

АКЦЕНТЫ

МНЕНИЕ

# Люди тонут зря

## Что нужно сделать для распространения современных средств спасения на воде?



Виталий Хоруженко, директор ООО «Тандем»

Гибель людей на водоёмах была и остаётся актуальной проблемой, требующей принятия незамедлительных решений и применения спасательных средств, отвечающих требованиям времени. Перспективными являются новые индивидуальные средства страховки и спасения на воде. Речь идёт об инновационных поплавках и дисках.

В настоящее время этот проект получил многостороннее профессиональное признание, поддержку и одобрение со стороны целого ряда профильных специалистов, министерств, ведомств и организаций.

Прежде всего он одобрен МЧС России: ФГБУ ВНИИ ГОЧС внесло поплавки и диски в базу данных по разработке средств страховки и спасения на воде (с рабочими рекомендациями).

Всероссийское общество спасания на водах также подтвердило свой интерес к новой технологии. Так, председатель ЦС ВОСВОД России генерал-полковник внутренней службы Пётр Нелезин заявил о намерении на основе предложенной разработки провести модернизацию спасательного дела в России, в том числе организовать прокат поплавков и дисков для населения в местах массового отдыха на воде.

С самого начала работы над проектом (2011 год) и по настоящее время разработку поддерживают в руководстве ГУ МЧС России по Пермскому краю (начальник — генерал-майор внутренней службы Олег Попов и начальник отдела безопасности на водных объектах, главный государственный инспектор ГИМС Андрей Гониченко).

От Пермского отделения Общероссийского движения поддержки флота (ОДПФ) пять командиров (в недавнем прошлом) атомных подводных лодок обратились с открытым письмом к губернатору Пермского края Виктору Басаргину, где подтверждали важность этого проекта для всего морского сообщества. А Мурманское отделение ОДПФ поручило передать материалы о новых спасательных средствах командующему Северным флотом вице-адмиралу Николаю Евменову.

Заместитель начальника Приволжского регионального центра МЧС России генерал-майор внутренней службы Андрей Ковтун во время визита в Пермь в конце 2015 года одобрительно отнёсся к продемонстрированным средствам-

прототипам во время выставки в рамках Пермской краевой конференции по безопасности, рассматривая возможность доставки спасательных дисков к утопающим оперативно с помощью беспилотных летательных аппаратов, имеющих в МЧС.

В 2016 году автор разработки лично передал информацию о ней бывшему командующему Тихоокеанским флотом адмиралу Константину Сиденко, а также продемонстрировал средства страховки и спасения на воде вице-спикеру Законодательного собрания Пермского края адмиралу Владимиру Комоедову, который также одобрил разработку.

Приурочив начало модернизации спасательного дела в 2017 году к 145-й годовщине со дня образования ВОСВОД России, следует отметить, что жизненно необходимо применение новых средств и, соответственно, новых методик функционального их использования непосредственно в регионах и муниципальных образованиях страны. Воистину промедление смерти подобно.

Тем более что поплавки уже восемь лет на практике подтверждают свою эффективность.

Успешные натурные испытания на Каме в 2011 году и лабораторные испытания в ГУ МЧС России по Пермскому краю в 2011–2012 годах были проведены при участии эксперта и в соответствии с методиками филиала Российского речного регистра (РРР). Успешно прошла демонстрация поплавков «в работе» и во время краевых учений Министерства общественной безопасности Пермского края в 2012 году на водоёме.

Поплавки опробованы также в различных мероприятиях, в том числе и международного уровня. Например, в соревновательных заплывах по преодолению водной преграды в экстремальных условиях (в 2015 году на фестивале «Мурманская миля», а ныне — в рамках проведённого в год 100-летия Мурманска аналогичного мероприятия под новым брендом международного признания — фестиваля «Гольфстрим»). В фестивале принимали участие пловцы из 18 стран. Пермские спасательные средства применялись в заплыве опытными пловцами в качестве индивидуальных средств страховки. Среди них были мировые рекордсмены холодного плавания, победители и призёры мировых чемпионатов. Они признали новые спасательные средства функционально надёжными и практичными.

Кроме того, поплавки получили положительные отзывы от главной судейской коллегии.

В Пермском крае первичные модификации поплавков в форме цилиндра с полусферами до сих пор успешно применяются как моржами, так и пловцами — марафонцами холодного плавания. Счёт спасённым был открыт в 2014 году с жителя краевого центра, прыгнувшего с Коммунального моста. Гражданину повезло: рядом во время тренировки на Каме оказался 68-летний ветеран холодного плавания с много-



ФОТО ИГОРЬ КАТАЕВ

Применение спасательных поплавков должно практиковаться во всех местах отдыха граждан на воде

летним стажем Сергей Громов, который и применил свой поплавок по назначению. У «подопечного» при приводнении было повреждено предплечье, и только поплавок обеспечил в этой сложной ситуации возможность спасателю вытолкнуть бедолагу к берегу.

Спасатель, видимо, посчитал происходящее и свой поступок чем-то обыденным, не оповестив о событии соответствующие службы. А спасённый в дальнейшем со словами благодарности не объявился.

Летом 2016 года поплавки и диски успешно эксплуатировались на пляже в селе Гамово вблизи краевого центра при непосредственном участии председателя совета ВОСВОД отделения по Пермскому району Станислава Беляева. Эти мероприятия осуществлялись в рамках письма №2582-12-4 от 23 марта 2016 года «Об опытной эксплуатации» начальника ГУ МЧС России по Пермскому краю генерал-майора внутренней службы Олега Попова, адресованного председателю ВОСВОД полковнику внутренней службы Андрею

Головатюку. Полученный опыт был проанализирован и систематизирован с целью широкого применения в регионах начиная с летнего сезона 2017 года.

Главный вывод: спасатель, а также любой отдыхающий (неважно, взрослый или ребёнок), применяющие поплавки либо диски на воде, отныне жизнью не рискуют. Инструментом сохранности жизни становится не только человек, но преимущественно индивидуальное спасательное плавсредство.

Вместе с тем дальнейшее замалчивание в той или иной степени информации, доводимой со стороны автора изобретений в адрес исполнительной и (или) законодательной власти, впредь недопустимо. Единичные случаи применения описываемых средств страховки отдыхающими и спортсменами на воде, а также полное отсутствие их же на постах и в экипировке штатных средств спасателей — не поддающийся объяснению абсурд. Это даёт достаточные основания для безапелляционного утверждения: люди тонут зря!

На данный момент выпущена установочная (опытная) партия дисков на российском оборонном госпредприятии с задачей сертификации изделий в Российском морском регистре судоходства (РС), с целью дальнейшего серийного производства в рамках инновационного развития предприятия. Разработчиком подобным же образом намечено решение текущих задач внедрения и другого, не менее эффективного средства страховки и спасения на воде — многофункциональных поплавков. Ведутся переговоры. Исследуются возможности широкого использования этих изделий в качестве технических средств реабилитации (ТСР) для инвалидов, а также в тренировочных процессах спортсменов-паралимпийцев.

Перспективно, надёжно, методически и экономически целесообразно применение поплавков и дисков в обучении подростков плаванию в естественных условиях — на открытых водоёмах, в период отдыха в летних лагерях и санаториях.