

УДК 378.4(09)

РГГМУ — 95 лет

*Мы в ответе с тобой, чтоб через тысячу лет
От морозного сна просыпалась весною природа.
И пока над Невою, как прежде, стоит Гидромет —
Над планетою нашей хорошая будет погода.*

Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) — единственный в мире вуз, готовящий специалистов в области наук об атмосфере, океане и водах суши, и имеющий длительную и славную историю. Университет, основанный в 1930 г., вот уже 95 лет служит делу воспитания квалифицированных научных кадров не только для России, но и для многих зарубежных стран. В 1930 г. небольшое геофизическое отделение Московского государственного университета (МГУ) превратилось в Московский гидрометеорологический институт (МГМИ). В начале своего развития он состоял всего из двух небольших факультетов — метеорологического и гидрологического. В нем начинали деятельность многие преподаватели, ставшие впоследствии гордостью советской науки. Это академики М. Л. Лаврентьев, Н. Е. Kochin, B. B. Шулейкин и M. B. Келдыш — будущий Президент АН СССР с 1961 г. по 1975 г., под непосредственным руководством которого началось освоение космического пространства в нашей стране.

В начале Великой Отечественной войны МГМИ стал Высшим военным гидрометеорологическим институтом Красной армии (ВВГМИ КА), который был эвакуирован в ноябре 1941 г. в Ленинабад Таджикской ССР. Весной 1943 г. институт в полном составе возвратился в Москву и продолжил занятия в своих родных зданиях. Однако продолжались они недолго, чуть более года. В ноябре 1944 г. произошел переезд института в Ленинград, который в мирное время стал главным вузом по подготовке гидрометеорологов в нашей стране — Ленинградским гидрометеорологическим институтом (ЛГМИ). Со временем он превратился в РГГМУ, являющийся региональным метеорологическим учебным центром Всемирной метеорологической организации (ВМО).

В настоящее время РГГМУ активно развивается и готовит специалистов по мониторингу, изучению физических процессов и прогнозу состояния всех сфер постоянно изменяющейся природной среды. Увеличение числа факультетов Университета и количества обучающихся в нем студентов свидетельствует о непрерывном расширении круга задач, которые общество ставит перед гидрометеорологами. Жизнь давно доказала, что с ростом научно-технического прогресса наша зависимость от стихийных явлений не уменьшается, а возрастает. Действительно, в условиях современного глобального потепления из-за разбалансированности

климатической системы резко выросло число опасных гидрометеорологических явлений. Число таких явлений, наносящих значительный экономический ущерб, за последние 20 лет на территории России увеличилось более, чем вдвое. К последствиям стихийных явлений добавляются результаты антропогенного воздействия на природные процессы, далеко не всегда позитивные. Все это также требует детального изучения, дальнейшей разработки методов прогноза стихийных явлений и способов защиты от них, выработки рекомендаций по снижению антропогенной нагрузки на природу. Именно в этих направлениях ведется комплексная подготовка специалистов в Университете. И нет сомнений в том, что выпускники РГГМУ способны внести свой вклад в решение основной глобальной задачи — обеспечения устойчивого развития человеческого общества.

РГГМУ остается единственным высшим учебным заведением широкого гидрометеорологического профиля в России. В его составе 4 института и 4 факультета, несколько научных центров, филиал в Туапсе, уникальная научная библиотека, военный учебный центр, база отдыха и учебные базы в д. Даймище и на о. Валаам. В вузе ежегодно обучаются на всех отделениях 5500 российских и зарубежных студентов, аспирантов и докторантов. Учебный процесс обеспечивают свыше 250 преподавателей, в том числе 40 профессоров и докторов наук.

17 сентября 2025 г. в стенах исторического парка «Россия — моя история» состоялось торжественное мероприятие по случаю 95-летия со дня основания



Рис. 1. Зал во время гимна РГГМУ.

Российского государственного гидрометеорологического университета. В фойе исторического парка была обустроена фотозона, открытая студия, размещены цифровые панели, отражающие историю и основные достижения институтов и факультетов, организована выставка работ профессорско-преподавательского состава и обучающихся кафедры декоративно-прикладного искусства и реставрации живописи, также любой желающий мог посетить выставку Правительства Санкт-Петербурга «Мой Петербург».

Торжественную часть открывали почетные гости:

Максимов Андрей Станиславович — Председатель Комитета по науке и высшей школе;

Кобицкий Дмитрий Аркадьевич — Генеральный секретарь, руководитель Секретариата Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств;

Муратова Надежда Анатольевна — Заместитель начальника Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Северо-Западному федеральному округу;

Горшечников Андрей Алексеевич — Депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга VII созыва, Заместитель председателя постоянной комиссии по экологии и природопользованию, член постоянной комиссии по молодежной политике, делам общественных объединений и цифровизации;



Рис. 2. Выступает Председатель Комитета по науке и высшей школе
Андрей Станиславович Максимов.

Соловейчик Кирилл Александрович — Председатель Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;

Самусевич Андрей Владимирович — заместитель Председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;

Капитанов Олег Александрович — председатель Комитета по международным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге;

Серов Константин Николаевич — глава Администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга;

Рожков Александр Анатольевич — заместитель главы Администрации Красногвардейского района Санкт-Петербурга;

Николаев Сергей Сергеевич — начальник управления Арктики Комитета по внешним связям;

Широков Герман Германович — советник Губернатора Санкт-Петербурга;

Протоиерей Андрей — Санкт-Петербургская митрополия Русской Православной Церкви.

Коллектив РГГМУ был награжден:

— Почетной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;



Рис. 3. Выступает ректор РГГМУ Валерий Леонидович Михеев.

- Почетной грамотой Губернатора Санкт-Петербурга;
- Почетной грамотой Межпарламентской Ассамблеи государств — участников Содружества Независимых Государств;
- Почетной грамотой Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;
- Благодарностью Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики;
- Почетной грамотой Национального исследовательского Курчатовского центра «Курчатовский институт».

Ректор РГГМУ Михеев В. Л. был награжден медалью Министерства науки и высшего образования «За безупречный труд и отличие», Почетной грамотой Губернатора Санкт-Петербурга, Почетной грамотой Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики, Почетной грамотой Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге.

Почетные гости вручили работникам РГГМУ Почетные грамоты, благодарственные письма, награды и медали за многолетний добросовестный труд и по случаю празднования 95-летия со дня основания ФГБОУ ВО «РГГМУ».

В продолжении мероприятия прошел торжественный концерт, основной тематикой которого было строительство университета: от момента основания через вехи военных лет до современной истории и развития уникального университета в области гидрометеорологии.



Рис. 4. Старейшие сотрудники университета.



Рис. 5. Концерт студентов университета.