

НЕКРОЛОГ

ЧЕЛОВЕК ВО ВРЕМЕНИ (памяти Владимира Викторовича Чумакова)

Блажен, кто посетил сей мир в его минуты роковые.

Ф. И. Тютчев



11 января 2017 года исполняется 65 лет со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ доктора медицинских наук профессора полковника медицинской службы Владимира Викторовича Чумакова.

Владимир Викторович — преемник и продолжатель династии военно-морских врачей. Его отец — врач-фронтовик, в послевоенные годы работавший в научно-исследовательских морских медицинских институтах. Супруга Татьяна Александровна — дочь выдающегося отечественного терапевта Александра Николаевича Сененко. Сын Александр работает над докторской диссертацией на кафедре военно-морской и госпитальной терапии Военно-медицинской академии.

Принадлежность к династии, с одной стороны, является предпосылкой к блестящему карьерному росту, но с другой — требует высокой ответственности за сохранение и приумножение ее доброй славы. Последнее условие было с честью выполнено Владимиром Викторовичем.

Его жизнь, как и судьба всего поколения, родившегося в 50-е годы XX века, разделена рубежом 90-х на два во многом противоположных периода. Юные годы и пора возмужания прошли в советской стране, а зрелые годы и апогей профессиональной деятельности — в демократической России.

По окончании Военно-медицинской академии в 1975 г. он служил в медицинских подразделениях Тихоокеанского и Балтийского флотов, а в 1981 г. был принят на должность младшего научного сотрудника в отдел токсикологии управления обитаемости 1 Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны.

В эти годы институт и управление обладали максимальным авторитетом и определяли стратегию развития военного кораблестроения в СССР. Отделом токсикологии руководил выдающийся ученый академик РАМН Леонид Андреевич Тиунов, создавший уникальную научную школу специалистов. Под руководством Л. А. Тиунова Владимир Викторович в короткие

сроки защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертации. Он всегда помнил своего Учителя и отзывался о нем с глубокой теплотой и исключительно в превосходной степени.

Научные исследования В. В. Чумакова отличались оригинальностью, применением передовых для своего времени методических приемов, в частности, методики измерения интенсивности сверхслабого свечения эритроцитов. Эти работы позволили значительно дополнить научные представления о влиянии токсиантов на процессы перекисного окисления, транспорта кислорода и тканевого обмена. Другой комплекс исследований был связан с созданием и испытаниями принципиально новых протекторов патологических процессов, характерных для отравления окисью углерода.

Безоблачно развивалась и служебная карьера. Пройдя последовательно все этапы должностного роста, к началу «роковых» 1990-х Владимир Викторович уже руководил отделом токсикологии. На фоне начавшегося процесса политико-экономических преобразований в государстве происходила смена поколений в институте и управлении обитаемости.

В 1994 г. Владимир Викторович стал начальником управления обитаемости 1 ЦНИИ МО РФ. По свидетельству Льва Александровича Морозова, у которого принял дела Владимир Викторович, назначение на должность начальника управления было инициировано начальником института Игорем Григорьевичем Захаровым, который видел на этом месте исключительно молодого доктора медицинских наук. В должности начальника управления Владимир Викторович пребывал вплоть до увольнения в запас в 2009 г. и вместе со страной пережил все трудности, связанные с революционным изменением общественного строя.

Для того чтобы оценить условия, в которых он начинал свою деятельность на новой должности, следует вспомнить основные события этого периода истории России. 11 октября 1994 г. вошло в историю, как «черный вторник» (обвал рубля). В ноябре-декабре — начало первой чеченской войны. Последующие годы характеризовались тяжелейшим положением в экономике, недоимками по налогам, кризисом неплатежей, уменьшением бюджетных расходов, невыплатой зарплат и сокращениями персонала.

Начались кардинальные реформы армии: в 1996 г. вышел указ президента о комплектовании армии на профессиональной основе

с весны 2000 г. и отмене с этого срока призыва на военную службу. Реализация указа растянулась на десятилетия, на протяжении которых сохранялась неопределенность статуса военнослужащих.

Были свернуты кораблестроительные программы, а построенные ранее корабли экстренно утилизированы. При проектировании кораблей в девяностые годы господствовали экономические ограничения на фоне абсолютного приоритета оружия и вооружения. Жизнепригодность корабля, как это уже неоднократно бывало в истории, отошла в разряд второстепенных свойств, а пострадавшие поколения гигиенические регламенты беспощадно нарушались.

Массовые сокращения в бюджетной сфере не обошли 1 ЦНИИ МО РФ. При этом управление обитаемости в итоге потеряло 90% сотрудников, среди которых были уникальные специалисты в отдельных областях морской медицины.

Все эти внешние непреодолимые факторы обрушились на глубоко интеллигентного человека с мягким характером. Положение Владимира Викторовича усугублялось тем, что, будучи специалистом-токсикологом, он был мало знаком с другими необходимыми по должности направлениями, такими, как корабельная архитектура, водоснабжение, продовольственное обеспечение, физические факторы обитаемости. Вынужденные пробелы приходилось заполнять в ходе практической деятельности на посту начальника управления.

Преодолевая пришедшую извне катастрофу, управление под руководством Владимира Викторовича продолжало научную деятельность, сформировав стратегию развития обитаемости кораблей, которая в новых социально-политических условиях определялась следующими основными факторами:

- наиболее полное удовлетворение потребностей профессионалов, проходящих службу в ВМФ по контракту;
- сопряжение обитаемости корабля с условиями берегового базирования экипажа;
- тенденция к минимизации водоизмещения кораблей ВМФ России;
- внедрение блочно-модульных методов формирования корабля;
- появление новых материалов, гигиенические характеристики и токсичность которых неизвестны;

— возможность внедрения на корабли новых видов оружия и технических систем, увеличивающих степень риска ущерба здоровью для обслуживающего персонала;

— совершенствование известных и создание новых систем жизнеобеспечения;

— реализация требований международных документов по радиологии и экологии.

Очередные проблемы ожидали Владимира Викторовича, как председателя диссертационного совета. В этот сложный период резко снизилось количество и качество экспериментальных научных исследований, в частности, диссертационных. Председателю совета приходилось лавировать между инструкциями ВАК по количеству диссертаций, требованиями ФСБ по защите государственной тайны и призывами собственной совести к научной добропорядочности работ. Несмотря на трудности, в совете проходили защиты кандидатских и докторских диссертаций, психологическая цена которых для председателя была очень высокой.

В дополнение к научной работе начальнику управления в новых условиях приходилось заниматься административно-хозяйственной дея-

тельностью. Обветшавшие здания «Рузовской» требовали срочного ремонта. Средства для ремонта централизованно не выделялись, тем не менее основные работы были выполнены благодаря настойчивости Владимира Викторовича.

Особое место в его деятельности занимало строительство стенда для исследований пожаробезопасной газовой среды. Эти работы в условиях нерегулярного финансирования также требовали значительного напряжения сил. В итоге был построен уникальный стенд, позволяющий максимально приблизить моделируемую среду к условиям реальных объектов.

Сложная деятельность в экстремальных условиях не могла не отразиться на здоровье Владимира Викторовича, которое прогрессивно ухудшалось. Однако и после увольнения в запас он продолжал трудиться в институте, подготовив и издав несколько ценных методических документов для молодых корабельных врачей.

Владимир Викторович Чумаков скончался в июне 2016 г. и был похоронен на Богословском кладбище. Его прах покоится рядом с могилами выдающихся деятелей отечественной медицины.

Богданов Алексей Алексеевич

Редколлегия и редсовет журнала «Морская медицина»