

**ПАМЯТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО БОТАНИЧЕСКОЙ КАФЕДРОЙ  
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА,  
ПРОФЕССОРА ХМЕЛЁВА КОНСТАНТИНА ФИЛИППОВИЧА  
(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 1940-2020)**

В.А. Агафонов, В.В. Негроров

*[agafonov@mail.ru](mailto:agafonov@mail.ru), [negrovov@mail.ru](mailto:negrovov@mail.ru)*

*Воронежский государственный университет, Россия*



21 июня 2020 г. исполнилось бы 80 лет со дня рождения известного российского ученого, специалиста в области экологии, болотоведения, флористики и охраны окружающей природной среды, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой биологии и экологии<sup>1</sup> растений Воронежского государственного университета Константина Филипповича Хмелёва.

Константин Филиппович возглавлял кафедру 19 лет, с 1982 года по 2001 год<sup>2</sup>. Будучи преемником своего учителя

профессора Н.С. Камышева профессор К.Ф. Хмелёв вместе с коллегами продолжал активную работу по существовавшим на кафедре направлениям научных исследований растительного покрова бассейна Среднего Дона, а также положил начало новым. Благодаря его инициативе появились фундаментальные и прикладные исследования лишено- и микобиоты, бриофлоры, кальцефильной, галофильной, водной флоры и растительности региона. Материалы выполненных работ обобщены в диссертациях, сводках и монографиях (Агафонов, Негроров, 2015): «Закономерности развития болотных экосистем Центрального Черноземья» (Хмелёв, 1985), «Флора листостебельных мхов бассейна Среднего Дона» (Хмелёв, Попова,

<sup>1</sup> С 2008 года кафедра носит название ботаники и микологии.

<sup>2</sup> Подробные сведения о биографии профессора К.Ф. Хмелева опубликованы в статье В.В. Негророва (2015).

1988), «Экологические особенности высшей водной растительности водоемов бассейна р. Воронеж» (Хлызова, 1989), «Растительный покров засоленных почв Окско-Донской равнины» (Агафонов, 1992), «Лекарственные растения: лечебное и профилактическое использование» (Завражнов, Китаева, Хмелёв, 1993), «Бриофлора Среднерусской возвышенности: хорология, антропогенная трансформация и проблемы сохранения видового разнообразия» (Попова, 1998), «Растительный покров меловых обнажений бассейна Среднего Дона» (Хмелёв, Кунаева, 1999). Микологические исследования отражены в монографиях: «Съедобные и ядовитые грибы Центрального Черноземья» (Николаева, Ртищева, Алфёрова, 1986), «Нетрадиционные целители» (Хмелёв, Ртищева, 1995), «Биоразнообразие и экологические особенности базидиальных макромицетов бассейна Среднего Дона» (Хмелёв, Афанасьев, 2000). Вопросы охраны рассмотрены в коллективных работах: «Флора эталонных (узловых) участков экологической сети юга Воронежской области» (Чернобылова, Агафонов, Хмелёв, 2000), «Кадастр особо охраняемых территорий Воронежской области» (2001).

В 1985 году по инициативе профессора К.Ф. Хмелёва ботаническая кафедра была переименована и стала называться кафедра биологии и экологии растений. Сменой названия было определено появлением на кафедре новых научных направлений, таких как популяционно-консортивный анализ природных экосистем и проблемы их безопасности, которые отражены в диссертационных работах, публикациях и монографиях ее аспирантов и сотрудников (Агафонов, Негробов, Щепилова, 2016): «Структура и динамика ценопопуляций *Potentilla pimpinelloides* L. в Среднерусской лесостепи» (Скользнева, 1999), «Консорционный анализ семейства кувшинковых Nymphaeaceae Salisb. бассейна Среднего Дона» (Негробов, Хмелёв, 1999), «Структура и динамика ценопопуляций видов семейства Crassulaceae DC. бассейна Среднего Дона» (Кирик, 1999), «Консортивный анализ ценопопуляций видов семейства Crassulaceae DC. бассейна Среднего Дона» (Онищенко, 2001) и др.

В 1994 году по инициативе профессора Хмелёва и совместно с сотрудниками кафедры в университете был создан «Музей растительного покрова Центрального Черноземья», который вместе с Гербарием ВГУ стал единым учебно-научным комплексом. В 2002 году музею было присвоено имя профессора К.Ф. Хмелёва (Агафонов, Негробов, 2018).

Константин Филиппович серьезно относился к подготовке научных кадров, осуществляя руководство аспирантами и соискателями. За годы

научного руководства им подготовлено 5 докторов и 25 кандидатов биологических наук.

Константин Филиппович был активным и умелым организатором науки, занимая различные общественные должности. Он являлся председателем Воронежского отделения Всесоюзного ботанического общества (1982-1993), председателем Воронежского отделения Русского ботанического общества и членом Президиума и научного Совета Русского ботанического общества (1994-2001), председателем головного совета по биологии и технологии Министерства образования РФ (1991-2001), заместителем председателя Регионального научно-координационного центра по Центрально-Черноземному региону, научным экспертом Министерства науки Российской Федерации, научным руководителем заповедника «Галичья гора» (1987-2001), председателем диссертационного совета Д 063.48.13.

Жизненный и творческий путь Константина Филипповича прервался рано, в возрасте 61 года, но своим коллегам и ученикам он навсегда запомнился как волевой, энергичный, полный творческих планов, преданный делу человек.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Агафонов В.А. Об истории ботанических исследований в Воронежской области / В.А. Агафонов, В.В. Негробов // История ботаники в России. К 100-летию юбилею РБО. Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры: сб. ст. междунар. науч. конф. (г. Тольятти, 14-17 сентября 2015 г.). – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 5-9.

Агафонов В.А. Воронежское отделение русского ботанического общества: прошлое, настоящее, взгляд в будущее / В.А. Агафонов, В.В. Негробов, О.Н. Щепилова // Ботаническая наука в России: история и современность: Всероссийская научная конференция, посвященная 100-летию Русского ботанического общества (г. Санкт-Петербург, 26-29 апреля 2016 г.). – Санкт-Петербург, 2016. – С. 21-23.

Агафонов В.А. Кафедре ботаники и микологии Воронежского университета 100 лет (1918-2018) / В.А. Агафонов, В.В. Негробов // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвященной 100-летию Воронежского государственного университета, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества. – Воронеж, 2018. – С. 16-23.

Негробов В.В. Константин Филиппович Хмелев (21.06.1940-03.07.2010) к 70-летию со дня рождения / В.В. Негробов // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи: Труды биол. учебн.-научн. центра "Веневитиново" Воронеж. гос. ун-та. – Воронеж, 2010. – С. 165-168.

## К ЛИШАЙНИКАМ СЕМЕЙСТВА PELTIGERACEAE DUMORT АЗЕРБАЙДЖАНА

С.М. Алвердиева, Г.Ш. Гатамова

[sevdaalv@gmail.com](mailto:sevdaalv@gmail.com), [gulnar.hetemova@mail.ru](mailto:gulnar.hetemova@mail.ru)

*Институт Ботаники Национальной Академии Наук Азербайджана*

Семейство *Peltigeraceae* включает крупные, широколопастные листоватые лишайники, в основном напочвенные, реже развивающиеся на коре деревьев или поверхности скал. Виды этого семейства имеют широкое распространение, особенно в умеренных регионах. На территории Азербайджана пельтигеровые встречаются во всех районах республики. В настоящее время в лишено-бриологическом гербарии Института ботаники Национальной Академии Наук Азербайджана (ВАК) содержится коллекция из 499 образцов лишайников семейства *Peltigeraceae*, собранная на территории Азербайджана в разные годы, разными коллекторами. Семейство представлено родами *Peltigera* и *Solorina*. Представители семейства, за исключением солорины на исследуемой территории, обильны в горно-лесной зоне. Виды же солорины встречаются лишь в субальпийской зоне и выше.

Первые образцы из рода *Peltigera* на территории Азербайджана были собраны в 1847 году ботаником Ф.А. Бузе. Путешествуя через Закавказье по маршруту Акстафа-Нахчиван, он собрал большую коллекцию семенных и споровых растений среди них два вида пельтигер- *Peltigera apthosa* и *P. canina* из Нахчыванской Автономной республики (долина реки Алинджачай), отмеченные в работе (Buhse, 1860). В дальнейшем некоторые данные по роду *Peltigera* для территории Азербайджана были упомянуты в двух работах: (Воронихин, 1919) - *Peltigera canina* (L.) Willd., *P. praetextata* (Flörke et Sommerf.) Zopf, (Пахунова, 1919) - *Peltigera canina* (L.) Willd., *P. horizontalis* (Huds.) Baumg.

Позднее, в 1912 году А.Б. Шелковников наряду с другими растениями в окрестности селения Аджикенд и горы Муровдаг Гейгельского района попутно собрал лишайник *Peltigera canina*, а в окр.