск спасательных жилетов Карок, которые долгое время были популярны во всем мире. Капок — растительное волокно, очень легкое и полое внутри. Оно обладает превосходными

терморегулирующими свойствами, мягкое и шелковистое на ощупь. Это волокно почти не поглощает влагу, благодаря чему быстро стало незаменимым наполнителем для спасательных жилетов и бушлатов.

Hansen Protection и сегодня сохраняет лидирующие позиции, поддерживая традиционно высокое качество своей продукции и акцентируя внимание на оптимальном функционировании и эксплуатационных качествах спасательного оборудования и одежды для всех видов работ, связанных с морской стихией. Компания специализируется на выпуске профессиональных гидрокостюмов (спасательных, рабочих, специальных) и спасательных жилетов, причем все они проходят сертификацию SOLAS и соответствуют строжайшим норвежским стандартам, а также одобрены Российским Морским регистром. Строгие нормы обеспечения безопасности требуют наличия спасательных костюмов на морских буровых платформах, пассажирских паромах, судах торгового и рыболовного флота, транспортной авиации.

Продукция торговой марки HP в основном выпускается в самой Норвегии, где находится опытный персонал, и упор здесь делается на особые требования к текстилю. А само производство осуществляется в соответствии с требованиями стандартов гражданской авиации. При изготовлении специальных и спасательных гидрокостюмов применяются современные материалы и ткани. Все они тестируются в лаборатории завода для контроля качества. Готовые костюмы проверяются на силовую нагрузку и растяжение.

Фронтальное расположение молний позволяет надеть гидрокостюм в одиночку, без посторонней помощи. По современным требованиям человек должен надеть гидрокостюм и спасательный жилет на него за 1 минуту. Яркие цвета: красный, желтый или оранжевый — дают максимум шансов на обнаружение терпящего бедствие на поверхности моря.

Компания сертифицирована по ISO 9001 (предприятие соответствует международным требованиям к системе менеджмента качества организаций и предприятий) и 14001 (международный стандарт по созданию системы экологического менеджмента). Внимание к производству и постоянное совершенствование выпускаемой продукции обеспечивает Hansen Protection заслуженную популярность.





Зачастую первоклассный спасательный костюм может сыграть решающую роль в схватке между смертью и жизнью. О высоких защитных качествах спасательных гидрокостюмов говорят удивительные истории спасения людей, ставшие достоянием общественности. В начале ноября 2004 года в Японском море затонуло грузовое судно «Вест», следующее с грузом леса из Владивостока в Японию. Моторист Сафар Джанмирзоев, продержавшийся почти двое суток в ледяной воде, остался жив во многом благодаря тому, что на нем был гидрокостюм.

Качество «морских доспехов» уже давно оценили моряки, которым много времени приходится проводить в море на небольших открытых судах. Спасатели, выходящие в море на скоростных лодках, всегда облачены в яркие гидрокостюмы, защищающие их от переохлаждения. Предусмотрительные владельцы крупных экспедиционных яхт тоже имеют их на борту.

Финский торговый дом Maritim является партнером компании Hansen Protection и представляет в своем русскоязычном каталоге продукции спасательный гидрокостюм Hansen Protection Sea в комплекте со спасательным жилетом



Hansen Sea Life SOLAS. Они сертифицированы Российскими Морским и Речным регистрами. Эти замечательные гидрокостюмы и жилеты практически всегда имеются в наличии на складе Maritim. Стоит отметить привлекательную цену этого гидрокостюма — она вдвое ниже, чем на спасательный костюм той же категории финской компании Ursuit.

Для приобретения гидрокостюма и жилета обращайтесь к дилерам Maritim, перечисленным на страницах [www.maritim.ru](http://www.maritim.ru) и [www.maritim.fi](http://www.maritim.fi).

*Фотографии предоставлены компанией Maritim*

