

УДК 929

DOI: 10.24412/2072-8816-2021-15-2-106-116

**ПАМЯТИ САМАРСКОГО БОТАНИКА И ПЕДАГОГА  
ИЛЬИНОЙ НИНЫ СЕРГЕЕВНЫ (1949–2021)**

© 2021 А.А. Устинова<sup>1</sup>, С.И. Павлов<sup>1</sup>, В.Н. Ильина<sup>1</sup>, В.В. Соловьева<sup>1</sup>,  
А.Е. Митрошенкова<sup>1</sup>, Н.В. Сазонова<sup>1</sup>, Е.С. Корчиков<sup>2</sup>, С.А. Сенатор<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Самарский государственный социально-педагогический университет  
ул. Антонова-Овсеенко, 26, Самара, 443090, Россия  
e-mail: solversam@mail.ru; mds\_mitri4@mail.ru; 5iva@mail.ru;*

<sup>2</sup>*Самарский национальный исследовательский университет им. Акад. С.П. Королева  
Московское шоссе, 34, Самара, 443086, Россия  
e-mail: evkor@inbox.ru*

<sup>3</sup>*Главный ботанический сад имени Н. В. Цицина РАН  
ул. Ботаническая, 4, Москва, 127276  
e-mail: stsenator@yandex.ru*

**Аннотация.** Памяти Нины Сергеевны Ильиной – самарского ботаника, исследователя и педагога.

**Ключевые слова:** Ильина Нина Сергеевна, Самарская область, ботаника.

**Поступила в редакцию:** 11.06.2021. **Принято к публикации:** 15.06.2021.

**Для цитирования:** Устинова А.А., Павлов С.И., Ильина В.Н., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Сазонова Н.В., Корчиков Е.С., Сенатор С.А. 2021. Памяти самарского ботаника и педагога Ильиной Нины Сергеевны (1949–2021). — Фиторазнообразие Восточной Европы. 15(2): 106–116. DOI: 10.24412/2072-8816-2021-15-2-106-116

В 2021 году самарское научное сообщество, Самарский государственный социально-педагогический университет, родные и близкие понесли огромную потерю – 19 мая 2021 года после продолжительной болезни ушла из жизни самарский ботаник и преподаватель высшей школы, кандидат биологических наук, доцент Ильина Нина Сергеевна. Около 50 лет она активно занималась научной, методической, образовательной и просветительской деятельностью. Ее родные, близкие, коллеги, ученики испытали горечь потери. Воспоминаниями о Нине Сергеевны наполнены их умы и сердца.

Биографические данные и основные этапы деятельности Нины Сергеевны приведены в некоторых статьях (Пуина, 2008; Пуина, Yaitsky, 2014; Пуина et al., 2019; Пуина, Mitroshenkova, 2020). Автобиография и список научных и научно-методических работ опубликованы в одном из номеров журнала «Самарская Лука» (Пуина, 2020).

Нина Сергеевна родилась 13 августа 1949 года в с. Екатериновка Безенчукского района Куйбышевской (ныне Самарской) области.

Ведущий самарский геоботаник Нина Сергеевна Ильина (Симакова) более 40 лет посвятила изучению растительного покрова региона. На рубеже 20-21 вв., ставшими во многом переломными в истории нашей страны, ее работы по структуре, динамике растительных сообществ и охране природных комплексов послужили краеугольным камнем для развития идей нового поколения ботаников и экологов.

Научная и методическая деятельность Н. С. Ильиной во многом способствовали дальнейшему развитию самарской геоботанической школы. Очень часто ее рекомендации служили основополагающим звеном в структуре и методике исследований аспи-

рантов кафедры. Ее ученики активно перенимали опыт полевой работы, тщательности обработки материалов, скрупулезности оценки материалов, всестороннего анализа данных, добросовестности и ответственности. Без преувеличения можно сказать, что научно-методическая работа и публикации по материалам исследований Нины Сергеевны имеют особый «знак качества», стремление к которому она неустанно прививала своим ученикам.

В своих работах Нина Сергеевна рассматривает растительный покров овражно-балочных систем как целостное образование, то есть как система «структурных элементов». Под структурными элементами понимаются территориальные совокупности фитоценозов, связанные с элементарными формами рельефа, обладающие единым происхождением и возрастом и в одинаковой степени испытывающие влияние современных процессов эрозии и аккумуляции. Н. С. Ильиной установлено, что число структурных элементов растительного покрова в отдельных оврагах и балках степного и лесостепного Предволжья и Заволжья колеблется от трех (в слабо эродированных древних балках с лесной растительностью) до пятнадцати (в сильно эродированных овражно-балочных долинах). Данные исследования растительного покрова оврагов и балок стали основой для работ подобного рода на территории бывшего СССР, а также актуальны и в настоящее время в связи с развитием оврагов на заброшенных сельскохозяйственных угодьях, снижению лесистости и антропогенной трансформации природных комплексов региона.

Н.С. Ильина с коллегами по кафедре придерживалась подхода к разделению рек: к «малым» рекам отнесены объекты исходя не из длины речного русла, а учитывая строение речной долины. Отсюда в качестве малой реки самарскими геоботаниками принимается эрозионная форма рельефа с постоянным или временным водотоком, неразвитой поймой (без грив и междугривий), иногда с аллювиальной террасой. Те реки, у которых имеется пойменная и надпойменная террасы, относятся к средним или крупным. Нина Сергеевна активно изучала состояние растительного покрова и ландшафты бассейнов малых и средних рек Самарской области, а также истоки этих рек.

В целях поддержания и восстановления биологического и ценотического разнообразия Самарского региона Н.С. Ильиной совместно с другими самарскими учеными выдвинута идея о необходимости создания более обширной системы охраняемых природных территорий, включающих различные типы природных комплексов.

Продолжая исследования растительного покрова Самарской области, Нина Сергеевна проводила оценку современного состояния многих объектов охраны. Отмечена неравномерность их размещения и в некоторых случаях утрата природной ценности вследствие продолжающейся хозяйственной эксплуатации территорий. Кроме того, по результатам геоботанических экспедиционных исследований регистрировались новые природные территории, заслуживающие охраны в ранге памятников природы.

В 2004-2007 гг. Н. С. Ильиной принадлежит одна из ведущих ролей в создании Красной книги региона (первое издание). И хотя на конечном этапе в создании Красной книги приняли участие сотрудники различных организаций, но идеи Нины Сергеевны по списку охраняемых представителей, структуре очерков и других параметров издания находили свою нишу в самом начале этой важной кампании. В дальнейшем именно Нина Сергеевна была координатором и научным консультантом от педагогического университета при работе над книгой. Она является автором (соавтором) 40 очерков о редких видах, а также оказала консультативную помощь многим другим авторам. Во втором издании Красной книги Самарской области она участвовала в описании более чем 30 представителей редкой флоры. Неоценима и ее помощь в подготовке и научном редактировании данных изданий.

Всю свою работу в качестве педагога Нина Сергеевна посвятила родному вузу (в разные годы вуз носил названия КГПИ, СГПУ, ПГСГА, СГСПУ).

**Валентина Николаевна Ильина,**

канд. биол. наук, доцент, Самарский государственный социально-педагогический университет

Нина Сергеевна – моя дорогая мамочка. Всю мою жизнь каждую минуту я жила по ее заветам. С малых лет она воспитывала во мне самостоятельность, ответственность, четкость, трудолюбие и любовь к знаниям. Все мои успехи были бы невозможны без ее советов и поддержки. Она мой Учитель не только в жизни, но и в учебе и работе. Именно ее зазор, оптимизм, доброе сердце и бесконечно трепетное отношение к ботанике вспоминаю я ежедневно. Спасибо, мамочка, за все дни, что ты была со мною! Фотографии Нины Сергеевны в разные периоды жизни помещены в тексте статьи (рис. 1-10).



Рис. 1. Нина с мамой Натальей Ефимовной Симаковой (весна 1950 г.)

Fig. 1. Nina with her mother Natalia Efimovna Simakova (spring 1950)

Рис. 2. Нина с родителями и сёстрами (примерно 1956 год, Нине около 7 лет – девочка с косичками)

Fig. 2. Nina with her parents and sisters (about 1956, Nina about 7 years old - a girl with pig-tails)

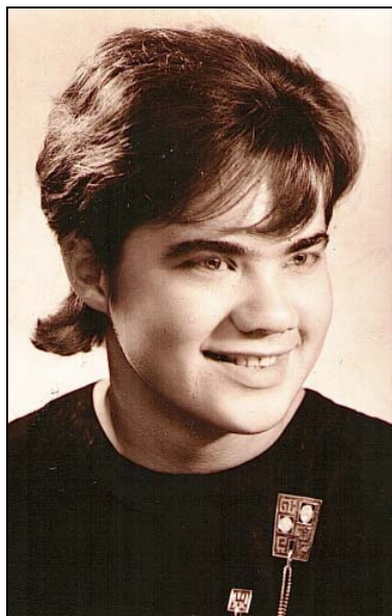


Рис. 3. Октябрь 1966 года. Нине 17 лет.

Fig. 3. October 1966. Nina is 17 years old.



Рис. 4. Нина Сергеевна в первые годы работы на кафедре.

Fig. 4. Nina Sergeevna in the first years of her work at the department.



Рис. 5. Во время экспедиций.  
Fig. 5. During expeditions.



Рис. 6. Экспедиции куйбышевских ботаников.  
Fig. 6. Expeditions of Kuibyshev botanists.



Рис. 7. Не только на автобусе, гужевой транспорт во время экспедиции тоже в моде.  
Fig. 7. Not only by bus, horse-drawn transport during the expedition is also in vogue.



Рис. 8. Работа со школьниками.  
Fig. 8. Working with schoolchildren.



Рис. 9. Работа со студентами.  
Fig. 9. Working with students.



Рис. 10. Родные места – волжская пойма.  
Fig. 10. Native places - the Volga floodplain.

**Сергей Иванович Павлов,**

канд. биол. наук, профессор, Самарский государственный социально-педагогический университет

Талантливый человек талантлив во всех своих проявлениях: он – и многогранный ученый, и эрудированный педагог, и доброжелательный коллега, и разумный, опытный советчик.

*Июль 1968 года. Крым. Севастополь, бухта «Омега».*

Скалистый берег, порывистый сырой ветер. Палаточный городок. На самом его краю - 2 палатки экспедиции биолого-химического факультета Куйбышевского пединститута.

Руководитель – Юрий Харитонович Новоженин, кандидат наук, доцент, студенты I-го и II-го курсов: Татьяна Александрова, Валентина Драхлина, Надежда Дрынкина, Любовь Копачева, Надежда Мордяшова, Нина Симакова, Любовь Шикунова и Сергей Павлов.

Задача экспедиции – собрать максимально обширный (не смотря на дождливую погоду) гербарий растений субтропической зоны (т.е. тех видов, которые никогда не встретишь в умеренном климате).

Лучшие пловцы из волгарей – Н. Симакова, Н. Мордяшова и Т. Александрова (конечно, под присмотром Ю.Х. Новоженина) ныряют метрах в 20-25 от берега со шлюпки на глубину до 3,5 метров и достают образцы бурой водоросли – фукуса (благодаря усилиям Н. Симаковой и Н. Мордяшовой добыто почти 80 образцов водных растений).

Те, кто на земле держится увереннее, чем на воде – собирают флору суши.

Итог 18-дневной дальней экспедиции - 480 листов гербария, два 16-миллиметровых 10-минутных фильма о флоре Крыма, 22 отснятые фото пленки.

*Мы работали на Каменном овраге (под СХИ). Шло лето 1974 года.*

Нина Сергеевна собирала флористический и геоботанический материал к своей диссертации.

Ей помогали студентки Ольга Задульская, Лена Надь и Женя Чернова.

Я собирал жуков-листоедов и поврежденные ими растения (проблем с детерминацией растительных образцов у меня не возникало - благо, подготовленные ботаники были рядом).

Иногда, по просьбе руководителя экспедиции, мне приходилось с помощью эклиметра оценивать углы падения овражных склонов, шнуром измерять длину оползневых шлейфов или фотографировать ландшафты и конкретные «ключевые участки».

При этом, Нина Сергеевна весьма квалифицированно рекомендовала мне, как композиционно правильнее построить снимаемый кадр.

- *Вот, смотри,* - говорила она, указывая перед собой, - *можно, конечно, снять долину, ориентируя кадр просто параллельно горизонту. И это буде вполне документально, но некрасиво, т.к. ближайший берег будет похож на обычную, только чуть вогнутую диагональ. А, ведь, можно захватить больше ближнего края овражного русла, с каким-нибудь крупным элементом переднего плана, и только узкую кромку дальнего берега, и получится красивый кадр. Старайся выбирать какую-то зрелищную композицию. Это будет и объективно, и, в то же время, эстетично. Ведь, композиция – порядок расположения предметов, линий и теней в кадре – и именно ты сам ее формируешь.*

Я уразумел, то, что подсказывала мне Нина Сергеевна, и в дальнейшем старался строить снимаемый кадр именно, исходя из этого очень рационального и разумного принципа – «исключительно объективно, но обязательно композиционно красиво», так как яркий кадр всегда задерживает на себе внимание.

Однажды в разговоре с Владимиром Ивановичем Матвеевым (а было это, наверное, весной 2001 года), как-то неожиданно возникла тема об изучении местной флоры, о вкладе в этот процесс региональных ботаников и самарских специалистов, лучше других знающих ее. Профессор задумался и начал в такт своим мыслям разгибать пальцы (была у него такая манера).

- Ну, я тебе скажу, - и великий гидроботаник разогнул первый палец, - однозначно лидером в этом вопросе является Мария Григорьевна Кривошеева (супруга профессора В.Е. Тимофеева), она помнит невероятное количество растений и сопутствующих им характеристик. Наверное, я не назову случая, когда бы она ошибалась в определении видов.

На втором месте, думаю, - продолжил Владимир Иванович, разгибая второй палец, - стоит профессор Тамара Плаксина, тебе известная.

На третьем – Нина Ильина – изумительный флорист и весьма творческая личность.

А на четвертом месте, конечно, – Ольга Задульская.

- А Вы, Владимир Иванович, на каком? – не удержавшись, с удивлением «выпалил» я.

- Э, дорогой, я приближаюсь к ним, разве что, в познании водной флоры, - констатировал известный российский ученый.

В этом – весь Владимир Иванович. Он был скромн и вполне объективен.

Да, конечно, жизнь – скоротечна. Но, почему-то с уходом одних людей, в окружающем мире ничего не изменяется (будто бы их и не было вовсе), а с уходом других – ощущаешь явную пустоту.

Отчетливо помню смуглое улыбающееся лицо Нины Сергеевны, ее бурую косынку, перехваченную тугим узлом на затылке. Синее небо, ослепительно белые кучевые облака и вздыбленный гребень склона Каменного оврага...

### **Вера Валентиновна Соловьева,**

докт. биол. наук, профессор, Самарский государственный социально-педагогический университет

Я знаю Нину Сергеевну с 1981 года, с I курса обучения на биолого-химическом факультете тогда Куйбышевского пединститута. Она вела у нашей группы Ботанику: анатомию и морфологию растений. Как сейчас помню ее спокойный размеренный тон объяснения материала, на доске она делала четкие рисунки, после чего трудный материал по анатомии растений становился понятным. Оценки она нам на каждом занятии за ответы и альбомы не ставила, только за контрольные работы и коллоквиумы. Нина Сергеевна руководила тогда и научным ботаническим кружком. У нас была очень активная группа в этом отношении, мы почти все записались именно в ботанический кружок, потому что Нина Сергеевна очень интересно и увлеченно вела у нас занятия по ботанике. Каждую среду мы выступали с докладами о самом интересном из жизни растений, помню, что я готовила материал о насекомоядных растениях. На одном из заседаний кружка перед нами выступали старшекурсники и рассказывали о том, как они участвовали в экспедициях, а Нина Сергеевна показывала слайды с самыми разными растениями. Мы тогда удивлялись, как можно знать столько растений! Нам очень понравился рассказ о том, как изучают ботанику в полевых условиях, и мы вчетвером из группы (Аня Денисова, Надя Сергеева, Ольга Сокольская и я) записались в летнюю экспедицию 1982 года. С тех пор мы каждое лето ездили с преподавателями кафедры по разным районам Самарской области (Похвистневский, Кинельский, Борский, Красноярский и др.).

Во время экспедиции Нина Сергеевна всегда можно сказать была «рулевым», вечером они с Алиной Алексеевной Устиновой обсуждали маршрут, а днем в автобусе с

картой в руках она уверенно направляла водителя на выбранный путь. В экспедиции все преподаватели были простыми и доступными в общении, мы не чувствовали какого-то превосходства над собой, потому что все одинаково выполняли задачи полевых исследований флоры и растительности области. Все участники экспедиции были разбиты на отряды, Нина Сергеевна возглавляла отряд овражников, я была в отряде речников, у Евдокии Герасимовны Бирюковой, но наши маршруты часто совпадали. Так как не всегда было ясно, что перед нами, река или овраг, только добравшись все вместе до истока, становилось все понятно.

Я благодарна Нине Сергеевне, за тот опыт, который она передавала мне в полевых условиях во время моей первой экспедиции в качестве уже ассистента кафедры ботаники в 1986 году. Мне с первого года работы на кафедре определили тему будущей диссертации «Флора и растительность малых искусственных водоемов Самарской области», руководителем был назначен д.б.н., профессор В.И. Матвеев, но в экспедицию он тогда не ездил, он был проректором по науке и ездил в экспедиции с археологами. Так вот, как грамотно делать описания водоемов, меня научила Нина Сергеевна. Это был пруд у горы Копейка в Похвистневском районе. Она тогда говорила: «Главное, все, что видишь в природе, бери на карандаш, все записывай до мельчайших подробностей, при камеральной обработке материала все пригодится, все вспомнится и будет проще писать статьи, а потом и диссертацию». Когда, спустя годы, я рассказала Нине Сергеевне, что она первая меня научила описывать водоемы, она сказала, что этого не помнит. Вот такая она, сделала доброе дело, и забыла.

Когда я стала работать на кафедре преподавателем, я ходила к Нине Сергеевне на лекции по анатомии растений. Особенно мне запомнилась лекция на тему «Проводящие ткани». Они читала ее без листка, в совершенстве зная материал и четко излагая его студентам. На доске она записывала новые латинские термины (ксилема, флоэма и т.д.), зарисовывала клетки и ткани, схемы проводящих пучков, так что все самое сложное казалось понятным. Лекции были с интересными отступлениями из жизни ботаников и с даже с юмором. Она не диктовала материал, а размеренно рассказывала его, так, что все можно было успеть записать. И я записала эту лекцию от начала до конца и потом читала этот материал первому курсу географам по этим записям. У меня сохранилась эта лекция, до сих пор, я перед занятиями просматриваю ее, чтобы ничего не забыть. Нина Сергеевна была хорошим наставником, она не стеснялась делать замечания, если я где-то допускала ошибки, при подаче уже своего лекционного материала. Делала она это тактично и не обидно, чтобы все шло только на общую пользу.

Я училась у Нины Сергеевны всему. Особенно мне нравилось, как Нина Сергеевна пишет статьи, оформляет научный материал в лаконичные и стройные фразы. Она критично относилась к своим опубликованным материалам и статьям своих коллег, потому что всегда сама стремилась делать это в совершенстве и требовала этого от других. Значительное место в нашей работе занимала тогда связь со школой, методическая и научно-исследовательская помощь учителям. Я брала с нее пример, как она выбирала и формулировала темы школьных научных исследований, руководила работами. До сих пор мы с заслуженным учителем РФ, Тамарой Сергеевной Старковой вспоминаем лучшие работы, занявшие первые или призовые места в конкурсах школьных работ на областном и даже Всероссийском этапах. Многие ее школьники, с которыми она занималась научной работой, стали выпускниками медицинских вузов и даже МГУ.

Нина Сергеевна долгое время отвечала за подготовку вопросов к областным краеведческим и предметным олимпиадам. Сейчас за содержательную часть олимпиады по биологии отвечают специалисты из г. Москвы, а раньше мы сами продумывали вопросы, так чтобы они каждый год не повторялись и были действительно интересными. Широкий кругозор, начитанность и любовь к науке Нины Сергеевны остаются для нас хорошим примером. Неслучайно она долгое время была на факультете заместителем

декана по научно-исследовательской работе и на заседаниях Ученого совета всегда выступала с обстоятельными докладами о результатах научной работы нашего коллектива.

Нина Сергеевна была не только грамотным специалистом, авторитетным ботаником, но и добрым и одновременно принципиальным и справедливым человеком. К ней всегда можно было обратиться за советом, за помощью, и никогда она не в чем не отказывала, поэтому воспоминания о ней только самые добрые и благодарные.

**Наталья Николаевна Сазонова,**

канд. биол. наук, доцент, Самарский государственный социально-педагогический университет

Если память меня не подводит, Нина Сергеевна провела для нас самую первую лекцию. Именно с ботаники наше обучение в вузе и началось. Как и любое начало, было сложно, непривычно, но Нина Сергеевна щедро разбавляла учебный материал материалом для развития кругозора, что позволяло нам немного отдохнуть. Сказать, что боялись лабораторных и семинаров - это ничего не сказать. Но боялись мы ни плохого отношения (которых на её паре как раз и не было никогда), а боялись не соответствовать её ожиданиям. О том, чтобы прогулять пару и мысли не было - не на гонишь потом. А самое яркое воспоминание у многих - это обида за то, что как бы мы не старались на парах, автомат получить было невозможно. "Я что, на экзамене только дураков буду слушать?" - смеялась Нина Сергеевна. Лишь позже до нас доходило, что это не проверка знаний была, а дополнительная тренировка, которая в дальнейшем ой как пригодилась, а каверзные вопросы заставляли искать ответ, который может и не знал раньше, но логическим путем и с подсказкой Нины Сергеевны находил. А как мы гордились этими пятёрками!!!

**Евгений Сергеевич Корчиков,**

канд. биол. наук, доцент, Самарский национальный исследовательский университет им. Акад. С.П. Королева

С Ниной Сергеевной я познакомился на одном из заседаний Самарского отделения Русского ботанического общества в 2000-х годах. Она произвела впечатление спокойного, уравновешенного человека, отличного знатока флоры Самарской области. Вспоминается та забота, гостеприимство, с которым нас встречал весь коллектив кафедры ботаники Самарского педагогического университета (ныне СГСПУ), частью которого была Нина Сергеевна: всегда горячий чай с пирожками и плюшками, по-домашнему расставленные столовые приборы и все атрибуты дружеского чаепития. В разговоре Нина Сергеевна вместе со своими коллегами много вспоминала интересных историй ботанических экспедиций как своих, так и выдающихся мировых турне Владимира Ивановича Матвеева, многие из которых достойны приключенческих романов.

Научное наследие Нины Сергеевны велико, всегда их как классические исследования упоминаешь в своих научных работах. Думаешь, что вот в этом-то памятнике природы никто не был, ан нет, есть уже работы наших коллег и всегда бывает интересно сравнить, а как изменилась флора с тех пор.

Сейчас ботаники имеют серьезное техническое оснащение в виде спутникового навигатора, спутниковых карт, различные приспособления для выживания в полевых условиях зачастую под палящим летним солнцем, современные эффективные средства защиты от комаров и клещей, а представьте себе, что раньше этого всего не было, как люди совершали поистине подвиг, отправляясь без средств связи с минимальным советским туристическим набором для похода в экспедицию, где в случае чего они должны знать что делать, чтобы выжить, как в суровых полевых условиях выполнить научную работу. Нина Сергеевна как раз и была полевиком во всех смыслах этого слова, в высшей степени организованным человеком, исключительно целеустремлённым и преданным науке. Светлая память о ней будет жить вечно.

**Степан Александрович Сенатор,**

канд. биол. наук, зам. директора по научной работе, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН

Кафедру ботаники Самарского государственного педагогического университета (пишу, как его выпускник, ранее это был Куйбышевский педагогический институт, а в настоящее время – Самарский государственный социально-педагогический университет) невозможно представить без Нины Сергеевны. Ее имя, наряду с именами Владимира Ивановича Матвеева, Алины Алексеевны Устиновой, Евдокии Герасимовны Бирюковой, всегда попадает в поле зрения. Иначе и невозможно, ведь своими стараниями, работами, а также личным участием, вместе они создали крепкую кафедру, заложив на долгие годы вперед прочную основу самарской ботаники, фактически составив ее интеллектуальное богатство.

Так получилось, что во время учебы в университете мы не пересекались и Нину Сергеевну я встретил уже после того, как закончил вуз – на заседании кафедры ботаники, посвященном готовящемуся первому изданию Красной книги Самарской области. Она много труда вложила в это издание – активно участвовала в обсуждениях, лично подготовила более 40 очерков, вычитывала макет книги. Ею внесены предложения и составлены очерки для второго издания Красной книги. Развивая направление по изучению растительности овражно-балочных систем Самарского Заволжья, заложенное профессором В.Е. Тимофеевым, Нина Сергеевна сформулировала представление о структурных элементах этого вида геосистем. Ею собран большой фактический материал по состоянию растительного покрова существующих и рекомендованных к охране памятников природы Самарской области.

Нина Сергеевна была человеком, искренне преданном своему делу, много сделавшем для изучения природы региона. Память о ней сохранится не только в сердцах близких и коллег, но также в оставленном научном наследии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Шуина] Ильина В.Н. 2008. Нина Сергеевна Симакова (Ильина). — В кн.: Современники. Естественно-географический факультет. Самара. С. 61–62.

[Шуина, Mitroshenkova] Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е. 2020. Вклад самарского геоботаника Ильиной Нины Сергеевны в изучение биологического, фитоценотического и ландшафтного разнообразия региона (к 70-летию со дня рождения). — Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 195-летию со дня рождения П.В. Алабина: «Самарский край в истории России». Вып. 7. Самара. С. 336–342.

[Шуина et al.] Ильина В.Н., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е. 2019. К 70-летию Нины Сергеевны Ильиной. — Бот журн. 104(10): 1644–1650. DOI: 10.1134/S0006813619100065.

[Шуина, Yaitsky] Ильина В.Н., Яицкий А.С. 2014. Нина Сергеевна Ильина — В кн.: История естественно-географического факультета ПГСГА: этапы восхождения / сост. С.И. Павлов, А.С. Яицкий. Самара. С. 55–56.

[Шуина] Ильина Н.С. 2020. Автобиография и мысли вслух самарского ботаника. — Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 29(4): 104–124. DOI 10.24411/2073-1035-2020-10362.

**IN MEMORY OF THE SAMARA BOTANIC AND TEACHER  
ILIYNA NINA SERGEEVNA (1949–2021)**

© 2021 A.A. Ustinova<sup>1</sup>, S.I. Pavlov<sup>1</sup>, V.N. Ilyina<sup>1</sup>, V.V. Solovyova<sup>1</sup>,  
A.E. Mitroshenkova<sup>1</sup>, N.V. Sazonova<sup>1</sup>, E.S. Korchikov<sup>2</sup>, S.A. Senator<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Samara State University of Social Sciences and Education  
26, Antonov-Ovseenko str., Samara, 443090, Russia  
e-mail: solversam@mail.ru; mds\_mitri4@mail.ru; Siva@mail.ru;*

<sup>2</sup>*Samara National Research University  
Moscow highway, 34, Samara, 443086, Russia  
e-mail: evkor@inbox.ru*

<sup>3</sup>*N.V. Tsitsin Main Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences  
Botanicheskaya str., 4, Moscow, 127276, Russia  
e-mail: sts senator@yandex.ru*

**Abstract.** In memory of Nina Sergeevna Ilyina – Samara botanist, researcher and teacher.

**Key words:** Ilyina Nina Sergeevna, Samara region, botany.

**Submitted:** 11.06.2021. **Accepted for publication:** 15.06.2021.

**For citation:** Ustinova A.A., Pavlov S.I., Ilyina V.N., Solovyova V.V., Mitroshenkova A.E., Sazonova N.V., Korchikov E.S., Senator S.A. 2021. In memory of the samara botanic and teacher Ilyina Nina Sergeevna (1949–2021). — *Phytodiversity of Eastern Europe*. 15(2): 106–116. DOI: 10.24412/2072-8816-2021-15-2-106-116

REFERENCES

Ilyina V.N. 2008. [Nina Sergeevna Simakova (Ilyina)]. — In: Natural-geographic faculty. Samara. P. 61–62. (In Russ.)

Ilyina V.N., Mitroshenkova A.Ye. 2020. Contribution of Samara geobotanist Ilyina Nina Sergeevna to the study of biological, phytocenotic and landscape diversity of the region (to the 70th birthday). — In: Proceedings of the Interregional Scientific Conference dedicated to the 195th anniversary of the birth of P.V. Alabin: «Samara region in the history of Russia». Issue 7. Samara. P. 336–342. (In Russ.)

Ilyina V.N., Solovieva V.V., Mitroshenkova A.E. 2019. To the 70th birthday of Nina Sergeevna Ilyina. — *Botanical journal*. 104(10): 1644–1650. DOI: 10.1134 / S0006813619100065. (In Russ.)

Ilyina V.N., Yaitskiy A.S. 2014. Nina Sergeevna Ilyina. — In: History of the natural-geographic faculty of PSGSA: stages of ascent / S.I. Pavlov, A.S. Yaitskiy. Samara. P. 55–56. (In Russ.)

Ilyina N.S. 2020. Autobiography and thoughts out loud of the Samara botanist. — *Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology*. 29(4): 104–124. DOI: 10.24411/2073-1035-2020-10362. (In Russ.)