

## ПАМЯТИ ЛЮБОВИ НИКОЛАЕВНЫ САМСОНОВОЙ (1948–2018)

- © Воронцов Алексей Васильевич – доктор философских наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, Президент Петровской академии наук и искусств, Санкт-Петербург; e-mail: vorontsov@herzen.spb.ru
- © Ловелиус Николай Владимирович – доктор биологических наук, профессор, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург; e-mail: lovelius@mail.ru
- © Жохова Ольга Владимировна – член С.-Петербургского Союза художников, Секретарь отделения художественного творчества Петровской академии наук и искусств, Санкт-Петербург
- © Агеев Владимир Ульянович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Председатель отделения сельского хозяйства Петровской академии наук и искусств, Санкт-Петербург



Любовь Николаевна родилась 1 февраля 1948 года в городе Няндоме Архангельской области. В 1966 г. окончила среднюю школу в г. Ленинграде, в 1973 г. – Ленинградский сельскохозяйственный институт по специальности «Защита растений». Аспирантуру Всесоюзного института защиты растений (ВИЗР) Любовь Николаевна закончила защитой кандидатской диссертации в 1980 году на тему: «Микоплазменные болезни картофеля (идентификация, свойства патогенов, терапия заболеваний)». Более 40 лет Любовь Николаевна проработала в ВИЗРе, начав свою деятельность с лаборанта, пройдя все ступени профессионального роста.

В 1967 году японские ученые, используя методы электронной микроскопии открыли в растениях новую группу микроорганизмов – микоплазмы. С этого момента началось их интенсивное изучение в различных научных коллективах во всем мире, в том числе в лаборатории вирусных болезней растений ВИЗР под руководством профессора Ю.И. Власова.

Любовь Николаевна, поступив в аспирантуру ВИЗР, стояла у истоков изучения этих патогенов в СССР, поражающих большин-

ство важных сельскохозяйственных культур. Предстояло разработать доступные методы диагностики, мероприятия по защите растений от возбудителя, приводящего к потерям урожая до 60–80% в годы эпифитотий.

Любовь Николаевна провела десятки экспедиций по регионам СССР – Астраханской, Волгоградской, Саратовской, Самарской, Горьковской областям, Дагестане, Чеченской республике, Армении, Киргизии, изучая ареалы распространения болезни и осуществляя сбор уникальной коллекции патогенов с различных сельскохозяйственных культур и дикорастущих растений. Основные направления ее исследований связаны с микоплазменными болезнями на разных культурах: картофеле, томатах, клевере, люцерне, лекарственном растении (барвинок), а также ягодных культурах – землянике, смородине. В результате многоплановых исследований были изучены биология заболеваний, разработаны методы диагностики патогенов и рекомендации по ограничению распространения возбудителей болезней и их переносчиков.

Новизна объектов изучения, разработка новых методик по их диагностике позволили Любове Николаевне по результатам исследований получить два авторских свидетельства (1981 лично и в 1985 – в соавторстве) и опубликовать методические указания по методам изучения микоплазм, а также разработать рекомендации по ограничению распространения этих возбудителей для различных регионов их распространения. Эта работа была оценена руководством РАСХН и Любовь Николаевна была награждена медалью ВДНХ «За успехи в народном хозяйстве СССР».

Обобщив материал, Л.Н. Самсонова совместно с научным руководителем профессором Ю.И. Власовым опубликовала в 1985 г. книгу «Ахлеплазмы – патогены растений». В 1990 г. Любове Николаевне присвоено ученое звание Старшего научного сотрудника по специальности «Защита растений от вредителей и болезней».

Большое внимание Любовь Николаевна уделяла подготовке кадров. Под ее руковод-

твом защищено более 20 дипломных проектов студентами СПбГАУ, Ростовского и Ташкентского университетов, 10 кандидатских работ выполнены при ее научно-методической и практической помощи. Ею опубликовано более 100 научных работ, в том числе книги, методические указания, рекомендации производству, авторские свидетельства.

Активное участие Любовь Николаевна принимала в общественной жизни института: была секретарем комсомольской организации института, внештатным членом бюро Октябрьского и Пушкинского райкомов комсомола, проффоргом лаборатории, ученым секретарем диссертационного Совета, заместителем председателя вирусной комиссии Россельхозакадемии при Отделении защиты растений, а с 2001 по 2006 год – председателем комиссии по вирусным болезням при Россельхозакадемии, направляя и координируя исследования по проблемам фитовирусологии в стране, пропаганде научных достижений ученых.

Одной из форм контактов и координации было проведение научно-теоретических и практических семинаров и конференций. Регулярное проведение таких встреч ускорило внедрение новых разработок в практику. Семинары собирали не только ученых из различных НИИ со всей страны, но и практиков-агрономов с производства.

В 2002 г. Любовь Николаевна была принята в член-корреспонденты ПАНИ, а в 2004 – в действительные члены. На протяжении многих лет была научным секретарем Отделения сельскохозяйственных наук. Она также была избрана в редколлегию журнала ПАНИ «Медный всадник», исполняла обязанности

заместителя Председателя мандатной комиссии Петровской академии наук и искусств.

Научная и общественная работа Любови Николаевны отмечена многочисленными грамотами, премиями и наградами, медалями «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «В память 300-летия Санкт-Петербурга», Лауреат премии А.Т. Болотова.

Среди хобби и увлечений особое место занимала фотография, великолепно удавались фото заповедных уголков первозданной природы – неповторимое многообразие красок и форм: закаты, игра света и тени. Исключительно полезными были её фотографии разных аспектов деятельности Петровской академии наук и искусств, которые составили основу буклета об академии.

Отличительной чертой работы Л.Н. Самсоновой в составе отделения сельскохозяйственных наук и мандатной комиссии академии были чуткое отношение к своим коллегам и желание помочь им в решении всех организационных, научных и методических проблем.

Казалось, совсем недавно мы видели её неунывающей и исключительно энергичной в дни юбилея и вдруг – несчастье! Даже немыслимо, что её больше нет среди нас. Мы глубоко скорбим в связи с неожиданным уходом из нашей среды исключительно доброжелательного, лучезарного человека. Уход из жизни Любови Николаевны Самсоновой – невосполнимая потеря для Петровской академии наук и искусств. Пусть пухом будет ей земля, которую она своим трудом всю жизнь украшала полезными для людей растениями.

**Р.В. Костюк, Д.А. Руцин**

## ЭЛЕКТОРАЛЬНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В МЕКСИКЕ: ЧТО ДАЛЬШЕ?

**Дискуссионный семинар в СПбГУ**

**Санкт-Петербург, 24 сентября 2018 года**

© Костюк Руслан Васильевич – доктор исторических наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург; e-mail: rouslan\_k@mail.ru

© Руцин Дмитрий Александрович – кандидат исторических наук, доцент, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург; e-mail: ruschin@mail.ru.

Темой первого в нынешнем учебном году дискуссионного семинара международников в СПбГУ стали результаты всеобщих выборов в Мексике в июле 2018 г. Они свидетельствуют о бесспорной победе левого политика Андреса Мануэля Лопеса Обрадора, который 1 декабря 2018 года должен вступить в должность президента страны.

Семинар международников состоялся в Смольнинском кампусе СПбГУ. С основным

сообщением на семинаре выступил доктор исторических наук, профессор СПбГУ В.А. Хейфец. В дискуссии также приняли участие преподаватели-международники СПбГУ Л.С. Хейфец, Р.В. Костюк и Д.А. Руцин.

В главном докладе и в выступлениях, прозвучавших в ходе дискуссии, говорилось о комплексных социальных, экономических и внутривнутриполитических причинах, которые привели минувшим летом к «электоральной