

ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНА ВАЛЕНТИНОВИЧА ГРОМОВА (1933–2021)

© 2021 г. Г. М. Воскобойников^{1,*}, О. В. Степаньян^{2,**}

¹ Мурманский морской биологический институт РАН
ул. Владимирская 17, Мурманск, 183010, Россия

² Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН
пр. Чехова 41, Ростов-на-Дону, 344006, Россия

*e-mail: grvosk@mail.ru

**e-mail: olegstepanian@gmail.com

Поступила в редакцию 31.08.2021 г.

После доработки 05.09.2021 г.

Принята к публикации 21.09.2021 г.

DOI: 10.31857/S0006813621120103



Валентин Валентинович Громов
Valentin Valentinovich Gromov

3 июля 2021 г. ушел из жизни Валентин Валентинович Громов – доктор биологических наук, профессор, один из старейших сотрудников Мурманского морского биологического института РАН и Федерального исследовательского центра Южного научного центра РАН. Еще совсем недавно мы все отмечали 85-ти летие Валентина Валентиновича... и вот его уже нет с нами.

В.В. Громов родился 20 сентября 1933 г. в с. Орлино Гатчинского района Ленинградской области. По отцовской линии род В.В. Громова происходил из богатой купеческой семьи, корни которой уходят в Сибирь. В начале Великой Отечественной войны фашисты убили родителей, бабушка с бабушкой погибли в блокадном Ленинграде. Ребенком, вместе со старшими сестрами, перенес все ужасы фашистского концлагеря. После освобождения Ленинградской области советскими войсками, Валентин Валентинович оказался в ленинградском детском доме. По окончании 7 класса средней школы Валентин Валентинович был направлен в сельскохозяйственный техникум, после чего призван в Советскую Армию, затем – учеба в Ленинградском военно-морском училище. В 1954 г. в звании лейтенанта Валентин Валентинович был направлен служить на военно-морской полигон по испытанию нового морского минно-торпедного вооружения, расположенный на Ладожском озере. Во время испытания новейшей торпеды Валентин Валентинович получил тяжелое ранение и был комиссован.

В 1959 г. Валентин Валентинович поступил в Ленинградский государственный университет (ЛГУ). Недавнее морское прошлое определило выбор кафедры низших растений и руководителя – Леонида Максимилиановича Зауера. Первая производственная практика Валентина Валентиновича проходила на Сахалине и Курилах. Далее – учеба в аспирантуре ЛГУ на кафедре биогеографии, преподавание биологии в одной из сибирских школ, тяжелая болезнь, долгая реабилитация. После окончания аспирантуры в 1969 г., по распределению Министерства высшего и среднего специального образования, Валентин Валентинович был направлен в Ростовский государ-

ственный университет (РГУ), где зачислен преподавателем кафедры ботаники. Одновременно его назначили заместителем директора по научной части Новороссийской биостанции (НБС), находившейся в то время в ведении РГУ. После передачи НБС Кубанскому государственному университету, Валентин Валентинович был директором биостанции (1973–1976 гг.). По материалам исследований макрофитов дальневосточных морей в 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1981 г. Валентин Валентинович вернулся в РГУ на кафедру ботаники в должности старшего преподавателя, затем стал доцентом (1985 г.) и профессором (2000 г.). В РГУ Валентин Валентинович вел активную педагогическую деятельность, читал курс “Низших растений”, “География растений”, спецкурсы “Альгология”, “Экология водной растительности”. В летний период Валентин Валентинович постоянно руководил студенческими практиками в Адыгее (лагерь “Никель”) и на Черном море (спортлагерь “Лиманчик”). В 1998 г. Валентин Валентинович в Санкт-Петербургском государственном университете защитил докторскую диссертацию “Донная растительность верхних отделов шельфа южных морей России”, в которой в лучших традициях Ленинградской геоботанической школы предложил новую классификацию донной растительности Азовского, Черного и Каспийского морей.

С 2000 г. Валентин Валентинович был ведущим научным сотрудником Мурманского морского биологического института КНЦ РАН, с 2011 г. совмещал работу в Институте аридных зон ЮНЦ РАН (до 2017 г.). Как говорил Валентин Валентинович: “я больше практик, чем теоретик... изменения в окружающей среде нужно наблюдать в живой природе, а не за кабинетным столом”. И, следуя этому принципу, много лет активно участвовал в экспедициях на побережьях Азовского, Черного и Каспийского морей, дельтах Дона и Волги, лично собирая альгологический материал, в том числе и с использованием легководолазного снаряжения.

Валентин Валентинович опубликовал свыше 100 научных работ. Совместно с коллегами запатентовал десятки различных моделей искусственных рифов. Валентин Валентинович до последних дней продолжал активно помогать студентам и молодым ученым. Его ученики работают в научных организациях России, Украины, Вьетнама, в том числе в Южном научном центре РАН, Всероссийском НИИ рыбного хозяйства и океанографии, Южном федеральном и Кубанском государственном университетах и др.

Валентин Валентинович Громов останется в нашей памяти как выдающийся ученый-альголог, знаток макрофитобентоса южных морей, исключительно добрый и отзывчивый человек.

Коллектив сотрудников ЮНЦ РАН и ММБИ РАН выражает соболезнование близким, друзьям и коллегам Валентина Валентиновича.

СПИСОК ОСНОВНЫХ РАБОТ В.В. ГРОМОВА

1968. Растительные сообщества лагуны Буссе, Южный Сахалин // Бот. журн. Т. 53. № 7. С. 921–931.

Подводная растительность бухты Андреева // Вестник ЛГУ. № 18. С. 18–22.

1969. Характеристика морской подводной растительности Уссурийского залива Японского моря // Тез. докл. конфер. мол. учен., посвященной 150-летию географ. ф-та ЛГУ. С. 48–49.

1970. Характеристика морской подводной растительности Уссурийского залива Японского моря. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. наук. Ростов-на-Дону. 18 с.

1971. Морская водная растительность Новороссийской бухты в зоне верхней сублиторали // Сб. статей, посвященный 50-летию Новороссийской биостанции. Новороссийск. С. 52–54.

Влияние общего загрязнения бухт северо-кавказского побережья Черного моря на гидробионтов // Там же. С. 119–122 (Совместно с Горяиной Л.И., Котытевой Л.Н., Костюченко Л.П., Миловидовой Н.Ю., Смоляр Р.И.)

1973. Методика подводных фитоценологических исследований // Гидробиологические исследования северо-восточной части Черного моря. Ростов-на-Дону: Изд. РГУ. С. 69–72.

Влияние бытового и нефтяного загрязнения на донную растительность // Матер. Всесоюз. симпозиума по изучению Черного и Средиземного морей. Киев: Наукова думка. С. 85–87.

1974. Экологические особенности развития донной растительности Новороссийской бухты // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по морской альгологии и макрофитобентосу. М. С. 41–44.

1975. Влияние загрязнений на донные фитоценозы Геленджикской и Новороссийской бухт // Проблемы водной токсикологии. Петрозаводск: Изд. ПГУ. С. 95–98 (Совместно со Смоляр Р.И.).

1976. Многолетние изменения биоценоза цистозейры в Новороссийской бухте за 1960–1971 гг. // Шельф, природа и ресурсы. Л. С. 76–81 (Совместно с Миловидовой Н.Ю., Смоляр Р.И.).

1977. Сезонная динамика макрофитобентоса в Новороссийской бухте у мыса Шесхарис. Киев: Наукова думка. С. 121–128.

1978. Исследование влияния загрязнений на морские биоценозы Новороссийской бухты // Биология моря. № 4. С. 76–89.

Влияние экологических условий на развитие бурой водоросли *Cystoseira barbata* // Вторая Все-

союз. конфер. по биологии шельфа. Ч. 3. Киев. С. 126.

Сезонная динамика биомассы, продукции и химического состава водоросли *Ulva rigida* // Растительные ресурсы. Т. 14. 1978. С. 540–546 (Совместно с Бойко Л.И., Калугиной-Гутник А.А., Медведевой Е.И., Панченко К.А.).

1979. Предварительные наблюдения над смесью растительных сообществ при создании искусственных пляжей на примере Геленджикской бухты // Теоретические и методологические основы комплексного изучения и освоения шельфа. Л. С. 165–167 (Совместно с Марченко Е.Н.).

Донная растительность Геленджикской бухты // 3-е Всесоюз. совещ. по морской альгологии–макрофитобентосу. Севастополь. 1979. С. 36–38.

1981. Донная растительность у западного берега Новороссийской бухты как биотоп и его население // Гидробиол. журн. Т. XV. С. 14–20 (Совместно с Костюченко Л.П., Смоляр Р.И.).

1982. Эколого-биоценотическая характеристика вод Новороссийской бухты // Матер. IV съезда ВБГО. Киев. Т. 3. С. 39–41 (Совместно с Горьковой Л.И., Костюченко Л.П., Смоляр Р.И., Халиловой М.Р.).

Эколого-фитоценотические изменения в Суджукской лагуне // Известия СКНЦ ВШ. Вып. 4. С. 64–78.

1983. Морская донная растительность Геленджикской бухты // Сезонные изменения черноморского планктона. М.: Наука. С. 202–209.

Донная растительность Азовского моря // Тез. докл. областной научной конф. по итог. работы АЗНИИРХ за 25 лет. Ростов-на-Дону. 1983. С. 121–124.

1985. Разведение бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Good et Wood.) Ag. // Экология фауны и флоры прибрежных зон. М.: Изд. ИО АН СССР. С. 63–68.

1986. Особенности бентосной растительности Азовского моря у северного побережья // Анализ флоры и растительности нижнего Дона и Северного Кавказа: структура, динамика, охрана и проблемы использования. Депонир. в ВИНТИ. № 128660030816. С. 24–31.

Донные фитоценозы Суджукской лагуны (у Новороссийска) // Известия СКНЦ ВШ. № 4. С. 76–89.

1987. Искусственный биотоп. Авторское свидетельство № 1414364 СССР, МКИ АО 1К 61/100 (Совместно с Шевченко В.Н., Студеникиной Е.И.).

1988. Эколого-фитоценотические особенности фитобентоса прибрежной зоны Черного, Азовского и Каспийского морей // 3-я Всесоюз. конф. по морской биологии. Киев. Ч. 1. С. 170–171.

Донная растительность авандельты р. Волги и прилегающих районов в период нового поднятия вод Каспия // II Всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям. Борок. С. 67–69.

1990. Бентосная растительность Азовского моря и ее роль в формировании гидробиологического режима // Актуальные вопросы водной экологии. Киев. С. 159–160 (Совместно с Шевченко В.Н.).

Индикация загрязнения водоемов по водорослям-макрофитам // Флора нижнего Дона и Северного Кавказа: структура, динамика, охрана и проблемы. Ростов-на-Дону: Изд. РГУ. С. 28–30 (Совместно с Карноуховой Т.Б.).

1991. Состояние и перспективы фитобентоса Азовского моря // Флора нижнего Дона и Северного Кавказа: структура, динамика, охрана и проблемы. Ростов-на-Дону: Изд. РГУ. С. 30–32 (Совместно с Шевченко В.Н., Шевченко Л.И.).

Способ очистки воды // Авторское свидетельство на изобретение № 169963. СССР МКИ СОГ 3/32 (Совместно с Шевченко В.Н.).

1992. Донная растительность лимана Сиваш // Проблемы изучения и рационального использования биологических ресурсов окраинных и внутренних морей / Вторая межгосударственная конференция. Ростов-на-Дону: Изд. РГУ. С. 132–134 (Совместно с Шевченко В.Н.).

1993. О возможности вселения бурой водоросли *Cystoseira barbata* в акваторию Азовского моря // Интродукция растений. Ростов-на-Дону: Изд. РГУ. С. 16–23.

1998. Донная растительность верхних отделов шельфа южных морей России. Автореф. на соиск. учен. степени доктора наук. СПб. 45 с.

1999. Азовская морская и прибрежноводная растительность // Современное развитие эстуарных экосистем на примере Азовского моря. Апатиты: Изд. КНЦ РАН. С. 130–157.

2000. Появление бурой водоросли *Cystoseira barbata* в Азовском море / Виды-вселенцы в европейских морях России // Тез. докл. науч. семинара (г. Мурманск, 27–28 января 2000 г.). Мурманск: Изд. ММБИ КНЦ РАН, 2000. С. 31–32.

Влияние нефтяного загрязнения на донную морскую растительность и зарослевых животных / Проблемы биологии и геологии, в связи с перспективой рыболовства и нефтедобычи в Азовском море // Тез. докл. междунар. науч. семинара (Ростов-на-Дону, 7–10 сентября 2000 г.). Мурманск: Изд. ММБИ КНЦ РАН. С. 21–23.

Особенности динамики, распределения и продуктивности макрофитобентоса Азовского моря // Закономерности океанографических и биологических процессов в Азовском море. Апатиты: Изд. КНЦ РАН. С. 245–259.

2002. Экологические особенности бентосной растительности Абрауского полуострова // Сборник трудов, посвященный 250-летию МГУ. М.: Изд. МГУ. 2002. С. 30–37.

2004. Сравнительная экологическая характеристика флоры и растительности опресненных участков Азовского моря // Комплексный мониторинг среды и биоты Азовского бассейна. Апатиты: Изд. КНЦ РАН. С. 141–165.

2005. Экологические особенности водной растительности Азовского моря // Экосистемные исследования среды и биоты Азовского бассейна и Керченского пролива. Апатиты: Изд. КНЦ РАН. С. 107–119.

2006. Водные макрофиты Азово-Каспийского региона // Современные проблемы аридных и семиаридных районов юга России. Ростов-на-Дону: Изд. ЮНЦ РАН. С. 375–406.

2007. Искусственный риф // Патент на изобретение № 2302730. 2 с. (Совместно с Грицихиным В.А., Афанасьевым Д.Ф., Корпаковой И.Г., Коневым Ю.В., Елецким Б.Д.).

2008. Состояние и динамика макрофитобентоса северо-кавказского побережья / Современные проблемы альгологии // Матер. Междунар. научн. конфер. (Ростов-на-Дону, 9–14 июня 2008 г.). Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН. С. 95–96.

Флора водных и прибрежно-водных экосистем Азово-Черноморского бассейна. Краснодар.

275 с (Совместно с Воловиком С.П., Корпаковой И.Г., Афанасьевым Д.Ф., Федяевой В.В.).

2009. Водная и прибрежно-водная растительность авандельты р. Волги и Северного Каспия // Journal of Siberian Federal University. Biology. 3 (2): 286–298.

2010. Водная прибрежно-водная растительность авандельты р. Волги, калмыцкого и казахского побережья // Journal of Siberian Federal University. Biology. 2 (3): 250–266.

2011. Рентгено-флюорисцентный спектрометр с полным внешним отражением для элементного анализа водорослей-макрофитов // Экология промышленного производства. Вып. 1. С. 60–74.

2012. Состояние и перспективы развития водной морской растительности на северо-кавказском шельфе // Сборник в честь 90-летия Новороссийской морской биологической станции им. проф. Арнольди. Краснодар: Изд. КубГУ. С. 169–185.

Водная и прибрежно-водная растительность северного и западного побережья Азовского моря // Journal of Siberian Federal University. Biology. 2 (5): 121–137.

Макрофитобентос южных морей России. Водоросли Северо-Кавказского побережья Черного моря, прибрежно-водная растительность Азовского моря и Северного Каспия. LAP Lambert Academic Publishing. Saarbrücken, Germania. 337 с.

IN MEMORY OF VALENTIN VALENTINOVICH GROMOV (1933–2021)

G. M. Voskoboinikov^{a,#} and O. V. Stepanyan^{b,##}

^a Murmansk Marine Biological Institute RAS, Murmansk, Russia

^b Federal Research Centre the Southern Scientific Centre RAS, Rostov-on-Don, Russia

[#]e-mail: grvosk@mail.ru

^{##}e-mail: olegstepanian@gmail.com