

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ГОУВПО «МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Музей истории МАРИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

МУЗЕЙНЫЙ ВЕСТНИК  
МАРИЙСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

Выпуск 4

Йошкар-Ола, 2010

ББК 4484(2)71  
УДК 37(091)+069.015  
М 895

Редколлегия:

*Е.В. Пинегина, В.Г. Сушенцова*

Рецензенты:

*Павлова А.Н.*, д-р ист. наук, доц. МарГТУ;

*Чеснокова И.Г.*, канд. филол. наук, доц. МарГУ

Рекомендовано к изданию  
редакционно-издательским советом МарГУ

**М 895 Музейный вестник Марийского государственного университета** / Мар. гос. ун-т; авт.-сост.: Е.В. Пинегина, В.Г. Сушенцова. – Йошкар-Ола, 2010. – Вып. 4. – 212 с.

ISBN 978-5-94808-561-6

Четвертый выпуск Музейного вестника МарГУ содержит материалы, посвященные истории вуза, статьи о событиях 2009 года, факультетах университета, юбилеях-преподавателях и выпускниках, студенческой жизни.

Музейный вестник адресован широкому кругу читателей.

**ББК 4484(2)71**  
**УДК 37(091)+069.015**

**ISBN 978-5-94808-561-6**

© ГОУВПО «Марийский  
государственный университет», 2010

*Т.В. Попова, Ю.Г. Суетина*

**РАБОТАТЬ С ТАКИМ ЧЕЛОВЕКОМ РЯДОМ –  
БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ  
(к 70-летию Н.В. Глотова)**

9 апреля 2009 г. исполнилось 70 лет Николаю Васильевичу Глоту – профессору кафедры ботаники и микологии МарГУ, доктору биологических наук, академику Российской академии естественных наук, одному из учеников выдающегося российского биолога Николая

Владимировича Тимофеева-Ресовского – ученого, названного ЮНЕСКО в 2000 г. Человеком года.

Николай Васильевич родился в г. Свердловске (Екатеринбурге). Будучи студентом медицинского института и «вольнотрушником» физико-математического факультета Уральского государственного университета, он стал посещать лекции Н.В. Тимофеева-Ресовского по генетике и биогеоценологии и участвовать в работе научного семинара его лаборатории. В 1964 г. Н.В. Гловатов поступил в аспирантуру Института медицинской радиологии Академии медицинских наук СССР (г. Обнинск) к Н.В. Тимофееву-Ресовскому и в 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию «Влияние генотипа на частоту радиационно-индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*» в Институте общей генетики им. Н.И. Вавилова АН СССР. В этой работе ему удалось показать, что возникающие у дрозофилы под влиянием ионизирующих излучений мутации числа отдельных хромосом (подобные болезни Дауна у человека) в значительной степени обусловлены нарушением структуры хромосом.

В дальнейшем Николай Васильевич работал в Московском (1970–1976) и Ленинградском (Санкт-Петербургском) (1976–1997) университетах. Его имя упомянуто в летописях этих двух ведущих университетов страны. Основная область его исследований с этого времени – популяционная генетика и популяционная биология растений и животных, с широким использованием математико-статистических методов.

Н.В. Гловатов – организатор и участник экспедиций на Северо-Западный Кавказ, в Дагестан, в нефтедобывающие районы Западной Сибири. Его докторская диссертация «Генетическая гетерогенность природных популяций по количественным признакам» (1984) посвящена проблеме, поставленной одним из классиков биологии Сергеем Сергеевичем Четвериковым, учителем Н.В. Тимофеева-Ресовского. Н.В. Гловатов показал, что изменчивость природных популяций растений и животных определяется не только наследственной и средовой компонентами, но и «третьей силой» – взаимодействием *генотип-среда*.

В Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова Н.В. Гловатов впервые разработал курс «Популяционная генетика», который читал во многих университетах страны (Новосибирском, Кубанском, Мордовском, Белорусском, Ереванском, Удмуртском). Н.В. Гловатов – соавтор «Большого практикума по генетике животных и растений» (изд. МГУ, 1975, 1977). Результаты его исследований

по радиационной, биометрической генетике, генетике популяций публикуются в академических журналах («Журнал общей биологии», «Генетика», «Экология», «Зоологический журнал», «Ботанический журнал»). Его работы цитируются в университетских учебниках (С.Г. Инге-Вечтомов «Генетика с основами селекции», С.И. Алиханян и др. «Общая генетика»). Николаю Васильевичу принадлежат переводы с немецкого многих классических трудов его учителя Н.В. Тимофеева-Ресовского, опубликованных в свое время в Германии. Н.В. Глотов был приглашен с докладом «Генетика и эволюция» на российско-германский симпозиум в Центр молекулярной биологии и медицины в Берлин-Бухе (2000), который носит имя Макса Дельбука – одного из создателей современной молекулярной генетики, лауреата Нобелевской премии, ученика Н.В. Тимофеева-Ресовского.

Важным направлением научной деятельности Николая Васильевича является разработка математико-статистического анализа в биологических и медицинских исследованиях, без чего в современной биологии невозможно представить достоверность результатов экспериментов и полевых исследований.

В Московском и Ленинградском государственном университетах он читал курсы по биометрии и математико-статистическим методам в генетике, является одним из авторов учебного пособия «Биометрия» (изд. ЛГУ, 1982), отмеченного премией Ленинградского университета и Почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР (рецензиями на эту книгу откликнулись «Журнал общей биологии», «Генетика» и «Экология»). Его статьи по биометрии публикуются в соавторстве с известным математиком чл.-корр. АН СССР А.А. Ляпуновым и Н.В. Тимофеевым-Ресовским, с ведущими биоматематиками России профессорами Ю.М. Свиричевым и Л.А. Животовским.

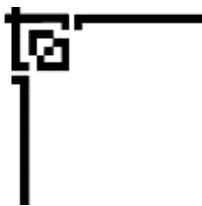
Сотрудничество Н.В. Глотова с кафедрой ботаники, экологии и физиологии растений Марийского государственного университета началось с 1991 г., а в 1997 г. Николай Васильевич избирается на должность профессора этой кафедры. С 1999 по 2004 гг. он работает заведующим кафедрой ботаники, экологии и физиологии растений. За короткий срок на специальностях «Биология» и «Биоэкология» математическое образование (теория вероятностей для биологов, биометрия, компьютерная биометрия, обработка результатов исследований) и преподавание генетики поставлено на современный уровень.

Н.В. Готовым опубликовано более 200 научных работ по радиационной и популяционной генетике, популяционной биологии растений и животных, биометрии, истории биологии. В настоящее время он ведет активную научную работу в области популяционной биологии растений и лишайников. Н.В. Готов – руководитель грантов НП «Университеты России» (1991–2003), грантов РФФИ (2004–2011), проектов, выполняемых по заданию Федерального агентства по образованию, в которых участвуют биологические и химические кафедры биолого-химического факультета МарГУ (2001–2003; 2007–2009). Под руководством Н.В. Готова защищены 2 докторские и 19 кандидатских диссертаций.

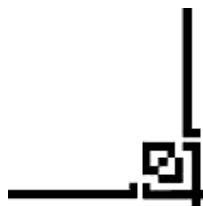
Н.В. Готов является членом Научно-технического совета МарГУ, председателем Совета научного направления МарГУ «Биологические науки и технологии», членом Объединенного диссертационного совета по защите докторских диссертаций при Казанском государственном университете.

Научная деятельность профессора Н.В. Готова выходит далеко за пределы университета. Ведется активное сотрудничество с Институтом экологии растений и животных УрО РАН, Тимирязевской академией (ТСХА), с Кировской лабораторией биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН, с кафедрой экологии Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. В течение многих лет он является членом редколлегии журнала «Экология». Н.В. Готов – один из основателей и руководителей десяти Всероссийских популяционных семинаров, поддержанных грантами РФФИ, проходивших в Йошкар-Оле (1997, 1998, 2000), Москве (2001), Казани (2001), Нижнем Тагиле (2002), Сыктывкаре (2004), Нижнем Новгороде (2005), Уфе (2006), Ижевске (2008); ответственный редактор опубликованных материалов этих масштабных научных конференций. Н.В. Готов сотрудничает с Национальной библиотекой им. С. Чавайна, при его активном участии прошли четыре научно-практические конференции «Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения» и обсуждение проблем медицинской микологии и медицинской генетики на Дне специалиста-медика. Н.В. Готов ведет большую научно-исследовательскую работу в Государственном природном заповеднике «Большая Кокшага», под его редакцией вышли 2 тома Научных трудов заповедника.

Работа Н.В. Глотова в Марийском государственном университете отмечена знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», благодарственными письмами Президента РМЭ и Государственного Собрания РМЭ, Почетной грамотой Государственного Собрания РМЭ.



# ПРИЛОЖЕНИЕ







Айплатова Мария Андреевна,  
заслуженный работник образования РМЭ



Глов Николай Васильевич,  
профессор кафедры ботаники и экологии



Студентка II курса историко-филологического факультета  
Литвиненко (Апатеева) Алла Алексеевна со своими однокурсницами  
(сидит посередине)

МУЗЕЙНЫЙ ВЕСТНИК  
МАРИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

*Выпуск 4*

*Авторы-составители:*  
*ПИНЕГИНА Елена Владиславовна,*  
*СУШЕНЦОВА Валентина Георгиевна*

Литературный редактор  
***О.С. Березина***

Компьютерная верстка  
***С.А. Окишева***

Дизайн обложки  
***В.В. Смирнова***

ISBN 978-5-94808-561-6



Тем. план 2010 г. № 17.

Подписано в печать 17.03.2010 г. Формат 60×84/16.

Усл. печ. л. 12,32. Уч.-изд. л. 8,22.

Тираж 100. Заказ № 4114.

Оригинал-макет подготовлен к печати в РИЦ и отпечатан ООП  
ГОУВПО «Марийский государственный университет».  
424001, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, 1