



ЭКОБИОТЕХ

ISSN 2618-964X

http://ecobiotech-journal.ru



СОБЫТИЯ И ЛЮДИ

ФРОНТОВИК, НАУЧНЫЙ ДЕЯТЕЛЬ ЛЕСОВОДСТВА М.Г. ХАНИСЛАМОВ

Гиниатуллина Л.М.

Уфимский федеральный исследовательский центр РАН,
Уфа (Россия)
E-mail: giniatullina71@bk.ru

THE WAR VETERAN, SCIENTIST OF FORESTRY M.G. KHANISLAMOV

Giniatullina L.M.

Ufa Federal Research Centre of the Russian Academy
of Sciences, Ufa (Russia)
E-mail: giniatullina71@bk.ru

В статье рассматривается научная деятельность в послевоенные годы одного ученого-фронтовика Института биологии Башкирского филиала академии наук СССР. Кандидат сельскохозяйственных наук М.Г. Ханисламов в научном учреждении долгие годы заведовал лабораторией лесных насекомых. Своим упорным трудом он внес большой вклад в развитие науки о лесе и добился больших успехов в лесоводстве. Ученый был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Башкирской АССР». За боевые заслуги перед Родиной фронтовик награждался многочисленными медалями.

Ключевые слова: Великая Отечественная война ♦ ученый-фронтовик ♦ научная деятельность

The article is dedicated to scientific activities of a war veteran scientist of the Institute of Biology of the Bashkir Branch of the USSR Academy in postwar years. Candidate of Agricultural Sciences M.G. Khanislamov was in charge of the laboratory of forest insects at the scientific institution for many years. His hard work made it possible to substantially contribute to the development of forest science and achieve considerable success in forestry. The scientist was granted title of honor «Honored Scientist of the Bashkir ASSR». He was also awarded numerous medals for battle merits for the Motherland.

Keywords: The Great Patriotic War ♦ war veteran scientist ♦ scientific activities

Поступила в редакцию: 14.07.2020

DOI: 10.31163/2618-964X-2021-4-1-68-71

Ценные мысли о лесной науке великого русского ученого М.В. Ломоносова будут всегда актуальными, поскольку они были направлены, как принято сегодня говорить, к рациональному «использованию и сбережению лесов на благо народа». В развитие учения о лесах нашего региона (БАССР, ныне Республика Башкортостан) большой вклад внес Махмуд Галлямутдинович Ханисламов. В послевоенные годы в Башкирии под его руководством впервые начались исследования динамики численности вредителей леса с целью разработки эффективных мер защиты лесов и сохранения их видового разнообразия. Им были разработаны методические рекомендации по обнаружению очагов вспышки развития инсектицидного поражения древостоев и предлагались эффективные меры предотвращения дальнейшего распространения. Эти методы успешно применялись как в хозяйствах Башкирии, так и в прилегающих областях и республиках.



М.Г. Ханисламов родился 24 января 1918 г. в г. Оренбурге Оренбургской губернии (ныне – Оренбургской области). В 1937 г. с отличием окончив школу, поступил в Башкирский сельскохозяйственный институт. Студентом

начал приобщаться к зоологическим исследованиям. Под руководством профессора П.А. Положенцева занимался фаунистикой лесных экосистем, участвовал в экспедициях по Южному Уралу. В 1942 г. окончил зоотехнический факультет института с отличием и был направлен на работу директором Баймакского госплемрассадника Наркомземли Башкирской АССР [1, лл. 5-8]. В сентябре того же года был призван в Красную Армию. Служил в Житомирском учебном лагере зенитной артиллерии, затем командиром минометного расчета в 1-й минометной роты 524-го стрелкового полка 112-й дивизии. Имел воинское звание сержант. Воевал на Центральном фронте. В сентябре 1943 г. был ранен. В 1944 г. службу продолжил командиром отделения учебно-зенитного артиллерийского полка [2]. В октябре 1945 г. демобилизован [3].

После демобилизации стал аспирантом кафедры зоологии Башкирского сельскохозяйственного института. В 1952 г. защитил диссертацию на тему «Поражаемость дуба вторичными вредителями в связи с его физиологическим состоянием», по результатам которой ему была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. По окончании аспирантуры, по конкурсу, был избран доцентом кафедры лесной энтомологии Воронежского лесохозяйственного института, где читал курс лекции лесной энтомологии. Участвуя в научно-исследовательской работе кафедры, часто выступал перед энтомологами с докладами по материалам своих исследований. Наряду с выполнением научной и педагогической деятельности он постоянно участвовал в общественной жизни города. Избирался ученым секретарем Воронежского областного совета Всесоюзного общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов [1, лл. 9-12].

В 1954 г. руководство Башкирского филиала Академии наук СССР его, как талантливого ученого, пригласило на должность старшего научного сотрудника. В Институте биологии БФАН СССР он активно занимался исследованиями по динамике численности лесных насекомых, являлся научным руководителем темы «Вспышки массовых размножений хвое-лиственных грызущих и скрытно-стволовых вредителей в лесах Башкирии и важнейшие естественные факторы их подавления». Участвовал во Всесоюзном съезде энтомологического общества при Академии наук СССР [4, л. 13]. По результатам проведенных исследований по теме за 1953–1956 гг. под его руководством подготовлена монография, научные выводы которой имели важное значение в деятельности работников лесного хозяйства. В 1956–1957 гг. Махмуд Галлямутдинович руководил лабораторией лесной энтомологии сектора зоологии, с 1959 г. являлся заведующим лабораторией экологии лесных насекомых. Руководил темой по изучению закономерностей массовых размножений важнейших вредителей леса в Башкирской АССР, продолжал исследования по физиологическим особенностям деревьев, поражающихся вредителями. Руководимая им лаборатория стала одной из ведущих в РСФСР научных подразделений по экологии дендрофильных насекомых. Его исследования осуществлялись в тесном контакте с оперативными органами лесозащиты [1, лл. 25-38].

Ведущей отраслью своей научной деятельности ученый считал экологию насекомых. Свыше 80 научных публикаций посвящены научным и практическим задачам защиты лесов в Зауралье, изучению состояния деревьев, подвергавшихся заражению вредителями, а также условий развития массовых размножений вредных лесных насекомых и новых возможностей биометода в лесозащите. Им разработаны основные методы прогнозирования и профилактики массовых размножений кольчатого и непарного шелкопряда. Ученый по результатам своих исследований неоднократно выступал на научных сессиях института, научных совещаниях и конференциях. Большинство из них были об истории и перспективах

развития лесэнтомологических исследований, состояниях и мерах улучшения защиты лесов в Башкирии. Состояние и перспективы исследований по биологии леса ежегодно обсуждались на заседаниях Президиума Башкирского филиала АН СССР. Будучи заведующим лабораторией он долгие годы состоял членом ученого Совета Института биологии БФАН СССР [5, л. 212]. Принимал активное участие в общественной жизни республики. Являлся членом бюро лесной секции Башкирского отделения Всесоюзного сельскохозяйственного общества, консультантом отдела энтомологии Башкирского



государственного заповедника, членом технического Совета Министерства сельского хозяйства Башкирской АССР. Оказывал систематическую научную помощь работникам лесного хозяйства по организации борьбы с вредителями и болезнями леса. Также активно участвовал в педагогическом процессе Башкирского государственного университета, готовил научно-производственные кадры через аспирантуру, а также и чтением спецкурсов и путем руководства дипломной и производственной практики студентов. Вложил много сил в подготовку молодых кадров по своей специальности [1, лл. 13-20].

М.Г. Ханисламов за боевые заслуги перед Родиной в 1943 г. был награжден медалью «За отвагу», знаком «Отличник противовоздушной обороны», в 1965 г. – медалью «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», в 1969 г. – медалью «50 лет Вооруженных Сил СССР».

Научные исследования и отчеты ученого-фронтовика всегда оценивались положительно. Отмечая заслуги в области развития науки и за активную помощь производству в 1957 г. его наградили почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Башкирской АССР, Президиума Башкирской АССР. За участие в организации

и проведении объединенной научной сессии по нуклеиновым кислотам растений он был отмечен благодарностью Академии наук СССР. Учитывая долголетнюю и плодотворную научную работу по развитию и постановке зоологических исследований в Башкирии, разработку ценнейших рекомендаций, обеспечивающих эффективную борьбу с хвоелистогрызущими вредителями в лесах республики, за активную подготовку научно-производственных кадров в 1967 г. его наградили медалью «За сбережение и приумножение лесных богатств РСФСР» [1, л. 4]. В 1968 г. ему было присвоено высокое почетное звание «Заслуженный деятель науки БАСССР», которое полностью оправдывало его жизненный путь, который хорошо был известен советским ученым в области лесной энтомологии [1, л. 56].

М.Г. Ханисламов скончался 4 июня 1971 г. в г. Уфе [6, л. 73]. В памяти коллег остались его добрые дела и научные труды, которые открыли новые перспективы лесозащиты и получили признание среди широкой научной общественности страны. И сегодня в Уфимском институте биологии УФИЦ РАН его коллеги-ученики продолжают исследование по защите лесного богатства Башкортостана.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Научный архив Уфимского федерального исследовательского центра РАН (НА УФИЦ РАН). Ф. 4. Оп. 5. Д. 825.
2. Память народа – электронный банк документов периода Великой Отечественной войны, составленный по материалам Центрального архива Министерства обороны Российской Федерации (ЦАМО). Эл. адрес: [<https://pamyat-naroda.ru/awards/35088507>].
3. Ишмуратов Х.Х. Они вернулись с Победой. Списки военнослужащих, вернувшихся живыми с Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: Спр. в 15-ти т. Уфа, 2001, 2002, 2004, 2005, 2010, 2015.
4. НА УФИЦ РАН. Ф. 4. Оп. 1. Д. 44.
5. НА УФИЦ РАН. Ф. 4. Оп. 1. Д. 237.
6. НА УФИЦ РАН. Ф. 4. Оп. 1. Д. 241.