

**Наши поздравления!**

**Our Congratulations!**

## К 75-ЛЕТИЮ ВРАЧА, МОРЯКА, УЧЁНОГО



**Белобров Евгений Петрович**, доктор медицинских наук, профессор академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), заведующий Центром гигиены и токсикологии опасных, фумигированных грузов и аварийных ситуаций, руководитель «Группы экстренного медико-санитарного реагирования спасения при авариях с опасными грузами на судах и в портах» (ГЭМР-СПАС) ГП «Украинский НИИ медицины транспорта» Минздрава Украины,

Родился в г. Новороссийске 06 марта 1940 года. После окончания в 1957 году десятилетней школы № 7 поступил в Военно-морскую школу Краснознаменного Черноморского флота в г. Новороссийске. Свою трудовую жизнь начал с августа 1958 года на судах в Управлении вспомогательного флота КЧФ матросом-такелажником на плавкране «ПК- 84100» по разборке линкора «Новороссийск», затем рулевым, матросом-сигнальщиком и котельным машинистом на т/х «Сейма» (г. Севастополь, 1958-1960 г.г.). В 1960 г. поступил, а в 1966 г. окончил лечебный факультет Крымского медицинского института в г. Симферополе. В течение 20 с лишним лет работал судовым врачом на судах заграничного плавания пассажирского (т/х «Иван Франко», «Аджария») и торгового (т/х «Суджа», «Иван Коробцов», «Ялта», «Чусовой», «Алексей Данченко», и др.) Черноморского морского пароходства. С 1968 по 1971 г.г. служил корабельным врачом на крейсерах «Михаил Кутузов», «Грозный», начальником медицинской службы на эсминце «Находчивый» в «150-ой дивизии кораблей ПЛО и ПВО» Краснознаменного Черноморского флота города Севастополь. Участник боевых действий при проведении военно-морских операций в Средиземном море.

После окончания срочной службы с 1971 по 1982 г.г., работал врачом-токсикологом в Бассейновой токсикологической лаборатории Черноморско-Азовского вод здравотдела, где начал систематически заниматься научными исследованиями по различным проблемам гигиены и физиологии труда моряков в рейсах, а также осуществлял большой объем экспериментальных НИР по изучению системы иммунологической резистентности организма не только в лаборатории на берегу, но и непосредственно на судах дальнего плавания. В 1971-1972 г.г. принимал личное участие в ликвидации аварии и подъеме затонувшего в Одесском заливе т/х «Моздок» с грузом ядохимикатов (ДДТ) на борту.

С 1982 года он работает во Всесоюзном НИИ гигиены водного транспорта на должности старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией

гигиены и токсикологии опасных грузов. При его непосредственном участии были разработаны большинство ныне действующих нормативных документов в которых отражена специфика работы тружеников моря и порта, морских фумигационных отрядов, учитываются физико-химические, токсические, аллергические свойства перегружаемых в портах и перевозимых на судах опасных грузов, а также применяемых на флоте фумигационных ядохимикатов.

В 1988 году Е.П. Белобров создал и возглавил «Группу экстренного медико-санитарного реагирования спасения при авариях с опасными грузами на судах и в портах» (ГЭМП-СПАС), целью которой было «спасение спасателей», обеспечение безопасности проведения аварийных и пост аварийных восстановительных работ., поиск и спасение людей на море в всеукраинской системе «SAR-Украина», сохранение жизни и моряков, докеров и членов фумигационных отрядов. Возглавляя ГЭМП-СПАС, он принимал личное участие в ликвидации аварий, спасении людей и оказании медицинской помощи на судах и в портах: пожар рыбной муки на т/х «Пролив» и «Генерал Морозов», горение табака в трюмах т/х «Севан», «Капитан Кушнаренок» и «Назым Хекмет», взрыв паров нефти на ОБО т/х «Маршал Гречко», пожар на лайнере «Максим Горький», т/х «Волна», утечка ядовитого газа фосфина из трюмов т/х «Одиск», «Роксолана», «Мунир Коч», «Св.Стефан» и др. Постоянный участник командно-штабных учений Минтрансвязи и Военно-Морского флота Украины по поиску и спасению на море (КШУ 1994, 2000-2010 годов). В 1985 году успешно защитил кандидатскую диссертацию, в 2007 – докторскую, а в 2009 году получил звание – профессор.

Постоянно оказывает экстренную радио-медицинскую помощь морякам в рейсе в системе Государственного морского спасательно-координационного центра (ГМСКЦ г. Одесса). За 20-летнюю работу провел более 300 успешных радио-медицинских консультаций морякам в дальнем плавании.

Основные научные интересы и направления исследований:

- гигиена, токсикология опасных и фумигированных грузов:
- производственная санитария труда докеров и моряков, работников транспорта и морских фумигационных отрядов, эколого-гигиеническая безопасность;
- морская медицина, экстренная медико-санитарная помощь морякам в условиях морского и океанического плавания, в том числе при авариях с опасными и фумигированными грузами на транспорте.

По материалам исследований опубликовано около 300 научных работ, в том числе монографии, справочные издания, руководящие документы, правила, инструкции домедицинской помощи при отравлении ядохимикатами и другие издания (в соавт.), среди которых такие, как «Морская фумигация: Словарь-справочник по обеззараживанию карантинных грузов на судах и в портах» (Одесса-2012, 343 с.), Медицинское приложение 18 «Меры первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с транспортированием опасных грузов» в 3-х томном издании Правил морской перевозки опасных

грузов. (Правил МОПОГ, М.–1990. с.566-616), в издании «Общие и специальные правила перевозки наливных грузов, М.-1985 г.», раздел «Средства индивидуальной защиты и оказание первой медицинской помощи» в монографии «Организация управления охраной труда на морском транспорте» (Киев, 2004). Ведет большую изобретательскую деятельность — соавтор и обладатель 11 авторских свидетельств и Патентов Украины и более 50 рационализаторских предложений. Им разработаны ряд инструкции по охране труда моряков и работников морских фумигационных отрядов при обеззараживании грузов на судах в портах и на рейдах, по оказанию домедицинской помощи при отравлении фосфином на судах, в портах, железнодорожном и автомобильном транспорте, большое число нормативных, методических документов союзного, национального в рамках Украины и международного уровня.

На протяжении более 30 лет успешно сочетает научную работу с преподавательской деятельностью, является профессором кафедр «Технического менеджмента и безопасности на морском транспорте». В 2010 году создал и руководит специальными курсами «Морская фумигация» Одесского института последипломного образования специалистов морского и речного транспорта Украины, читает лекции на кафедре «Безопасность на море» в Одесской национальной морской академии. Он ведет обширную научно-общественную работу, являясь Директором проблемного совета эколога-гигиенической, токсикологической и медицинской безопасности Всеукраинской ГО «Фумигационная Ассоциация», эксперт Общественного Совета Экспертов «Государственной инспекции безопасности судоходства морского и речного транспорта Украины, является членом MNI Морского института Великобритании (Украинский морской институт), входит в редакционные коллегии и советы ряда научных журналов в Украине, а также ряда авторитетных научных обществ и организаций, Международная академия безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), Украинской ассоциации по защите моря от загрязнения (UKRMEPA)

Научная, производственная, общественная деятельность Белоброва Е.П. и работа по спасению моряков при авариях с опасными грузами отмечена медалями «За воинскую доблесть», «За трудовую доблесть. Ветеран труда», Золотой и 2-мя Бронзовыми медалями ВДНХ СССР, «Медалью Гиппократ», орденами «За мужество», «Звезда Почета», а также дипломами и грамотами Министерства здравоохранения, Министерства агрополитики Украины, Министерства транспорта и связи Украины, ГМСКЦ, награжден знаками Краснознаменного Черноморского флота «За дальний поход». «Отличник здравоохранения», «Почетный работник морского и речного транспорта Украины».

**Редакционная коллегия журнала поздравляет юбиляра д.мед.наук, проф. Белоброва Евгения Петровича с знаменательной датой 75-летие со дня рождения и 40-летием научной и преподавательской деятельностью и желает крепкого здоровья и дальнейшей плодотворной работы.**