

1983 г. Охотское море. Подача воздуха для вентиляции отсеков аварийной атомной подводной лодки К-429, лежащей на грунте



# О коллеге и друге

## К 70-летию Александра Ивановича Иванченко

Г.М. Соколов ■ фото из архива А.И. Иванченко



Как быстро летит время! Кажется, еще недавно он был молодым, многообещающим, а затем крупным специалистом в области водолазной медицины и водолазного дела. Кто не знает Александра Ивановича? С его именем на протяжении ряда десятилетий связаны многие радостные и печальные события водолазного дела, подводного флота и Министерства по чрезвычайным ситуациям. И вот ему 70!

Александр Иванович родился 23 сентября 1943 г. в г. Ухта «солнечного» Коми. После окончания средней школы Саша Иванченко проработал в течение года токарем на Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе. Как дитя войны и житель экологически неблагополучного региона, он уже в детские и юношеские годы испытал на себе все тяготы неблагоприятных для здоровья условий жизни. Освоив рабочую профессию, он начал учиться на лечебном факультете Пермского медицинституту-

та и вслед за этим окончил Военно-медицинский факультет Горьковского медицинского института, который специализировался на выпуске военно-морских врачей.

Начало военно-морской службы А.И. Иванченко удивительным образом совпадает с началом моего флотского пути. С 1968 г. он в течение двух лет был начальником медицинской службы — врачом-физиологом моего родного спасательного суд-



на подводных лодок СС-30 в Лиепайской военно-морской базе. Побыв еще 2 года начальником медицинской службы — врачом-физиологом спасательного судна СС «Владимир Трефолев» (на котором я работал вместе с будущим космонавтом В.И. Рождественским), Александр Иванович с 1972 по 1975 год служил дивизионным врачом-физиологом отдельного дивизиона спасательных судов Лиепайской базы — в должности, которую я за 10 лет до того оставил. Я неоднократно приезжал в Лиепаяу, где у меня остались родственники, и каждый раз заходил на СС-30, в свой бывший дивизион для встречи с А.И. Иванченко. Наш дивизион был ведущим на Балтике по корабельному составу и глубинам погружений, мы всегда побеждали на командно-штабных учениях Аварийно-спаса-

1987 г. Москва.  
А.И. Иванченко  
с бывшими  
начальниками  
отделов 40 НИИ МО  
Г.М. Соколовым,  
Г.В. Березиным и  
В.А. Вишняковым

тельной службы Балтийского флота; наши водолазы четко выполняли сложные работы при имитации оказания помощи затонувшей подводной лодке, медицинская служба прилагала все силы для обеспечения безаварийности водолазных погружений. Пообщавшись с Александром Ивановичем и его подчиненными, я с радостью убеждался, что под его руководством служба медицинского обеспечения водолазов не только достойно продолжает лучшие традиции, но и добилась еще больших успехов.

Что меня всегда подкупало в Александре Ивановиче — это его стремление самому познать то, что чувствует водолаз-глубоководник под водой, как он должен работать в водолазном колоколе и в водной среде, какие этапы водолазного спуска являются самыми напряженными и представляющими наибольшую степень риска. Здесь мы были единомышленниками в отношении необходимости получения квалификаций «водолаз» и затем «водолаз-глубоководник», выполнения глубоководных спусков вместе с профессиональными водолазами-глубоководниками, хотя мы продолжали оставаться врачами. Не все водолазы имеют более 1000 подводных спусковых часов, как Александр Иванович.

В 1975–76 годах А.И. Иванченко был флагманским врачом-физиологом нового формирования — бригады аварийно-спасательных судов Балтийского флота. Учитывая высокий потенциал Александра Ивановича и возможную перспективу дальнейшего продвижения по службе, руководство Аварийно-спасательной службы направило его на повышение квалификации в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова, где он с 1976 по 1978 год был слушателем (и одновременно командиром учебной группы) факультета руководящего медицинского состава по циклу «Физиология подводного плавания и аварийно-спасательного дела». В эти годы я тоже служил в Ленинграде, в 40 Институте МО, где мы снова встречались, когда группа А.И. Иванченко посещала наш Институт.

Факультет он окончил с отличием, после чего по распределению переместился с запада страны на самый Дальний Восток — в Петропавловск-Камчатский, где в течение 5 лет был старшим врачом-физиологом управления аварийно-спасательной службы и вспомогательного флота тыла Тихоокеанского флота. И опять нас почти свела судьба. По меркам нашей необъятной страны я работал рядом с ним на обеспечении глубоководного бурения на шельфе Сахалина. Однако встретиться там нам не удалось, хотя такая встреча чуть было не состоялась, когда наша буровая установка, оторвавшись от буксира, прошла в дрейфе в глазу тайфуна половину дистанции от Сахалина до Камчатки (наверное, это меня невольно тянуло к Александру Ивановичу).

Затем у нас с А.И. Иванченко опять пошли совпадения. В 1983 году мы оба были переведены в Москву, где находимся и поныне. Наверное, какое-то провидение, какие-то высшие силы посчитали, что мы не должны надолго и на большие расстояния разлучаться.

Александр Иванович в Москве занял самую высокую должность по нашей специальности. С 1983 по 1994 год он был главным водолазным врачом Военно-морского флота СССР и одновременно внештатным главным водолазным врачом Министерства обороны СССР. В период моей работы в Мингазпроме и Институте медико-биологических проблем мне довольно часто приходилось общаться с Александром Ивановичем, и каждый раз я получал от него помощь в решении тех или иных вопросов.

После увольнения с военной службы в 1994 г. в звании полковника медицинской службы до 2002 г. А.И. Иванченко работал главным специалистом в различных структурных подразделениях Центрального аппарата МЧС России, занимался широким кругом проблем, в том числе вопросами медицинского обеспечения водолазных спусков и работ, состоял в рабочих группах Федеральной антитеррористической комиссии России по уничтожению химического оружия, комиссии по космической безопасности и по решению ряда других проблем.

В эти же годы Александр Иванович состоял членом рабочих групп различных формирований — центральных водолазно-медицинской и водолазной квалификационной комиссий, Межведомственной комиссии по водолазному делу и других.

Следующим этапом работы А.И. Иванченко была Московская городская поисково-спасательная служба (МГПСС), в которой он до 2010 года работал водолазным врачом. Это был период наиболее тесного сотрудничества наших организаций.



1979 г. Тихий океан. Учения по использованию обитаемых подводных аппаратов для оказания помощи затонувшей подводной лодке

По инициативе Александра Ивановича для улучшения теоретических знаний и практических навыков спасателей-водолазов и обеспечивающих их работу врачей и фельдшеров на базе ИМБП регулярно проводились их теоретическая подготовка, тренировочные погружения и сборы со сдачей зачетов.

МГПСС до сих пор является единственной организацией, которая с подачи А.И. Иванченко имеет долгосрочные договоры с нашим Институтом по круглосуточному дежурству на глубоководном водолазном комплексе ГВК-250 для оказания помощи спасателям-водолазам в случае возникновения декомпрессионной болезни или баротравмы легких.

Стоит отметить, что результаты такого, буквально отеческого, внимания к подготовке персонала и обеспечению безопасности его работ сказались во время еще продолжающегося сейчас бедствия — наводнения в Хабаровском крае, где была особо отмечена слаженная и эффективная работа представителей МГПСС. С 2010 года А.И. Иванченко работает старшим преподавателем — водолазным врачом высшей категории учебно-тренировочного комплекса Школы водолазов «Подводречстрой».

За время службы в Военно-морском флоте и МЧС Александр Иванович принимал непосредственное участие в спасательных операциях, работая в районах аварий. В 1981 году он участвовал в спасении личного состава дизельной подводной лодки С-178,



1982 г. Ломоносов. Полковник м/с А.И. Иванченко (слева) рядом с Героем Социалистического Труда В.В. Семко

затонувшей в заливе Петра Великого близ Владивостока. Через два года на его долю выпало участие в спасении экипажа атомной подводной лодки К-429, затонувшей в бухте Саранная (Охотское море, у западного побережья Камчатки).

В 1986 г. Иванченко принимал участие в операции по ликвидации последствий аварии теплохода «Адмирал Нахимов» после столкновения с сухогрузом «Петр Васев» в Цемесской бухте (Черное море, район Новороссийска). Без участия Александра Ивановича не обошлись также при работах, связанных с аварией подводной лодки «Комсомолец» и с затоплением парома «Эстония».

Помимо такого количества работ по ликвидации последствий аварий, свалившихся на одного человека (конечно, в составе больших коллективов), Александр Иванович в период службы в ВМФ был куратором работ по подготовке и проведению рекордных для нашей страны спусков в условиях барокамеры методами длительного пребывания до 500 м вод.ст. и спусков в морских условиях на глубины до 300 м, участвовал в обеспечении подготовки, запусков, полетов и приземления космонавтов.

Александр Иванович стал высококлассным специалистом, отличным теоретиком и практиком. В его активе более 300 научно-методических работ (технические задания, акты испытаний и работ, отчеты и др.). В сфере научно-производственной деятельности А.И. Иванченко следует отметить его работы по жидкостному дыханию, участие в разработке руководящих и нормативных документов ВМФ, МО, МЧС, ИМБП и других научных учреждений, а также документов федерального значения.

При этом основным его достоинством является глубокое знание законодательных актов, руководящей и нормативной документации, в чем ему помогают второе (юридическое) образование и прекрасная память. И у него есть ученики и последователи, представители разных поколений водолазных врачей и водолазных специалистов, научно-практическому росту которых он способствовал. Среди них имеются кандидаты и доктора наук, профессора, члены-корреспонденты академий наук. В период, когда он курировал работу 40 НИИ МО, 5 специалистов стали Героями страны и 1 — Героем Социалистического Труда. Свои знания и опыт он передавал не только специалистам своей страны, но и представителям иностранных держав во время командировок в Болгарию, Египет, Ливию и Северную Корею.

Будучи на 10 лет старше Александра Ивановича, могу сказать, что его научно-практический и преподавательский потенциал далеко не исчерпан, а 70 лет — еще не возраст ухода в себя и на полную пенсию, еще рано целиком погружаться только в семейные и садово-огородные проблемы.

Учиться никогда не поздно! Недавно мы с ним прошли очередной цикл повышения квалификации и впервые в жизни получили вполне официальную квалификацию по новой специальности «врач по водолазной медицине». До этого наша специальность имела различные подзаконные названия. Хочется надеяться, что Александр Иванович еще долго будет служить нашему любимому, раз и навсегда выбранному двуединому делу — водолазному делу и водолазной медицине, а также передавать свои знания и опыт идущему по нашим стопам поколению специалистов этого направления.

Не могу не отметить личные качества Александра Ивановича. Все, кто с ним хотя бы «шапочно» знакомы, знают, что он всегда является душой компании, весельчаком и балагуром, знатоком и хорошим рассказчиком анекдотов. Его отличают доброта, душевность, порядочность и незлобивость и в то же время яростное неприятие несправедливости. Хорошие люди должны не только жить долго, но также долго приносить радость общения семье, друзьям, коллегам, а также тем, кто пока еще ищет дорогу в жизни и может придти нам на смену.



1975 г. Балтийское море. Отработка спусков операторов морского спецназа на спасательном судне подводных лодок СС-30