

## ВЫЕЗДНАЯ КОЛЛЕГИЯ «ВНИРО» В ВОЛГОГРАДЕ

<https://doi.org/10.36038/0131-6184-2025-3-8-10>  
EDN: QJZZXS

**Аверкиев Антон Викторович** – директор департамента информации и печати  
E-mail: [averkiev@vniro.ru](mailto:averkiev@vniro.ru)

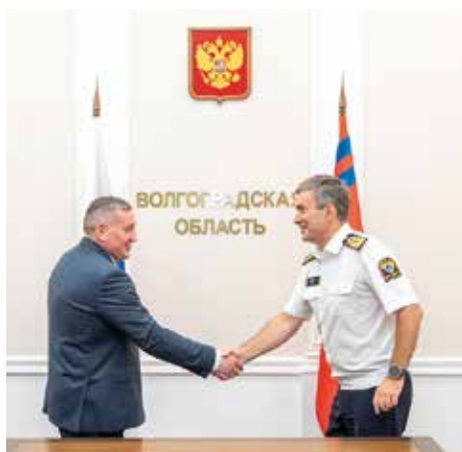
**Адрес:** Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» – Россия, 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19

### VNIRO VISITING BOARD IN VOLGOGRAD

**Anton Averkiev** – Director of the Information and Press Department

**Address:** State Science Center of the Russian Federation Research Institute of Fisheries and Oceanography (VNIRO) – Russia, 105187, Moscow, Okružnyy proezd, 19

Автор фотоматериалов: **И.Б. Глазков**, пресс-служба ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»



27-29 мая в Волгограде состоялась выездная коллегия Государственного научного центра Российской Федерации «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ВНИРО).

Место проведения коллегии было выбрано не случайно. Волгоград – это город символ, город-герой. Именно на берегу Волги советские войска переломили ход войны и начали освобождение захваченных городов и деревень, изгнание немецко-фашистских захватчиков с территории Советского Союза. Именно в Сталинграде итог противостояния был определен и стал важным шагом на тяжелом пути окончания Великой Отечественной войны.

Целый ряд мероприятий, сопутствующих коллегии ВНИРО, был приурочен к празднованию 80-летия Великой Победы.

27 мая заместитель директора – руководи-



тель Тихоокеанского филиала Алексей Байталюк, руководитель Сахалинского филиала Николай Колпаков и заместитель руководителя Волгоградского филиала Николай Куценко по-

сетили Братскую могилу в с. Садки Волгоградской области, где возложили цветы в память о героях, павших в ходе Сталинградской битвы. Здесь, в братской могиле, похоронен ихтиолог, один из первых сотрудников Тихоокеанской научно-промысловой станции (ТОНС) Дмитрий Иванович Охрямкин, умерший от ран, полученных в битве за Сталинград, в 1942 году. Настоящий патриот, Д.И. Охрямкин ушел добровольцем на фронт, хотя имел бронь по здоровью. Сотрудники ВНИРО бережно хранят память о героях войны. На братской могиле состоялось возложение цветов в память о всех героях войны, отдавших свою жизнь в борьбе за свободу нашей Родины.

28 мая в Речном порту Волгограда участники выездной коллегии ВНИРО вместе с руководством региона, учащимися местных вузов и гостями города в торжественной обстановке присвоили имя героя войны, участника Сталинградской битвы и руководителя Волгоградского рыбохозяйственного научного института Василия Васильевича Васильева научно-исследовательскому судну Средневожского филиала.

Заместитель директора ВНИРО Павел Багимов сказал, что присваивать имена людей, внесших большой вклад в развитие рыбохозяйственной науки, стало доброй традицией. Строятся новые суда океанского класса «Профессор Анатолий Елизаров» и «Профессор Пётр Моисеев», спущено на воду новое научное судно для работы на Байкале – «Викентий Зайцев». Теперь и судно, осуществляющее исследования на Средней Волге, получило имя ученого, организатора и героя Великой Отечественной войны Василия Васильева.

Заместитель губернатора Василий Иванов подчеркнул, что увековечение памяти фронтовиков имеет огромное значение для сохранения исторической памяти о Великой Победе, людях, которые победили орды захватчиков.

29 мая участники выездной Коллегии ВНИРО, во главе с директором, доктором экономических наук Кириллом Колончиным и заместителем губернатора Волгоградской области Василием Ивановым возложили цветы к памятнику-ансамблю «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом кургане. Директор ВНИРО оставил запись в Книге гостей: «Вечная память погибшим бойцам. Вечная память Великому народу!».

После возложения цветов директор ВНИРО Кирилл Колончин провел встречу с губернатором Волгоградской области Андреем Бочаровым, на которой обсудил реализацию научно-практических задач, связанных с сохранением, воспроизводством и рациональ-



#### СПРАВКА

Васильев Василий Васильевич родился в деревне Фомино Кудеверского района, Ленинградской области.

В 1940 г. после окончания средней школы был призван в армию. Участник Великой Отечественной войны. На фронтах находился с октября 1942 г. по 9 мая 1945 г., пройдя путь от курсанта учебной роты до командира артиллерийского дивизиона.

С 1946 по 1951 годы был студентом Астраханского технического института рыбной промышленности и хозяйства, где по окончании обучения ему была присвоена квалификация инженера-технолога.

С 1964 по 1982 год В.В. Васильев возглавлял Волгоградское отделение ГосНИОРХ, уделяя особое внимание внедрению научных разработок в рыбную промышленность. Обладая выдающимися организаторскими способностями и профессиональной компетентностью, умело выстроил работу института. Под его руководством коллектив выполнял планы научно-исследовательских работ с высоким качеством.

За высокие показатели и успехи в производственной деятельности награжден знаком «Отличник рыбной промышленности СССР». Награжден медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и другими юбилейными медалями, а также – Почетной грамотой Минрыбхоза РСФСР.

ным использованием биологических ресурсов Волжского бассейна. В присутствии губернатора, Кирилл Колончин и Василий Иванов подписали соглашение о сотрудничестве между администрацией Волгоградской области и ГНЦ РФ «ВНИРО», направленное на сохранение и обводнение Волго-Ахтубинской поймы – одного из крупнейших биосферных заповедников нашей страны.

В тот же день, 29 мая, на площадке Волгоградского государственного аграрного университета, под председательством директора ВНИРО Кирилла Колончина с участием заместителя губернатора Василия Иванова и ректора ВолГАУ Виталия Цепляева, состоялось заседание Коллегии ВНИРО.



Открывая мероприятие, директор ВНИРО подчеркнул, что именно на заседаниях Коллегии руководство института обсуждает планы на ближайшие годы, задает вектор развития и определяет ключевые направления для научной работы и исследований. Кирилл Колончин подчеркнул важность слаженной работы и комплексного подхода к решению стоящих перед институтом задач, приведя в пример Большую пресноводную экспедицию 2025 года, в которой участвуют три научных судна из Керчи, Астрахани и Волгограда, а также – научные группы сразу нескольких филиалов ВНИРО.

О перспективных оценках ресурсов рыболовства в северной части Тихого океана рассказал заместитель директора – руководитель Тихоокеанского филиала Алексей Байталюк. Он сообщил, что ученые ВНИРО проводят большую работу по научному сопровождению отрасли и занимаются составлением прогнозов на ближайшие годы и десятилетия. Ключевой задачей для науки является обеспечение отрасли точными прогнозами, что позволит ей развиваться поступательно и по нарастающей.

Заместитель директора – руководитель Азово-Черноморского филиала Арсен Мирзоян представил доклад на тему: «Исследования пресноводного комплекса России – новые приоритеты ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО». Аквакультура и наука: текущие проблемы, стимулы развития». В рамках своего доклада Арсен Мирзоян рассказал о мероприятиях по изучению пресноводных водоемов европейской части России – важных перспективных объектах для отрасли и местного населения. Задача ученых, в том числе в рамках Большой пресноводной экспедиции ВНИРО 2025 года, рас-

крыть потенциал и ресурсную базу рек и водоемов самой населенной части нашей страны.

Отдельное внимание было уделено приоритетным направлениям деятельности ВНИРО, как государственного научного центра Российской Федерации, о которых участникам мероприятия рассказал заместитель директора Евгений Усолов. Получение ВНИРО статуса ГНЦ РФ придало отраслевой науке дополнительный стимул для развития и расширения научно-образовательного блока, формирования современного высокотехнологичного и наукоемкого кластера в рыбной отрасли.

Заместитель директора Дмитрий Сеницын отметил важные направления в стратегии цифровой трансформации ВНИРО. Он поделился с участниками Коллегии информацией о происходящих изменениях, модернизации научно-технической базы и разработке комплексных решений в сфере информатизации и внедрении возможностей искусственного интеллекта в научный процесс. Особое внимание Дмитрий Сеницын уделил формированию передового кластера беспилотных летательных аппаратов, которых во ВНИРО уже 50 единиц, и которые решают целый спектр задач, в том числе по сбору информации в труднодоступных регионах во время лососевой путины.

Директор Центра экономических исследований рыбного хозяйства Алексей Колмаков представил доклад «Совместная работа ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» и Росрыболовства в рамках исполнения «дорожной карты», в котором рассказал о реализации мероприятий по повышению продовольственной безопасности Российской Федерации и рекомендациях по повышению потребления рыбной продукции гражданами страны.

Закончилось заседание награждением отраслевыми наградами и благодарностями ВНИРО руководителей филиалов, демонстрирующих высокие показатели в научной деятельности.

