

■ Сборы водолазов-взрывников на Байкале

В августе 2012 на базе северобайкальского учебного морского отряда прошел учебно-методический сбор водолазов-взрывников морских воинских частей внутренних войск МВД России. Такие сборы проходят регулярно, но в этот раз благодаря новому подводному полигону в программу занятий были внесены существенные изменения.

Подтвердить или повысить свою специальность «водолаз-взрывник», обменяться опытом и познакомиться с новинками подводного оружия собрались 130 специалистов – Бойцы ОМОНа, представители СОБР и Внутренних Войск МВД России, военнослужащие Министерства Обороны, спасатели МЧС и специалисты Службы Внешней Разведки, представители от всех флотов ВМФ.

За короткий промежуток времени им предстояло освоить большой объем знаний и отточить навыки. Пока одна группа военнослужащих занималась в классе теоретической подготовкой, другая отрабатывала нормативы по спускам под воду и выполнению задач на глубине, кто-то покорял подводный учебный городок, а кто-то сдавал зачет по проведению наземных или подводных взрывов.

Все взрывные работы (как подводные, так и наземные) проводятся не в Байкале и не на его берегу, а на специально оборудованном полигоне в/ч 7628. Чтобы не нарушать экологический баланс уникального озера и с не загрязнять территорию, в отдалении от города и берега создан специальный учебный городок, где вырыт необходимой глубины искусственный водоем, в котором и проходят тренировки.

Зачет по проведению подводного взрыва выполняется следующим образом: водолаз спускается под воду, осматривает дно, проверяет связь, возвращается, берет стандартное количество взрывчатки, делает заряд, погружается с ним обратно в воду, закладывает, поднимается на поверхность, отходит в безопасное место, крутит ручку «динамо-машины». Происходит взрыв, и к небу взлетает столб воды. Далее к водоему устрем-



ляется следующий участник сбора. Звучит все достаточно просто, гораздо труднее сделать это на практике. Нюансов очень много, и каждый из них необходимо учитывать. Во главе угла, конечно, стоят меры безопасности.

Перед началом каждого занятия руководитель сборов начальник морского отдела Главного штаба ГКВВ МВД России капитан 1-го ранга Андрей Андреев или начальник водолазной службы морского отдела ГШ ГКВВ МВД России капитан 1-го ранга Игорь Гришин призывали участников быть внимательными и ответственными при работе с взрывчатыми веществами, не забывать, что от их действий зависит безопасность не только личная, но и товарищей, находящихся рядом.

Пирс заполнялся людьми с самого утра. Водолазы по очереди погружались, чтобы пройти по подводному учебному городку, отработать перед зачетом различные элементы. Например, залатать отрезок трубы или заложить на него «взрывное устройство», найти затонувшие объекты, потренироваться в ориентировании под водой, захвате и задержании диверсантов, прохождении на скорость надводной полосы препятствий.

Эта полоса, построенная в прошлом году, – новшество в водолазной подготовке и в нашей стране не имеет аналогов. Ее основное предназначение – побороть у водолаза

страх перед различными объектами, которые могут встретиться в воде при выполнении боевых задач. Полоса состоит из 8 плавучих препятствий, расположенных с интервалом в 10 метров, которые надо преодолевать, подныривая, прыгая или перебегая. На момент учебного сбора временного норматива на ее прохождение еще не было, планировалось их установить именно в процессе учений. Для этого на полигоне провели соревнование среди команд разных силовых структур. Особо стоит отметить водолазов учебного морского отряда Сибирского регионального командования, завоевавших неофициальный приз «За волю к победе», который выразился в бурных аплодисментах зрителей после финиша. Матросы-срочники, прослужившие всего два месяца, показали результат, достойный своих старших коллег-профессионалов.

Впрочем, надводная полоса препятствий – всего лишь малая составляющая морского полигона, именуемого «Район». Большая его часть расположена под водой.

Подводный городок был построен в прошлом году. Теперь его усовершенствовали: оборудовали несколько учебных мест по проектам офицеров морского отряда и морского отдела Главного штаба ГКВВ МВД России. При их создании учитывались практический опыт работы и специфика задач, которые стоят перед водолаз-

ными подразделениями внутренних войск.

Максимальная глубина на полигоне — 20 метров. Под водой есть имитация трубопровода, в котором отсутствуют определенные сегменты. Водолазы должны установить заглушки, заделать пробоины и запустить объект. Но это не статичный тренажер, а действующий: к трубе подведена система подачи воздуха. После выполнения работы воздух подается внутрь, вода выдавливается, и можно увидеть, нет ли протечек. На водолажном полигоне оборудованы места для выполнения стрельбы из специального оружия. В этом году установлен «Лабиринт» с имитацией затопленных отсеков для

глубину, азимут расположения и расстояние от центра круга. Но там есть и ложные объекты — с которых нельзя снять какую-то характеристику.

Водолазы на полигоне в основном работают на глубине 15–17 метров. Работа тяжелая, воздух расходуется очень быстро, а двигаться надо на большие расстояния. Вот они и учатся и воздух экономить, и в ластах плавать, и слаженность действий отработывают. «Круг» считается сложным учебным местом, поэтому мы его проходим по этапам. А вообще такая задача — уже для подготовленных групп».

Для расширения кругозора участников сюда приезжали и разработчики различного водолазного спецобору-

Все взрывные работы (как подводные, так и наземные) проводятся не в Байкале и не на его берегу. Чтобы не нарушать экологический баланс уникального озера и не загрязнять территорию, в отдалении от города и берега создан специальный учебный городок, где вырыт необходимой глубины искусственный водоем, в котором и проходят тренировки.

развития навыков работы в стесненных условиях.

Создан и подводный полигон для имитации взрывных работ, на котором представлено семь видов конструкций.

Еще одно учебное место — так называемая «гребенка». Выглядит оно как коридор, идущий параллельно берегу. Здесь отрабатываются навыки, необходимые больше для водолазов специальных подразделений: плавание в ластах, передвижение в составе группы, ориентирование под водой, различные способы взаимодействия подводных пловцов.

Следующее упражнение — проведение подводного поиска способом «круг». Как это происходит, рассказал заместитель командира морского отряда — начальник водолазной службы капитан 2-го ранга Вячеслав Ивашкин: «В центре учебного места установлена крестовина с вертикальной трубой, на которой вращается еще одна, и в радиусе нескольких десятков метров расположены 12 объектов. С каждого из них нужно получить 5 характеристик: цвет, номер,

дования, которые демонстрировали как уже запущенные в производство, так и опытные образцы своей продукции.

В ходе живого общения водолазов и инженеров выясняются пожелания и требования первых к инновационным разработкам вторых, а также задается вектор для размышления при создании нового оружия и техники, которые были бы востребованы водолазами. В этом году были показаны возможности патрона для стрельбы под водой к пистолету ГШ-18, а также специального двухсредного автомата, способного вести стрельбу как под водой, так и после выхода пловца на берег. Новинки вызвали неподдельный интерес у всех участников сбора.

После того как учебно-тренировочный процесс завершился, и по основным предметам были приняты зачеты, специалисты одной из самых редких военных профессий, получив водолазные книжки с отметками о присуждении или подтверждении квалификации, разъехались к местам своей службы.

