

Виктор Всеволодович Богатов — академик РАН

15 ноября произошло ожидаемое и знаменательное для нашего журнала событие. Главный редактор Виктор Всеволодович Богатов избран **действительным членом Российской Академии наук по специальности «гидробиология»**. Это событие официально подтвердило высочайшую профессиональную квалификацию Виктора Всеволодовича и важное значение его деятельности по развитию гидробиологии в России и за рубежом.

Редколлегия журнала «Биота и среда заповедных территорий» поздравляет Вас с официальным признанием Ваших заслуг в науке и организации научных исследований на Дальнем Востоке — избранием в действительные члены РАН!

Мы также поздравляем Вас с вручением 16 сентября 2019 г. на **XII съезде Гидробиологического общества при РАН** высшей научной награды для **отечественного гидробиолога — медали имени Г. Г. Винберга** за выдающиеся достижения в фундаментальной гидробиологии и большой личный вклад в международное сотрудничество.

Виктор Всеволодович Богатов – учёный с широчайшим кругозором. Он признанный специалист в области малакологии, экологии, охраны природы, биогеографии и биоразнообразия пресноводных экосистем. Им опубликовано более 200 научных работ, в том числе 10 монографий и учебных пособий. Виктор Всеволодович – не только главный редактор журнала «Биота и среда заповедных территорий», но также заместитель главного редактора журнала «Вестник ДВО РАН», член редколлегий журналов «Экология», «Вестник СВНЦ», «Бюллетень Дальневосточного малакологического общества» и ряда других. Он главный ученый секретарь Дальневосточного отделения РАН, член бюро Президиума ДВО РАН, член бюро Научного совета РАН по гидробиологии и ихтиологии, член Международной ассоциации теоретической и прикладной лимнологии (SIL), президент Бентологического общества Азии (BSA; 2015–2016 гг.), член Исполнительного Совета Ассоциации академий наук и научных сообществ Азии (AASSA; с 2018 г.) и других российских и международных комиссий и научных сообществ.

Краткая биография Виктора Всеволодовича, как и других академиков РАН доступна на сайте Википедии, более подробное жизнеописание опубликовано в «Бюллетене Дальневосточного малакологического общества» (№ 1, 2016 г.).

Научная эрудиция и широта взглядов Виктора Всеволодовича позволяет ему успешно организовывать и претворять в жизнь как отечественные, так и международные крупномасштабные проекты по изучению разнообразия континентальной и островной биоты не только Дальнего Востока России, но и зарубежных территорий Восточной Азии. После российско-американо-японских проектов ИКIP и ISIP по изучению биоты Курильского архипелага и Сахалина последовали комплексные программы исследований бассейна Амура, Монерона и Шантарских островов. В последние пять лет помимо активного участия в протокольных международных мероприятиях РАН и ДВО РАН Виктор Всеволодович возглавляет российско-вьетнамские междисциплинарные гидробиологические, биогеохимические и экологические исследования в рамках программы ВАН – ДВО РАН и программы Дальний Восток. При этом, что характерно для академика Богатова, помимо научного руководства, он до сих пор принимает личное участие не только в лабораторных исследованиях, но и в тяжелых полевых работах, собирая материал в различных климатических зонах от холодноводных рек и озёр России до мутных вод тропического Вьетнама.

Дорогой и глубокоуважаемый всеми нами Виктор Всеволодович!

Желаем Вам крепкого здоровья! Желаем Вам и далее совершать научные подвиги в полях, лабораториях, кабинетах, на трибунах и в залах съездов и конференций! Желаем Вам новых успехов и связанного с ними укрепления позиций и роста рейтинга нашего журнала!

*Члены редколлегии журнала
«Биота и среда заповедных территорий»*



Фото 1. На XII съезде Гидробиологического общества в Петрозаводске.

Фото 2. Мониторинг краснокнижных жемчужниц в реке Комаровка (Приморский край).

Фото 3. В лаборатории пресноводной гидробиологии ФНЦ Биоразнообразия.

Фото 4. Полевые работы в каналах дельты Меконга (Вьетнам).

Фото 5. С участниками российско-вьетнамской экспедиции по дельте Меконга (Вьетнам).