

УДК 58(092)(477.60)

С.А. Приходько, В.М. Остапко, Е.Г. Муленкова

К 80-ЛЕТИЮ ТАМИЛЫ ТЕРЕНТЬЕВНЫ ЧУПРИНЫ

Государственное учреждение «Донецкий ботанический сад»

Биографический очерк о кандидате биологических наук Тамиле Терентьевне Чуприне – известном учёном в области степеведения, изучения флоры и растительности, биоморфологии ковылей, интродукции, охраны и восстановления степной растительности Донбасса. Освещена её трудовая и общественная деятельность. Сообщается об основных научных результатах её работы. Приводится библиографический список научных работ Т.Т. Чуприны – 79 наименований.

Ключевые слова: Чуприна Тамиле Терентьевна, биография, Донбасс, степеведение

Тамила Терентьевна Чуприна – известный учёный в области степеведения, изучения флоры и растительности, биоморфологии ковылей, интродукции, охраны и восстановления степной растительности – родилась 29 марта 1938 года в с. Бабайковка Царичанского района Днепропетровской области в семье служащих. Перед началом Великой Отечественной войны семья жила в Молдавии. Отец работал районным зоотехником. Во время войны семья находилась в с. Ляшковка Царичанского района Днепропетровской области, где мать работала учительницей. После смерти отца в 1944 г. она с двумя дочерьми переехала в с. Кочерёжки Павлоградского района Днепропетровской области, где семья прожила 15 лет.

После окончания Вязовской средней школы (с. Вязовок), в 1955 г. Тамиле Терентьевне поступила на биологический факультет Днепропетровского государственного университета по специальности «зоология». В 1960 году окончила полный курс обучения и получила квалификацию биолога-зоолога, учителя биологии и химии средней школы. В период учёбы в университете она принимала активное участие в студенческом научном обществе, на протяжении трёх лет была профформом курса.

После окончания университета Т.Т. Чуприна работала учителем биологии и химии Екатеринбургской средней школы Константиновского райо-

на Донецкой области. Через год, в 1961 году Тамиле Терентьевне перешла на работу в Донецкий областной отдел народного образования, инспектором. Она курировала работу учителей биологии, принимала активное участие в проведении семинаров для учителей, слётов для юннатов и юных опытников сельского хозяйства. Пользовалась авторитетом как исполнительный, знающий своё дело сотрудник. Особенно отмечались её организаторские способности по мобилизации работников отделов народного образования в оказании помощи в укреплении учебно-материальной базы школ городов и районов, которые она курировала.

В 1968 г. Тамиле Терентьевне принимает решение перейти на работу в только организованный Донецкий ботанический сад АН УССР (сейчас ГУ «Донецкий ботанический сад»), и с 26 февраля она становится сотрудником отдела мобилизации флоры. Несмотря на переход в академическое учреждение из системы народного образования, отсутствие практического опыта научной работы в области ботаники и университетскую специализацию по орнитологии, она в короткое время полностью освоила методики выполняемых отделом работ, приобрела необходимые знания и умения. Уже с июня 1969 г. Тамиле Терентьевне назначена исполняющей обязанности младшего научного сотрудника, а в январе 1970 г.

была утверждена в этой должности, с 1990 г. – научный сотрудник, а с 1992 г. – старший научный сотрудник отдела природной флоры, в этой должности она проработала в Донецком ботаническом саду до 30 ноября 2001 г., после чего ушла на заслуженный отдых.

С первых дней работы в отделе мобилизации флоры Тамила Терентьевна принимала непосредственное и активное участие в создании коллекции «Система высших травянистых растений», экспозиции «Растительность Донбасса», коллекции видов рода ковыль. Она участвовала в ботанических экспедициях, во время которых осуществляла описание растительности, сбор и определение гербарных образцов, заготовку семян и посадочного материала для пополнения коллекций и экспозиций ботанического сада. Тамила Терентьевна проводила исследования по интродукции дикорастущих растений Донбасса, уделяя особое внимание изучению полезных растений местной флоры, ковылей Донбасса в природе и культуре, выращивания степных и опушечных растений местной флоры в монокультуре и в искусственных растительных сообществах (рис. 1).



Рис. 1. Т.Т. Чуприна в экспедиции на степном склоне возле Клебан-Быкского водохранилища (Константиновский район Донецкой области)

Fig.1. T.T. Chuprina in the field expedition in the steppe slope near Kleban-Byk Water Reservoir (Kostantinovka District, Donetsk region)

Под руководством Д.С. Ивашина проводилась разработка в рамках научно-исследовательской темы «Научные основы строительства Донецкого ботанического сада АН УССР» (1966–1970 гг.), в рамках которой, начиная с 1969 г., Т.Т. Чуприной выполнялся раздел «Эколого-биологические особенности и формовое разнообразие рода ковыль в условиях Донбасса и юго-востока УССР», а учитывая высокую актуальность изучения ковылей для Степной зоны, в

1972 г. учёным советом Донецкого ботанического сада была утверждена тема диссертационных исследований на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Ковыльные степи Донбасса, их восстановление и интродукция компонентов» под научным руководством д.б.н., проф., чл.-корр. АН УССР Е.Н. Кондратюка, которую успешно защитила в 1989 году.

При подготовке диссертации Т.Т. Чуприна имела возможность консультироваться с ведущими специалистами в области систематики растений, флористики и геоботаники: заведующим кафедрой ботаники Харьковского университета, доктором биологических наук Ю.Н. Прокудиным (научные командировки состоялись в 1973–1977 годах), кандидатом биологических наук П.А. Смирновым из Московского государственного университета, доктором сельскохозяйственных наук В.Г. Танфильевым из Ставропольского ботанического сада.

Изучение видов рода ковыль проводилось в природных условиях и при интродукции в Донецкий ботанический сад. Тамила Терентьевна поставила перед собой ряд задач, касающихся установления видового состава рода ковыль во флоре Донбасса, хорологических характеристик видов, их биоморфологических и экологических особенностей, сроков и норм посевов при их интродукции, развития в условиях культуры, ритмов и сроков цветения, анатомических особенностей листовой пластинки, а также разработки рекомендаций по использованию ковылей в Донбассе. Наиболее полное интродукционное изучение ковылей проведено в условиях монокультуры и в искусственных фитоценозах экспозиции «Растительность Донбасса». В результате этой работы в Донецком ботаническом саду осуществлён уникальный долгосрочный эксперимент по воссозданию на распаханном участке площадью более 8 га аналогов различных вариантов плакорной степи, моделями которых послужили степи заповедников Донбасса: «Хомутовская степь», «Провальская степь» и «Стрельцовская степь». Оттуда же был интродуцирован семенной и посадочный материал для формирования соответствующих искусственных ассоциаций растительности. Динамика структуры создаваемых фитоценозов отражена в научных отчётах и публикациях Т.Т. Чуприны, которая доказала возможность и эффективность ускоренного метода

восстановления степной растительности. Эта степь в 2002 г. получила статус научного объекта – национального достояния Украины. И в настоящее время этот участок представляет большую научную ценность как комплекс устойчивых искусственно созданных степных фитоценозов и генофонд популяций около 400 видов растений (рис. 2, 3).



Рис. 2. Начало эксперимента по созданию искусственной степи в Донецком ботаническом саду
Fig. 2. The beginning of the experiment of artificial steppe formation in the Donetsk Botanical Garden



Рис. 3. Результат более чем 40-летнего эксперимента по искусственному формированию ассоциаций степной растительности в Донецком ботаническом саду
Fig. 3. The result of more than 40-year long experiment in man-induced formation of steppe vegetation associations in the Donetsk Botanical Garden

На протяжении 15 лет, начиная с 1976 г., Т.Т. Чуприна занималась изучением динамики биогеоценозов Луганского государственного заповедника в связи с антропогенными воздействиями и разработкой научных основ создания режима заповедания природных экосистем. Проводилось изучение флоры и растительности в Стрель-

цовском и Провальском отделениях заповедника, исследовалась динамика биогеоценозов, разрабатывались методы активной охраны флоры и фауны в связи с антропогенным влиянием. Чуприна Т.Т. являлась членом научно-производственного совета заповедника. В 1980 г. в Провальском отделении заповедника ею был выявлен новый для науки вид ковыля, которому она первоначально дала название – *Stipa smirnowii* Chuprina в честь известного граминолога – П.А. Смирнова. Однако, выяснилось, что другой вид этого рода, распространённый в Восточной Европе, был ранее описан в Чехословакии с таким же названием. Поэтому новый вид получил название ковыль донецкий – *Stipa donetzica* Chuprina, под которым и опубликовано его описание (рис. 4).



Рис. 4. Т.Т. Чуприна в заповеднике «Провальская степь» (1977 г.)
Fig. 4. T.T. Chuprina in the 'Provalskaya step' Nature Reserve (1977)

Результаты многолетних исследований Т.Т. Чуприны опубликованы в 79 научных работах. Главным научным трудом Т.Т. Чуприны как учёного-степоведа стала монография «Ковыльные степи Донбасса», написанная совместно с её научным руководителем профессором, членом-корреспондентом АН УССР Е.Н. Кондратюком. Это многоплановая работа, вместившая в себя итоги 20-летних наблюдений ковыльных формаций Донбасса: флороценологическую и хорологическую характеристики 427 видов степных растений, схему классификации ковыльных степей, их научное и практическое значение, режим охраны степной растительности, её естественное восстановление. Также в книге даны результаты ин-

тродукции в монокультуре 294 степных видов, в том числе особенности онтогенеза, сроки и ритмы цветения 16 видов ковыля. И, что наиболее важно, – обобщён опыт моделирования искусственных ковыльных сообществ в Донецком ботаническом саду, включающий интродукцию растений, создание моделей фитоценозов, восстановление нарушенных природных степных сообществ.

Чуприна Т.Т. является составителем рекомендаций «Ковыли Донбасса и их использование в сельском хозяйстве», а также «Ключа для определения ковылей Донбасса». Она принимала участие в составлении списка редких растений Донбасса, а также списков для «Красной книги СССР», «Красной книги бассейна р. Дон», в подготовке материалов для справочника «Редкие растения, культивируемые в ботанических садах».

Также значительный вклад Чуприна Т.Т. внесла в изучение естественного зарастания отвалов различного происхождения Криворожского бассейна. Ею был рекомендован ассортимент растений местной флоры для использования их при закреплении отвалов (1974–1981).

В 90-х годах XX века Т.Т. Чуприна принимала участие в исследованиях, посвящённых инвентаризации биоразнообразия растительного мира Донбасса, его фитосозологической оценки и обоснования территорий для расширения природно-заповедного фонда.

За разработку и практическое внедрение результатов по охране растительного мира Т.Т. Чуприна была награждена бронзовой и серебряной медалями ВДНХ СССР.

Активно участвовала в общественной жизни Донецкого ботанического сада. Была лектором областного звена общества «Знание», заместителем председателя первичной организации общества «Знание», руководила школой «Знания о природе» для учащейся молодёжи.

Т.Т. Чуприна – увлечённый романтичный ботаник, трудолюбивый коллега, доброй души человек, отзывчивый товарищ, мать двоих детей – внесла весомый вклад в развитие степеведения (рис. 5). В год её юбилея желаем ей здоровья и долгих лет активной и плодотворной жизни.



Рис. 5. Тамила Терентьевна Чуприна с супругом Архипом Григорьевичем Чуприной на участке отдела природной флоры

Fig. 5. Tamila Terentieva Chuprina with her husband Arkhip Grigorievich Chuprina in the field site of native flora

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ЧУПРИНЫ ТАМИЛЫ ТЕРЕНТЬЕВНЫ

1970

Ивашин Д.С., Ивашина А.П., Постольник (Чуприна) Т.Т. Введение в культуру иссопа лекарственного в Донбассе // Зелёное строительство в степной зоне УССР. – Киев: Наукова думка. – 1970. – С. 104–110.

1971

Чуприна Т.Т. Интродукция ковыля волосатика в Донецком ботаническом саду // Тезисы докладов VI Межреспубликанской конференции по интродукции и акклиматизации растений. – Киев: Наукова думка. – 1971. – С. 129–130.

1972

Зиман С.М., Івашин Д.С., Хархота Г.І., Чуприна Т.Т. Флора і рослинність Провальського степу // Інтродукція та експериментальна екологія рослин. – 1972. – Вип. 1. – С. 209–215.

1973

Зиман С.М., Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Про зміну аспектів степової рослинності на Донецькому кряжі // Інтродукція та експериментальна екологія рослин. – 1973. – Вип. 2. – С. 97–100.

Чуприна Т.Т. Биоморфологические особенности ковыля Лессинга в Донецком ботаническом саду // Прикладная ботаника и интродукция растений: Тезисы докладов III-й Всесоюзной конференции молодых исследователей ботанических садов СССР. – Москва, 1973. – С. 63–64.

Чуприна Т.Т. Результаты интродукции ковылей в Донбассе // Прикладная ботаника и интродукция растений: Тезисы докладов III-й Всесоюзной конференции молодых исследователей ботанических садов СССР. – Москва, 1973. – С. 78–80.

1974

Хархота Г.І., Чуприна Т.Т., Зиман С.М. Степова рослинність на палеогенових пісках в околицях м. Ясинувата Донецької області // Укр. ботан. журн. – 1974. – Т. 31, № 3. – С. 288–291.

1975

Івашин Д.С., Чуприна Т.Т., Хархота Г.І. Ковила аномальна – *Stipa anomala* P. Smirn. в Донбасі // Укр. ботан. журн. – 1975. – Т. 32, № 2. – С. 214–217.

Чуприна Т.Т. Про знахідку *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr. subsp. *brauniri* Pacz. у Північному Приазов'ї // Укр. ботан. журн. – 1975. – Т. 32, № 4. – С. 505–507.

Зиман С.М., Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Опыт создания искусственного фитоценоза в Донецком ботсаду // Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР. – 1975. – Вып. 95. – С. 94–98.

Кондратюк Є.М., Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Моделювання степових біогеоценозів у ботаничних садах та його значення // Біогеоценологічні дослідження на Україні: Тези доповідей І республіканської наради. – Львів, 1975. – С. 147–148.

Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Експозиція «Степи Донбасу» в Донецькому ботаничному саду // Інтродукція та експериментальна екологія рослин. – 1975. – Вип. 4. – С. 43–47.

1976

Чуприна Т.Т. Об охране ковылей в Донбассе // Охрана среды и рациональное использование растительных ресурсов. – Москва: Наука, 1976. – С. 105–106.

Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Поширення та місця зростання ковилів в Донбасі // Досягнення ботаничної науки на Україні: анотації доповідей. – Київ, 1976. – С. 158–159.

Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Деякі біологічні особливості пірчастих ковил при інтродукції // Рослинні ресурси України, їх використання та збереження. – Київ: Наукова думка, 1976. – С. 58–62.

Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Деякі особливості життєвого циклу місцевих видів ковили при їх інтродукції // Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – 1976. – Вип. 9. – С. 22–26.

Чуприна Т.Т. Использование травянистых растений природной флоры для закрепления отвалов Криворожья // Растения и промышленная среда. – Київ: Наукова думка, 1976. – С. 56–58.

Івашин Д.С., Зиман С.М., Хархота Г.І., Чуприна Т.Т. Еремурус гарний в Донбасі. Поширення та еколого-біологічні особливості // Досягнення ботаничної науки на Україні: анотації доповідей. – Київ, 1976. – С. 200–201.

Івашин Д.С., Берестенникова В.І., Чуприна Т.Т. К вопросу использования местной флоры в рекультивации земель, нарушенных промышленностью и транспортом в Донбассе // Растения и промышленная среда. – Киев: Наукова думка, 1976. – С. 162–164.

Чайка В.Е., Чуприна Т.Т. Природна рослинність гірничорудних відвалів Кривбасу // Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – 1976. – Вип. 9. – С. 18–20.

1977

Івашин Д.С., Берестенникова В.І., Бурда Р.І., Романенко Л.І., Чуприна Т.Т., Азарх Л.Р. Вивчення ґрунтопокривних рослин в Донецькому ботаничному саду // Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – Київ. – 1977. – Вип. 11. – С. 41–46.

Чуприна Т.Т. Вивчення ковили Донбасу в природі і культурі // VI з'їзд Українського ботанічного товариства. – Київ, 1977. – С. 265–266.

Чуприна Т.Т. Анатомічна будова листків ковили у Донбасі // Досягнення ботанічної науки на Україні. – Київ: Наукова думка, 1977. – С. 95–97.

Чуприна Т.Т. Строки та добові ритми цвітіння ковили у Донбасі // Досягнення ботанічної науки на Україні. – Київ: Наукова думка, 1977. – С. 97–98.

Івашин Д.С., Чуприна Т.Т. Створення штучних степових фітоценозів у Донецькому ботанічному саду // Досягнення ботанічної науки на Україні. – Київ: Наукова думка, 1977. – С. 147–148.

1978

Чуприна Т.Т. Время, когда цветёт ковыль // Природа вокруг нас. – Донецк: Донбасс, 1978. – С. 135–136.

Чуприна Т.Т. Деякі біологічні особливості рідкісних видів ковили Донбасу при інтродукції // Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – 1978. – Вип. 13. – С. 23–25.

Чуприна Т.Т. К характеристике ковылей в искусственных степных фитоценозах // Биогеоценология, антропогенные изменения растительного покрова и их прогнозирование. – Киев, 1978. – С. 174–175.

Кондратюк Є.М., Івашин Д.С., Хархота Г.І., Чуприна Т.Т. Корисні рослини Провальського степу та перспективи їх використання // Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – 1978. – Вип. 13. – С. 3–6.

Кондратюк Е.М., Берестенникова В.И., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т. Некоторые итоги интродукции дикорастущих травянистых растений в Донецком ботаническом саду // Ботанические сады как центры интродукции растений. – Тарту, 1978. – С. 117–119.

1979

Ткаченко В.С., Чуприна Т.Т., Бакланов О.В. Заповідник «Провальський степ» (сучасний стан і завдання наукових досліджень) // Укр. ботан. журн. – 1979. – Т. 36, № 4. – С. 352–357.

Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т., Исаева Р.Я. Некоторые итоги изучения флоры Луганского заповедника // Актуальные вопросы современной ботаники. – Киев: Наукова думка, 1979. – С. 84–89.

1980

Чуприна Т.Т. Деякі результати інтродукції степових рослин у Донбасі // Інтродукція та акліматизація рослин на Україні. – 1980. – Вип. 17. – С. 45–48.

Кондратюк Е.Н., Чуприна Т.Т. Развитие редких степных видов в условиях культуры // Сезонная ритмика редких и исчезающих видов растений и животных: Тез. докл. – М.: Б.и., 1980. – С. 77–79.

1981

Чуприна Т.Т. Ковыльные степи в условиях заповедного режима Провальского и Стрельцовского отделений Луганского заповедника АН УССР // Состояние и перспективы заповедного дела в СССР: Тезисы Всесоюзного совещания (27–30 декабря 1981 г.). – Москва, 1981. – С. 47–48.

Абрамова Т.И., Бурда Р.И., Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. и др. (всего 19 лиц). Сохраним навечно: Дикорастущие виды Донского бассейна, требующие охраны. – Ростов-на-Дону: Ростовское книжное изд-во, 1981. – 92 с.

Плугіна Т.В., Чайка В.Є., Чуприна Т.Т. Природне та штучне заростання відвалів Кривбасу // Укр. ботан. журн. – 1981. – Т. 38, № 4. – С. 76–77.

1982

Чуприна Т.Т. Ковыли Донбасса и их использование в сельском хозяйстве: рекомендации. – Донецк, 1982. – 3 с. [Донецкое областное правление научно-технического общества сельского хозяйства и Донецкой ботанической сад АН УССР].

Чуприна Т.Т. Влияние заповедания на ковыльные степи Провальского и Стрельцовского отделений Луганского заповедника АН УССР // VII з'їзд Українського ботанічного товариства. – Київ, 1982. – С. 255–256.

1983

Редкие и исчезающие виды природной флоры СССР, культивируемые в ботанических садах и других интродукционных центрах страны. – М.: Наука, 1983. – 304 с. [Коллектив авторов, всего 280 лиц].

Чуприна Т.Т. Продуктивность искусственных ковыльных степей Донбасса // Тезисы докладов VII Делегатского Съезда Всесоюзного ботанического общества (Донецк, 11–14 мая 1983 г.). – Л.: Наука, 1983. – С. 173–174.

1984

Чуприна Т.Т. Сезонная динамика редких видов растений и фитоценозов Луганского заповедника АН УССР // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках степной и пустынной зон: Тезисы докладов Всесоюзного совещания (Аскания-Нова, 21–25 мая 1984 г.). – Москва, 1984. – С. 195–198.

1985

Чуприна Т.Т. *Stipa* L. – Ковыль // Конспект флоры юго-востока Украины / Кондратюк Е.М., Бурда Р.И., Остапко В.М. – Киев: Наук. думка. – 1985. – С. 237–240.

Чуприна Т.Т. Характеристика искусственных степей ДБС АН УССР // Интродукция и акклиматизация растений. – 1985. – Вып. 3. – С. 12–18.

Кондратюк Е.М., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т. Опыт изучения флористической репрезентативности Луганского заповедника АН УССР // Теоретические основы заповедного дела: Тезисы докладов Всесоюзного совещания. – Москва, 1985. – С. 123–125.

1986

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Продуктивность степных сообществ Луганского государственного заповедника АН УССР // Интродукция и акклиматизация растений. – 1986. – Вып. 5. – С. 4–8.

1987

Чуприна Т.Т., Кондратюк Е.М. Выращивание редких видов в искусственных фитоценозах и их репатриация // VIII съезд Украинского ботанического общества: Тезисы докладов. – Киев, 1987. – С. 245.

1988

Кондратюк Е.М., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т., Хомяков М.Т. Луганский заповедник: Растительный мир. – Киев: Наук. думка. – 1988. – 186 с.

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Онтогенез ковылей при интродукции // Рекомендации по размножению интродуцированных растений на основании их биологии индивидуального развития. – Киев, 1988. – С. 79–80.

Каталог растений Донецкого ботанического сада: Справ. пособие / Азарх Л.Р., Баканова В.В., Бурда Р.И. и др.; Под ред. Кондратюка Е.Н. – Киев: Наук. думка, 1988. – 528 с.

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Моделирование редких степных сообществ Донбасса с целью охраны // Охрана гено- и ценофонда травяных биогеоценозов: Информ. материалы / АН СССР. Уральское отд., Институт экологии растений и животных. – Свердловск, 1988. – С. 52–53.

Бурда Р.И., Чуприна Т.Т. Ценопопуляции некоторых лекарственных растений Луганского государственного заповедника АН УССР // Вторая республиканская конференция по медицинской ботанике: Тезисы докладов. – Киев: ЦРБС, 1988. – С. 42–43.

1989

Бурда Р.И., Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Фенологическая структура ценозов Луганского государственного заповедника АН УССР // Интродукция и акклиматизация растений. – 1989. – Вып. 12. – С. 77–82.

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Создание искусственных степных сообществ в Донбассе (рекомендации). – Донецк, 1989. – 21 с.

1990

Бондарь В.И., Чуприна Т.Т. Состояние и перспективы развития исследований в Луганском заповеднике // Интродукция и акклиматизация растений. – 1990. – Вып. 14. – С. 77–82.

Чуприна Т.Т. Степаний, рокарий, бордюры, газоны из местных степных видов на каменистых склонах и пустырях (рекомендации). – Донецк, б/и, 1990. – 15 с.

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Ковыльные степи Донбасса и их использование при антропопрессии // Растения и промышленная среда: Тезисы докладов I-й Всесоюзной научной конференции. – Днепропетровск: ДГУ, 1990. – С. 215–216.

Кондратюк Е.М., Бурда Р.И., Чуприна Т.Т. и др. (всего 8 лиц). Декоративные растения природной флоры Донбасса (рекомендации) / Донецк, 1990. – 95 с.

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Фитоценоинтродукция – активный метод охраны природы // Охрана, обогащение, воспроизводство и использование растительных ресурсов: Тезисы докладов. – Ставрополь, 1990. – С. 277–279.

Чуприна Т.Т. Фитоценотическая характеристика степей Донбасса // Ботанические исследования на Украине: доклады УБО. – Киев: Наук. думка, 1990. – С. 114–116.

1991

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Степные фитоценозы в оптимизации природных ландшафтов Донбасса // Научно-практические проблемы промышленной ботаники в Казахстане: Тезисы докладов региональной конференции. – Караганда, 1991. – С. 52–53.

1992

Чуприна Т.Т. Активні заходи охорони степів Донбасу // IX з'їзд Українського ботанічного товариства: Тези доповідей. – Київ: Наук. думка. – 1992. – С. 171–172.

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т. Ковыльные степи Донбасса: современное состояние и перспективы восстановления. – Киев: Наук. думка. – 1992. – 172 с.

Кондратюк Е.М., Чуприна Т.Т., Радченко А.А. Воспроизводство и использование степных пастбищ // Экологические проблемы аграрного производства: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. – Днепропетровск, 1992. – С. 84.

1993

Чуприна Т.Т. Пути сохранения степей Донбасса // Промышленная ботаника: состояние и перспективы развития. Тезисы докладов международной научной конференции (Кривой Рог, май 1993 г.). – Донецк, 1993. – С. 71–72.

1994

Чуприна Т.Т. Охорона генофонду степів Донбасу // Охорона генофонду рослин в Україні: Тези доповідей наукової конференції (Кривий Ріг, травень 1994 р.). – Донецьк, 1994. – С. 69–70.

Чуприна Т.Т. Ключ для определения ковылей Донбасса: методические рекомендации. – Донецк, 1994. – 18 с. [Донецкий областной комитет по охране природы и Донецкий ботанический сад АН УССР].

Чуприна Т.Т. Создание искусственных степных сообществ для борьбы с амброзией и другими сорняками на бросовых землях, пустырях, каменистых склонах // Каталог разработок Донецкого ботанического сада. – Донецк: Б.и., 1994. – С. 20–21.

Чуприна Т.Т. Воссоздание естественной растительности на залежах и деградированных степных пастбищах // Каталог разработок Донецкого

ботанического сада. – Донецк: Б.и., 1994. – С. 20–21.

1995

Ткаченко В.С., Чуприна Т.Т. Зміни в рослинному покриві Стрільцівського степу за даними фітоценологічного моніторингу // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52, № 2. – С. 252–259.

Чуприна Т.Т. Охрана редких степных сообществ Луганского государственного заповедника при различных режимах // Интродукция и акклиматизация растений. – 1995. – Вып. 24. – С. 53–57.

1996

Чуприна Т.Т., Валухова Л.Н. Итоги интродукции растений на юго-востоке Украины // Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады: Материалы 2-й международной конференции (Минск, 26–28 августа 1998 г.). – Минск: Тэхналогія. – 1996. – С. 80.

1997

Чуприна Т.Т. Фітоценоінтродукція – метод відтворення степів // Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття: Матер. X-го з'їзду Українського ботан. т-ва. (Полтава, 22–23 травня 1997 р.). – Київ – Полтава, 1997. – С. 276–277.

1998

Чуприна Т.Т. Создание степных фитоценозов на непахотных землях юго-востока Украины // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку. Матеріали Третьої міжнародної наукової конференції (Донецьк, 3–5 вересня 1998 р.). – Донецьк, 1998. – С. 107–110.

Борозенец В.А., Ткаченко В.С., Профанчук В.П., Сова Т.В., Чуприна Т.Т. Создать российско-украинский степной заповедник // Степной бюллетень: Приложение к Сибирскому экологическому вестнику. – Канев, 1998. – Вып 3–4. – С. 72–74.

Бурда Р.І., Остапко В.М., Чуприна Т.Т., Модель збереження петрофітно-степової флори Українського Приазов'я // Укр. ботан. журн. – 1998. – Т. 55, № 6. – С. 656–662.

Бурда Р.І., Глухов О.З., Остапко В.М., Чуприна Т.Т. Купенко Н.П., Шпильова Н.В., Валухова Л.М., Савченко Г.В., Щербань В.І. Перспективна мережа природоохоронних територій для збереження петрофітно-степової флори Українського

Приазов'я // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Матеріали конференції. – Канів, 1998. – С. 55–56.

1999

Чуприна Т.Т. Синтаксономическое разнообразие псаммофитных степей на юго-востоке Украины // Интродукция и акклиматизация растений. – 1999. – Вып. 32. – С. 122–128.

Чуприна Т.Т., Щербань В.И. Степные древесные растения юго-востока Украины и их интродукция // Проблемы дендрологии на рубеже XXI века: Тезисы докладов международной конференции. – Москва. – 1999. – С. 374–375.

Поступила в редакцию: 18.10.2018

UDC 58(092)(477.60)

DEDICATION TO 80TH ANNIVERSARY OF TAMILA TERETYEVNA CHUPRINA

S.A. Prykhodko, V.M. Ostapko, E.G. Mulenkova

Public Institution «Donetsk Botanical Garden»

Biographical essay is devoted to Tamila Teretyevna Chuprina, Candidate in Biology, a known scientist in the field of steppe research, flora and grass cover studies, biomorphology of feather grass, introduction, conservation and restoration of steppe vegetation of Donbass. The working and public activities of the jubilee celebrant are described. Main research results are presented. The bibliography of scientific works (79 entries) by T.T. Chuprina is given.

Key words: Chuprina Tamila Terentyevna, biography, Donbass, research of steppe