

НАУЧНЫЕ ЗАПИСКИ
природного заповедника
«МЫС МАРТЬЯН»



Выпуск 9

НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД - НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «МЫС МАРТЬЯН»

**НАУЧНЫЕ ЗАПИСКИ
ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА
«МЫС МАРТЬЯН»**

Выпуск 9

«Сохранение биологического разнообразия и заповедное дело в Крыму»
Материалы научно-практической конференции с международным участием,
посвященной 45-летию создания особо охраняемой природной территории
«Мыс Мартьян»
23-26 октября 2018 г., Ялта

**SCIENTIFIC NOTES
OF THE «CAPE MARTYAN»
NATURE RESERVE**

Number 9

«Preservation of biodiversity and conservation in the Crimea»
Proceedings of the scientific-practical Conference with International participation,
to commemorate 45th anniversary of SPNA "Cape Martyan"
October 23-26, 2018, Yalta

ЯЛТА 2018

Учредитель

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –
Национальный научный центр РАН»

Редакционно-издательский совет:

Плугатарь Ю.В. – главный редактор, Абрамова Л.М. (Уфа, Россия), Багрикова Н.А. (Ялта, Россия), Балькина Е.Б. (Ялта, Россия), Горина В.М. (Ялта, Россия), Губанова Т.Б. (Ялта, Россия), Ермаков Н.Б. (Ялта, Россия), Ильницкий О.А. (Ялта, Россия), Исиков В.П. (Ялта, Россия), Клименко З.К. (Ялта, Россия), Клименко О.Е. (Ялта, Россия), Коба В.П. (Ялта, Россия), Корженевский В.В. (Ялта, Россия), Коротков О.И. (Ялта, Россия), Костенко И.В. (Ялта, Россия), Лебедева Н.В. (Мурманск, Россия), Митрофанова И.В. (Ялта, Россия), Митрофанова О.В. (Ялта, Россия), Опанасенко Н.Е. (Ялта, Россия), Палий А.Е. (Ялта, Россия), Смыков А.В. (Ялта, Россия), Ташев А.Н. (София, Болгария), Шевченко С.В. (Ялта, Россия), Шоферистов Е.П. (Ялта, Россия), Шишкин В.А. (Ялта, Россия) – ответственный секретарь

Редколлегия выпуска:

Багрикова Н.А. (председатель), Костин С.Ю. (зам. председателя), Крайнюк Е.С., Саркина И.С., Садогурский С.Е.

Компьютерная верстка Костин С.Ю., Мунтян О.Л.

Под общей редакцией д.б.н. Багриковой Н.А.

Editorial-Publishing Board:

Plugar Yu.V. – chief editor, Abramova L.M., Bagrikova N.A., Balykina E.B., Gorina V.M., Gubanova T.B., Ermakov N.B., Ilnitsky O.A., Isikov V.P., Klymenko Z.K., Klimenko O.E., Koba V.P., Korzhenevsky V.V., Korotkov O.I., Kostenko I.V., Lebedeva N.V., Mitrofanova I.V., Mitrofanova O.V., Opanasenko N.E., Palyi A.E., Smykov A.V., Tashev A.N., Shevchenko S.V., Shopheristov E.P., Shyshkin V.A. – responsible secretary

Editorial Board:

Bagrikova N.A. (Chairman), Kostin S.Yu. (Vice-Chairman), Krainyuk E.S., Sarkina I.S., Sadogurskiy S.E.

Computer-imposer, Kostin S.Yu., Muntyan O.L.

Editor-in-Chief D.Sc. Bagrikova N.A.

Издание включено в базу данных Российского индекса научного цитирования

(РИНЦ), Научной электронной библиотеки <http://elibrary.ru>

Статьям присваивается DOI (идентификатор цифрового объекта)

Выходит 1 раз в год

Подписной индекс в каталоге агентства «Роспечать»: 58308

© ФГБУН «НБС – НИЦ», 2018

© FSFIS «NBG – NSC», 2018

УДК 581.9 (479)

ИЗУЧЕНИЕ ВЫСОКОГОРНОЙ ФЛОРЫ ГОРЫ ПШАХУШЬХА

Тания И.В.¹, Тимухин И.Н.², Суворов А.В.², Туниев Б.С.²

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 фитоценологическом 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.