

**8 марта 2020 г. исполняется 80 лет  
академику НАН Беларуси  
Логинову Владимиру Федоровичу**



ЛОГИНОВ Владимир Фёдорович (р. 08.03.1940, д. Зеленовка, Городокского р-на, Витебской обл.), известный белорусский и российский ученый в области климатологии и геоэкологии. Академик Национальной академии наук Беларуси (2000; чл.-корр. с 1994), доктор географических наук (1982), профессор (1989). Отличник Госкомгидромета (1990), Лауреат Государственной премии Республики Беларусь (2002), почетный эколог Республики Беларусь (2010).

Окончил арктический факультет Ленинградского высшего инженерного морского училища им. С.О. Макарова (1963), (в настоящее время – Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова). С 1969 – старший научный сотрудник в Сибирском институте земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения АН СССР, с 1973 г. – заведующий лабораторией Всесоюзного НИИ гидрометеорологической информации – Мирового центра данных, с 1977 г. – заведующий лабораторией и одновременно в 1978–1982 гг. заместитель директора Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова, с 1985 г. – научный сотрудник Всемирной метеорологической организации ООН (г. Женева). С 1987 – заведующий лабораторией Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. С 1990 г. заместитель директора по научной работе в Институте проблем использования природных ресурсов и экологии Национальной академии наук Беларуси (с 2008 г. – Институт природопользования НАН Беларуси), с 1997 г. – директор и одновременно заведующий лабораторией климатологии этого института, с 2008 г. – главный научный сотрудник. В 1995–2002 гг. по совместительству заведующий кафедрой Белорусского государственного университета, в 2006–2008 гг. – заведующий кафедрой Международного экологического университета им. А.Д. Сахарова.

Основные направления научной деятельности: диагностика и прогнозирование глобальных и региональных изменений климата и водного режима, определение вклада внешних (солнечная активность, аэрозоль вулканического и антропогенного происхождения) и внутренних (общая циркуляция атмосферы и океана) факторов на климат, оценка состояния, причины и прогноз изменений природной среды Беларуси, определение уязвимости и разработка методов адаптации различных отраслей экономики к изменяющемуся климату.

Инициатор создания и руководитель ряда государственных программ научных исследований «Природные ресурсы и ландшафты» (2001–2002 гг.), «Природные

комплексы» (2003–2005 гг.), «Природопользование» (2006–2010 гг.), Государственных целевых программ «Мониторинг полярных районов Земли» (2006–2015 и 2016–2020 гг.)

Премия НАН Беларуси (1997) за цикл работ «Исследования причин и результатов климатических изменений в глобальном и региональном масштабах». Государственная премия Республики Беларусь (2002) за цикл работ «Диагностика состояния природной среды на основе аэрокосмических, лидарных, наземных и химико-аналитических методов и средств: исследования, разработки, внедрение». Премия НАН Беларуси (2007) за цикл работ «Исследование гидрологического и климатического режимов территории Беларуси: современное состояние, изменение и прогноз». Почетный диплом Межгосударственного совета СНГ по гидрометеорологии за лучшую научно-исследовательскую работу «Исследование климата Беларуси» (1999). В 2009 г. награжден медалью Франциска Скорины.

Автор более 550 научных трудов, в том числе 40 монографий, брошюр, справочников, учебных пособий, в том числе таких работ, как:

Вулканические извержения и климат. Ленинград, 1984;

Климат Беларуси (группа авторов). Минск, 1996;

Глобальные и региональные изменения климата: причины и следствия. Минск, 2008;

Радиационные факторы и доказательная база современных изменений климата. Минск, 2012;

Изменения климата: тренды, циклы, паузы. Минск, 2017 (соавт. Микуцкий В.С.);

Глобальные и региональные изменения климата: доказательная база и международные соглашения по защите климата. Минск, 2018;

Современные изменения глобального и регионального климата. Минск, 2019 (соавт. Лысенко С.А.);

Климат Беларуси: пространственно-временные изменения и предпосылки регулирования. Минск, 2020 (соавт. Лысенко С.А. и Мельник В.И.).

**В связи со знаменательной датой в Институте природопользования НАН Беларуси 10 марта в 15.00 планируется проведение расширенного заседания Ученого Совета, посвященного юбилею академика В.Ф. Логинова.**

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 10

Факс. +375 17 215-24-13

E-mail: nature@ecology.basnet.by