

НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА ТРУЛЕВИЧ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

© 2021 г. Р. З. Саодатова^{1,*}, Е. В. Ткачева^{2,**}, Н. С. Данилова³, С. З. Борисова⁴

¹ Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
ул. Ботаническая, 4, Москва, 127276, Россия

² Библиотека по естественным наукам РАН
ул. Знаменка, 11/11, Москва, 119991, Россия

³ Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН
пр. Ленина, 41, Якутск, 677980, Россия

⁴ Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова
ул. Белинского, 58, Якутск, 677000, Россия

*e-mail: rsaodatova@mail.ru

**e-mail: gbsad_lib@mail.ru

Поступила в редакцию 22.06.2021 г.

После доработки 22.07.2021 г.

Принята к публикации 27.07.2021 г.

DOI: 10.31857/S0006813621100100

В этом году исполнилось бы 90 лет Наталье Владимировне Трулевич — доктору биологических наук, профессору, главному научному сотруднику отдела флоры Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина Российской академии наук, автору более 130 научных работ по популяцион-

ной биологии и интродукции растений, охране редких видов растений.

Наталья Владимировна родилась 13 декабря 1931 г. в Ленинграде в семье научного работника. Отец ее, Трулевич Владимир Константинович, кандидат сельскохозяйственных наук, работал старшим научным сотрудником в Институте полярного земледелия, животноводства и промышленного хозяйства (Ленинград), мать, Терехова Софья Ивановна, была агрономом. Во время Великой Отечественной войны Наталья Владимировна находилась в эвакуации в Омске. После войны в Ленинград она не вернулась, а приехала в Москву к родной тете, где в 1950 г. окончила среднюю школу № 353 им. А.С. Пушкина.

Именно в тот год на кафедре ботаники Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина Алексей Александрович Уранов набирал слушателей на подготовительный курс, и Наталья Владимировна попала в этот набор. В 1951 г. она поступила в Московский государственный педагогический институт им. В.И. Ленина на факультет естествознания.

Летом 1953 и 1954 гг. Наталья Владимировна, будучи студенткой, работала коллектором в полевых отрядах Леонида Николаевича Соболева на Тянь-Шанской высокогорной физико-географической станции Института географии АН СССР. Помогала собирать материал по сезонному развитию основных травянистых сообществ на подгорной равнине, в предгорьях, средневысотных горах и альпийском поясе стационарного бассей-



Наталья Владимировна Трулевич.
Natalia Vladimirovna Trulevich.

на реки Чон-Кызыл-Су, участвовала в экспедиционных исследованиях в западной части Иссык-Кульской котловины. В 1955 г. окончила институт с отличием и поступила в аспирантуру при кафедре ботаники МГПИ им. В.И. Ленина.

Научная жизнь Натальи Владимировны была связана со Средней Азией. Первые ее научные публикации посвящены изучению возрастного состава популяции высокогорных растений. После обучения в аспирантуре под руководством профессора А.А. Уранова блестяще защитила кандидатскую диссертацию по теме: “Возобновительные процессы на сухостепных пастбищах Внутреннего Тянь-Шаня”. Активно принимала участие во Всесоюзных совещаниях по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий.

С 1958 г. вся ее последующая научная деятельность была связана с Главным ботаническим садом им. Н.В. Цицина РАН. Огромный труд вложен Натальей Владимировной в создание экспозиции флоры Средней Азии, куратором которой она являлась с 1958 по 1963 г. Под ее руководством был создан уникальный фрагмент тяньшанского ельника, были изучены приспособительные особенности растений высокогорной флоры в природе и опыте интродукции.

Тема ее научно-исследовательской работы связана с разработкой научных основ интродукции растений природной флоры СССР. С этой целью Наталья Владимировна осуществляла планомерную теоретическую и практическую оценку интродукционных возможностей флоры различных районов страны, анализ результатов многолетнего интродукционного эксперимента. Постоянно проводила совершенствование и пополнение ботанико-географических коллекций отдела, расширяла ассортимент декоративных растений, используемых в озеленении. Существенное внимание обращала на привлечение в коллекции и разработке приемов выращивания редких и исчезающих видов растений.

Она руководила группой кураторов пяти ботанико-географических экспозиций растений природной флоры СССР, а с 1988 по 2002 г. — отделом природной флоры. Коллекция растений природной флоры СССР в период ее руководства отделом насчитывала 2845 видов, в том числе 371 вид редких и исчезающих растений (Trulevich, 1991).

Наталья Владимировна проанализировала интродукционную устойчивость растений природной флоры СССР в пяти ботанико-географических экспозициях. Оценка всей коллекции природной флоры СССР с единых позиций выявила 1077 устойчивых и 489 высокоустойчивых видов (Trulevich, 1991). Все они перспективны для выращивания в условиях московского климата, многие рекомендованы для озеленения.

Она сформулировала понятие интродукционной устойчивости растений как интегрального показателя биологического состояния растения в новых условиях существования. Разработала эколого-фитоценотические основы интродукции растений природной флоры СССР и обосновала результаты применения этого подхода. Предложила основы культивирования растений, в том числе редких и исчезающих, в составе устойчивых эколого-фитоценотически обоснованных сочетаний растений.

Опыт работы по интродукции растений в ботаническом саду и основательное знание биологии видов в природе позволили Наталье Владимировне разработать новые направления в теории интродукции растений и в 1984 г. успешно защитить докторскую диссертацию по теме: “Эколого-фитоценотические основы интродукции растений природной флоры СССР”. Значительное внимание Н.В. Трулевич обращала на разработку стратегии сохранения редких и исчезающих видов растений в культуре и природе. Разработанные ею приемы культивирования растений с учетом их экологии, биологии используются в практике озеленения городов и населенных пунктов. Создание ботанико-географических экспозиций является опытом создания различных по структуре искусственных фитоценозов, которые уже используются в практике озеленения. Подобранный ассортимент декоративных растений природной флоры для различных экологических условий включает более 200 видов.

Работу в ботаническом саду Наталья Владимировна сочетала с интенсивной экспедиционной деятельностью. Основным районом исследований явился Внутренний Тянь-Шань. Маршруты экспедиций пролегли практически по всей стране — Западный Тянь-Шань, Джунгария, Тарбагатай, Горно-Алтайская автономная область, Карпаты, Приморский край, Камчатка, Сахалин, Курильские острова, острова залива Петра Великого, Якутия, Кольский полуостров, Ленинградская, Тверская, Московская области. В 1970 г. Н.В. Трулевич принимала участие в работе Советско-Монгольской комплексной биологической экспедиции. Во всех экспедициях она собирала живые растения и семена для пополнения коллекционного фонда ГБС РАН.

В 1990 г. Наталья Владимировна вместе с Л.С. Плотниковой приняли участие в ботанической экспедиции по р. Лене. С этой экспедиции завязалась прочная связь Натальи Владимировны с якутскими интродукторами. За последующие 10 лет под ее научным руководством были подготовлены и защищены 2 кандидатские диссертации и 1 докторская, в которых развивались идеи Н.В. Трулевич, с эколого-фитоценотических позиций была проанализирована и оценена интро-

дукционная устойчивость травянистых растений природной флоры Якутии.

В конце 1990-х гг. Н.В. Трулевич доказала эффективность эколого-фитоценологического подхода при реинтродукции. Аспиранты под ее руководством экспериментальным путем изучали возможность восстановления видового состава растительных сообществ и сохранения редких, сокращающих ареал видов путем создания ценопопуляций в условиях соответствия их экологическим и фитоценологическим требованиям. Положительные результаты дал опыт реинтродукции *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch.Bip. на побережье Байкала, *Hepatica nobilis* Schreb., *Primula veris* L., *Campanula persicifolia* L. во Владимирской области в лесопарковой части зеленой зоны г. Киржача, *Trollius europaeus* L., *Iris pseudacorus* L., *Caltha palustris* L., *Bistorta officinalis* Delarbre в музее-усадьбе “Ясная Поляна” Тульской области.

Наталья Владимировна являлась членом Ученого совета ГБС РАН, членом двух специализированных советов – ГБС РАН и ТСХА, членом экспертного совета ВАК по биологическим наукам. Она была научным руководителем шести кандидатов и одного доктора биологических наук.

Скончалась Наталья Владимировна 26 сентября 2013 г. в Москве.

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ Н.В. ТРУЛЕВИЧ

Трулевич Н.В. 1958. Влияние выпаса на возрастную состав популяций полыни тьянь-шанской караганово-злаково-полынных пастбищ Иссык-Кульской котловины. – В сб.: Конференция молодых научных сотрудников факультета естествознания МГПИ им. В.И. Ленина. Тез. докл. М. С. 18–19.

Трулевич Н.В. 1959. Процессы восстановления измененной выпасом карагановой злаково-полынной степи Иссык-Кульской котловины. – Изв. АН Кирг. ССР. Сер. ест. и тех. наук. 1 (2): 79–93.

Трулевич Н.В. 1960. Строение куста и состав популяции полыни тьяньшанской в ряду пастбищной дигрессии. – Учен. зап. фак. естествознан. МГПИ им. В.И. Ленина. 4: 107–129.

Трулевич Н.В. 1960. Изучение возрастного состава популяций растений злаково-полынных пастбищ и охрана их продуктивности. – В кн.: Вопросы географии. Сборник 48. М. С. 205–222.

Трулевич Н.В. 1961. Влияние пастбищного использования на растительный покров и динамику популяций основных видов сухостепных пастбищ Центрального Тянь-Шаня. – Труды Московской ветеринарной академии. 33: 114–118.

Трулевич Н.В. 1962. Сравнительная характеристика изменений растительного покрова и ди-

намики популяций основных видов сухостепных пастбищ Иссык-Кульской и Нарынской котловин. – Бюл. МОИП. Отд. биол. 67 (4): 48–61.

Трулевич Н.В. 1962. Морфологические особенности полукустарничков в связи с их интродукцией. – Бюл. Гл. ботан. сада. 46: 23–30.

Трулевич Н.В. 1963. Возобновительные процессы на сухостепных пастбищах Внутреннего Тянь-Шаня: автореф. дисс. канд. биол. наук. М. 18 с.

Трулевич Н.В. 1965. Опыт интродукции высокогорных растений Центрального Тянь-Шаня в Главном ботаническом саду АН СССР. – В кн.: Третье совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Тез. докл. М.; Л. С. 65.

Трулевич Н.В. 1965. Растительность долин рек Джангарт и Иныльчек. – В сб.: Третье совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности. Тез. докл. М.; Л. С. 25–26.

Трулевич Н.В. 1966. Соотношение вегетативных и генеративных взрослых особей популяции *Artemisia tianschanica* Krasch. в ряду пастбищной дигрессии. – В кн.: Материалы по биогеографии Иссык-Кульской котловины. Работы Тяньшанской физико-географической станции. Фрунзе. С. 133–142.

Трулевич Н.В. 1967. Опыт интродукции высокогорных растений Центрального Тянь-Шаня в Главном ботаническом саду АН СССР. – В кн.: Растительный мир высокогорий СССР и вопросы его использования. Проблемы ботаники. Т. 9. Фрунзе. С. 391–397.

Трулевич Н.В., Зубкова Л.В., Урушадзе Т.Ф. 1967. Влияние деятельности сурка на почвы и растительность Алайской долины. В кн.: Ресурсы фауны сурков в СССР. М. С. 46–50.

Трулевич Н.В. 1970. Морфологические особенности *Adonis chrysocyathus* – Бюл. Гл. ботан. сада. 75: 78–81.

Кожевникова Н.Д., Трулевич Н.В. 1971. Сухие степи Внутреннего Тянь-Шаня. Фрунзе. 211 с.

Трулевич Н.В. 1971. Особенности структуры растительного покрова Тарагайских сыртов (Внутренний Тянь-Шань). – В кн.: Пятое Всесоюзное совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Тез. докл. Баку. С. 170–172.

Трулевич Н.В. 1971. Приспособительные особенности некоторых раннецветущих высокогорных растений. – В кн.: Пятое Всесоюзное совещание по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Тез. докл. Баку. С. 301–303.

Трулевич Н.В. 1971. Особенности строения подземных частей растительных сообществ Тарагайских сыртов (Внутренний Тянь-Шань). – В кн.:

IV Всесоюзный делегатский съезд почвоведов. Алма-Ата. С. 201.

Трулевич Н.В., Ганболд Э. 1972. *Kobresia robusta* Maxim. в Монголии. — Бот. журн. 57 (12): 1589–1591.

Трулевич Н.В. 1973. Онтогенез интродуцируемых растений. — В кн.: Ритм роста и развития интродуцентов. Тез. докл. М. С. 164–165.

Трулевич Н.В. 1973. Рост и развитие интродуцированных растений высокогорий Внутреннего Тянь-Шаня. — В кн.: Ритм роста и развития интродуцентов. Тез. докл. М. С. 165–167.

Ворошилов В.Н., Гогина Е.Е., Карпионов Р.А., Трулевич Н.В. 1973. Привлечение растений природной флоры СССР в интродукцию. — В кн.: Успехи интродукции растений. М. С. 27–42.

Трулевич Н.В. 1974. Основные черты растительности горного лесостепного стационара “Тэвшрулэх”. — В кн.: Структура и динамика степных и пустынных экосистем МНР. М. 132–136.

Trulevich N.V. 1974. Introduction of high-mountain plants from Inner Thian Shan to the Main Botanical Garden. — Warszawa vol. 1. P. 836.

Трулевич Н.В. 1974. Интродукция высокогорных растений Внутреннего Тянь-Шаня в Главном ботаническом саду АН СССР. — В кн. Доклады советских ученых к XIX международному конгрессу по садоводству (Варшава, ПНР). М. С. 553–555.

Трулевич Н.В. 1974. Онтогенез интродуцируемых высокогорных растений. — В сб.: Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Ставрополь. С. 268–269.

Трулевич Н.В. 1974. Возрастные особенности адониса золотистого. — Бюл. Гл. ботан. сада. 93: 57–64.

Плотникова Л.С., Трулевич Н.В. 1974. Растительность средней части западного побережья острова Карагинский. — В кн.: Ботанико-географические районы СССР. Перспективы интродукции растений. М. С. 36–42.

Трулевич Н.В., Плотникова Л.С. 1974. Растительный покров бассейна реки Паужетки. — В кн.: Ботанико-географические районы СССР. Перспективы интродукции растений. М. С. 42–52.

Трулевич Н.В. 1974. Растительный покров Внутреннего Тянь-Шаня как источник интродукции. — В кн.: Ботанико-географические районы СССР. Перспективы интродукции растений. М. С. 71–82.

Плотникова Л.С., Трулевич Н.В. 1975. Зависимость флористического состава бассейна р. Паужетки от геотермальных источников. — Бюл. Гл. ботан. сада. 98: 49–52.

Трулевич Н.В. 1975. Возрастной состав ценопопуляций *Stipa baicalensis* Roshev. в степных фитоценозах Хангая. — В сб.: Тезисы XII Международного ботанического конгресса. Л. С. 202.

Трулевич Н.В. 1976. К методике определения возрастного состава *Stipa baicalensis* Roshev. — В кн.: Структура и динамика растительного покрова. Тез. докл. М. С. 159–160.

Трулевич Н.В. 1977. Интродукция высокогорных растений в ГБС АН СССР. — В кн.: Вопросы изучения и освоения флоры и растительности высокогорий. Тез. докл. Новосибирск. С. 269–270.

Трулевич Н.В. 1977. Растения природной флоры СССР. М. 5 с.

Трулевич Н.В. 1978. Опыт интродукции редких и исчезающих видов растений природной флоры СССР. — В кн.: Тез. докл. VI Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. Л. С. 183.

Трулевич Н.В. 1978. Богатство природной флоры. — Цветоводство. 5: 8–9.

Трулевич Н.В. 1979. Интродукция солнцезвезда арктического в Москве. — В кн.: Биологические проблемы Севера. Тез. докл. Апатиты. С. 124–125.

Трулевич Н.В. 1979. Интродукция высокогорных растений и их устойчивость. — В кн.: Экология и биология высокогорных растений. Новосибирск. С. 129–134.

Скворцов А.К., Трулевич Н.В., Алферова З.Р. и др. 1979. — Интродукция растений природной флоры СССР. (Справочник). М. 431 с.

Трулевич Н.В. 1980. Встретились Север с Югом. — Сельская жизнь. 1.

Скворцов А.К., Трулевич Н.В., Алферова З.Р. и др. 1981. — Путеводитель по экспозициям отдела флоры СССР Главного ботанического сада АН СССР. М. 103 с.

Бухарин П.Д., Трулевич Н.В. 1981. На XVI конференции ботанических садов ЧССР. — Бюл. Гл. ботан. сада. 119: 96–98.

Трулевич Н.В. 1982. Эколого-ценотические обособленные сочетания растений природной флоры СССР. — В кн.: VIII Дендрологический конгресс социалистических стран. Тез. докл. Тбилиси. С. 96.

Трулевич Н.В. 1982. Сравнительное изучение сезонной ритмики высокогорных растений в природе и культуре. — В кн.: Сезонная ритмика природы горных областей. Тез. докл. Л. С. 105–106.

Трулевич Н.В. 1982. Темпы онтогенеза интродуцируемых высокогорных растений. — В кн.: Тез. докл. VIII Всесоюзного совещания “Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий”. Свердловск. С. 56.

- Трулевич Н.В., Плотникова Л.С. 1983. Эколого-фитоценотические принципы создания ботанического сада на острове Попова. — В кн.: Древесные растения в природе и культуре. М. С. 201–217.
- Трулевич Н.В. 1983. Эколого-фитоценотические основы создания экспозиций растений природной флоры СССР. — В сб.: Всесоюзная конференция по теоретическим основам интродукции растений. Тез. докл. М. С. 85.
- Трулевич Н.В. в числе многих соавторов. 1983. Редкие и исчезающие виды растений природной флоры СССР, культивируемые в ботанических садах и других интродукционных центрах страны. М. 302 с.
- Трулевич Н.В. 1983. Устойчивость интродуцируемых растений природной флоры СССР. — В сб.: Тезисы докладов VII делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. Л. С. 411.
- Трулевич Н.В. 1983. Эколого-фитоценотические основы интродукции растений природной флоры СССР: автореф. дисс. докт. биол. наук. М. 44 с.
- Трулевич Н.В. 1984. О сочетаниях растений природной флоры СССР в экспозициях ГБС АН СССР. — Бюл. Гл. ботан. сада. 130: 7–11.
- Трулевич Н.В. 1984. Эколого-ценотическая приуроченность интродуцируемых редких растений природной флоры СССР. — В кн.: Роль интродукции в сохранении генофонда редких и исчезающих видов растений. М. С. 164–169.
- Алферова З.Р., Трулевич Н.В. 1984. Опыт интродукции адониса золотистого — В кн.: Роль интродукции в сохранении генофонда редких и исчезающих видов растений. М. С. 169–172.
- Трулевич Н.В. 1986. Экологические и фитоценотические основы оптимального использования растений природной флоры для озеленения городов. Экологическая кооперация. Информационный бюллетень по проблеме III “Охрана экосистем (биогеоценозов) и ландшафта”. 3: 23–26.
- Трулевич Н.В. 1986. Интродукционная устойчивость редких растений природной флоры СССР в коллекциях Главного ботанического сада АН СССР. — В сб.: Особенности развития редких растений при культивировании в центре европейской части СССР. М. С. 21–22.
- Трулевич Н.В. 1987. Темпы онтогенеза интродуцируемых растений. — В кн.: Популяционная экология. М. С. 36–39.
- Трулевич Н.В., Алянская Н.С., Куликова Г.Г., Маченко А.Е. и др. 1987. Памяти Екатерины Евгеньевны Гогиной (1928–1985). — Бюл. Гл. ботан. сада. 144: 95–96.
- Трулевич Н.В. 1988. Устойчивость интродуцируемых растений Внутреннего Тянь-Шаня в условиях Главного ботанического сада. — В сб.: Итоги и перспективы физико-географических исследований в Киргизии. Тез. докл. Фрунзе. С. 95–97.
- Трулевич Н.В. 1988. Эколого-фитоценотические основы создания искусственных и улучшения естественных фитоценозов. — В сб.: Актуальные вопросы ботаники в СССР. Тез. докл. Алма-Ата. С. 444.
- Трулевич Н.В. 1988. Интродукционная устойчивость популяций растений. — В сб.: Экология популяций. Часть I. Тез. докл. М. С. 282–283.
- Трулевич Н.В. 1990. Устойчивость растений природной флоры СССР при интродукции. — В сб.: Проблемы устойчивости биологических систем. Тез. докл. Харьков. С. 210–211.
- Андреев Л.Н., Трулевич Н.В., Ротов Р.А., Куклина А.Г. 1990. Алексей Константинович Скворцов (к 70-летию со дня рождения). — Бюл. Гл. ботан. сада. 157: 109–110.
- Трулевич Н.В. 1990. Экологические и фитоценотические основы оптимального использования растений природной флоры в озеленении. — В сб.: Проблемы рекреационных насаждений. Чебоксары. 2: 145–149.
- Trulevich N.V. 1990. The ecological and phytocenotical basis for using native flora species for landscape gardening in fowns — In: Urban ecological studies: Proc. of the Intern. symp. Wroclaw. P. 55–61.
- Трулевич Н.В. 1991. Основы создания устойчивых сочетаний растений природной флоры. — В сб.: Роль ботанических садов в современном урбанизированном мире. Тез. докл. Тбилиси. С. 159.
- Трулевич Н.В. 1991. Эколого-фитоценотические основы интродукции растений. М. 216 с.
- Трулевич Н.В. 1991. Редкие виды растений природной флоры в коллекции ГБС АН СССР. — Бюл. Гл. ботан. сада. 162: 11–13.
- Трулевич Н.В. 1992. Изучение ценопопуляции и опыт интродукции редких растений. — Бюл. Гл. ботан. сада. 163: 15–18.
- Трулевич Н.В. 1993. О репатриации растений. В сб.: Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития. Тез. докл. Донецк. С. 65–66.
- Трулевич Н.В. 1993. Значение трудов М.В. Култиасова для теории и практики интродукции растений. — Бюл. Гл. ботан. сада. 167: 162–164.
- Трулевич Н.В. 1993. Цветовые формы (окраска цветка) в природе и интродукционных популяциях. — Бюл. ботан. сада. “Белые ночи”. С. 130–132.
- Трулевич Н.В. 1994. Принципы создания искусственных и обогащения обедненных естественных фитоценозов. — В сб.: Роль региональных советов ботанических садов в изучении и рациональном использовании растительных ресурсов. Тез. докл. Ставрополь. С. 166–168.

- Трулевич Н.В. 1995. Интродукционная устойчивость. — В сб.: Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Тез. докл. СПб. С. 103.
- Трулевич Н.В. 1995. Роль коллекции растений природной флоры в оптимизации растительного покрова. — Бюл. Гл. ботан. сада. 171: 23–27.
- Трулевич Н.В. 1995. Коллекционные фонды отдела флоры. — В кн.: Интродукция растений в ГБС им. Н.В. Цицина: к 50-летию основания. М. С. 70–72.
- Трулевич Н.В. 1995. Гербарий. — В кн.: Интродукция растений в ГБС им. Н.В. Цицина: к 50-летию основания. М. С. 95–96.
- Трулевич Н.В. 1996. Интродукционные популяции. В кн.: Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады. Минск. С. 72–73.
- Трулевич Н.В., Двораковская В.М. 1998. Ворошилов Владимир Николаевич (к 90-летию со дня рождения). — Информ. бюл. Совета ботан. садов России. 9: 51–53.
- Трулевич Н.В. 1998. Эколого-фитоценотический метод интродукции растений. В кн.: Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Пенза. С. 239–242.
- Трулевич Н.В. 1998. Антропогенная динамика степей в трудах И.И. Спрыгина. В сб.: Материалы конференции, посвященной 120-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. Тез. докл. Пенза. С. 55–56.
- Трулевич Н.В. 1998. Ботанико-географические коллекции растений природной флоры (научный, природоохранный, образовательный аспекты). — В сб.: Проблемы интродукции растений и отдаленной гибридизации. Тез. докл. М. С. 210–212.
- Трулевич Н.В. 1998. Купальницы в опыте интродукции. В сб.: “Цветоводство — сегодня и завтра”. Тез. докл. М. 276–278.
- Трулевич Н.В., Скворцов А.К., Хохряков А.П. 1999. Владимир Николаевич Ворошилов (к 90-летию со дня рождения). — Бюл. Гл. ботан. сада. 177: 149–157.
- Алферова З.Р., Трулевич Н.В. 1999. Опыт создания фрагмента тянь-шаньского ельника в Москве. — В сб.: Проблемы дендрологии на рубеже XXI века. Тез. докл. М. С. 9–10.
- Трулевич Н.В. 1999. Структурно-функциональный аспект формирования древесных насаждений. — В сб.: Проблемы дендрологии на рубеже XXI века. Тез. докл. М. С. 362–363.
- Трулевич Н.В. 1999. Лучезарные купальницы. — В мире растений. 6: 26–31.
- Трулевич Н.В. 2000. Эколого-фитоценотические основы формирования древесных насаждений. — Докл. ТСХА. 272: 161–165.
- Скворцов А.К., Трулевич Н.В. Памяти Владимира Николаевича Ворошилова (2.IX.1908–6.IX.1999). — Бюл. Гл. ботан. сада. 179: 151–152.
- Коровин С.Е., Кузьмин З.Е., Трулевич Н.В., Швецов А.Н. 2001. Переселение растений. Методические подходы к проведению работ. М. 76 с.
- Трулевич Н.В. в числе многих соавторов. 2001. Каталог растений Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН. М. 347 с.
- Трулевич Н.В. 2001. Возраст и возрастное состояние интродуцируемых растений. — В сб.: Труды международной конференции по фитоценологии и систематике высших растений, посвященной 100-летию со дня рождения А.А. Уранова. Тез. докл. М. С. 171–173.
- Трулевич Н.В. 2001. Видовые баданы. — В мире растений. 6: 22.
- Трулевич Н.В. 2001. Купальницы. М. 32 с.
- Трулевич Н.В. 2001. Сон-трава и другие прострелы. — В мире растений. 3: 28.
- Трулевич Н.В. 2002. Самая обаятельная и привлекательная. — Сад своими руками. 2: 47–49.
- Трулевич Н.В. 2003. Интродукция, репатриация, натурализация растений природной флоры. — В сб.: Ботанические сады — центры изучения и сохранения биоразнообразия. Якутск. С. 6–13.
- Трулевич Н.В. 2003. Баданы и опыт их интродукции. — В сб.: Ботанические сады — центры изучения и сохранения биоразнообразия. Якутск. С. 37–46.
- Трулевич Н.В. 2003. Интродукция и репатриация растений природной флоры. — В сб.: Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Тез. докл. СПб. С. 116–117.
- Трулевич Н.В. 2003. Медовый аромат медуниц. — Новинки для сада и огорода. 5: 29–30.
- Трулевич Н.В. 2004. Коллекции растений природной флоры и обогащение обедненных естественных фитоценозов. — В сб.: Жизнь в гармонии: Ботанические сады и общество: Материалы Международной научной конференции, посвященной 125-летию Ботанического сада ТвГУ. Тверь. С. 28–29.
- Трулевич Н.В. 2005. Ботанико-географические коллекции растений природной флоры в Главном ботаническом саду. — Бюл. Гл. ботан. сада. 189: 31–39.
- Трулевич Н.В. 2005. Вечнозеленые баданы. М. 48 с.
- Трулевич Н.В., Алферова З.Р., Виноградова Ю.К. и др. 2007. Ботанико-географические экспозиции растений природной флоры. М. 224 с.

Трулевич Н.В. 2007. Онтогенез растений природной флоры в естественных местообитаниях и опыте интродукции. — В сб.: Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Тез. докл. СПб. С. 519–520.

Виноградова Ю.К., Трулевич Н.В., Двораковская В.М. и др. 2008. Растения природной флоры в Главном ботаническом саду. Путеводитель по дубраве и экспозициям отдела флоры ГБС РАН. М. 208 с.

Трулевич Н.В. 2008. Горичветы (*Adonis* L.) в природе и опыте интродукции. — В сб.: Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения. Часть II. Пенза. С. 95–97.

Трулевич Н.В. 2008. Создание многолетних устойчивых сочетаний растений природной флоры. — В сб.: Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Часть 6: Экологическая физиология и биохимия растений. Интродукция растений. Петрозаводск. С. 341–343.

Трулевич Н.В., Швецов А.Н., Рысин С.Л. 2009. База данных интродуцированных видов как основа организации их мониторинга в ботанических садах. — В сб.: Мониторинг природного наследия. М. С. 169–181.

Трулевич Н.В. 2009. Структурно-функциональная роль древесных насаждений. В сб.: Проблемы современной дендрологии. Тез. докл. М. С. 373–374.

Трулевич Н.В., Виноградова Ю.К., Швецов А.Н. 2010. Растительные ресурсы: изучение, научно-методические основы интродукции. — История науки и техники. 5: 8–15.

Трулевич Н.В., Саодатова Р.З., Швецов А.Н. 2011. Интродукция растений природной флоры в отделе флоры ГБС РАН. — В сб.: Ботанические сады в современном мире: теоретические и прикладные исследования. Тез. докл. М. С. 659–662.

Кожевникова Н.Д., Трулевич Н.В. 2012. Леонид Николаевич Соболев. На Тянь-Шанской станции. — В кн.: В нашем доме на Старомонетном, на выселках и в поле. М. С. 484–486.

Швецов А.Н., Трулевич Н.В., Двораковская В.М. и др. 2013. Растения природной флоры в Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина Российской академии наук: 65 лет интродукции. М. 657 с.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Trulevich] Трулевич Н.В. 1991. Эколого-фитоценотические основы интродукции растений. М. 216 с.

**NATALIA VLADIMIROVNA TRULEVICH
(ON THE 90-YEARS ANNIVERSARY)**

R. Z. Saodatova^{a,#}, E. V. Tkacheva^{b,##}, N. S. Danilova^c, and S. Z. Borisova^d

^a *Tsitsin Main Botanical Garden of RAS
Botanicheskaya Str., 4, Moscow, 127276, Russia*

^b *Library for Natural Sciences of RAS
Znamenka Str., 11/11, Moscow, 119991, Russia*

^c *Institut for Biological Problems of Cryolithozone SB RAS
Lenin Ave., 41, Yakutsk, 677980, Russia*

^d *Ammosov North-Eastern Federal University
Belinsky Str., 58, Yakutsk, 677000, Russia*

[#] *e-mail: rsaodatova@mail.ru*

^{##} *e-mail: gbsad_lib@mail.ru*

REFERENCES

Trulevich N.V. 1991. Ekologo-fitocenoticheskie osnovy introdukcii rasteniy [Ecological and phyto-

cenotic foundations of plant introduction]. Moscow. 216 p. (In Russ.).