

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ**К 80-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА ФЕДОРОВИЧА ЛОГИНОВА**

8 марта 2020 г. исполнилось 80 лет известному российскому и белорусскому ученому в области климатологии и геоэкологии академику НАН Беларуси Владимиру Федоровичу Логинову.

Владимир Федорович родился в д. Зеленковка Витебской области (Беларусь) в семье потомственного работника лесного хозяйства. В 1963 г. он окончил арктический факультет Высшего инженерного морского училища им. адмирала С.О. Макарова и продолжил обучение в очной аспирантуре Ленинградского государственного университета на кафедре метеорологии и климатологии, где подготовил и досрочно защитил кандидатскую диссертацию. После окончания аспирантуры был распределен в Ленинградский государственный университет.

В 1969 г. В.Ф. Логинов был приглашен в Иркутск в Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения АН СССР (в настоящее время Институт солнечно-земной физики СО РАН). Работая в Иркутске с 1969 по 1973 г., ученый приобрел ценнейший опыт обобщения и анализа обширной информации, существенно расширил диапазон познаний, охватив исследованиями не только нижнюю, но и верхнюю атмосферу. В 1973 г. В.Ф. Логинов переезжает в Обнинск, где до 1977 г. работает в должности заведующего лабораторией солнечно-земных связей и сверхдолгосрочных прогнозов во Всесоюзном научно-исследовательском институте гидрометеорологической информации – Мировом центре данных Государственного комитета СССР по гидрометеорологии. Важнейший период творческой деятельности Владимира Федоровича связан с Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова, где он с 1977 по 1983 г. совмещал должности заведующего лабораторией и заместителя директора по научной работе.

Большую роль в жизни В.Ф. Логинова как ученого и организатора науки сыграли командировки в Институт исследования плазмы Стэнфордского университета (в 1975 г. в рамках межправительственного соглашения между СССР и США) и во Всемирную метеорологическую организацию, где он работал в качестве консультанта и старшего советника (1984, 1985–1987 гг.).

Исследования В.Ф. Логинова по оценке воздействий внешних климатообразующих факторов (вулканической и солнечной активности) на атмосферу Земли помогли обосновать гипотезу о непостоянстве одной из известных в астрофизике констант – солнечной постоянной – и нестабильности солнечно-ат-

мосферных связей и выполнить ряд интересных исследований в области гелиогеофизики и климатологии. Кроме того, ученым представлены наиболее полные оценки вклада вулканических и антропогенных аэрозолей в изменение солнечной радиации и климата в различных географических районах и обоснованы принципиальные возможности использования актинометрических наблюдений для мониторинга загрязнения атмосферы.

В 1990 г. Владимир Федорович возвращается на родину, получив приглашение в Институт проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси, где до 1997 г. работал в должности заместителя директора по научной работе, а с 1997 по 2008 г. возглавлял институт. В это время он активно занимался организационной деятельностью по становлению и развитию природоведческого направления научных исследований, проведению фундаментальных и прикладных климатических исследований.

Большое научное значение имеют работы В.Ф. Логинова по исследованию современного изменения климата и экстремальных климатических явлений (засух, наводнений) под влиянием естественных и антропогенных факторов. Под его руководством выполнено крупномасштабное теоретическое и прикладное исследование климата Беларуси, установлены пространственно-временные закономерности его изменений, разработана Национальная климатическая программа.

Неоценимое значение для практики природопользования имеют оценки воздействия климата на различные отрасли хозяйства и социальную сферу, разработанные сценарии изменений климата, гидрологических и агроклиматических показателей и их последствий. В последние годы В.Ф. Логинов особое внимание уделяет вопросам уязвимости и адаптации различных отраслей экономики к изменяющемуся климату.

Признанием научных достижений ученого в области климатической науки в республике явилось избрание его членом-корреспондентом в 1994 г. и академиком НАН Беларуси в 2000 г.

В.Ф. Логинов – автор более 550 научных работ, в том числе 40 монографий, брошюр, справочников и учебных пособий. Под его редакцией вышли в свет десятки монографий, сборников научных трудов, экологических бюллетеней. Он является членом редколлегий научных журналов России («География и природные ресурсы» и «Проблемы региональной экологии»), Беларуси («Доклады Академии наук Беларуси», «Природопользование» и др.), Украины («Украинский географический журнал») и др.

Научно-педагогическая деятельность В.Ф. Логинова связана с Ленинградским, Иркутским и Белорусским государственными университетами. Под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций и три докторские.

Научная и общественная деятельность В.Ф. Логинова признана в Беларуси и за ее пределами. В 1997 и 2007 гг. он становится лауреатом премии НАН Беларуси за циклы научных работ в области климатологии. В 1999 г. ему вручается Почетный диплом за лучшую научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу в области гидрометеорологии Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ. В 2002 г. В.Ф. Логинову присуждена Государственная премия Республики Беларусь в области науки и техники. Он награжден медалью Франциска Скорины, памятной медалью Парламентского Собрания Союза Беларуси и России.

Владимир Федорович – прекрасный полемист, к его мнению всегда прислушиваются оппоненты. Его интервью в СМИ по проблемам изменения климата, экстремальных климатических явлений и роли человека в изменении климата вызывают большой интерес. Отвечая на вопросы журналистов, он, как правило, выходит за рамки общепринятых суждений, подводя под них строгую научную основу.

В настоящее время Владимир Федорович с удивительной энергией воплощает свои творческие замыслы в жизнь, он полон идей, а климатология по-прежнему остается его самой большой привязанностью. Свидетельством тому опубликованные в последнее время монографии: «Изменения климата: тренды, циклы, паузы» (2017, соавтор В.С. Микуцкий), «Глобальные и региональные изменения климата: доказательная база и международные соглашения по защите климата» (2018), «Современные изменения глобального и регионального климата» (2019, соавтор С.А. Лысенко) и «Климат Беларуси: пространственно-временные изменения и предпосылки регулирования» (2020, соавторы С.А. Лысенко и В.И. Мельник).

Увлеченность наукой, организаторский талант, широкая эрудиция и гражданская позиция относят В.Ф. Логинова к плеяде ученых, беззаветно преданных своей профессии.

Желаем юбиляру доброго здоровья, неиссякаемых сил и энергии для новых научных поисков и свершений.

*Коллектив Института природопользования НАН Беларуси
Редколлегия журнала «География и природные ресурсы»*