



Российский
государственный
гидрометеорологический
университет

№6 – 2018

Вестник Гидромета

**С НОВЫМ ГОДОМ
и Рождеством
Христовым!**



Военно-метеорологическая олимпиада

**Новогодний вечер
с Мисс и Мистером
Гидромет**



Вестник Гидромета

издание ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»

Главный редактор:

Дмитрий Баталов

Редакция:

БАТАЛОВ Дмитрий Иннокентьевич,
руководитель студенческой медиастудии

БРЫНЗЮК Александр Юрьевич,
студент 2 курса бакалавриата института
информационных систем и геотехнологий

ВИШНЕВСКАЯ Татьяна Анатольевна,
литературный редактор

ГЕРА Галина Ивановна,
начальник отдела по воспитательной
и культурно-массовой работе

ГУСАРОВА Катерина Ивановна,
Пресс-секретарь РГГМУ

ЕГОРОВА Дарья Андреевна,
студентка 1 курса бакалавриата
экологического факультета

НУРЛИБАЕВА Алина Салиховна,
студентка 1 курса бакалавриата института
информационных систем и геотехнологий

ТРИГУБЕНКО Анна Игоревна,
студентка 2 курса бакалавриата
экологического факультета

СОЛОВЬЕВА Юлия Ярославовна,
студентка 1 курса бакалавриата
экологического факультета

Связь с редакцией:

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, 79

E-Mail: media@rshu.ru

При перепечатке ссылка на
«Вестник Гидромета» обязательна

Мнение авторов статей не всегда
совпадает с мнением редакции

Отпечатано офсетным способом в типографии
«ОфсетПринт». 197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Полевая Сабировская, 46, литера Т

Подписано в печать 24.12.2018

Тираж 900 экземпляров

Новогодний вечер с Мисс и Мистером Гидромет

18 декабря в концертном зале «Аврора» прошло самое ожидаемое студентами событие этого года – конкурс красоты и талантов «Мисс и Мистер Гидромет», который стал удивительным и незабываемым подарком на Новогоднем вечере для студентов РГГМУ.

По традиции конкурс начался с напутственных слов ректора университета Валерия Леонидовича Михеева. Он поздравил участников и зрителей с наступающим Новым годом и обратился к ним с тёплыми пожеланиями.

Целый месяц напряженной работы не прошел даром: все участники показали высокий уровень творческого мастерства, чем вызвали овации у зрителей. Самое яркое и стильное мероприятие года покорило своей масштабностью!

Церемонию награждения открыл первый проректор университета Иван Иванович Палкин и лично вручил награды победителям. Компетентное жюри профессионально прокомментировало выступления конкурсантов.

Радость и удивление, слёзы и ликование участников конкурса на церемонии награждения буквально утонули в овациях болельщиков!

Итоги конкурса «Мисс и Мистер Гидромет»:

Мисс Гидромет – Инита Бельтюкова (Гидрологический факультет, 3 курс);

Мистер Гидромет-2019 – Роман Петухов (Гидрологический факультет, 2 курс);

Вице-мисс Гидромет-2019 – Ульяна Мехтиева (Гидрологический факультет, 4 курс);

Вице-мистер Гидромет-2019 – Виталий Бахаманов (Экологический факультет, 4 курс);

Мисс Артистичность-2019 и Мисс зрительских симпатий – Дарья Куркина (ФГМО, 2 курс);

Мистер Артистичность-2019 – Денис Смирнов (Гидрологический факультет, 2 курс);

Мисс Элегантность-2019 – Наталья Ерофеева (Институт информационных систем и геотехнологий, 2 курс);

Мистер Галантность-2019 – Дмитрий Путятин (Институт информационных систем и геотехнологий, 2 курс);

Мисс Креативность-2019 – Мария Богачёва (институт «Полярная академия», 2 курс);

Мистер Креативность-2019 и Мистер зрительских симпатий – Егор Шувалов (ФГМО, 1 курс);

Мистер Харизматичность-2019 – Владимир Никифоров (Институт информационных систем и геотехнологий, 2 курс).

Отдельными медалями «Лучший фоторемейк» были награждены Инита Бельтюкова и Роман Петухов.

Все зрители и участники остались довольны! Дед Мороз и Снегурочка, новогодние розыгрыши классных призов и подарков в праздничной лотерее, лучшие сет-диджеи Осипова стали прекрасным завершением вечера! Праздник удался!



С Новым годом и Рождеством Христовым!

Михеев Валерий Леонидович, Ректор РГГМУ

Дорогие коллеги, профессорско-преподавательский состав, работники, студенты и аспиранты Российского государственного гидрометеорологического университета! От имени ректората и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым! В канун наступающего нового года искренне благодарю коллектив за трудовые и научные успехи, верность родному вузу, понимание, поддержку, стремление сделать жизнь университета интереснее!

Этот праздник наполнен теплотой и искренностью, он несет в себе для каждого из нас и для всей страны надежду на новые свершения и процветание.

Коллектив университета встречает этот самый любимый праздник в атмосфере оптимизма и сплоченности.

От всей души желаю вам в новом году крепкого здоровья, счастья, любви, душевного равновесия, оптимизма и стойкости духа, мира, творческих открытий и вдохновения, новых перспектив!

Пусть новый 2019 год принесет тепло и благополучие в каждую семью, будет спокойным, наполненным радостью!

Готовится к изданию «Библиографический словарь истории Гидрометслужбы России»

Руководство университета предложило кандидатуры заведующих кафедрами, профессоров, внесших вклад в научные исследования и подготовку кадров в области гидрометеорологии, климатологии и океанологии для включения в 5-й том «Российского энциклопедического гидрометеорологического словаря» – «Библиографического словаря истории Гидрометслужбы России», который в настоящее время готовит к печати ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова».

Первый-третий тома «Российского гидрометеорологического энциклопедического словаря» были опубликованы в 2008-2009 гг. Они включали термины и определения, употребляемые в метеорологии, кли-

матологии, гидрологии суши, аэрологии, синоптической метеорологии. Для полноты освещения водного режима Земли в 2015 г. был подготовлен четвертый том «Словаря» – «Океанология», включающий в себя термины и понятия, а также описания водной оболочки планеты: океанов, морей, заливов, проливов, морских течений и ряда другой информации, относящейся к океанологии.

В предыдущих выпусках журнала «Вестник Гидромета» редакция начала публиковать информацию, которая была послана для включения в «Библиографический словарь истории Гидрометслужбы России».

Завершаем публикацию этой информации на страницах 10-11 этого номера.



В России разработают план по реализации потенциала Арктики

Российское правительство совместно с рядом компаний в период до 11 марта 2019 года разработает проект по реализации минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики.

Об этом говорится в поручении главы кабмина Дмитрия Медведева, адресованном в том числе Минприроды, Минэнерго, Минпромторгу и Минтрансу.

Отмечается, что в разработке материалов также примут участие госкорпорация «Росатом», ОАО «РЖД» и другие заинтересованные организации. Кроме того, премьер-министр поручил Минвостокразвития, Минэнерго и Минфину подготовить предложения по созданию системы преференций для новых проектов в регионе.

Росатом планирует размещение по стране малых АЭС

в том числе, в арктических регионах. «Госкорпорация Росатом в первом квартале 2019 года рассчитывает представить правительству перечень территорий в России, пригодных для размещения малых атомных электростанций», – сообщил глава Росатома Алексей Лихачев.

«Адмиралтейские верфи» приступили к строительству ледостойкой платформы «Северный полюс»

Петербургское судостроительное предприятие «Адмиралтейские верфи» приступило к созданию самодвижущейся платформы «Северный полюс» по заказу Росгидромета.

Платформа позволит ученым вести комплексные исследования в северных морях. После ее постройки российские полярники смогут возобновить традицию организации дрейфующих станций, прерванную в связи с потеплением климата и невозможностью найти подходящие льды для высадки научных групп.

Суда Северного флота в 2018 году сделали 34 географических открытия

Входящие в состав Северного флота (СФ) суда «Горизонт», «Визир» и «Сенеж» в ходе арктических походов 2018 года совершили 34 географических открытия. Об этом сообщил журналистам на расширенном заседании коллегии Минобороны РФ командующий СФ адмирал Николай Евменов.

«За последнее время гидрографическими судами Северного флота «Горизонт», «Визир» и «Сенеж» в ходе исследовательских походов в Арктику сделано 34 географических открытия. Были открыты и описаны один пролив, 12 островов, 14 мысов, 6 бухт. В одной из проведенных экспедиций было обнаружено исчезновение одного острова», – рассказал адмирал.

Деятельность Ученого совета в сентябре–декабре 2018 года

Алексеева Екатерина Геннадьевна, Ученый секретарь

Ученый совет является коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство университетом. Порядок организации работы Ученого совета, проведения его заседаний и принятия решений определен Регламентом работы Ученого совета. Решения Ученого совета по вопросам, относящимся к его компетенции, являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися.

Среди основных вопросов, обсуждавшихся на заседаниях Ученого совета за период сентябрь – декабрь 2018 года, были:

Избрание зав. кафедрами, конкурс ППС.

Были избраны:

Матвеев Ю.Л. – на должность зав. кафедрой высшей математики и теоретической механики;

Александров В.Я. – на должность доцента военной кафедры.

Выдвижение к присвоению ученых званий доцента.

Выдвинут на присвоение ученого звания доцента 1 работник:

Крюкова Светлана Викторовна по научной специальности 25.00.30 Метеорология, климатология, агрометеорология.

Утверждение локальных нормативных актов РГГМУ, изменений и дополнений к ним.

За период сентябрь–декабрь 2018 г. были утверждены:

– Положение о базовой кафедре РГГМУ на базе АО «ГНИНГИ».

– Положение о конфликте интересов.

– Согласован новый проект устава, предложенный Министер-

ством науки и высшего образования Российской Федерации.

Были заслушаны отчеты:

– О готовности к новому 2018/2019 учебному году и к предстоящей аккредитации.

– Об итогах приемной кампании 2018 года.

– Об итогах набора иностранных студентов.

– Об итогах военной подготовки.

– Об итогах приемной кампании 2018 г. по программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре.

– Об итогах работы Лаборатории спутниковой океанографии за 2018 год, планах на 2019 год.

– Итоги проведения учебных и производственных практик.

– Отчет о выполнении учебной нагрузки преподавателями.

Вопросы, связанные с реорганизацией.

Ученый совет принял решение о включении в структуру университета следующих лабораторий:

1.1. Лаборатории реставрационной живописи.

1.2. Лаборатории керамики.

1.3. Лаборатории современных образовательных и коммуникативных технологий.

Утверждение основных образовательных программ, учебных планов, председателей ГЭК, определение и установление объемов учебной нагрузки и другие вопросы учебно-методического управления.

Утверждение списков кандидатов в состав избираемой части Ученых советов институтов, факультетов.

Круглый стол «Коренные народы российской Арктики и их роль в сохранении и устойчивом развитии Арктических экосистем»

Родин Никита Станиславович, инженер управления научных и инновационных исследований

7 декабря 2018 года в Российском государственном гидрометеорологическом университете в рамках VIII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» состоялся Круглый стол «Коренные народы российской Арктики и их роль в сохранении и устойчивом развитии Арктических экосистем». Организаторами Круглого стола стали Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока и Российский государственный гидрометеорологический университет.

В качестве модераторов Круглого стола выступили ректор РГГМУ Валерий Леонидович Михеев и Президент Ассоциации, заместитель председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ Ледков Григорий Петрович.

В ходе Круглого стола были заслушаны следующие доклады:

1. «Будущее коренных народов, ведущих традиционный образ жизни, в условиях грядущих климатических изменений» – Розанова Мария Сергеевна, кандидат философских наук, профессор Российского государственного гидрометеорологического университета, советник по Арктике при ректорате.

2. «Особо охраняемые природные территории в местах традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» – Ледков Григорий Петрович, заместитель председателя Комитета Государственной думы ФС РФ, Президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, Смилевцев Демьян Олегович, заместитель директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Министерства природных ресурсов и экологии Российской



Федерации, Стишов Михаил Сергеевич, координатор проектов по сохранению биоразнообразия Арктики Всемирного фонда дикой природы (WWF) России.

3. «Климат Арктики: настоящее и будущее» – Малинин Валерий Николаевич, доктор географических наук, профессор Российского государственного гидрометеорологического университета.

4. «Инновационные подходы к рекультивации земель» – Сизоненко Сергей Анатольевич, заместитель председателя Таймырского Долгано-Ненецкого районного Совета депутатов, председатель постоянной комиссии по делам коренных малочисленных народов Таймыра и сельскому хозяйству.

В обсуждении докладов приняли участие представители Министерства природных ресурсов, Международного фонда дикой природы, НИИ Арктики и устойчивого развития коренных народов Севера и других организаций, прямо и косвенно влияющих на Арктическую зону Российской Федерации.

Министерство природных ресурсов, Международный фонд

дикой природы и Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока приняли решение о совместной работе экспертов. Экспертам трех организаций предстоит разработать совместные позиции по поводу особо охраняемых природных территорий в России. Такое решение было принято в ходе обсуждения сообщений спикеров круглого стола. Все организации-участники понимают, что одной из главных целей поправок в законодательство об особо охраняемых природных территориях России является сохранение традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. Надеемся, что результатом встречи в РГГМУ станет подписание соглашения о совместной работе над поправками в законодательство. По итогам Круглого стола ректором РГГМУ Валерием Леонидовичем Михеевым и Президентом Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации Ледковым Григорием Петровичем была принята и подписана резолюция.

США отказались от учений в Арктике из-за опасений поломки ледокола

Береговая охрана США решила не проводить учения в Арктике, поскольку существуют опасения, что единственный тяжёлый ледокол может сломаться. В этом случае американской стороне придётся обратиться за помощью к России.

У американской стороны есть только два ледокола, из которых лишь один тяжёлый, при этом ему уже больше 40 лет. **Финляндия и Норвегия в январе опубликуют предложения по Арктической железной дороге**

Рабочая группа в составе представителей Финляндии и Норвегии в январе обнародует отчет с предложениями по дальнейшим этапам и графику осуществления проекта Арктической железной дороги.

Весной рабочая группа, состоящая из финских и норвежских экспертов, начала изучать вопросы прохождения железной дороги от Рованими в Финляндии до Киркенеса в Норвегии. На повестке в числе прочего находились влияние проекта на жизнь коренных народов севера, саамов, оленеводство, окружающую среду, а также такие вопросы, как процесс получения разрешений, стоимость проекта, структура его финансирования.

Маршрут железной дороги через Оулу (Финляндия), Рованими (Финляндия) в Киркенес (Норвегия) оказался наиболее выигрышным с точки зрения логистики – перевозки древесины и добываемых в регионе полезных ископаемых – и доступности. Длина путей должна составить 445-465 км, а открыть новый маршрут предполагается в 2030 году. Инвестиции в эту железную дорогу, по подсчетам специалистов, составили бы порядка €2,9 млрд.

Ученые разработают технологию по восстановлению загрязненного нефтью побережья Арктики

Ученые из Мурманска, Норвегии и Финляндии в рамках проекта «Биоремедиация арктического побережья» разработают инновационную биотехнологию для восстановления и сохранения арктических побережий, которые пострадали от загрязнения нефтепродуктами.

До октября 2021 года планируется разработать инновационную биотехнологию для комплексного восстановления загрязненного нефтью побережья Арктики. Технология будет включать в себя три компонента: нефтеокисляющие микроорганизмы (бактерии, грибы, водоросли), полученные из образцов окружающей среды исследуемого арктического района, сорбенты на основе органического и минерального материалов и растения-фитомелиоранты. Планируется, что данная технология будет более эффективной и экологичной по сравнению с уже существующими методами.

«Противодействие коррупции: правовое обеспечение, основные аспекты и антикоррупционные стандарты поведения в научных и образовательных организациях»

Родин Никита Станиславович, инженер управления научных и инновационных исследований

11-12 декабря на базе Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина была проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Противодействие коррупции: правовое обеспечение, основные аспекты и антикоррупционные стандарты поведения в научных и образовательных организациях». Российский государственный гидрометеорологический университет на конференции представлял проректор по научной работе и взаимодействию с государственными органами и филиалами Иван Ильич Мушкет.

«Хочу поприветствовать всех участников конференции! От лица министерства науки и высшего образования Российской Федерации благодарю саратовскую землю, губернатора, правительство региона за радушный приём. Конечно, в первую очередь мероприятие нацелено на научный и образовательный обмен опытом. Поэтому желаю всем плодотворной работы», – поприветствовала участников исполняющая обязанности директора департамента государственной службы и кадров министерства образования и науки России Самородова Вера Валентиновна.

В конференции приняли участие представители управления президента России по вопросам противодействия коррупции, генеральной прокуратуры, профильных комитетов Федерального собрания, министерства внутренних дел, следственного комитета, министерства образования, министерства труда, национального антикоррупционного комитета, а также сотрудники ведущих российских вузов и научных организаций.

Конференция нацелена на предотвращение и профилактику коррупционных правонарушений в организациях развития межведомственного взаимодействия по борьбе с коррупцией. Пленарное заседание состоялось 11 декабря в Саратовском государственном академическом театре драмы им. И.А. Слонова, в этот же день началась работа секций в СГТУ имени Гагарина Ю.А. Среди наиболее актуальных тем – взаимодействие образовательных организаций с органами власти в области противодействия коррупции, стратегия и практики противодействия коррупции в научных и образовательных организациях, правовые аспекты и многие другие. Всего на конференции были представлены 89 докладов.



«Арктические муниципалитеты: от выживания к устойчивому развитию»

Никифорова Елена Николаевна, профессор кафедры национальной безопасности и международного права

5-7 декабря 2018 года в Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «ЭКСПОФОРУМ» состоялся VIII Международный форум «Арктика: настоящее и будущее». Тематика дискуссионных направлений Форума охватила различные направления и актуальные аспекты развития Российской Арктики.

Весьма интересным и содержательным был круглый стол на тему: «Арктические муниципалитеты: от выживания к устойчивому развитию». Модератором выступил Игорь Леонидович Шпектор, Президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера, председатель Комиссии по ЖКХ, строительству и дорогам Общественной палаты РФ.

В ходе круглого стола обсуждались вопросы особенностей развития арктических городов и поселений, механизмы поддержки муниципальных образований Арктической зоны РФ. Кроме того, участники обсудили такие проблемы, как привлечение инвестиций в арктические территории и эффективное взаимодействие градообразующих предприятий и городского сообщества.

Участниками дискуссии явились: Шатохин Д.А., член Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам; Егоров И.В., директор Департамента регионального развития Министерства экономического развития РФ; Долгих Ю.А., глава МО «Городской округ Воркута»; Попов Д.Н., глава МО «Кемское городское поселение»; Белак О.О., глава МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»; Милославский В.Г., главный специалист Управления делами администрации МО «Булунский улус» Республика Саха (Якутия) п.Тикси; Кузин Ю.А., глава администрации г.Кировск, Гмырин М.А., Председатель Ассоциации «Арктические муниципа-

литеты», Пестряков А.А., председатель Норильского городского Совета депутатов.

Благодаря умелому и четкому модерированию со стороны Игоря Леонидовича работа круглого стола прошла очень плодотворно и интересно, участникам удалось обсудить основные проблемы развития местного самоуправления в районах Севера и Арктики. Особое внимание в ходе дискуссии было уделено вопросам экологии, проблемам устранения последствий предыдущей хозяйственной деятельности. Среди проблем, тормозящих процесс модернизации местного самоуправления в Арктике, участники дискуссии обозначили следующие: отток населения и большое количество полномочий, которые сейчас имеются у муниципалитетов. Кроме того, было отмечено, что недостаток собственных источников финансирования, высокая дотационность бюджетов являются объективным фактором, препятствующим реализации целей и задач инновационного развития и модернизации экономики, и это весьма типичная для большинства муниципальных образований РФ проблема.

Таким образом, следует отметить, что за годы своей работы с 2011 года Форум, организатором которого выступает «Ассоциация поляриков», зарекомендовал себя как авторитетная дискуссионная площадка. Форум ежегодно предлагает в ходе реализации своей повестки анализ проблематики, сбор и обсуждение общественных инициатив, подготовку и продвижение практических предложений, участвует в формировании информационного поля. Подобный формат способствует решению актуальных вопросов развития Арктики через диалог с гражданским обществом.

Объявлены конкурсы на 2019 год на гранты президента России для поддержки молодых ученых

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации объявляет конкурсы на 2019 год на право получения грантов президента России для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук, как сообщает пресс-служба ведомства.

Конкурсы объявляются совместно с Советом по грантам президента Российской Федерации.

Гранты выделяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 г. № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации».

«В конкурсах могут принимать участие российские научные или образовательные организации, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции, за исключением казенных учреждений, имеющих трудовые отношения с молодыми российскими учеными – кандидатами наук (докторами наук)», – говорится в сообщении. Прием заявок будет проходить с 25 декабря 2018 год по 31 января 2019 года в электронном виде на сайте Совета по грантам президента Российской Федерации.

Активной молодежи не придется скучать в 2019 году

Министерство энергетики РФ, Министерство науки и высшего образования РФ и Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) утвердили Общероссийский перечень молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2019 год. Координатором реализации Перечня выступит фонд «Надежная смена».

Перечень сформирован на основе инициатив, предложенных компаниями ТЭК, техническими вузами России и активистами из числа молодежи. Вошедшие в него инициативы были представлены на Молодежном дне #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя» в октябре 2018 года в Москве. Среди мероприятий, запланированных к реализации, – Всероссийский Фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче, формирование молодежного прогноза глобального энергетического развития, Дни открытых дверей на предприятиях топливно-энергетического комплекса, Молодежное всероссийское производственное совещание, соревнования по решению инженерных кейсов на базе Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», конкурс лучших практик профессионального самоопределения молодежи «Премия Траектория» и другие.

Военно-метеорологическая

Жильчук Иван Анатольевич, начальник военной кафедры

22 декабря 1915 г. Указом императора Николая II было утверждено Положение о Главном военно-метеорологическом управлении, основной задачей которого в годы Первой мировой войны являлся учет метеорологической обстановки в районах боевых действий при применении воздухоплавательных средств и авиации.

Приказом Министра обороны Российской Федерации № 403 от 21 декабря 1995 г. 22-е декабря установлено датой проведения ежегодного праздника органа управления Гидрометеорологической службы Вооруженных Сил Российской Федерации.

7 декабря 2018 года на военной кафедре РГМУ прошла военно-метеорологическая олимпиада, посвящённая 103-й годовщине со дня образования Гидрометеорологической службы Вооруженных Сил Российской Федерации.

Возглавил мероприятие начальник Гидрометеорологической службы Вооруженных Сил Российской Федерации полковник Удриш Владимир Викторович. В работе жюри принимали участие представители органов военного управления, учебных и научных организаций МО РФ и воинских частей: начальник Гидрометеорологической службы штаба Западного военного округа полковник Харсов Александр Анатольевич, старший офицер гидрометеорологического отдела Управления навигации и океанографии МО РФ капитан 3 ранга Китляр Егор Владимирович, начальник 373 Центра сбора и обработки гидрографической и гидрометеорологической информации ВМФ капитан



1 ранга Федоров Александр Анатольевич, начальник метеорологической службы 6 А ВВС и ПВО подполковник Додушко Евгений Николаевич, начальник метеорологической службы войсковой части майор Аникин Дмитрий Александрович, Акселевич Виталий Иосифович, выпускники кафедры подполковник Чернышов Сергей Викторович (преподаватель 52 кафедры ВКА им. А.Ф. Можайского), Дрягина Вероника Андреевна (заведующая метеорологическим бюро).

Команды участников были традиционно сформированы по принципу взводов и состояли из двух представителей каждого года подготовки, всего 6 человек. Перераспределение обязанностей при выполнении различных этапов позволило полноценно участвовать как новичкам первого года подготовки, так и опытным бойцам.

Олимпиада состояла из нескольких этапов, первый из которых – огневая подготовка, – проходил в тире кафедры, открытом буквально накануне. Команды

Открытие электронного стрелкового тренажера

Жильчук Иван Анатольевич, начальник военной кафедры

28 ноября 2018 г. в рамках «Недели науки» на базе военной кафедры был проведен круглый стол: «Итоги военной подготовки в гражданских вузах в 2018 году. Проблемы. Пути решения». Для обсуждения насущных вопросов и проблем военной подготовки собрались представители всех вузов г. Санкт-Петербурга, в которых реализуются программы военной подготовки. Возглавил мероприятие начальник отделения военного образования штаба Западного военного округа С.В. Шидловский. Особое место в обсуждении заняли вопросы предстоящего перехода Военных учебных центров на новые структуры, координации и развития межвузовского взаимодействия.

Кульминацией круглого стола стало открытие электронного стрел-



кового тренажера, развернутого на военной кафедре и введенного в эксплуатацию буквально накануне.

Тренажер предназначен для обучения личного состава огневой подготовки и управлению огнем в составе

олимпиада

соревновались в меткости стрельбы из личного оружия – пистолета Макарова и автомата Калашникова.

После этого команды переместились в парк В.В.Терешковой, где в условиях, близких к боевым, проходила спортивная эстафета. Ребята соревновались не только на скорость в беге, но и на быстроту сборки и разборки автомата.

На следующем этапе, ставшем неотъемлемой частью таких соревнований, будущие офицеры демонстрировали быстроту и ловкость в сборке/разборке автомата Калашникова АК-74 и пистолета Макарова ПМ. Перед решением задач по топографии представители команд продемонстрировали навыки

одевания общевойскового защитного костюма (ОЗК).

На втором этапе военно-метеорологической олимпиады команды погрузились в решение метеорологических заданий: заполнение метеорологической документации, кодирование результатов метеорологических наблюдений, нанесение данных на микрокольцевую карту, решение тестов и – в завершение – брейн-ринг, который и подвел финальную черту соревнованиям.

Студенты показали свою сплоченность и умение работать в команде. Практически до последнего сохранялась интрига, не было явного победителя. В итоге в упорной борьбе победила команда 1 взвода, в третий раз став чемпионом.

Награждение команд проходило в этот же день в торжественной обстановке. Переходящий кубок капитану коман-

ды-победительницы вручил начальник Гидрометеорологической службы Вооруженных Сил Российской Федерации полковник Удриш Владимир Викторович.

Будущие офицеры продемонстрировали всем своё стремление к совершенству, знаниям, свою силу духа, стойкость и терпение.

Но гвоздем дня все-таки стало доведение приказа Министра обороны Российской Федерации о присвоении воинского звания лейтенант и зачислении в запас 49 выпускников РГТМУ 2018 года.

Чеканя шаг, прошли молодые лейтенанты запаса, получив вместе с погонами и небольшие подарки от начальника Гидрометеорологической службы.

Поздравлениями и теплыми пожеланиями лейтенантов напутствовал первый проректор и полковник запаса Палкин Иван Иванович.



отделения (группы, расчета) в классных условиях и обеспечивает

- выполнение упражнений начальных, подготовительных, учебных, контрольных стрельб;
- организацию занятий на двух учебных местах, оценку обучаемых и ведение электронного дневника;
- проведение обучения в трех режимах: стрелковая полоса, 3D режим и видеосюжет;
- имитацию ведения огня из стрелкового оружия, подствольных, ручных и автоматических гранатометов из различных положений;
- имитацию ведения огня с механическими и оптическими прицелами в соответствии со штатным предназначением днем и в условиях темного времени суток;
- имитацию (соответствие) усилия нажатия спускового крючка и отдачи реальным образцам оружия;
- имитацию погодных условий

со звуковым сопровождением (ветер, дождь, туман, снег);

- воспроизведение звуков выстрелов и разрывов гранат;
- отображение на экране визуальной траектории полета пули (гранаты) с учетом внешних и внутренних баллистических характеристик, с отображением точек попадания;
- имитацию подсветки элементов стрельбища (рубежей исходного и открытого огня, основного направления стрельбы, боковых защитных зон), а также мишенного поля осветительными ракетами со звуковым сопровождением в ночных условиях;
- наличие появляющихся по временным показателям рубежей тяжелых и легких целей;
- контроль выполнения требований безопасности при обращении с оружием и автоматического снижения оценочных показателей за их нарушение при выполнении упражнения

(стрельба за пределы опасных направлений и т.д.);

- отображение точки прицеливания до и после выстрела, динамики нажатия на спусковой крючок, угла свала оружия, прижатия приклада к плечу;
- отображение показателей индивидуальной стрельбы по результатам выполненного упражнения;
- автоматизированный контроль и хранение результатов выполнения упражнений по каждой задаче и каждому обучаемому в течение периода обучения.

Пулеметной очередью В.Л.Михеев, ректор нашего университета, дал старт началу огневой подготовки на совершенно новом уровне.

Отрадно отметить, что наш университет вошел в тройку вузов, для которых спланирована поставка электронных стрелковых тренажеров согласно Государственному оборонному заказу на 2017-2019 годы.

Соколовский Даниил Львович



Д.Л. Соколовский – доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, годы жизни: 1896–1986.

Даниил Львович родился в 1896 г. в местечке Картуз-Берёза Гродненской губернии (современное название: г. Береза в Брестской области Беларуси). В 1926 г. окончил Харьков-

ский сельскохозяйственный институт им. В.В. Докучаева по специальности «инженер-мелиоратор». Тогда же был принят в речной отдел Государственного Гидрологического института, где занимался вопросами формирования речного стока и гидрологических расчетов. В 1929 году он по совместительству начал работу в институте Гидроэнергопроект. С 1946 по 1972 гг. Д.Л. Соколовский – заведующий кафедрой инженерной гидрологии в Ленинградском гидрометеорологическом институте. Последние годы жизни Даниил Львович работал научным консультантом в Государственном гидрологическом институте.

Д.Л. Соколовский впервые в нашей стране обосновал и применил кривые распределения для гидрологических и водохозяйственных расчетов при проектировании гидротехнических сооружений. В 1932 году разработанная методика была внедрена в практику расчетов во всесоюзном масштабе, а Даниил Львович Соколовский возглавил все исследования по речному стоку в нашей стране. Одним из главных достижений Даниила Львовича за этот период явилась монография

«Нормы максимального стока весенних паводков рек СССР» (1937 г.).

К заслугам Даниила Львовича следует отнести организацию производственных практик студентов, в том числе – в экспедициях. Экспедиционные работы, организованные по инициативе Даниила Львовича, служили не только местом практик студентов, но и местом выполнения научных исследований кафедры по вопросам формирования и расчетов речного стока. Такие исследования проводились на Камчатке, Сахалине, Дальнем Востоке, Алтае, в Заволжье и других районах страны.

Основные труды:

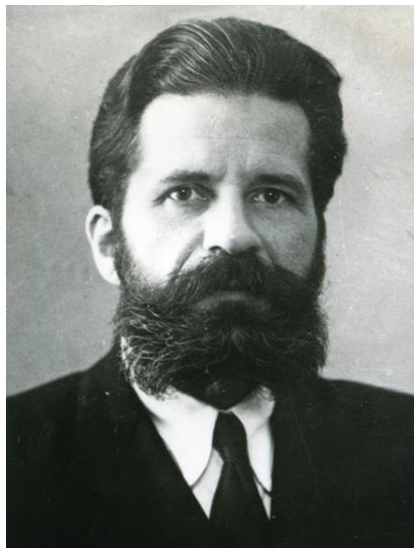
Соколовский Д.Л. Применение кривых распределения к установлению вероятных колебаний годового стока рек Европейской части СССР, 1930.

Соколовский Д.Л. Нормы максимального стока весенних паводков рек СССР и методика их расчета, 1937.

Соколовский Д.Л. Водные ресурсы рек промышленного Урала и методика их расчета, 1943.

Соколовский Д.Л. Речной сток (основы теории и методики расчетов): учебник, 1968.

Тимонов Всеволод Всеволодович



В.В. Тимонов – доктор технических наук (1952), профессор (1954), лауреат государственной премии (1951), годы жизни 1901–1969.

Всеволод Всеволодович родился в 1901 г. в Санкт-Петербурге, в окончил 1918 г. Детское реальное училище, в 1930 г. – факультет водных сообщений Института инженеров путей сообщения.

В 1921 г., будучи студентом, начал работать в морском отделе ГГИ, потом в 1925–1930 гг. – гидрологом в Институте по изучению Севера. Был организатором и научным руководителем Беломорской методической станции в Умба (1930–1938 гг.).

В 1943–1960 гг. работал в ЛО ГОИН, руководил отделом прикладной океанологии, являлся организатором и научным руководителем научных и экспедиционных работ в морях СССР.

С 1937 г. по совместительству преподавал в Гидрографическом институте Главсевморпути, с 1938 г. также по совместительству – в Ленинградском государственном университете. С 1946 г. работал в ЛГМИ, в 1946–1949 гг., 1954–1969 гг. – заведующим кафедрой океанологии ЛГМИ. По его инициативе и под его руководством создана Лаборатория подводных исследований. Так же по его инициативе ЛГМИ получил специальное исследовательское судно «Нерей». Всеволод Всеволодович – инициатор создания в 1970 г. Океанологического факультета ЛГМИ (РГГМУ).

Награды:

Орден Красной звезды (1944 г.) за работы в Архангельске во время ВОВ,

медали «За победу над Германией» и «За оборону Заполярья» (1945 г.).

Орден Ленина (1951 г.).

Основные труды:

О водообмене между Белым и Баренцевым морями. – Труды Института по изучению Севера, 1929, вып. 40.

Приближенное определение теплового баланса Белого моря. – Доклады АН СССР, 1939, т. XXI, № 9.

Общая циркуляция вод бассейна Белого моря и происхождение его глубинных вод. – Труды ГОИН, 1947, Вып. 1.

О кинематическом анализе приливов. – Труды ГОИН 1059, вып. 37.

Исследования изменений гидрометеорологических условий Северной Атлантики в связи с МГТ и МГС. – Океанология, 1961, т. 1, вып. 2.

Пути изучения взаимодействия океана и атмосферы. – Метеорологические исследования, 1968, № 16 (совместно Д.Л. Лайхтманом и Б.А. Каганом).

Об очагах взаимодействия океана и атмосферы в Северной Атлантике. – Океанология, 1970, т. 10, вып. 5 (совместно с А.И. Смирновой и К.И. Непопом).

Хандожко Леонид Андреевич



Л.А. Хандожко – доктор географических наук (1996г.), профессор (1997г.), «Заслуженный метеоролог Российской Федерации» (2002г.), годы жизни: 1930–2010.

Леонид Андреевич родился в 1930г. в с. Красная Гора Красногорского района Брянской области в семье начальника гидрометеорологи-

ческой станции. В 1949 году поступил в Ленинградское Высшее Инженерное морское училище им. адмирала С.О. Макарова и закончил его в 1955 году по специальности метеорология. По окончании училища работал инженером-синоптиком в Ленинградском бюро погоды. В 1959 году начал преподавательскую деятельность на кафедре синоптической метеорологии Ленинградского гидрометеорологического института. В 1964 году защитил кандидатскую диссертацию «Анализ поля ветра над Финским заливом и Ладожским озером в связи с задачами прогноза штормов» на соискание ученой степени кандидата географических наук. В 1981 году избран деканом факультета повышения квалификации руководящего состава и специалистов Госкомросгидромета СССР, организованном при ЛГМИ. Начиная с середины 60-х годов область научных интересов Л.А. Хандожко связана с задачами метеорологического обслуживания народного хозяйства. Он внес большой вклад в становление научного направления «Экономическая метеорология» и развитие

исследований в области оценки экономической эффективности использования гидрометеорологической информации. Талантливый педагог и ученый, под его научным руководством защищались кандидатские и докторские диссертации.

Основные труды:

Хандожко Л.А. Экономическая эффективность метеорологических прогнозов, 2008.

Хандожко Л.А. Экономическая метеорология, 2005.

Хандожко Л.А. Методические основы энего- и ресурсосбережения в теплоэнергетике России – Ме-теоспектр, 2006, №2.

Хандожко Л.А. Практикум по экономике гидрометеорологического обеспечения народного хозяйства, 1993.

Хандожко Л.А. Функции метеорологических потерь теплоэлектростанций. – Труды ГГО, 1989.

Хандожко Л.А. Оценка экономического эффекта прогнозов погоды, 1987.

Хандожко Л.А. Метеорологическое обеспечение народного хозяйства, 1981.

Чечкин Спиридон Аникантьевич



С.А. Чечкин – заслуженный деятель наук РФ, доктор географических наук, полковник; годы жизни: 1924–2005.

Спиридон Аникантьевич родился в 1924 г. в селе Нововознесенское Нововознесенского района Пермской области, окончил в 1949 г. Военный гидрометеорологический институт, затем около 4 лет служит

в армейских соединениях военным инженером-гидрологом, принимал активное участие в выполнении ряда важных государственных задач.

С 1953 г. С.А. Чечкин на педагогической работе в Военной инженерной академии им. А.Ф. Можайского на должности преподавателя, старшего преподавателя и начальника факультета. Здесь он сформировался как крупный ученый, высококвалифицированный педагог и методист, умелый организатор научной и учебной работы большого коллектива научно-педагогических кадров. Он – один из основателей научной школы в области военной гидрологии. Уволился из Вооруженных Сил в 1976 г. в воинском звании инженер-полковник.

В Российском государственном гидрометеорологическом университете С.А. Чечкин работал более 18 лет: сначала заведующим кафедрой гидрогеологии и геодезии, а с 1992 г. – профессором этой же кафедры. Он внес большой вклад в создание научных основ дисциплины «Геофизика». Полный курс лекций по этой дисциплине он читал на всех факультетах института, руководил работой дипломников и аспирантов, соиска-

телей.

В 1980–1985 г.г. он был деканом гидрологического факультета. Более 17 лет С.А. Чечкин возглавлял Научно-методический совет университета, являлся бессменным председателем гидрологической секции Учебно-методического объединения по гидрометеорологии Госкомитета РФ по высшему образованию.

Круг научных интересов и творческой работы С.А. Чечкина был многоплановым и включал исследования гидрометеорологических условий проходимости колесной и гусеничной техники по рыхлым и переувлажненным грунтам, по снегу и льду рек (озер, болот). Последние 15 лет активно работал в области изучения антропогенных изменений режима уровней и состава грунтовых вод в зонах крупных горнопромышленных и агропромышленных комплексов.

Основные труды:

Чечкин С.А. Водно-тепловой режим неосушенных болот и вопросы его расчета, 1970.

Чечкин С.А. Тектонические движения земной коры, 1985.

Чечкин С.А. Основы геофизики, 1990.

«Политики ЕС как фактор улучшения управления ландшафтами и биоразнообразием в Восточной Европе»

Алексеев Денис Константинович, заведующий кафедрой прикладной и системной экологии

Заведующий кафедрой прикладной и системной экологии Д.К. Алексеев принял участие в научно-практическом семинаре «Политики ЕС как фактор улучшения управления ландшафтами и биоразнообразием в Восточной Европе», организованном при поддержке ряда проектов ЕС (программы Эразмус+, Горизонт 2020) и Международного Вишеградского Фонда, который проводился в период с 13 по 14 августа 2018 г. на базе Белорусско-Российского университета (г. Могилев). Помимо представителей РГГМУ участниками семинара стали более сорока ученых, представителей органов власти, бизнеса и общественных организаций из Беларуси, Италии, Венгрии, России, Германии, Латвии, Эстонии, Украины, Польши, Словакии и Нидерландов.

Цель семинара – обсудить состояние дел в области разработки политик ЕС по управлению биоразнообразием, а также по ландшафтному, городскому и территориальному планированию контексте стран Восточного Партнерства.

Необходимость проведения подобного открытого обсуждения назрела достаточно давно. Значительный массив экологического

законодательства стран Восточного партнерства и России, а также их политики и стратегии по охране биоразнообразия и по обеспечению прав граждан на безопасную окружающую среду, сформированы под влиянием нормативных документов ЕС и его стран-членов. Более того, национальное законодательство также приведено в соответствие с многосторонними международными соглашениями в области охраны окружающей среды, многие из которых разработаны в рамках инициатив ЕС. В частности, к таким соглашениям можно отнести конвенции Совета Европы, например, Европейскую конвенцию о ландшафтах (Флоренция) (пока еще не ратифицированная Беларусью и Россией) и Бернскую конвенцию о сохранении дикой природы и природной среды обитания в Европе.

Другой важный международный документ, продвигаемый ЕС, – Конвенция ЕЭК (Экономической комиссии для Европы) ООН о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция). Существует еще целый ряд соглашений со сходным ста-

тусом и историей, но для обсуждения в рамках данного мероприятия были выбраны эти три, как наиболее соответствующие его тематике.

Актуальность подобного обсуждения вызвана тем, что подобные документы с «европейской» историей разрабатывались в первую очередь с оглядкой на реалии ЕС и преимущественно его экспертами. Это не умаляет их значения и важности поставленных в них целей, но не все нормы, положения, методики и индикаторы, «пригодные» для ЕС, могут успешно применяться в странах с иным социально-политическим, экономическим и природным контекстом.

На семинаре были заслушаны мнения и рекомендации ученых, представителей общественных организаций и органов власти Беларуси, Украины, России и стран ЕС по опыту реализации Конвенций и созданных на их основе национальных нормативных актов и политик. Это позволит сформировать аргументированную позицию по выработке более эффективных механизмов достижения целей и задач Конвенций и, в конечном итоге, улучшению качества управления в области охраны окружающей среды.



«Международный симпозиум по водным и земельным ресурсам в Центральной Азии»

**Наурызбаева Жанар Куанышевна, аспирантка
кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы**

Как известно, Центральная Азия в современном мире претерпевает множество проблем, связанных с водными ресурсами. Изменение климата, несомненно, сказывается на жизнедеятельности людей.

Деятельность Региональной Научно-исследовательской сети «Вода в Центральной Азии» – CAWa – нацелена на решение этих проблем. Целью проекта CAWa является оказание содействия центрально-азиатским государствам в создании научно обоснованной и достоверной региональной базы данных для разработки устойчивой стратегии управления водными ресурсами.

В рамках проекта в октябре 2018 года в Алматы (Казахстан) прошла конференция «Международный симпозиум по водным и земельным ресурсам в Центральной Азии». На конференции были подняты вопросы, связанные с водой и окружающей средой в Центральной Азии (Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан, Таджикистан и Афганистан).

167 представителей 18 стран приняли участие в конференции. Это позволило объединить научные результаты деятельности международных и региональных исследователей. В ходе трехдневного мероприятия было организовано 7 научных сессий, охватывающих науки о Земле, а также социально-экономические темы и управление природными ресурсами. Как опытные, так и начинающие исследователи воспользовались возможностью, чтобы рассказать о своих результатах в форме устных и стендовых докладов.

Среди них был представлен стендовый доклад «Влияние изменения климата на ледовый режим Каспийского моря» аспиранта 2-го года обучения РГМУ Наурызбаевой Жанар под руководством д.т.н., профессора Владимира Алексеевича Лобанова.

В связи со значительным влиянием ледового покрова, образующегося у берегов и открытых районах Каспийского моря, на работу различных отраслей хозяйства, связанных с морем, необходимо располагать аналитическими данными его ледовых условий. Они оказывают влияние не только на многие морские отрасли хозяйства, но и на экологическую ситуацию в регионе, например, смещение сроков ледовых явлений оказывает влияние на биологические циклы в экосистемах, что отражается в свою очередь на рыбопродуктивности. Кроме того, лед накапливает загрязняющие вещества, способствует их миграции и перераспределению. Помимо этого ледовые условия могут быть опасными, к ним относят:

- раннее появление льда в море, вследствие чего повреждается мелкий рыболовный флот и орудия лова, срываются с якорей и уносятся в море навигационные буи;

- интенсивный дрейф, подвижки, заторы и торошение льда, представляющие опасность для промысловых судов тюленебойных экспедиций, береговых гидротехнических сооружений;

- быстрое обледенение судов, гидротехнических сооружений и навигационных буев в море и на берегу;

- суровые зимы, когда вся акватория Северного Каспия покрывается толстым неподвижным льдом – припаем. Это наносит ущерб водоплавающим птицам, остающимся на зимовку на Северном Каспии;

- очень мягкие зимы, когда устойчивый ледостав наблюдается непродолжительное время. Отсутствие сплоченных льдов может нарушить экологические условия существования каспийского тюленя.

Из проведенного исследования климатических изменений максимальной толщины льда на севере Каспийского моря и опре-

деляющих их факторов сделаны следующие выводы:

- основным климатическим фактором, определяющим изменение максимальной толщины льда, помимо сумм отрицательных значений температуры воздуха являются также и средние значения температуры воздуха за отдельные месяцы холодного периода года;

- максимальная толщина льда за рассмотренный период (с 1940-1950-х годов по 2016 г.) уменьшилась во всех пунктах наблюдений, но больше всего на северо-востоке (на 20—28 см) и юге (на 13-17 см), причем на юге увеличилась вероятность безледных условий, а северо-западная часть пока остается наиболее устойчивой к климатическим изменениям;

- сумма отрицательных значений температуры воздуха уменьшилась как в пунктах ледовых наблюдений, так и в окрестностях Каспийского моря, но изменения происходили с разной интенсивностью: наиболее велики они были в восточной части и меньше в западной, причем ступенчатое уменьшение сумм отрицательных значений температуры, как и уменьшение максимальной толщины льда, относится к 1980 г.;

- средняя температура воздуха за март является самой нестационарной из всех средних значений за остальные зимние месяцы и, так же как и сумма отрицательных значений температуры, определяет уменьшение максимальной толщины льда;

- ступенчатое уменьшение максимальной толщины льда произошло в основном в 1980 г., так же как и ступенчатое уменьшение сумм отрицательных значений температуры воздуха, а ступенчатое повышение средней температуры за март — в 1988 г. и даже в конце 1990-х годов на станциях северо-востока, что связано с изменениями атмосферной циркуляции в данном регионе.

Глава Минобрнауки призвал удвоить число иностранных студентов в России

Число иностранных студентов в России в ближайшие годы нужно удвоить, при этом после обучения они должны оставаться работать в России, заявил министр науки и высшего образования Михаил Котюков на стратегической сессии во Владивостоке «Национальный проект «Наука»: инструменты, механизмы, реализация».

Госдума приняла закон о продлении льгот для поступления в вузы детей-сирот

Госдума приняла закон, который продлевает до 1 января 2021 года действие нормы, предоставляющей детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также ветеранам боевых действий право на прием в пределах установленной квоты в вузы, при условии успешного прохождения вступительных испытаний, на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных средств.

Глава Минобрнауки назвал задачи в рамках нацпроекта «Наука»

Около 35 тысяч исследователей необходимо подготовить в России за пять лет в рамках национального проекта «Наука», сообщил министр науки и высшего образования Михаил Котюков на стратегической сессии во Владивостоке «Национальный проект «Наука»: инструменты, механизмы, реализация».

По словам министра, национальный проект в сфере науки сегодня самый амбициозный и предусматривает работу в регионах. «Нам нужно всем вместе нарабатывать практику. Все то, что предполагает стратегия технологического развития, все то, что будет инструментом реализации нацпроекта, будет собираться только на местах», – сказал Котюков.

Мониторинг образования будет учитывать условия для людей с ОВЗ в вузах

Показатель доступности информации об условиях для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью в вузах будет внесен в число параметров мониторинга системы образования, следует из протокола заседания совета при правительстве РФ по вопросам попечительства в социальной сфере.

Минобрнауки России совместно с Рособрнадзором должны «внести изменения в показатели мониторинга системы образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 года №955, предусмотрев показатели доступности, отражающие условия профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учетом нарушенных функций организма».

VI Международный арктический «Сохранение и устойчивое

Никифорова Елена Николаевна, профессор кафедры национальной безопасности и международного права

29 – 30 ноября 2018 года в Санкт-Петербурге состоялся VI Международный арктический правовой форум «Сохранение и устойчивое развитие Арктики: правовые аспекты». Организаторами Форума являются: Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации.

За годы своего существования Форум стал авторитетной площадкой для обмена мнениями и выработки социально значимых решений в области законодательно-правовой базы.

Насыщенная программа нынешнего Форума: дискуссии по наращиванию взаимовыгодного регионального и международного сотрудничества в сферах инфраструктурного развития, охраны окружающей среды и защиты исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, обеспечения безопасной добычи и транспортировки арктических углеводородных ресурсов по Северному морскому пути – позволили серьезно проанализировать состояние и перспективы современного законодательства с учетом специфики Арктического региона.

По приглашению Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа в работе Форума приняли участие ректор РГГМУ Валерий Леонидович Михеев, профессор кафедры Национальной безопасности и международного права Елена Николаевна Никифорова и группа студентов направления подготовки «Государственное и муниципальное управление».

Торжественное открытие Форума состоялось в Доме ученых им. М. Горького РАН на Дворцовой набережной. Невероятно красивое здание – бывший дворец великого князя Владимира Александровича – произвело сильное впечатление на участников и гостей. С приветственным словом к участникам обратились: Наталия Валериевна Фиголь, заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, Талия Ярулловна Хабриева, директор Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, академик Российской академии наук, Андрей Александрович Клишас, Председатель Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству, Ильдар Ирекович Гильмутдинов, Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по делам национальностей.



еский правовой форум развитие Арктики: правовые аспекты»

Первый день работы Форума был отмечен работой интересных секций. Так, например, I секция – «Правовое регулирование ответственного природопользования и обеспечения благоприятной экологии: опыт и перспективы развития». В рамках работы первой секции обсуждались вопросы минимизации негативного антропогенного воздействия и возмещения урона окружающей среде, обусловленного текущей хозяйственной и иной деятельностью, с дальнейшей целью внедрения лучших практик, совершенствования законодательства, государственного регулирования и администрирования в данной сфере.

В рамках работы II секции Форума обсуждались вопросы международного сотрудничества в Арктике, в том числе опыт консолидации усилий международного сообщества в сфере природопользования и охраны окружающей среды, правовых инструментов конструктивного взаимодействия с международными природоохранными организациями, сотрудничество с государствами, не являющимися резидентами Арктики.

III секция была посвящена проблемам подготовки кадров для Арктики. На данной секции с докладом выступила Бразовская Яна Евгеньевна, помощник ректора РГГМУ по вопросам Арктики. В своем выступлении Яна Евгеньевна рассказала, какие «арктические» направления подготовки есть в нашем университете, и предоставила статистику опроса студентов РГГМУ, готовых работать в Арктике. В особых климатических условиях крайне востребованными становятся разработки ученых как для освоения Арктики, так и для сохранения ее природных условий. На секции было уделено внимание вопросу поиска правовых механизмов стимулирования и повышения привлекательности Арктики для высококвалифицированных специалистов, взаимодействия предприятий, университетов и органов власти в области подготовки кадров для Арктики.



В ходе работы IV секции обсуждались правовые аспекты мореплавания и судостроения в контексте арктической специфики.

В рамках работы V секции было уделено внимание правовым вопросам развития государственно-частного партнерства, практики концессионных соглашений. Накопленный позитивный опыт работы в данных направлениях, в том числе в Ямало-Ненецком автономном округе, имеет важное прикладное значение в контексте ретрансляции в других субъектах Арктической зоны Российской Федерации.

Наши студенты приняли участие в работе различных секций, на которых послушали интересные выступления.

Завершился первый день работы Форума культурным мероприятием, а именно экскурсией в Государственный Эрмитаж на выставку «Эпоха Рембрандта и Вермеера. Шедевры Лейденской коллекции».

Второй день форума прошел в Законодательном Собрании Санкт-Петербурга в Большом зале Мариинского дворца. На торжественном открытии пленарного заседания «Современные векторы развития Арктики: правовые аспекты» выступила Талия Ярулловна Хабриева, директор Ин-

ститута законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, академик Российской академии наук.

На пленарном заседании нас особенно заинтересовали выступления Ивченко Бориса Павловича, депутата Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, профессора, доктор технических наук, который осветил тему «Русская Арктика: вопросы развития в условиях вызовов национальной безопасности», и Клишаса Андрея Александровича, Председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по конституционному законодательству и государственному строительству, доктора юридических наук, который подготовил доклад об актуальных вопросах правового обеспечения развития Арктической зоны Российской Федерации.

Завершился Форум итоговым заседанием, на котором обсуждалась и была утверждена резолюция Форума, а также план реализации принятых решений.

Студенты получили колоссальный опыт участия в международном мероприятии, завели новые знакомства, посмотрели, как проводятся круглые столы и пленарные заседания на крупных международных мероприятиях.

Эрмитаж для нас

**Соловьева Юлия
Ярославовна, студентка
1 курса бакалавриата
экологического факультета**

*«Живопись легка для того,
кто ничего не знает.
Для осведомленного
все обстоит иначе».
Эдгар Дега*

Жить в Петербурге и быть равнодушным к искусству сложно, легко и доступно причислить себя к его знатокам. Если ты интересуешься искусством, лекторий Государственного Эрмитажа предлагает циклы лекций по искусствоведению для всех желающих.

Доклады проходят в здании Главного Штаба и в Реставрационно-хранительском центре «Старая деревня». Лекторами выступают сотрудники музея. Разовые билеты и абонементы для студентов продаются по льготной цене.

Программы циклов затрагивают основные вехи истории искусства: от первобытного творчества до современной школы. За октябрь я посетила пять разовых лекций по программе «Искусство и культура Западной Европы». Интересующий меня курс знакомил с живописью XVII-XX веков.

Семнадцатое столетие – это расцвет голландской школы. Питер Пауль Рубенс и Ван Дейк – великие голландские художники, которые своим творчеством положили начало развитию английской и французской живописи. Хранители музея рассказали о жизни «великих голландцев», о становлении жанров и стилей и о периоде расцвета голландской школы. Она сыграла основополагающую роль в формировании последующих течений в изобразительном искусстве.

В настоящее время популярны художники-модернисты. Сюжеты их картин можно увидеть на разной продукции магазинов, их биографии становятся сюжетами фильмов и книг. «Поцелуй» Густава Климта – одна из самых узнаваемых картин, а письма Ван Гога к брату Тео легли в основу фильма «Ван Гог. С любовью, Винсент». Не могу не сделать акцент на этом фильме: команда из 100 художников создавала каждый кадр масляными красками в той же технике, в которой работал импрессионист.

Новый 2019 год музей открывает циклом лекций «Мастера второй половины XIX столетия», посвященном жизни и творчеству мэтров импрессионизма, футуризма, сюрреализма и других течений.

Подведены итоги работы образовательного проекта Общественного совета ГК «Росатом»

Низамутдинов Тимур Ильгизович студент 1 курса магистратуры экологического факультета

В Екатеринбурге завершил свою работу проект «Зеленый квадрат» Общественного совета ГК «Росатом». От РГГМУ в проекте «Зеленый квадрат» принимал участие студент 1 курса магистратуры экологического факультета Низамутдинов Тимур Ильгизович.

В рамках проекта с 19 по 22 ноября на факультете политологии МГУ имени М.В.Ломоносова прошел курс лекций и мастер-классов для региональных экспертов-участников проекта. Образовательная программа «Атомная энергетика в пространстве интернет-коммуникаций» разработана экспертами МГУ с целью формирования у слушателей знаний о сущности, структуре, видах, функций современных массовых коммуникаций, а также использования полученных знаний для реализации собственных информационных кампаний.

География участников проекта охватила 9 регионов страны: слушатели приехали из Архангельска, Екатеринбурга, Красноярска, Санкт-Петербурга и других городов России.

По итогам программы слушатели должны были создать собственные социальные проекты и представить их для предварительного конкурсного отбора экспертам МГУ.

По итогам предварительного отбора лучшие участники проекта «Зеленый квадрат» собрались 7-8 декабря в Екатеринбурге для подведения его итогов.

В первый день была организована поездка на Белоярскую АЭС, расположенную в городе Заречный Свердловской обл. Экскурсанты по-

бывали на современном энергоблоке №4 БН-800 и осмотрели блочный пункт управления и машинный зал энергоблока.

Второй день был посвящен подведению итогов проекта, на основе полученных знаний участники представили свои социально-значимые проекты.

Низамутдинов выступил с презентацией проекта: «Росатом в Арктике: экологические и социальные аспекты развития Северного морского пути – взгляд общественных экспертов». Основная цель данного проекта – это проведение предварительной общественной оценки современной программы развития Арктики с участием целевых групп, организация семинаров и круглых столов для общественного обсуждения перспектив развития Северного морского пути и арктических территорий, а также оценка приемлемости программы развития Арктики для местных жителей.

Проект нашего студента вызвал большой интерес, ведь проблема освоения арктических территорий особенно актуальна для России в настоящее время, так как при освоении Арктики и развитии Северного морского пути неизбежно возрастает антропогенная нагрузка на экосистемы затрагиваемых территорий, что, безусловно, повлияет на жизнь и здоровье населения, в том числе коренных малочисленных народов.

В дальнейшем планируется доработка проекта и участие в конкурсе на поддержку социально-значимых проектов Общественного совета Госкорпорации «Росатом».



Путешествие на край Земли

Нурлибаева Алина Салиховна, студентка 1 курса бакалавриата института информационных систем и геотехнологий

Белые медведи, песцы, обилие чаек и гигантское количество китов – таков он, дикий Шпицберген времён Виллема Баренца. Безусловно, первыми обосновались на этой арктической земле русские поморы ещё в XII веке, однако активное участие человека в жизни архипелага датируется концом XVI века. В эти времена от запаха свежего китового уса сходили с ума многие страны, а незамерзающие фьорды манили Северную Европу и даже Азию; словом, каждое сильное государство резко протянуло свои огромные руки власти к «скалистому пирогу».

Но история составила свой сценарий, согласно которому удалось разрешить все притязания на скалистый архипелаг. В XX веке в заливе Грён-Фьорд русским моряком были открыты залежи угля – именно тогда был основан современный русский посёлок Баренцбург, именно тогда Россия сумела зарегистрировать свои приоритеты в акватории Северного Ледовитого океана. Со временем и Норвегия отстояла суверенитет над архипелагом. С 1920-го года на Шпицбергене разрешена

всякая деятельность, кроме военной, будь то наука, туризм или же культурное изыскание. Благодаря этому уникальному статусу, научная и культурная деятельность архипелага процветает, ведь арктическая тундра очень бережно хранит все артефакты древности: на мысе Финнесеп найдены китобойные лебёдки, а в посёлке Баренцбург – фундамент первых будок метеорологических наблюдений.

Однако следует помнить, что Арктика – наиболее чувствительная к любым изменениям климата территория. Это уязвимый регион с хрупкой био- и экосистемой, любое вмешательство человека нарушает её баланс, составленный природой.

В 1918 году на Шпицбергене произошёл резкий скачок потепления. Советское правительство списало этот факт на поломку техники, однако после тщательного анализа и обследований выяснилось, что ни о какой поломке и речи быть не могло! Было зарегистрировано первое потепление. Арктический регион за последние 100 лет в сущности «потеплел» более чем на 2°C.

Последствия изменения погодных условий прослеживаются красной нитью и в литературных произведениях:

*«В тот год осенняя погода
Стояла долго на дворе,
Зимы ждала, ждала природа.
Снег выпал только в январе»
(А.С.Пушкин, «Евгений Онегин»)*

Алармисты бьют тревогу и выдвигают теории о глобальной катастрофе, в то время как циклисты объясняют этот феномен естественным изменением климата: скачки в климате имеют циклы, а эти циклы – различные периоды в десятки, сотни, даже тысячи лет (здесь стоит вспомнить «малый юрский период», когда в XVII веке резко замерзали моря). Но официальная российская доктрина считает, что глобальное потепление есть объективная реальность, и нужно готовиться к этим вызовам.

Метеорологические пункты наблюдений Российской Федерации покрывают практически весь Арктический бассейн. Это говорит о том, что неприметный Север превратился в территорию возможностей. Уникальная транспортная артерия, незамерзающее водное пространство и шельфовые углеводородные ресурсы – потенциал Шпицбергена, который ещё стоит изучить.

И даже снег не испугал

Брынзюк Александр Юрьевич, студентка 2 курса бакалавриата института информационных систем и геотехнологий

В РГГМУ любят спорт: постоянно проходят спортивные мероприятия. Недавно экологическим факультетом и студенческим спортивным клубом «Стихия» была проведена «Формула ПП» в парке Сосновка.

Утро. Холод. Я просыпаюсь и не верю своим глазам: на улице идёт снег. Начинаю собираться. Нашёл одежду, которую мне не жалко, и поехал. После похода в Саблинские пещеры с клубом «Ной» прошлой зимой мне уже ничего нестрашно. Встреча назначена на станции метро «Политехническая». Людей в метро почти нет, воскресенье. Поднимаюсь вверх по эскалатору. Стоят несколько небольших групп. Видимо, мне сюда. Знакомых пока нет, но через пару минут появляется Жень.

Еще какое-то время ждём и во главе с Евгением – он сегодня один из организаторов и фотограф – отправляемся в парк. Идти не долго – минут пятнадцать-двадцать. Снег прекратился, на улице зябко. Про спортивное ориентирование я много не знаю, знаю только, что нужно бегать по лесу с картой и компасом и что-то искать.

Подходим на место старта – небольшую площадку с беседкой для игры в домино или шахматы. Нас встречают остальные организаторы. Участники группируются в команды. В каждой по пять человек. У меня нет своей, поэтому меня отправляют туда, где больше девчонок. Хмм, это приятно. Перед квестом ребята идут переодеваться. Нам выдают две листочки, на одном из них карта части парка, на другом что-то похожее на сканворд.

Старт дан. Все куда-то бегут. Я не успеваю посмотреть карту и бегу за своими. Первую точку мы находим быстро. Там уже есть ребята из другой команды. Как оказалось, на каждой точке спрятан листок с головоломкой. В этот раз он находился приклеенным к внутренней стороне крыши горки на детской площадке. Пара минут – и слово разгадано. Мне удалось взять карту в руки и найти следующее место. Но Полина со мной не согласна и говорит, что нам в другую сторону. Я её переубеждаю, и снова – «любимый» бег.

Второе место спрятано лучше. За братской могилой мы находим дерево, на которое скотчем примотано что-то –

это второй ребус. Ребята начинают его разгадывать, а я тем временем изучаю карту в поиске наилучшего варианта дальнейшего маршрута. Загадки спрятаны в различных местах: на скамейке, под трибунами на стадионе, просто на ветвях дерева. За одной нам приходится пробираться в очень густые кусты.

На одной из точек опять возникает спор, сначала мы приходим не туда и ищем не там. Вот, вроде бы нужное место, но здесь ничего нет. Какое-то время мы ищем, проверяя каждый куст, затем бежим дальше. Ещё три точки и финиш. Находим их довольно быстро, но на последней ребята начинают сомневаться. Решили разойтись и поискать в округе. Ничего нет. Возвращаемся к месту.

На листе изображены линии и цифры. Разгадать, к сожалению, не удаётся. Бежим к финишу. Выясняется, что мы последние! Капитан идёт сдавать листочек с отгаданными головоломками.

Мы собираемся командами. Ответы проверены. Наступает долгожданный момент – награждение победителей. Первым трём командам вручают кубки и сладкие подарки. Но остальные тоже не остались «с носом», угощения были для всех. Мы заняли пятое место, но это ничуть не расстроило. Я отлично провёл воскресное утро на природе с хорошими людьми. И даже снег не испугал.

Гидромет вновь

Гаврилова Ирина Витальевна, начальник Управления дополнительного образования, приема и трудоустройства студентов, ответственный секретарь приемной комиссии

Ежегодно Министерство науки и высшего образования разрабатывает новые условия поступления в высшие учебные заведения. В соответствии с ними каждый вуз принимает свои Правила приема.

Все желающие получить высшее образование должны перед поступлением обязательно ознакомиться с этой информацией. Накануне приемной кампании традиционно возникает большое количество вопросов, связанных с поступлением в вузы. Сказываются нововведения в Правилах приема, которые в последнее время все чаще появляются в нормативно-правовой базе, регламентирующей прием в образовательные учреждения России. Из года в год все новые и новые изменения, дополнения ждут не только сотрудников Приемных комиссий, но и абитуриентов. В ходе подготовки к приемной кампании 2019 года мы уделяем большое внимание знакомству поступающих с Правилами приема, алгоритмом зачисления, особенностями приема текущего года.

Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам на оказание платных образовательных услуг, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических лиц.

Целевой прием

С 01.01.2019г. вступает в силу Федеральный закон №337-ФЗ, в котором усовершенствован механизм приема на целевое обучение, расширен список Заказчиков приема на целевое обучение, а также более строго регламентированы обязательства Заказчика и обязательства гражданина (обучающегося) по окончании обучения.

Также по новому закону с 2019 года квота Приема на целевое обучение и направления подготовки, на которые осуществляется прием на целевое обучение, будет устанавливаться Правительством РФ.

Изменение условий поступления для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Правилах приема на 2019 год исключено ограничение для абитуриентов, поступающих в вузы в пределах особой квоты – дети инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы

или заболевания, полученных в период прохождения военной службы теперь смогут подать документы для поступления как и абитуриенты, поступающие по общему конкурсу – в 5 организаций высшего образования на 3 направления подготовки (специальности) в каждой организации.

Зачисление в РГГМУ проводится несколько этапов:

1. Зачисление на места в пределах квот и абитуриентов, поступающих без вступительных испытаний – оригиналы документов об образовании и «Согласие на зачисление» необходимо предоставить в Приемную комиссию до 28.07.2019 г. (включительно), до 21:00;

2. Зачисление по общему конкурсу проводится в 2 этапа:

на 1 этапе заполняется 80% бюджетных мест из числа абитуриентов, набравших большее количество баллов, представивших оригиналы документов об образовании и «Согласие на зачисление» до 01.08.2019 г. (включительно), до 21:00;

на 2 этапе – оставшиеся 20% бюджетных мест из числа абитуриентов, набравших большее количество баллов, представивших оригиналы документов об образовании и «Согласие на зачисление» до 06.08.2019г. включительно, до 21:00.

Абитуриенты, не зачисленные на бюджетные места, могут поступать на платное обучение. Стоимость обучения в 2019-2020 году будет установлена приказом ректора до 20 июня 2019г.

В 2019 году вузы принимают результаты ЕГЭ, полученные в период с 2015 по 2019 годы.

Прием на платную форму обучения

Сроки приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг отличаются от сроков проведения бюджетного приема.

Прием документов на платную форму обучения начинается с 20 июня и продолжается до 23 августа (при условии наличия у абитуриента действующих результатов единого государственного экзамена). В эти же сроки осуществляется и заключение договоров. Приказы о зачислении на платную форму обучения издаются не позднее 28 августа текущего года.

Университет принимает оплату из средств материнского капитала. В этом случае подать заявление и оформить все необходимые документы необходимо до 12 августа.

Учет индивидуальных достижений

Индивидуальные достижения абитуриентов в 2019 году так же оцениваются в баллах и суммируются с общим количеством баллов по ЕГЭ. Индивидуальные достижения в РГГМУ:

1) наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр – при предоставлении соответствующих документов – 10 баллов;

наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – при предоставлении соответствующих документов – 1 балл;

2) наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью – при предоставлении оригинала или копии соответствующего документа – 10 баллов;

3) наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – при предоставлении оригинала или копии соответствующего документа – 10 баллов;

4) участие и результаты участия поступающих в олимпиаде РГГМУ по географии – «Земля – наш общий дом!» в текущем учебном году:

– участие – 3 балла,

– победители и призеры заключительного тура – 10 баллов;

5) наличие диплома призера или победителя муниципального/ регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету, соответствующему одному из указанных в перечне вступительных испытаний, установленном при приеме на обучение по соответствующей программе бакалавриата или программе специалитета – при предоставлении диплома призера или победителя соответствующего этапа всероссийской олимпиады школьников – 5 баллов;

6) участие в спортивных мероприятиях в качестве члена сборной команды Российской Федерации по олимпийским видам спорта в 2018 и 2019 годах (основная, молодежная, юниорская и юношеская сборные, а также резервный состав) – при пре-

открывает двери!

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

доставлении документов, подтверждающих участие в соответствующем спортивном мероприятии, а также членство в сборной команде Российской Федерации – 10 баллов;

7) участие в спортивных мероприятиях в качестве члена сборной команды Российской Федерации по неолимпийским видам спорта в 2018 и 2019 годах (основная, молодежная, юниорская и юношеская сборные, а также резервный состав) – при предоставлении документов, подтверждающих участие в соответствующих мероприятиях, а также членство в сборной команде Российской Федерации – 5 баллов;

8) наличие спортивного разряда по соответствующему виду спорта – 5 баллов;

9) наличие звания «Кандидат в мастера спорта» по соответствующему виду спорта – 7 баллов;

10) наличие звания «Мастер спорта» по соответствующему виду спорта – 10 баллов;

11) осуществление волонтерской деятельности – 3 балла;

12) победитель (призер) всероссийских соревнований, олимпиад, проводимых Всероссийским детско-юношеским военно-патриотическим общественным движением «ЮНАРМИЯ» – 3 балла.

При приеме на обучение по программам магистратуры РГГМУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

– наличие отписок статей, научных публикаций, участие в научных конференциях – 5 баллов;

– наличие диплома бакалавра с отличием – 5 баллов.

Указанные баллы начисляются поступающим, представившим документы, подтверждающие наличие результатов индивидуальных достижений. Сумма баллов за индивидуальные достижения не может превышать 10 баллов.

Минимальные баллы, которые нужно получить по предметам (ЕГЭ), чтобы иметь право поступать в вузы, уже определены Росособразом. По русскому языку 36 баллов, по математике – 27, по географии – 37, по истории – 32, по обществознанию – 42, по физике – 36, по биологии – 36, литературе – 32, по иностранному языку – 22.

Прием документов для поступления в Университет будет проходить в период с 20.06.2019 по 26.07.2019. Подать документы можно дистанционно – после регистрации в личном кабинете на сайте Университета или лично – в приемной комиссии.

Желаем успешной сдачи единого государственного экзамена и поступления в РГГМУ!

Код	Направление подготовки	Бюджетный прием в 2019 году			Перечень вступительных испытаний (профильный экзамен выделен)
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ					
03.03.02	Физика	16	-	-	Русский язык, физика , математика
05.03.04	Гидрометеорология	25	-	-	Русский язык, география , математика
05.03.06	Экология и природопользование	75	-	10	Русский язык, география , математика
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	17	-	17	Русский язык, биология , математика
05.03.05	Прикладная гидрометеорология <i>Профили:</i> Прикладная метеорология, Гидрометеорологические и информационно-измерительные системы, Прикладная гидрология, Прикладная океанология	90 25 66 54	-	55 - 15 10	Русский язык, география , математика
ГУМАНИТАРНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ					
38.03.01	Экономика	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
38.03.02	Менеджмент	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
38.03.05	Бизнес-информатика	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	(*)	-	(*)	Русский язык, математика , обществознание
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	(*)	-	-	Русский язык, обществознание , история
45.03.01	Филология	(*)	-	-	Русский язык, литература , иностранный язык/обществознание
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ					
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем <i>(специальность)</i>	(*)	-	-	Русский язык, математика , физика
17.03.01	Корабельное вооружение <i>Профиль:</i> Морские информационные системы	40	-	-	Русский язык, математика , физика
09.03.03	Прикладная информатика	20	-	-	Русский язык, математика , физика
ТВОРЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ					
54.03.04	Реставрация	(*)	-	(*)	Русский язык, литература , творческий конкурс
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы <i>Профиль:</i> Керамика	(*)	-	-	Русский язык, литература , творческий конкурс
МАГИСТРАТУРА					
05.04.05	Прикладная гидрометеорология	71	-	22	Письменное вступительное испытание профильной направленности
05.04.06	Экология и природопользование	34	22		
38.04.01	Экономика	(*)	4	4	
38.04.02	Менеджмент	(*)	5	4	
45.04.01	Филология	(*)	9	10	

(*) – обучение осуществляется только по договору с оплатой стоимости.

Информация о стоимости обучения текущего года размещена на сайте приемной комиссии: www.dovus.rshu.ru

Приемная комиссия:
Малоохтинский проспект,
дом 98 (ауд.421, 4-й этаж)

Тел./факс: (812) 372-50-91

E-mail: dovus@rshu.ru

www.dovus.ru

Преимущества РГГМУ:

- Подготовительные курсы;
- Трудоустройство по специальности после окончания университета;
- Собственные базы практик;
- Военная кафедра;
- Олимпиады школьников;
- Университет располагает пятью общежитиями для иногородних студентов;
- Возможность принять участие в экспедиции во время практики;
- Возможность принять участие в действительно инновационных научных исследованиях;
- Студенческие обмены с ведущими профильными университетами мира;
- Насыщенная студенческая жизнь и активная поддержка спорта.

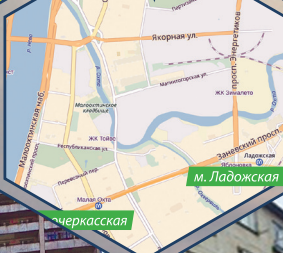
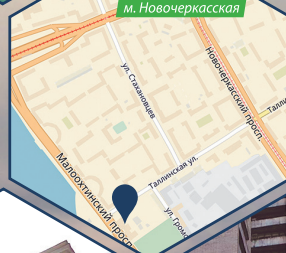
Учебные корпуса

Малоохтинский пр., 98

пр. Металлистов, 3

Воронежская ул., 79

Рижский пр., 11



ул. Стахановцев, 17

пр. Большевиков, 13

б. Красных Зорь, 4

Воронежская ул., 116

Софийская ул., 21, к.2

Студенческие общежития

2019

НАЧНИ СВОЮ ИСТОРИЮ!



федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**