С. А. Говорушко

Науч. рук. **А. С. Соколов**,

ст. преподаватель

ЯЗЫКИ НАРОДОВ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА В БЕЛАРУСИ

К северокавказским языкам относят языки народов регионов российского Северного Кавказа (Дагестана, Чечни, Ингушетии, Северной Осетии, Кабардино-Балкарии, Адыгеи), а также Республики Абхазия, которая, хоть и расположена на южном склоне Кавказского хребта, однако в историко-культурном отношении её относят к Северному Кавказу, так как абхазы относят себя к черкесскому миру и разговаривают на языке, относящемся к той же группе, что и языки ряда российских северокавказских регионов (таблица 1).

Таблица 1 – Численность населения с памирскими языками

язык	Домашний		Родной		Языковая семья
	2009	2019	2009	2019	лзыковая семья
абазинский	43	13	31	12	Абхазо-адыгская
абхазский	3	32	43	51	Абхазо-адыгская
адыгейский	105	55	25	67	Абхазо-адыгская
кабардино-черкесский	40	21	38	22	Абхазо-адыгская
карачаево-балкарский	2	2	21	8	Тюркская
ингушский	9	0	33	4	Нахско-дагестанская
осетинский	25	11	183	69	Индоевропейская
чеченский	58	29	197	107	Нахско-дагестанская
языки Дагестана	534	121	1 124	388	Нахско-дагестанская, тюркская
Всего	819	284	1 695	728	

Данные о распространении языков в Беларуси по данным переписей 2109 и 2019 гг. доступны в базе данных Белстата [1]. Между переписями численность указавших северокавказские языка домашними сократилась на 65 %, родными — на 57 %. Рост наблюдается только для абхазского языка как родного и домашнего и для адыгейского языка как родного. Наибольшая численность в 2019 г. наблюдается у кумыкского и чеченского языков.

Литература

1 Итоговые данные переписей населения Республики Беларусь [Электронный ресурс] // Нац. стат. комитет РБ. – Режим доступа: https://census.belstat.gov.by. – Дата доступа: 16.04.2023.

В. А. Головаченко

Науч. рук. **О. В. Ковалева**, канд. биол. наук, доцент

АНАЛИЗ СЕМИЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

На территории области в период 2015–2021 гг. в атмосферный воздух было выброшено 1360,5 тыс. т загрязняющих веществ [1], среднее значение составило