

Вся жизнь — для защиты живой природы



Виктор Благовещенский
(1917–2002)

Сто лет назад – 10 февраля 1917 года – родился почётный гражданин Ульяновской области, доктор биологических наук, профессор В.В. Благовещенский. Благодаря этому выдающемуся учёному был досконально исследован растительный мир региона, а в области появилась своя школа учёных – геоботаников и флористов.

Виктор Васильевич родился в Перми. Затем семья Благовещенских переехала на Урал в город Надеждинск (ныне Серов) Свердловской области. Казалось бы, мальчику из семьи инженера железнодорожного транспорта логичнее было увлечься техникой, но уже со школьной скамьи Виктора стал неумолимо притягивать мир природы. Он любил подолгу разглядывать растения, узнавать, как они называются, и составлять гербарии. Близкие считают, что большую роль в приобщении маленького Виктора к биологии сыграл его дядя Гавриил Александрович Благовещенский, сотрудник Ботанического института АН СССР. Дядя Ганя, как звали его в семье, впервые подарил любознательному мальчику определитель растений. Научная деятельность Гавриила Александровича прервалась очень рано – он погиб на фронте в 1942 году. Однако исследование этого известного ботаника, географа, болотоведа «Эволюция растительного покрова болотного массива «1007 км» у ст. Лоухи (Карелия)», опубликованное в 1936 году, до сих пор цитируется в современной геоботанической литературе, что говорит о высокой научной ценности его работы.

В 1933-м Виктор поступил на биологический факультет Пермского университета. Под руководством Алексея Александровича Генкеля, крупнейшего советского геоботаника-болотоведа, он описывал Зайсанскую полупустыню (Казахстан), затем проводил самостоятельные исследования в Красноярском крае.

В год окончания университета появилась первая опубликованная работа В.В. Благовещенского в соавторстве с А.А. Генкелем – «К экологическому изучению фитоценозов Зайсанской пустыни».

Профессор Генкель погиб на фронте в 1942 году, но успел заразить своей любовью и преданностью науке немало студентов.

Пермский университет молодой биолог окончил с отличием. В аспирантуру Виктор поступил в Московский университет. Его руководителем стал выдающийся геоботаник В.В. Алёхин. Кандидатскую диссертацию «Растительные отношения на Клинско-Дмитровской гряде» Виктор Благовещенский защитил на третий день войны – 24 июня 1941 года.

10 июля 1941 года молодой учёный был призван в армию. Виктор Васильевич не любил вспоминать о войне. Из краткого списка сведений, которые профессор В.В. Благовещенский сообщил о себе для Ульяновского пединститута в апреле 1975 года, можно проследить весь его боевой путь – интендантская академия в Харькове, эвакуация в Ташкент, командир взвода хозяйственного снабжения 37-й мотострелковой бригады, тяжёлое ранение в ногу на Калининском фронте. Полгода госпиталя. В 1943-м гвардии лейтенант Благовещенский стал участником битвы на Курско-Орловской дуге в составе танкового полка 4-й танковой армии. Был ещё раз ранен во время Львовской операции. Затем со своим соединением прошёл пол-Европы и был демобилизован из Австрии в сентябре 1945 года.



Александр Иванович Благовещенский – дед Виктора Васильевича, священник, протоирей Карсунского уезда



Василий Александрович Благовещенский – отец Виктора Васильевича, железнодорожник



Любовь Григорьевна Благовещенская (Мухина) (1890–1972) – мать Виктора Васильевича, учительница, домохозяйка

Ни об одной своей награде Виктор Васильевич в этом списке не упоминает. А между тем он награждён орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За победу над Германией», а в дальнейшем и юбилейными медалями в честь годовщин Победы и др. В мирное время к военным наградам прибавился орден Дружбы народов.

После демобилизации, в сентябре 1945 года, Виктор Васильевич был направлен в наш город, где возглавил кафедру ботаники Ульяновского пединститута. Под его руководством здесь была развёрнута большая работа по изучению флоры и растительности Среднего Поволжья. За это время вуз подготовил сотни учителей биологии. Многие студенты посвятили себя науке.

Природа Среднего Поволжья захватила молодого учёного сразу же. Это была любовь с первого взгляда. Виктор Васильевич начал изучать и описывать растительность Поволжья с тем же энтузиазмом, с каким когда-то изучал Зайсанскую пустыню. Темой его докторской диссертации стала «Лесная растительность центральной части Приволжской возвышенности».

Профессор стоял у истоков экологического движения на Волге. Благодаря его принципиальной позиции и упорству в Ульяновской области появились особо охраняемые природные территории.

Виктор Васильевич организовывал и сам участвовал в научных экспедициях по Ульяновской области и соседних регионах. Под руководством В.В. Благовещенского на кафедре ботаники УлГПУ был создан гербарий, который в 2004 году был признан мировым научным наследием. Это более 17 тысяч образцов.

Практик во всём, В.В. Благовещенский в своих работах предлагал достойные решения проблем народного хозяйства с помощью растений, характерных для региона, – от закрепления песков до охраны водных ресурсов.

В последние годы Виктор Васильевич часто поднимал в прессе вопросы о влиянии хозяйственной деятельности человека на природу Приволжской возвышенности. Десятки статей были написаны им в защиту природы. Они создавали общественное мнение, подкреплённое научным словом, настойчиво противостояли тому, что губит окружающую среду.

С именем Виктора Васильевича Благовещенского связана целая эпоха развития научных исследований

ботаников в нашем регионе. Его ученики, педагоги и учёные УлГПУ им. И.Н. Ульянова, – В.С. Шустов, В.П. Пискунов, Ю.А. Пчёлкин, Н.С. Раков, Н.В. и И.В. Благовещенские (УлГУ), А.В. и Л.А. Масленниковы, М.М. Агафонов – внесли и продолжают вносить свой вклад в изучение флоры Ульяновской области и районов Среднего Поволжья.

Н.С. Раков, ученик и участник экспедиций В.В. Благовещенского, вспоминает, что профессор всегда работал: «Он хорошо владел фотоаппаратом и создал на кафедре ботаники коллекцию фотоснимков и цветных слайдов. Летом, даже во время отпуска, проводились научные экспедиции. Сначала они были пешеходными, позднее стал выделяться институтский автобус. Рюкзаки, походная форма одежды, полевая сумка, фляжка для воды и два фотоаппарата. Зимой свободное время отводилось обработке собранного материала».

Под руководством В.В. Благовещенского были систематизированы материалы по флоре Ульяновской области. Это «Определитель растений Среднего Поволжья» (1984), «Ценные ботанические объекты Ульяновской области» (1986), «Редкие и исчезающие растения Ульяновской области» (1989), «Конспект высших сосудистых растений Ульяновской области» (1994), «Особо охраняемые природные территории Ульяновской области» (1997).

В 2005 году вышла главная монография В.В. Благовещенского «Растительность Приволжской возвышенности в связи с её историей и рациональным использованием» (715 с.), включающая его научные исследования с 1946 года.

В том же году была издана «Красная книга Ульяновской области (Растения)» под научной редакцией Н.С. Ракова – итог многолетнего труда большого коллектива учёных, в основе которого работы В.В. Благовещенского и его последователей. Она стала официальным документом, содержащим сведения о состоянии, характере распространения, численности, особенностях биологии и экологии и необходимых мерах охраны редких и уязвимых видов (всего 241 вид растений). Обновлённое издание 2015 года включает 245 видов растений.

Семья

Супруга В.В. Благовещенского Нина Николаевна Благовещенская (в девичестве Михалёва) родилась 14 июня 1925 года в семье служащих в городе



Бирске в Башкирии. Её отец, участник Первой мировой войны, после революции служил в Красной армии начальником медико-санитарного батальона. В мирное время стал работать фармацевтом. «Отец занимал ответственный пост в Башкирском Аптекоуправлении, часто бывал в разъездах. Мать работала рецептаром в аптеке, – написала Нина Николаевна в своей автобиографии. – Себя я помню уже в 30-е годы. Нам приходилось жить и в больших городах и на маленьких станциях. Но везде запомнилось одно, что при малейшей возможности мы уезжали или уходили в окрестные леса, на луга, в степи, на болота – везде находя своеобразную красоту: и отдыхали таким образом, и собирали местные лекарственные растения. Их мои родители знали хорошо, и латинские названия стали привычными для меня с детства. Квартира наша чаще всего была прямо при аптеке, и если аптека закрывалась в 4 часа, то люди с рецептами шли к нам домой. Получался бесконечный рабочий день».

В 1944 году Нина Николаевна поступила в Ульяновский пединститут. Красавица Нина Михалёва, комсомольская активистка, подающая надежды студентка, активный участник экспедиций под руководством В.В. Благовещенского не могла не привлечь внимания молодого учёного. Так в Ульяновске появилась семья биологов, которые поддерживали друг друга на протяжении всей жизни. В 1953 году Нина Николаевна защитила кандидатскую диссертацию под руководством ещё одного выдающегося учёного, волею судьбы попавшего в Ульяновск, А.А. Любичева, и получила от него высокую оценку за свою работу.

Учёный-энтомолог, она активно боролась против принятых в середине прошлого века химических способов борьбы с вредителями. Профессор считала, что защитные силы природы достаточно сильны, чтобы противостоять вредителям, и выступала с позиций рационального природопользования. Её исследования проходили на стыке экологии, энтомологии, агрономии и лесоведения. Профессор кафедры зоологии Ульяновского пединститута, Нина Николаевна Благовещенская (1925–2001) была награждена медалью «За трудовую доблесть».

Увлечённые наукой, супруги Благовещенские любили жизнь и умели интересно жить. При этом были крайне неприязнительны в быту и равнодушны к роскоши. Они общались со своими коллегами из разных городов нашей страны и зарубежья, с будущими науки –

студентами и аспирантами. Однако их интересы не были ограничены биологией. Благовещенские были людьми разносторонними. Так, например, знали и любили театр, не пропускали ни одной премьеры. С удовольствием отдыхали на природе, были в курсе всех важных мировых событий.

Их сын Иван Викторович Благовещенский рассказал нам: «Помимо научных журналов, Виктор Васильевич выписывал большое количество газет (около 10 изданий). Заинтересовавшие его статьи читал вслух для Нины Николаевны. Сохранилось огромное количество вырезок на разные темы. Из чтения газет появилось ещё одно его увлечение – коллекционирование интересных фамилий, которых со временем накопилось несколько десятков тысяч.

Отец любил рыбачить на удочку, активно занимался этим в 1960–1970-е годы на Волге, в районе Среднего Венца, а также во время полевых практик (особенно в с. Спешневка Кузоватовского района), и в экспедициях по вечерам. Из пойманной рыбы мама варила вкуснейшую уху».

Благовещенским многое удавалось, потому что в их семье все поддерживали и уважали друг друга, хотя у каждого был свой путь в науке. Авторитет В.В. Благовещенского и Н.Н. Благовещенской был огромен и на международной арене. Ещё в 1995 году их имена были занесены в 34-й биографический справочник выдающихся людей мира (Кембридж, Великобритания). В 1999 году Нина Николаевна и Виктор Васильевич Благовещенские за выдающиеся заслуги в области биологии одновременно были объявлены женщиной и мужчиной года.

По стопам родителей пошли и их дети. Обстановка и взаимоотношения в семье способствовали тому, что дочь и сын учёных никогда не боялись труда и выросли достойными продолжателями дела своих знаменитых родителей.

Дочь, Елена Викторовна Благовещенская, переводчик, страстная защитница природы, активно выступавшая в местной прессе. Увлечение языками она унаследовала от отца. Известно, что Виктор Васильевич весьма интересовался достижениями зарубежных биологов и много переводил с немецкого. Сын Благовещенских, Иван Викторович Благовещенский – доктор биологических наук, профессор экологического факультета УлГУ.

Лилия Васильева

Редакция благодарит И.В. Благовещенского за предоставленные материалы.



Николай Прокопьевич Михалёв – отец Нины Николаевны Благовещенской, участник Первой мировой войны, офицер, награждён Георгиевским крестом



Нина Николаевна Благовещенская, супруга Виктора Васильевича. Конец 1990-х