

doi: 10.33933/2713-3001-2022-69-761-762

К 70-летию Александра Сергеевича Аверкиева



7 октября 2022 г. исполнилось 70 лет профессору кафедры прикладной океанографии ЮНЕСКО-МОК и комплексного управления прибрежными зонами РГГМУ, доктору географических наук, доценту Аверкиеву Александру Сергеевичу.

Александр Сергеевич в 1974 г. окончил с отличием океанологический факультет Ленинградского государственного гидрометеорологического института (сейчас РГГМУ). После службы в Военно-воздушных силах Советской Армии в 1976 г. начал свою трудовую деятельность инженером в Проблемной лаборатории Взаимодействия океана и атмосферы и Подводных исследований РГГМУ. После обучения в очной аспирантуре РГГМУ под руководством профессора Б. А. Кагана он успешно в 1984 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук.

С тех пор А. С. Аверкиев прошел в РГГМУ путь от старшего научного сотрудника до декана Океанологического факультета, профессора одной из ведущих кафедр Университета, получил ученое звание доцента, а в 2013 г. — ученую степень доктора географических наук.

За время работы в университете Александр Сергеевич ведет активную научную деятельность. Много лет он успешно сотрудничал с Полярным и Атлантическим институтами рыбного хозяйства и океанографии, являлся научным

руководителем договорных работ с этими институтами. Совместно с сотрудниками этих институтов участвовал в научно-исследовательских рейсах и опубликовал несколько статей и методических пособий.

С 1991 по 1999 г. А. С. Аверкиев являлся директором Малого научного внедренческого предприятия, учредителем которого был РГГМУ. Работа предприятия послужила укреплению связей сотрудников РГГМУ с бассейновыми институтами и продолжала развитие тематики морских гидрологических и промысловых прогнозов. Областью научных интересов А. С. Аверкиева являются также вопросы взаимодействия атмосферы и океана, влияния циклонов на верхний слой океана и формирования штормовых нагонов в морях и заливах. К настоящему времени им опубликовано более 100 научных работ, включая три учебных пособия и разделы в двух коллективных монографиях. Он неоднократно участвовал в международных и всероссийских конференциях.

А. С. Аверкиев принимал участие и организовывал длительные научные и многочисленные учебно-научные морские экспедиции, был заместителем начальника экспедиции на НИС «Нерей» и УЭС «Профессор Дорофеев», руководил группой сотрудников и студентов-океанологов в Кругосветной экспедиции ОИС «Адмирал Владимирский» в 2014—2015 гг.

С 2000 г. Александр Сергеевич целиком на преподавательской работе. В 2002 г. он был избран на должность декана океанологического факультета и был им до 2017 г. В 2000-х гг. океанологический факультет был одним из самых больших факультетов университета, обладал наибольшим портфелем научных заказов, студенты и сотрудники активно участвовали в научной и общественной жизни университета, студенты проходили практику в ведущих научных учреждениях Академии наук РФ, Росгидромета Федерального агентства по рыболовству.

В течение многих лет А. С. Аверкиев ведет ключевые дисциплины в обучении океанологов — «Морские гидрологические прогнозы», «Теория прогнозирования», «Научное и информационное обеспечение промышленного рыболовства». Он успешно руководит выпускными работами студентов. Под его руководством выпущены десятки инженеров-океанологов и бакалавров, более 20 магистров по направлению «Прикладная гидрометеорология».

Профессор Аверкиев А. С. является высококвалифицированным специалистом в своей области деятельности, пользуется заслуженным авторитетом у коллег, общителен и доброжелателен, участвует в общественной жизни кафедры и Университета, является членом Ученого совета Института гидрологии и океанологии, членом диссертационных советов по метеорологии и океанологии.

За многолетний труд А. С. Аверкиев удостоен звания «Почетный работник Высшего профессионального образования» и «Почетный работник РГГМУ», награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», Памятным знаком «Кругосветная экспедиция на ОИС «Адмирал Владимирский» 2014—2015 гг.», награждался Почетными грамотами Министерства науки и высшего образования, Росгидромета, Губернатора Санкт-Петербурга.

Желаем Вам, дорогой Александр Сергеевич, крепкого здоровья, творческого долголетия и многих лет плодотворной научной и педагогической деятельности.

Коллеги, друзья, ученики

doi: 10.33933/2713-3001-2022-69-763-765

Летняя школа «Международные отношения и устойчивое развитие»

С 19 по 27 августа проходила Летняя школа «Международные отношения и устойчивое развитие», которая была организована РГГМУ и ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» (МГИМО) в рамках государственной программы поддержки университетов Российской Федерации «Приоритет 2030».

В работе Летней школы, которая была организована в поселке Репино Курортного района Санкт-Петербурга, в рамках трека «Устойчивое развитие» приняли участие 26 студентов из четырех университетов. От РГГМУ участвовало 11 студентов: пять — с Экологического факультета, два — с Метеорологического, четыре — с Института морского права, экономики и управления. Из МГИМО участвовало 11 студентов. Также в работе Летней Школы приняли участие три студента из Пятигорского государственного университета и один студент из Санкт-Петербургского государственного университета. В работе трека «Международные отношения» приняли участие 18 студентов из 10-ти организаций.

Научным руководителем трека «Устойчивое развитие» со стороны МГИМО являлась Рязанова Наталья Евгеньевна, кандидат географических наук, заведующая лабораторией геоэкологии и устойчивого природопользования кафедры



Участники школы

Международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО, а со стороны РГГМУ — Дроздов Владимир Владимирович, кандидат географических наук, доцент, заведующий кафедрой Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности РГГМУ, заведующий научной лабораторией «Экология и климат». Научным руководителем трека «Международные отношения» являлся Троицкий Михаил Алексеевич, кандидат политических наук, директор Института международных отношений и управления МГИМО.

Работа трека по «Устойчивому развитию» была реализована в рамках четырех тематических кластеров, в составе которых проводились лекции ведущих специалистов, были организованы экскурсии на природные особо охраняемые территории и объекты культурно-исторического наследия, подготовлены и защищены студенческие проектные работы.

Н.Е. Рязанова провела в рамках каждого Кластера проектно-ориентированные презентации, в которых для студентов раскрывались особенности, количественные и качественные показатели, используемые для оценки достижения целей устойчивого развития конкретного региона, в том числе особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Состоялись экскурсии на ООПТ — памятник природы регионального значения «Комаровский берег» на северном побережье Невской губы, государственный природный заказник «Западный Котлин» на о. Котлин с посещением г. Кронштадт. Также состоялись экскурсии на объекты культурно-исторического наследия — в старинный город Выборг на северо-западе Ленинградской области, в государственный историко-архитектурный и природный музей заповедник «Парк Монрепо», а также в музей-усадьбу выдающегося художника И.Е. Репина «Пенаты» в поселке Репино. Для студентов и сотрудников трека «Международные отношения» были организованы экскурсии по историческому центру Санкт-Петербурга.

В заслушивании и оценке проектных работ участвовали внешние приглашенные эксперты: Костенко Наталья Юрьевна (пресс-секретарь Дирекции особо охраняемых территорий Ленинградской области), Надточий Екатерина Викторовна (ведущий специалист сектора экологического просвещения отдела развития системы особо охраняемых территорий Санкт-Петербурга), Вячеслав Михайлович Щербаков (директор Национального парка «Красноярские Столбы»). Все проектные работы отличались высокой актуальностью и информативностью в представлении материалов. Первые три проекта получили наибольшие оценочные баллы. Все участники Летней Школы получили сертификаты.

Успешное проведение Летней Школы стало возможным благодаря комплексному взаимодействию между различными подразделениями РГГМУ и МГИМО. Научные руководители Летней Школы выражают благодарность за помощь в организации и проведении программах мероприятий: административному директору Летней Школы Кузнецову Борису Витальевичу, Посуховой Олесе Валерьевне — заместителю директора Фонда развития (Эндаумента) МГИМО, Мясникову Игорю Геннадьевичу — директору департамента науки, технологий и инноваций РГГМУ, Шилову Дмитрию Владимировичу — и.о. директора Института Геоэкологического инжиниринга РГГМУ, Тимофеевой Анне Гарниковне — директору

Института непрерывного образования РГГМУ, Буренковой Анастасии Андреевны — заведующей кабинетом учебной Лаборатории Экологической безопасности и мониторинга окружающей среды кафедры Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности РГГМУ, Лисовскому Андрею Яковлевичу — ассистенту кафедры Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности РГГМУ и модератору информационных ресурсов в процессе проведения школы, организатору мастер-класса с демонстрацией приборов экологического мониторинга.

И, конечно же, особая благодарность сотрудникам ректората МГИМО и РГГМУ, благодаря плодотворному сотрудничеству которых и возникла возможность проведения данной Школы. Участники Летней Школы надеются на продолжение и развитие сотрудничества между нашими организациями!

Рабочая встреча между ФГБОУ «РГГМУ» и Научно-исследовательским институтом по защите окружающей среды и здоровья населения Вьетнама

01 ноября 2022 г. на базе университета состоялась рабочая встреча между ФГБОУ «Российский Государственный Гидрометеорологический Университет» (Russian State Hydrometeorological University) и Научно-исследовательским институтом по защите окружающей среды и здоровья населения (Scientific research institute for protection community health, ИЕН) из Социалистической Республики Вьетнам.

Со стороны ИЕН во встрече приняли участие:

- 1) Чинь Куок Кхань, проф., д.т.н., академик РАЕН, Председатель Научного совета ИЕН, глава делегации;
- 2) Фам Хоанг Хай, проф., д.т.н., руководитель научного проекта ИЕН;
- 3) Нгуен Кхань Вань, проф., д.т.н., ведущий научный сотрудник ИЕН;
- 4) Фам Куанг Хунг, д.э.н., ведущий научный сотрудник ИЕН;
- 5) Нгуен Ван Туан, доцент, д.т.н., ведущий научный сотрудник ИЕН;



Участники встречи

- 6) Нгуен Хыу Тхиен, инженер, научный сотрудник ИЕН;
- 7) Чань Дак Фонг, бакалавр-юрист, научный сотрудник ИЕН.

Со стороны РГГМУ во встрече участвовали:

- 1) Михеев Валерий Леонидович, к.ю.н., доцент, ректор;
- 2) Леонтьев Денис Валентинович, к.ю.н., проректор по развитию и научной работе;
- 3) Кудрявцев Владимир Николаевич, д.ф.-м.н., г.н.с., руководитель Лаборатории спутниковой океанографии;
- 4) Смышляев Сергей Павлович, д.ф.-м.н., профессор кафедры метеорологических прогнозов;
- 5) Поздняков Шамиль Рауфович, д.г.н., директор Института исследований континентальных водных объектов;
- 6) Дроздов Владимир Владимирович, к.г.н., доцент, заведующий кафедрой геоэкологии, природопользования и экологической безопасности;
- 7) Лобанов Владимир Алексеевич, д.т.н., профессор кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы;
- 8) Мясников Игорь Геннадьевич, директор Департамента науки, технологий и инноваций;
- 9) Шилов Дмитрий Владимирович, научный сотрудник, и.о. директора ИГЭИ;
- 10) Головина Елена Георгиевна, к.ф.-м.н., доцент кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы.



Участники встречи

Кроме того, в рабочей встрече приняли участие представители Общества российско-вьетнамской дружбы и заместитель председателя Комитета по внешним связям Правительства Санкт-Петербурга Калганов В. Г.

От имени РГГМУ Михеев В. Л. приветствовал вьетнамских гостей и ознакомил с историей создания и развития Университета, с его достижениями в образовательной и научно-исследовательской деятельности, направлениями работы ведущих лабораторий, а также с материально-технической базой учреждения. Модератором встречи выступил проректор по развитию и научной работе РГГМУ Леонтьев Денис Валентинович.

Основной темой обсуждения стал вопрос совместных научно-исследовательских работ по защите окружающей среды и здоровья населения в условиях изменения климата. С докладами выступили Леонтьев Д. В., Лобанов В. А., Дроздов В. В., Поздняков Ш. Р., Смышляев С. П., Кудрявцев В. Н., Тимофеева А. Г.

Стороны обсудили возможности совместного сотрудничества в области дистанционного зондирования земли, геоинформационных систем и информационных технологий, изучения динамики водных ресурсов и качества вод в условиях естественного развития гидрометеорологических процессов для создания базы данных гидрологической и гидрографической среды вдоль северо-восточного побережья Вьетнама, в частности провинции Куанг Нинь.

В завершении встречи был подписан итоговый протокол.

Глава делегации ИЕН Чинь Куок Кхань пригласил ректора и научных работников РГГМУ посетить Вьетнам в 2023 г. с ответным визитом для продолжения обсуждения вопросов и подписания Соглашения о долгосрочном сотрудничестве между обеими организациями. Приглашение с благодарностью было принято.

Вьетнамская делегация выразила искреннюю благодарность Руководству РГГМУ за теплый прием, плодотворную и полезную встречу.

doi: 10.33933/2713-3001-2022-69-769-771

Фестиваль национальных культур «Меридианы дружбы»

В конкурсной программе фестиваля приняли участие 10 команд. Команда Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна представила узбекскую культуру. От Российского государственного гидрометеорологического университета выступили сразу две команды: африканской республики Бенин и представители русской культуры. Команда Санкт-Петербургского военного ордена Жукова института войск национальной гвардии представила даргинский народ, а команда представительства Ямало-Ненецкого автономного округа в Санкт-Петербурге и землячества «Ямал — потомкам!» — ненецкую культуру. Ансамбль «Байн Цаг» — представители республики Калмыкия и команда Российского государственного педагогического университета имени Герцена, Институт Народов Севера. Команда Иркутского землячества «Ангара» — представители еврейской культуры. Ансамбль «Школьные годы» — культура корякского народа. И еще одна команда: ансамбль народного танца «Нарт» при осетинском землячестве.

Команды продемонстрировали знание традиций в приготовлении блюд национальной кухни, в проведении национальных игр и мастер-классов по прикладному творчеству. Но самыми яркими и зрелищными стали сценические выступления команд, во время которых были показаны традиционные обряды.

Зрители увидели корякский обряд «Хололо» и ненецкий обряд очищения огнем, бенинский обряд обращения к духам, узбекский килим салом, русский,



Участники фестиваля

еврейский и осетинский свадебные обряды, колымский обряд приветствия и даргинский обряд воспитание мужчины. Все они были оригинальны, уникальны и самобытны.

I место среди профессиональных коллективов занял ансамбль «Школьные годы».

I место среди молодежных студенческих коллективов с огромным отрывом получила команда Российского государственного гидрометеорологического университета, которая продемонстрировала русский свадебный обряд южных регионов России.

Для РГГМУ XIII фестиваль вообще оказался «урожайным». Команда республики Бенин заняла III место в общем зачете среди молодежных студенческих коллективов, а также получила бронзовые медали за участие в спартакиаде национальных игр, а серебряные медали завоевала русская команда.

Остальные награды распределились следующим образом:

— ансамбль народного танца «Нарт» при осетинском землячестве — II место среди профессиональных коллективов;

— команда Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна — II место среди молодежных студенческих коллективов;

— команда РГПУ имени Герцена, Институт Народов Севера — III место среди молодежных студенческих коллективов;

— команда Санкт-Петербургского военного ордена Жукова института войск национальной гвардии — грамота за вклад в мировую культуру и сохранение народных традиций и золотые медали в спартакиаде национальных игр;



Концертный номер участников фестиваля

— команда представительства Ямало-Ненецкого автономного округа в Санкт-Петербурге и землячества «Ямал — потомкам!» — грамота за вклад в мировую культуру и сохранение народных традиций;

— ансамбль «Байн Цаг» — грамота за вклад в мировую культуру и сохранение народных традиций;

— команда Иркутского землячества «Ангара» — грамота за вклад в мировую культуру и сохранение народных традиций.

Закончился XIII фестиваль национальных культур «Меридианы дружбы», но мы уверены, что у этого фестиваля будет еще долгая и счастливая история!

Мы будем встречаться снова и снова! Снова и снова удивлять и радовать друг друга! Ведь все меридианы рано или поздно пересекаются в одной точке, и эта точка — наш фестиваль!