

УДК 581.9 (479)

## ИЗУЧЕНИЕ ВЫСОКОГОРНОЙ ФЛОРЫ ГОРЫ ПШАХУШЬХА

*Тания И.В.<sup>1</sup>, Тимухин И.Н.<sup>2</sup>, Суворов А.В.<sup>2</sup>, Туниев Б.С.<sup>2</sup>*

*1 – Рицинский реликтовый национальный парк,  
e-mail: agnaainat@mail.ru*

*2 – Сочинский национальный парк*

Гора Пшахушьха (Пшегишхва), высотой 2216 м над ур. м. расположена на территории Рицинского реликтового национального парка (N 43°27'48''; E 40°29'15''). Это изолированный известняковый массив, представляющий северо-восточный форпост Гагрского массива, который к северу соединяется с горой Агепста узкой скальной перемычкой. Гора Пшахушьха имеет трапециевидную форму с платообразной сильно закарстованной вершиной, обрывающейся скальными стенками к востоку, северу и западу и имеющей относительно более пологий южный склон, который в лесном поясе также представлен скальными бастионами в ущ. р. Гега. Вся платообразная поверхность испещрена каррами, карстовыми воронками, скальными выходами и в различной степени закрепленными осыпными и щебнистыми склонами. Северный склон более ксерофитизирован, а южный, представлен преимущественно мезофильными видами.

Следует отметить, что гора Пшахушьха никогда не знала покосов, выпаса скота и построек человека. Это потрясающий «Затерянный мир» в сердце Рицинского реликтового национального парка – эталон абсолютно дикой природы известняковой Северной Колхиды. Ничего подобного невозможно увидеть на собственно Гагрском хребте, массиве Арабика, хр. Каменный Клад и горе Ах-Аг, где длительный период отгонного скотоводства сильно изменил облик растительности и привел к общему обеднению флористического состава. Интерес к этой вершине неслучаен: в силу труднодоступности она остается наименее изученной в флористическом и фитоценотическом аспектах. В четырехтомнике А.А. Колаковского (1980; 1982; 1985; 1986) имеется менее десятка упоминаний находок растений с горы Пшахушьха, а на самой вершине последнее посещение учеными было более 40 лет назад.

В 2017 г. была организована совместная экспедиция научных сотрудников Рицинского реликтового и Сочинского национальных парков. Исследования проводились маршрутным методом в конце второй декады июля – в период максимального цветения высокогорных растений. При обследовании всей привершинной луговой части горы большая часть видов была собрана со склонов северной, северо-восточной и северо-западной экспозиций. В меньшей степени были обследованы склоны западной экспозиции, обращенные к р. Гега. Кроме того, растения собирались по всему скальному гребню и краевым участкам скальных сбросов плато Пшахушьха. Собранный гербарий хранится в научном отделе Сочинского национального парка (SNP).

Преобладающий тип растительности субальпийских лугов – вороновники с *Woronowia speciosa* (Albov) Juz., но имеются небольшие участки разнотравных и злаково-разнотравных лугов, разнообразные варианты растительности скал и осыпей.

По скальным гребням, спускающимся в бассейн р. Юпшара, произрастают сосновые, а ниже пихто-еловые леса с богатым кустарниковым ярусом.

На основании проведенных флористических исследований и с учетом имеющихся литературных данных составлен предварительный аннотированный список сосудистых растений, произрастающих, главным образом, в субальпийском поясе горы Пшахушха и включающий 346 видов, принадлежащих к 201 роду, 70 семействам.