

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ГБНУ Генетический научный центр РФ
Всероссийский научно-исследовательский институт
генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
Дальневосточная опытная станция ВИР

ЦАРЕНКО
Вера Петровна

Материалы к биобиблиографии

В л а д и в о с т о к

2015

УДК: 634.1/7; 635.96 631.52/53 (01)

В-31

Царенко Вера Петровна / Сост. Н.Д. Чуприна; Авт. вступ. ст. А.К. Чайка, П.А. Чебукин, Г.В. Еремин; Рец. В.Т. Синеговская; Рос. акад. наук, ВИР, Дальневосточная ОС. – Владивосток: Изд. Морского ун-та им. Невельского, 2015. – 85 с. (Материалы к биобиблиографии)

Вера Петровна Царенко – ученый по плодовым культурам, крупный специалист в области морфологии, биологии, систематики, одна из ведущих селекционеров-плодоводов, внесшая большой вклад в развитие отечественной селекции по косточковым культурам на Дальнем Востоке России.

Составитель Н.Д. Чуприна

Рецензент: д-р с.-х. наук, проф., чл.-корр. РАН Синеговская В.Т.

Утверждено к печати Ученым советом

Дальневосточной опытной станции ВИР

ISBN

© Дальневосточная опытная станция ВИР, 2015

© Чуприна Н.Д. 2015

КРУПНЫЙ УЧЕНЫЙ, ВИРОВЕЦ, БИОЛОГ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН В.П. ЦАРЕНКО

Царенко Вера Петровна – член-корреспондент Российской академии наук, доктор биологических наук, профессор, является членом Объединенного ученого совета Дальневосточного отделения РАН по сельскохозяйственным наукам. Имеет более 140 научных публикаций, в том числе 5 монографий, 19 авторских свидетельств.

Имя В.П. Царенко занесено в книги «Садоводы – ученые России» и «Ведущие ученые растениеводческой науки».

В.П. Царенко родилась 26 января 1940 г. в г. Кривой Рог Днепропетровской области. В 1965 г. окончила агрономический факультет Приморского сельскохозяйственного института.

Прошла путь от младшего научного сотрудника до директора Дальневосточной опытной станции Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова (1986–2005).

В настоящее время В.П. Царенко возглавляет лабораторию генетических ресурсов плодово-ягодных культур и винограда Дальневосточной опытной станции ВИР.

Верой Петровной внесен весомый личный вклад в развитие плодородства на Дальнем Востоке. Проводимые ею комплексные исследования по различным направлениям интенсификации отрасли плодородства являются приоритетными.

В течение двадцати лет В.П. Царенко возглавляла коллектив Дальневосточной опытной станции ВИР. Под ее началом успешно велась научно-исследовательская работа, сохранен генофонд России на Дальнем Востоке.

В.П. Царенко – крупный специалист в области систематики, морфологии, биологии, селекции и практического использования косточковых культур.

Она была руководителем 20 экспедиций по обследованию ареалов дикорастущих восточноазиатских видов плодовых растений в Приморском и Хабаровском краях, Сахалинской и южной части Амурской

области. В результате исследований выявлены новые местообитания дикорастущих видов плодовых растений, составлены карты ареалов, ареалов, собрана и заложена уникальная коллекция из 800 образцов восточноазиатских видов плодовых растений Дальнего Востока России.

Царенко В.П. – одна из ведущих селекционеров в Дальневосточном регионе. Ею создан крупнейший генофонд дикорастущих косточковых растений.

Вера Петровна – автор 25 новых сортов косточковых культур. В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включены 19 сортов сливы, вишни сахалинской и вишни войлочной. Технология их возделывания низкзатратна и экологически безопасна.

Эрудиция и активность ученого способствует широкой организационной деятельности В.П. Царенко. Она много сделала и делает для укрепления традиций высшей школы. Вера Петровна ведет большую преподавательскую деятельность, читая лекции в Приморской государственной сельскохозяйственной академии.

В.П. Царенко оказывает большую научно-методическую помощь садоводческим хозяйствам, садоводам-любителям, внедряет новые сорта.

За заслуги в области сельскохозяйственной науки она награждена Золотой медалью имени И. В. Мичурина.

Вера Петровна – оптимист, творческая личность. Как и прежде, с присущей ей энергией направляет свои знания и огромный опыт на воспитание нового поколения ученых и решение задач, стоящих перед садоводческой наукой. Пожелаем ей творческого долголетия.

Академик РАН

А.К. Чайка



**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ
И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА,
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН
ВЕРЫ ПЕТРОВНЫ ЦАРЕНКО**

- 1940 – 26 января родилась в городе Кривой Рог (Украина)
- 1957–1959 – электрообмотчица на Карборундовом заводе в г. Ташкенте
- 1959–1960 – переезд в г. Усурийск, Приморского края
- 1960–1965 – студентка агрофака Приморского сельскохозяйственного института
- 1965–1971 – агроном в учебно-опытном хозяйстве ПСХИ
- 1971 – младший научный сотрудник Дальневосточной опытной станции ВИР им.Н.И. Вавилова
- 1976 – присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук
- 1977 – старший научный сотрудник плодово-ягодной лаборатории и винограда
- 1983 – заведующая лабораторией плодово-ягодных культур и винограда
- 1983 – заместитель директора по научной работе
- 1986–2005 – директор Дальневосточной опытной станции ВИР
- 1987 – присвоено звание старшего научного сотрудника по специальности «селекция и семеноводство»
- 1987 – награждена медалью «Ветеран Труда»

- 1994 – профессор кафедры плодовоовощеводства и защиты растений Приморского СХИ
- 1997 – имя Царенко В.П. занесено в книгу «Садоводы ученые России»
- 2001 – избрана член-корреспондентом РАСХН
- 2004 – за цикл работ и монографию «Вишня войлочная» награждена Дипломом Россельхозакадемии за лучшую научную разработку
- 2004 – имя Царенко В.П. занесено в книгу «Ведущие ученые растениеводческой науки»
- 2009 – прочитан цикл лекций «Исходный материал для современных направлений в селекции плодово-ягодных культур» в Хейлудзянской академии сельскохозяйственных наук, институте садоводства (г. Харбин), институте ягодных культур (г. Суилинг, Китай)
- 2009 – член совета ДВНЦ РАСХН, член регионального диссертационного совета ДМ.006.074.01 при ПримНИИСХ Россельхозакадемии
- 2013 – награждена Дипломом и Золотой медалью им. И.В. Мичурина за серию работ в области биологии, морфологии, систематики и селекции косточковых плодовых культур
- 2014 – член-корреспондент РАН
- 2014 – член Объединенного ученого совета ДВО РАН по сельскохозяйственным наукам
- 2014 – член Бюро ФГБНУ Дальневосточного регионального научного центра

*У каждого ученого
должен быть мощный
ген беспокойства.
Он должен быть одержимым.*

Н.И. Вавилов

Слово

об

ученом



ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН
ЦАРЕНКО ВЕРА ПЕТРОВНА
(к 75-летию со дня рождения)

Вера Петровна Царенко родилась 26 января 1940 г. на Украине в г. Кривой Рог Днепропетровской области, в семье шахтера. Трудовая деятельность началась с 17 лет на Карборундовом заводе в г. Ташкенте электро-обмотчицей (1957–1959 гг.), в Приморском крае (г. Уссурийск, 1959–1960 гг.), с августа 1960 по 1965 г. – студентка агрофака Приморского сельскохозяйственного института, с 1965 по 1971 г. – агрономом в Учебно-опытном хозяйстве ПСХИ. Вся научная деятельность Веры Петровны Царенко связана с Всероссийским научно-исследовательском институтом растениеводства им. Н.И. Вавилова (г. Санкт-Петербург) и Дальневосточной опытной станцией ВИР: с 1971 г. – младший научный сотрудник, 1977 г. – старший научный сотрудник, 1983–2015 гг. – заведующая лабораторией генетических ресурсов плодово-ягодных культур и винограда, заместитель директора по научной работе, 1986–2005 г. – директор станции, которой руководила 20 лет.

Огромное влияние на становление молодого ученого оказал доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки РФ Всеволод Леонидович Витковский. Его Вера Петровна считает своим учителем и чтит память о нем – педагоге, большом ученом, внимательном наставнике и прекрасном человеке.

В 1976 г. Царенко В.П. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Особенности морфологии и биологии сливы уссурийской». В 1987 г. ВАК ей присвоил звание старшего научного сотрудника по специальности «селекция и семеноводство»

Царенко В.П. была руководителем 20 экспедиций по обследованию ареалов дикорастущих восточноазиатских видов плодовых растений в Приморском и Хабаровском краях, Сахалинской и южной части Амурской областей. Верой Петровной выявлены новые местообитания дикорастущих видов плодовых растений, составлены карты ареалов, собрана и заложена уникальная коллекция из 800 образцов

восточноазиатских видов – генофонд косточковых плодовых растений Дальнего Востока России, широко используемый в селекционных программах станции и других научно-исследовательских учреждениях. Сохранению уникальных коллекций, среди которых большинство дикорастущих видов, собранных в природных ареалах во время экспедиций она уделяет большое внимание. Материалы данных исследований опубликованы и используются биологами, систематиками, научными сотрудниками, студентами сельскохозяйственных академий.

Диапазон научных интересов Царенко В.П. чрезвычайно широк: биология развития и устойчивости растений к экстремальным условиям среды, морфология и систематика, выделение источников ценными биологическими и хозяйственными признаками позволило в 1992 г. успешно защитить докторскую диссертацию на тему «Генофонд косточковых плодовых растений Дальнего Востока и его использование в селекции». В 1994 г. Вера Петровна утверждена в ученом звании профессора по специальности «плодоводство» при кафедре плодовоовощеводства и защиты растений ПСХИ.

Признанием научных заслуг В.П. Царенко является избрание ее в 2001г. членом-корреспондентом РАСХН, с 2014 г. член-корреспондент РАН. Царенко В.П. – ведущий ученый по плодовым культурам. За 44-летний период научно-производственной и внедренческой деятельности внесла большой вклад в развитие плововодства на Дальнем Востоке, крупный специалист в области систематики, морфологии, биологии и практического использования в селекции косточковых культур. Проводимые ею комплексные исследования по различным направлениям интенсификации отрасли плововодства являются приоритетными.

Член-корреспондент В.П. Царенко – ученый с мировым именем. Ее научные результаты широко известны ученым – пловодам многих зарубежных стран (США, Япония, Китай, Болгария). Она автор и соавтор более 144 научных трудов, в числе которых 5 монографий, 14 каталогов-справочников, 5 методических указаний, технологии размножения и др. В каталогах-справочниках даны не только морфологические и биологические характеристики, устойчивость к основным опасным заболеваниям, зимостойкости, но выделен и рекомендован ценный исходный материал для использования в селекции на комплекс хозяйственно-ценных признаков; представлены

сорта интенсивного типа по плодовым культурам селекции станции, занесенные в Госреестр РФ. Данные работы являются ценным материалом для селекционных центров России. Включая имеющийся исходный материал в селекционные программы по косточковым культурам, можно успешно решать вопросы создания сортов нового поколения.

Верой Петровной создана научная школа по основным направлениям исследовательской работы: биология, селекция, семеноводство.

Ряд работ Царенко В.П. посвящены вопросам размножения и внедрения новых и перспективных сортов вишни и сливы. Методические разработки «Технология размножения вишни войлочной» (1999) являются практическим руководством в питомниках по выращиванию саженцев вишни войлочной на Дальнем Востоке.

Большую работу Вера Петровна проводит по внедрению новых и перспективных сортов плодовых культур в специализированные любительские и фермерские хозяйства, представляя их в монографиях «Слива уссурийская (1981), разделах книг «Приусадебное хозяйство Приморья (1984), «Новые сорта и гибриды сливы для юга Приморского края» (1990), «Система ведения агропромышленного производства Приморского края» (2001) и монографиях в соавторстве «Вишня войлочная» (2004), «Дикорастущие косточковые плодовые растения Дальнего Востока России» (2007), «Слива на Дальнем Востоке России» (2014). Данные работы являются весомым вкладом в теорию и практику развития садоводства в Приморском крае.

Царенко В.П. за цикл работ и монографию «Вишня войлочная», в числе сотрудников была награждена Дипломом Россельхозакадемии за лучшую научную разработку 2004 года. Имя Царенко В.П. занесено в книги «Садоводы ученые России» (1997) и «Ведущие ученые растениеводческой науки» (2004). В 2013 г. за серию работ в области биологии, морфологии, систематики и селекции косточковых плодовых культур Президиум Российской академии сельскохозяйственных наук наградил Веру Петровну Дипломом и Золотой медалью им. И.В. Мичурина.

Царенко В.П. – одна из ведущих селекционеров – пловодов на Дальнем Востоке, внесшая большой вклад в развитие отечественной селекции косточковых культур. Ею сделаны важные теоретические разработки по биологии и селекции, создан и проработан крупнейший

генофонд дикорастущих косточковых растений. Она является автором и соавтором 19 сортов, занесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в том числе два сорта сливы – Подарок Приморью и Вировская, и два сорта вишни сахалинской – Кипарисовая и Розанна. Большим и неоспоримо значимым достижением стало создание 15 сортов вишни войлочной, в числе которых: Алиса, Белая, Натали, Детская, Океанская вировская, Осенняя вировская, Юбилейная. Все сорта совмещают крупноплодность (3,0–4,6 г), полусухой отрыв плодов с высокой продуктивностью (8–14 кг с куста) и отличаются высокой адаптивностью к условиям внешней среды. Технология их возделывания низкозатратна и экологически безопасна. Сорта вишни войлочной пользуются большим спросом в Приморском и Хабаровском краях и ряде других районов России и ближнем зарубежье.

Вера Петровна – активный пропагандист российской научной школы как в России, так и за рубежом. В 1992 г. по приглашению североамериканского общества садоводов-любителей в составе делегатов института принимала участие в конгрессе по обмену опытом с селекционерами США и знакомилась с деятельностью опытных хозяйств по плодовым культурам. Результаты поездки в соавторстве изложены в статьях журналов «Садоводство и виноградарство».

В 1993 г. Царенко В.П. была приглашена департаментом сельского хозяйства префектуры Тоттори (Япония) на совещание по обмену опытом, а также для ознакомления с деятельностью опытных учреждений и станций префектуры и международной выставкой «Плоды–93».

В 2000 г. Царенко В.П. была приглашена Китайским северовосточным университетом (г. Харбин) для чтения лекций, знакомства с научно-исследовательскими работами сотрудников университета, института садоводства и Аграрного университета (г. Чанцзу, пр. Джулин). По приглашению Хейлудзянской академии сельскохозяйственных наук (г. Харбин, Китай) она участвовала с докладом на международной конференции профессионалов (2005 г.).

Вера Петровна оказывает большую научно-методическую помощь садоводческим хозяйствам, садоводам-любителям, внедряет новые сорта. Активно участвует в работе многих региональных,

всероссийских и международных конференциях. Она была рецензентом нескольких монографий коллег.

Царенко В.П. – хороший организатор научно-исследовательской и производственной работы. В течение 20 лет была директором Дальневосточной опытной станции ВИР. Под ее руководством коллектив станции успешно выполнял научно-исследовательскую работу, сохранял генофонд России на Дальнем Востоке (более 10 тыс. образцов). Экспериментальное хозяйство станции за все годы было рентабельным и выполняло производственные планы и поставки элитных семян в совхозы края.

За период деятельности Царенко В.П. на станции защищены 6 кандидатских и одна докторская диссертации, опубликовано более 200 научных работ. Сотрудниками станции, выведено и районировано 46 новых сортов сельскохозяйственных культур, из которых 7 – совместно с Прим НИИСХ и ПООС.

Расширилось сотрудничество с учеными США, Японии, Китая, оживился взаимный обмен научной информацией. В конце августа 2000 г. по просьбе генерального консульства Японии Дальневосточная опытная станция ВИР принимала делегацию исследовательской ассоциации «Soseiken» по производству семян овощных культур, объединяющая селекционеров и специалистов 48 семенных фирм Японии.

В 2006 г. активизируется связь с Хейлудзянским центром по научно-техническому сотрудничеству в области сельского хозяйства: заключены договора по обмену сортами плодово-ягодных культур и винограда, и экологическому их испытанию между Институтом садоводства и Мудандзянским институтом сельского хозяйства.

Наряду с научными исследованиями профессор Царенко В.П. ведет многолетнюю педагогическую работу по подготовке кадров: читает лекции в ПГАСХ, ВГУЭС; по приглашению (2008 г., 2010 г.) – в институтах садоводства Хейлудзянской и Шаньдунской академий сельскохозяйственных наук (Китай, г. Харбин, г. Суилинг).

Вера Петровна принимает активное участие в рецензировании научных работ коллег, являлась членом специализированного совета докторских и кандидатских диссертаций при ПримНИИСХ, членом совета Дальневосточного научно-методического центра РАСХН.

Царенко В.П. принимает активное участие в качестве официального оппонента при защите докторских и кандидатских диссертаций, она член Совета генетиков и селекционеров России, Объединенного ученого совета ДВО РАН по сельскохозяйственным наукам и член Бюро ФГБНУ Дальневосточного регионального аграрного научного центра РАН. Под ее руководством защищена 1 кандидатская диссертация, 3 аспиранта выполняют диссертационную работу. Неоднократно принимает участие в качестве председателя ГАК по защите дипломных работ студентов в ПГАСХ, ФГУ.

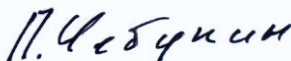
Многолетняя научно исследовательская деятельность Веры Петровны была отмечена юбилейной медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» она была награждена медалью «Ветеран труда». Многократно награждалась грамотами Россельхозакадемии, ВИР, администрацией Приморского края, Департаментом сельского хозяйства и продовольствия.

Являясь талантливым, высоко эрудированным исследователем и хорошим организатором, доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАН Царенко В. П. заслуженно пользуется авторитетом среди российских и зарубежных ученых.

Не могут остаться незамеченными ее лучшие человеческие качества: коммуникабельность, обаяние, простота в общении, готовность поделиться своими знаниями, опытом, помочь мудрым советом.

В свои 75 лет Вера Петровна полна сил и научных замыслов. Поражают многогранность интересов, ее огромная трудоспособность, неисчерпаемая энергия и жизнелюбие, преданность делу, которому она служит всю свою жизнь.

Директор Дальневосточной
опытной станции ВИР,
кандидат с.-х. наук П.А. Чебукин



НЕУТОМИМАЯ СОБИРАТЕЛЬНИЦА ГЕНОФОНДА ДИКОРАСТУЩИХ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ

В многогранной научной деятельности В.П. Царенко одним из важнейших разделов является изучение полиморфизма дикорастущих косточковых плодовых растений собранных в экспедициях. До последнего времени различными ботаниками были выделены и описаны виды косточковых растений, произрастающие в Дальневосточном регионе России, однако изучение их полиморфизма не было проведено. Это затрудняло использование в селекции косточковых культур наиболее ценных источников селекционно-значимых признаков. Данный пробел в наших знаниях с успехом был заполнен сведениями, полученными В.П. Царенко в результате изучения в природе и экспедиционных сборов генофонда дикорастущих форм этих видов по всему ареалу их произрастания на Дальнем Востоке нашей страны. Регулярное проведение экспедиционных сборов представителей дальневосточных видов рода *Rgunus* L. позволило создать на Дальневосточной станции ВИР уникальный генофонд видов вишни сахалинской (*C. sachalinensis*), Максимовича (*C. Maximowiczii*), Маака, курильской, микровишни железистой, абрикоса манчжурского, а также местных и интродуцированных сортов сливы уссурийской, микровишни войлочной и представителей других наиболее зимостойких видов косточковых растений.

Важность этой работы исключительно ценна для решения различных селекционных задач в России, поскольку среди генотипов этих видов выделяются источники и доноры важнейших для селекции признаков – зимостойкости, устойчивости к ряду наиболее вредоносных болезней, слаброслости, способности легко размножаться вегетативно и ряд других. Необходимость этой работы усугубляется и тем, что

в природе, в основном из-за деятельности человека, отмечается сокращение ареалов дикорастущих видов и элиминации в популяциях носителей селекционно-значимых признаков. То, что проделано за годы работы в направлении изучения в природе и сбора в генетической коллекции ДВОСС полиморфизма дикорастущих видов косточковых в значительной мере разрешает проблему сохранения, изучения и вовлечения в селекционный процесс генотипов этих растений.

Поражает масштабность обследования мест произрастания дикорастущих косточковых растений, проведенных В.П. Царенко. Это, в основном Приморский край и особенно его прибрежные полосы, острова в акватории Петра Великого; Хабаровский край; Сахалин, Курильские острова, и прежде всего Кунашир и Итуруп. В ходе этих изысканий выявлен и закреплен в коллекционных насаждениях большой спектр фенотипической изменчивости этих видов.

Следует отметить, что В.П. Царенко придерживается вавиловского подхода к изучению видов, как комплекса различных по своим признакам форм. Она выявила по наиболее значимым видам пределы изменчивости и выделила наиболее ценные гено-насители ценных для селекции признаков. Эти наблюдения послужили основой для углубленного изучения генетики, физиологии, морфологии и других показателей видового и внутривидового разнообразия у видов. Примером обозначенного могут быть вишня сахалинская БТ-30 с отсутствием горечи в мякоти плодов, слива Уэндомарская 1 – с более длительным периодом зимнего покоя и устойчивостью к возвратным морозам в конце зимы, а также ряд слаборослых и зимостойких образцов вишни курильской.

В составах многих экспедиций, возглавляемых В.П. Царенко, участвовали представители других научных учреждений. В частности две экспедиции были проведены ею совместно с сотрудниками Крымской ОСС. При этом исключительная эрудиция В.П. Царенко в вопросах организации их проведения, разработки маршрутов экспедиций и сборов, создания творческой атмосферы и продуктивной

работы всех участников экспедиции позволяло все это создавать и сохранять в ходе проведения экспедиции.

Мы, мужчины, нередко были поражены, с каким мужеством, достоинством и терпением переносила Вера Петровна все неизбежные сложности экспедиционного быта, особенно когда была не здорова, и это невозможно было скрыть. Большое уважение вызывала у нас, чуткость, деликатность, которые постоянно демонстрировала Вера Петровна в общении с участниками экспедиции. Это обеспечивало создание оптимально-эффективной рабочей обстановки в ходе экспедиции и их успешное завершение с максимальным «уловом» – собранными образцами дикорастущих косточковых плодовых.

Очень рационально обращалась Вера Петровна и с материалом, сосредоточенном в собранном ею генофондом Дальневосточной ОС. Она никогда не уподоблялась сказочному персонажу, который «над золотом чахнет», хотя в её руках «золотой фонд» дальневосточных видов косточковых культур, цены которым не сложить. Она всегда старается удовлетворить заявки коллег из других научных учреждений – высылая им образцы из имеющихся у нее в наличии.

Охотно Вера Петровна идет и на проведение совместных исследований с другими учеными. Это хорошо можно видеть на примере совместной работы ДВОС и Крымской ОСС, которая привела к созданию декоративных сортов вишни Кипарисовая, Розанна, Красная девица, Розовая малышка, сорта сливы русская Подарок друзьям. Ряд образцов косточковых растений здесь используются в программе создания зимостойких сортов и слаборослых клоновых подвоев для косточковых культур.

Следует также отметить умение В.П. Царенко мыслить на длительную перспективу, разработки её научных планов. Во многих экспедициях, проводимых В.П. Царенко, рядом с ней на общих основаниях трудилась школьница – её дочь Наташа. Она избрала свой путь в профессиональном продолжении изучения проблем, стоявших и перед В.П. Царенко. Теперь Наталья Альбертовна Царенко –

состоявшийся ученый, кандидат биологических наук, продолжающая начатую Верой Петровной работу по сбору и изучению дикорастущих видов косточковых плодовых растений Дальневосточного региона, с проведением экспедиций и использованием современных методик углубленного изучения биохимии, физиологии, морфологии, цитологии и других.

Вера Петровна Царенко – один из ярких представителей вавиловской школы исследователей, созданной в ВИРе. Ею уже много сделано для активного включения дальневосточных видов косточковых в селекционный процесс изучения сортимента косточковых культур в России. Есть все основания считать, что в ближайшее время будут еще более плодотворными усилия, прилагаемые в этом направлении В.П. Царенко и другими учеными нашей страны.

Желаем Вере Петровне Царенко долгих лет и больших успехов в науке особенно по совершенствованию косточковых плодовых культур. Всегда будем рады сотрудничать в этом важном деле.

Академик РАН Г.В. Еремин



НАИЛУЧШИЕ ПОЖЕЛАНИЯ В.П. ЦАРЕНКО В ЮБИЛЕЙНЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ!

Царенко Вера Петровна – прирожденный биолог, выдающийся селекционер-плодовод, создавшая более 25 сортов косточковых культур, адаптированных к сложным погодно-климатическим условиям Дальнего Востока.

От создания сорта до включения его в Государственный реестр селекционных достижений, селекционер проходит трудный и тернистый путь, а у плодоводов он на много длиннее, чем у полеводов. Вырастить просто дерево нужны годы, а создать и вырастить дерево определенного сорта и получить сладкий урожай – нужны десятилетия. Именно такую дорогу в жизни выбрала Вера Петровна.

Она Человек, который не боится трудностей, упорства и настойчивости ей не занимать. И в то же время это обаятельная, приветливая и лиричная женщина, пишущая стихи. Наверное, таким и должен быть человек, создающий цветущие сады. Говорят: талантливый человек – талантлив во всем», к этой категории людей относится и Вера Петровна Царенко.

20 лет она возглавляла Дальневосточную опытную станцию ВИР, где продолжает трудиться заведующей лабораторией плодово-ягодных культур в настоящее время.

За период деятельности Царенко В.П. сотрудниками станции выведено и районировано 46 новых сортов сельскохозяйственных культур, в том числе 7 – совместно с Приморским НИИСХ и ПЯОС.

Нелегко и порой не благодарен труд директора, но Вера Петровна и на этой должности продолжала стезю селекционера. Свой огромный опыт и знания по биологии, морфологии и систематике плодово-ягодных культур она передает молодежи, оказывает действенную помощь садоводческим хозяйствам и садоводам Дальнего Востока.

Я знаю ее как хорошего организатора научных и производственных совещаний, научных конференций различного уровня: от региональных до международных.

Веру Петровну как исследователя, ботаника и оригинатора сортов косточковых плодовых культур знают не только в России, но и в США, Японии, Китае, Болгарии.

В.П. Царенко – доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, высоко несет и оправдывает эти высокие звания и титулы как член Российской академии наук. Многолетняя научно-исследовательская работа В.П. Царенко отмечена многими наградами: медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда», «Золотая медаль И.В. Мичурина», почетными грамотами Россельхозакадемии и ВИРа, администрации и Департамента сельского хозяйства Приморского края.

Желаю Вере Петровне физического и творческого долголетия.

Примите слова признательности и восхищения Вами:

Добро души вложили Вы в работу и дела свои.

Пусть уваженье, слава и почет

За труд Вам будет славный, как награда!

Желаю я в Ваши юбилейный день,

Чтоб вашей жизни не коснулась тень.

Чтоб каждый день дарил вам теплоту,

Прекрасен был, как яблони в цвету.

С уважением, директор ФГБНУ ВНИИ сои
член-корреспондент РАН,
заслуженный деятель науки РФ
В.Т. Синеговская



**ОНА ТАКАЯ – ВЕРА ПЕТРОВНА ЦАРЕНКО,
ДОКТОР БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР,
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН**

Имя ее хорошо известно не только в России, но и далеко за его пределами. Родилась В.П. Царенко на Украине, но жизнь ее после окончания Приморского сельскохозяйственного института, непрерывно связана с Дальним Востоком, с Приморьем, с селекцией плодовых культур, а именно косточковых культур.

Она автор и соавтор 25 сортов сливы, вишни сахалинской, вишни войлочной – это плоды огромного труда, раздумий и нежной привязанности.

В.П. Царенко внесла большой вклад в развитие плодоводства Дальнего Востока. Крупный специалист в области систематики, морфологии, биологии и практического использования в селекции косточковых культур.

Она и организатор, и руководитель 20 экспедиций по обследованию ареалов дикорастущих восточноазиатских плодовых растений в Дальневосточном регионе. Результат этих экспедиций – карты ареалов и уникальные коллекции из 800 образцов восточноазиатских видов плодовых растений Дальнего Востока.

Талантливый организатор науки, много лет возглавлявшая Дальневосточную опытную станцию, человек широкого кругозора и богатой эрудиции, Вера Петровна бесконечно предана и дальневосточной природе, с которой она давно на «ты». Об этом говорят и ее сборники стихов, строки которых воспевают нежно любимую тайгу.

Она словно разговаривает с травами, цветами, впитывая всю красоту и летнего и зимнего леса, отдавая ему свою любовь и теплоту. Светлые, а порой немного грустные стихи ее заставляют задуматься о природе, о жизни, о вечном.

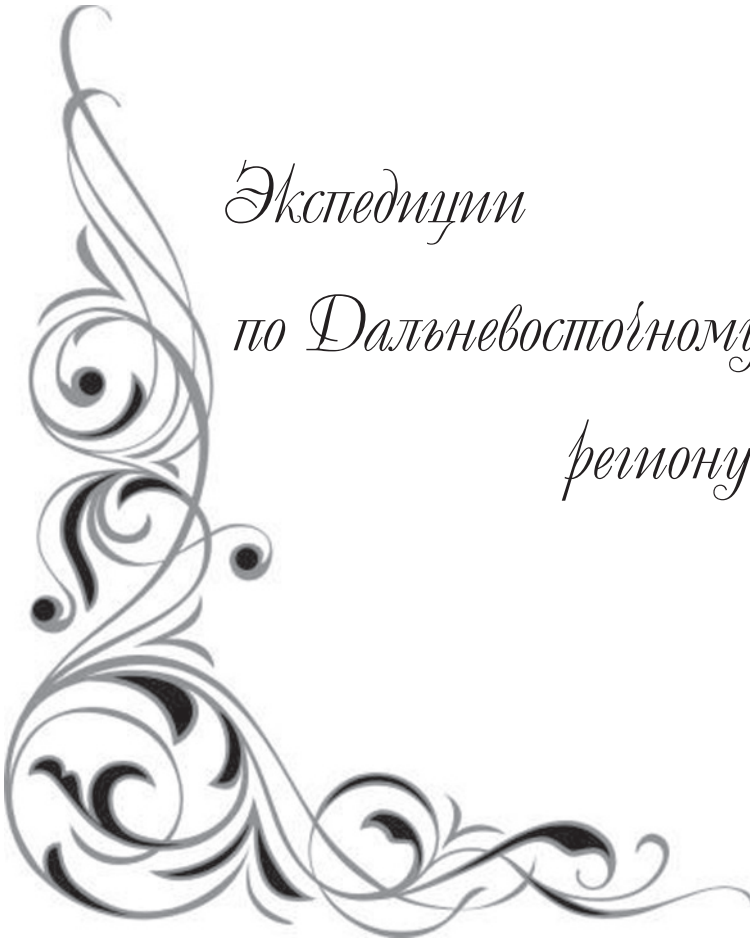
Такая она – Вера Петровна Царенко, человек, умеющий заполнять свою жизнь нужным, полезным добрым и красивым

Директор ФГБНУ «ДВ НИИСХ,
доктор с.х. наук Т.А. Асеева

*Зигзаги дорог под колеса неслись
Перевалы и сопки, то вверх, то вниз
Что ждет нас впереди, материк, острова?
Преодолевая дожди и усталость.
Мы редкие виды растений собрали
Их только сохранить осталось.*

В. Царенко

*Экспедиции
по Дальневосточному
региону*



МАРШРУТЫ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ОТРЯДОВ

Мобилизация растительных ресурсов, пополнение генофонда в нашей стране осуществляется в основном сотрудниками Всероссийского научно–исследовательского института растениеводства им. Н.И.Вавилова (ВИР). ВИР – единственное научное учреждение в нашей стране, которое в плановом порядке собирает, изучает и сохраняет в живом виде и в виде семян все, (кроме тропических) возделываемые растения и их дикие сородичи. С этой целью экспедиции ВИР охватили почти все центры происхождения культурных растений и страны с хорошо развитой селекцией.

Собранные Н.И.Вавиловым и его сотрудниками семена и посадочный материал с обширных территорий России и большинства стран земного шара явились основой при выведении многочисленных сортов сельскохозяйственных культур, занимающих десятки тысяч гектаров в России.

Полевые исследования районов Дальнего Востока по изучению состава восточноазиатских видов косточковых плодовых растений были начаты нами с 1971 года и продолжались в течение 28 лет. Осуществлялись они ежегодно, обычно в течение 30–45 дней весной, летом или в начале осени, в зависимости от сроков вегетации, интересующих нас видов.

В процессе работы выявляли видовой состав растений того или иного региона, устанавливали особенности распространения видов на обследуемой территории, проводили наблюдения за растениями в естественных местах обитания, в связи с условиями рельефа, почв, климата, географии, давали оценку встречаемости и обилия видов, устойчивость к заболеваниям.

Цель работы – наиболее полно охватить изучением внутривидовое морфологическое и биологическое разнообразие восточноазиатских видов косточковых плодовых растений. Произвести отбор наиболее интересных и ценных форм для селекционного использования и закладки коллекции в стационаре. Особое внимание уделяли сбору

гербария. Исходный материал привлекался из природных местообитаний представителей видов в виде живых растений (растениями, отводками черенками и т. д.) и семенами.

Проводили описание видов, уточнение ареала, ботаническую принадлежность видов, видообразцов и др. характеристики.

Маршрутами была охвачена вся доступная территория Приморского края, юг и средняя часть Хабаровского края, юг Амурской области, южная и средняя часть Сахалинской области (южная и средняя часть о-ва Сахалин), острова Шикотан, Кунашир, Итуруп. Обследована большая часть естественных ареалов дикорастущих восточноазиатских видов косточковых плодовых растений, в том числе и аборигенных, культигенного происхождения: сливы уссурийской и микровишни войлочной. Кроме того, в процессе исследований сборы проводили не только косточковых плодовых растений, но и семечковых, ягодных и лиановых растений, которые передавались специалистам по культуре.

Исследования по годам проводились: в Приморском крае (1971, 1972, 1977, 1978, 1981, 1982, 1985, 1986, 1988, 1989, 1992, 1994, 1998–2000, 2006, 2009 гг.), в Хабаровском (1972, 1975, 1976, 1980, 1987, 1990), в Амурской области (1974–1979, 1995, 1996), в Сахалинской области (1973, 1983, 1991, 1993). За этот период маршруты экспедиционных обследований проходили по территориям 52 административных районов в том числе:

Приморский край – 24: Анучинский, Дальнегорский, Дальнереченский, Кавалеровский, Кировский, Красноармейский, Лазовский, Михайловский, Надеждинский, Октябрьский, Ольгинский, Партизанский, Пограничный, Пожарский, Спасский, Тернейский, Уссурийский, Ханкайский, Хасанский, Хорольский, Черниговский, Чугуевский, Шкотовский, Яковлевский;

Хабаровский край – 14: Амурский, Бикинский, Биробиджанский, Ванинский, Вяземский, им. Лазо, им. Полины Осипенко, Комсомольский, Ленинский, Нанайский, Облученский, Советско-Гаваньский, Хабаровский;

Амурская область – 5: Архаринский, Белгородский, Буреинский, Зейский, Свободненский;

Сахалинская область – 10: Анивский, Долинский, Корсаковский, Макаровский, Невельской, Поронайский, Смирныховский, Томаринский, Углегорский, Холмский, Южно-Сахалинский.

Также были обследованы доступные места территорий более 10 островов, в том числе: Шикотан, Кунашир, Итуруп, (Сахалинская область), Большой Пелис, Попов, Рейнике, Матвеев, Халерби, Орехов, Бельцова, Опасный, Петров, Путятин, и др. (Приморский край). Заповедники в Приморском крае (Кедровая падь, Лазовский, Сихотэ–Алиньский, Уссурийский), в Хабаровске – южная часть Больше–Хехцирского заповедника, в Амурской области – южная часть Хинганского заповедника.

В труднодоступные участки приходилось добираться на вертолете, теплоходе, моторных и весельных лодках, вездеходах, автомашинах и пешком.

В разные годы участие в экспедициях принимали сотрудники: Юшев А.А., Плеханова М.Н, Пономаренко В.В. (Всероссийского института растениеводства (ВИР) им. Н.И.Вавилова), Еремин Г.В., Еремин В.Г., Исачкин А.В., Гасанов А.Я. (Крымская ОССВИР), Терлецкий В.К. (Украина, Пединститут г. Луцк), Таран А.В., (Лазовский заповедник Приморского края, Ботанического сада ДВО РАН и многие др.

По климатическим условиям, рельефу, транспорту, разнообразию видового состава, а потому и интересными, запоминающимися были следующие экспедиции:

1973

Экспедиция проходила на острове Сахалин. Были обследованы такие районы, как Корсаковский, Южно-Сахалинский, Долинский, часть Поронайского, Анивский, Холмский и Невельской.

В состав экспедиционного отряда входили В.П. Царенко, мл. н. с., лаборатории плодово-ягодных культур и винограда, руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), В.И. Сафонов к.б.н., зав. лаборатории морфогенеза СахКНИИ, С. Агафонов, рабочий (СахКНИИ) и И.Д. Шмелев, водитель экспедиционной машины ГАЗ-51 (ДВОС ВИР).

Экспедиционный отряд изучал культурные и дикорастущие растения плодовых, орехоплодных, ягодных культур, винограда Конье и лимонника китайского. Были собраны образцы сливы уэндомарской, ореха Зибольда, смородины моховка, жимолости, лимонника китайского и найден виноград Конье.

1977

Экспедиция проходила по Приморскому краю. Обследованиями были охвачены в Восточно-прибрежной зоне – остров Попов в заливе Петра Великого, в Западно-Прибрежной зоне – Хасанский район, в Северо-Западной зоне – Уссурийский район, в Горно-Таежной зоне – Красноармейский.

В состав экспедиционного отряда входили В.П. Царенко, к.с.-х.н., ст.н.с. лаборатории плодово-ягодных культур и винограда, руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), Н.М. Бочкарникова, заведующая лабораторией плодово-ягодных культур и винограда (ДВОС ВИР), Г.Н. Берестова, к.с.-х.н., научный сотрудник лаборатории плодово-ягодных культур и винограда (ДВОС ВИР), Н. Черноморская, лаборант отдела гербария (ВИР, г. Ленинград), В. Ермолаев, научный сотрудник (Ботанический сад, г. Владивосток), Г.В. Семенов, водитель, экспедиционной машины (ДВОС ВИР).

Наряду с изучением в природных условиях, были собраны интересные видообразцы плодовых растений, ягодных, актинидии и лимонника китайского, гербарий видов.

1978

Экспедиционными обследованиями были охвачены острова Сахалинской области (о-в Сахалин: районы Южно-Сахалинский, Анивский, Долинский, Холмский и Корсаковский; о-в Кунашир). Вторая часть экспедиции проходила по Приморскому краю, где были обследованы такие районы, как Уссурийский, Шкотовский, Артемовский, а также острова Попова, Рикорда, Сибирякова и Большой Пелис.

В состав экспедиционного отряда входили В.П. Царенко, к.с.-х.н., ст.н.с., руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), Г.В. Еремин, д.с.х.н., директор (КОСС ВИР, г. Крымск) А.В. Исачкин, мл.н.с. (КОСС ВИР), В.К. Терлецкий, к.б.н., ст. преподаватель (Луцкий педагогический институт), В.Н. Дюкарев, к.б.н., научный сотрудник (Ботанический сад, г. Владивосток), А.И. Беликов, лаборант (Ботанический сад, г. Владивосток).

Особое внимание уделялось морфологическому и биологическому разнообразию, частоте встречаемости вишни сахалинской, вишни курильской, вишни Максимовича. На островах Попова и Большой Пелис найдены сладкоплодные формы вишни сахалинской. Собран живой материал и гербарий. Проведено описание видов.

1980

Экспедиционные исследования проводились в Хабаровском крае: в районе им. Лазо, в Большехехцирском заповеднике, в районе им. Полины Осипенко, в окрестностях городов Биробиджан и Облучье (Еврейская автономная область; в южной части Хинганского заповедника (Амурская область) и южной части Приморского края – районы Уссурийский, Ивановский.

В состав экспедиционного отряда входили В.П. Царенко, к.с.-х.н., ст.н.с., руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), М.В. Василенко, лаборант, Н.Г. Пинчук, водитель экспедиционно машины (ДВОС ВИР).

Были собраны уникальные образцы и гербарий сливы на стародавних садах (Большехехцирский заповедник) плодовые и ягодные культуры. Образцы вишни Максимовича и черемухи Маака. В Ивановском районе найдена вишня железистая.

1981

Экспедиционными исследованиями были охвачены территории Партизанского, Лазовского (Лазовский з-к, включая острова Петрова, Халерби и Бельцова), Тернейского (з-к Сихотэ-Алиньский), Чугуевского, Кавалеровского, Дальнегорского районов Приморского края.

В состав экспедиционного отряда входили В.П. Царенко, к.с.-х.н., ст.н.с., руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), А.А. Таран, научный сотрудник (Лазовский заповедник), С.И. Чабаненко, научный сотрудник (Лазовский заповедник), Н.Г. Пинчук, водитель автомашины (ДВОС ВИР).

На острове Петрова очень много вишни сахалинской, в том числе и сладкоплодные формы, хорошее семенное возобновление в виде сеянцев разного возраста. В Лазовском районе по берегу реки найдены заросли микровишни железистой, а в В Чугуевском районе на остатках Бохайского вала найдены ее заросли. Уточнен ареал микровишни железистой.

1983

Экспедиционные исследования проходили на острове Итуруп (Сахалинская область).

В состав экспедиционного отряда входили В.П. Царенко, к. с.-х.н., ст.н.с., руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), М.Н. Плеханова, к.б.н., научный сотрудник отдела плодовых культур (ВИР, г. Ленинград), В.В. Пономаренко, к.б.н., сотрудник отдела плодовых культур (ВИР, г. Ленинград), Н.А. Царенко, студентка ДВГУ.

Задача участников экспедиции – определение видового состава дикорастущих плодовых и ягодных растений, уточнение ареалов каждого вида, сбор лучших представителей видообразцов вишни сахалинской, вишни курильской, черемухи Съори, жимолости, в коллекцию ВИР.

1986

Экспедиционные исследования проходили по Приморскому краю – в Хасанском, Лазовском (Лазовский з-к, кордоны Петрова, Корпадь), Шкотовском (о-в Путятин) районах, а также на Шуфанском плато и отрогах Абрикосового хребта.

В состав экспедиционного отряда входили В.П. Царенко, к.с.-х.н., ст.н.с., руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), Г.В. Еремин, д.с.-х.н., директор (КОСС ВИР, г. Крымск), А.В. Исачкин, ст.н.с. (КОСС ВИР, г. Крымск), А.М. Гасанов, н.с. (КОСС ВИР, г. Крымск), В.Г. Еремин, лаборант (КОСС ВИР, г. Крымск), А.А. Юшев, к.с.-х.н., ст.н.с. отдела плодовых культур (ВИР, г. Ленинград), Н.А. Царенко, лаборант (студентка ДВГУ), Г.А. Кислицин, водитель экспедиционной машины (ДВОС ВИР).

В результате экспедиционных исследований был собран большой материал восточноазиатских дикорастущих видов косточковых плодовых растений: абрикоса маньчжурского, сибирского, Давида, вишни сахалинской, Максимовича, черемухи Маака, микровишни железистой. Найдены абрикос Давида и вишня остропильчатая. Составлены карты ареалов.

1988

Экспедиционные обследования проходили в Приморском крае, охватывая Ханкайский, Октябрьский, Партизанский, Шкотовский и Уссурийский (Абрикосовый хребет) районы. В исследованиях приняли участие В.П. Царенко, к.с.-х.н., ст.н.с., руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), Н.А. Царенко, лаборант (студентка ДВГУ), А.А. Мищенко водитель экспедиционной машины (ДВОС ВИР).

Велись сборы интересных образцов абрикоса в коллекцию ВИР, уточнен ареал абрикоса маньчжурского и сибирского.

1990

Экспедиционные исследования охватили территорию Хабаровского края (Хабаровский, Вяземский, Нанайский, имени Лазо, Амурский, Комсомольский, Советско-Гаванский, Ванинский).

В составе экспедиционного отряда были В.П. Царенко, к.с.-х., ст.н.с., руководитель экспедиции (ДВОС ВИР), Н.М. Бочкарникова, к.б.н., ст.н.с. (ДВОС ВИР), Н.А. Царенко, лаборант (аспирант ВИР, г. Ленинград), А. Кисель, водитель экспедиционной машины (ДВОС ВИР).

Сложные условия сложились для обследования некоторых районов. В процессе обследования собран очень ценный материал дикорастущих плодовых и ягодных растений, гербарий.

Конечно, успешной работе экспедиционных отрядов способствовал профессионализм, находчивость в сложных условиях работы, трудолюбие водителей экспедиционных машин.

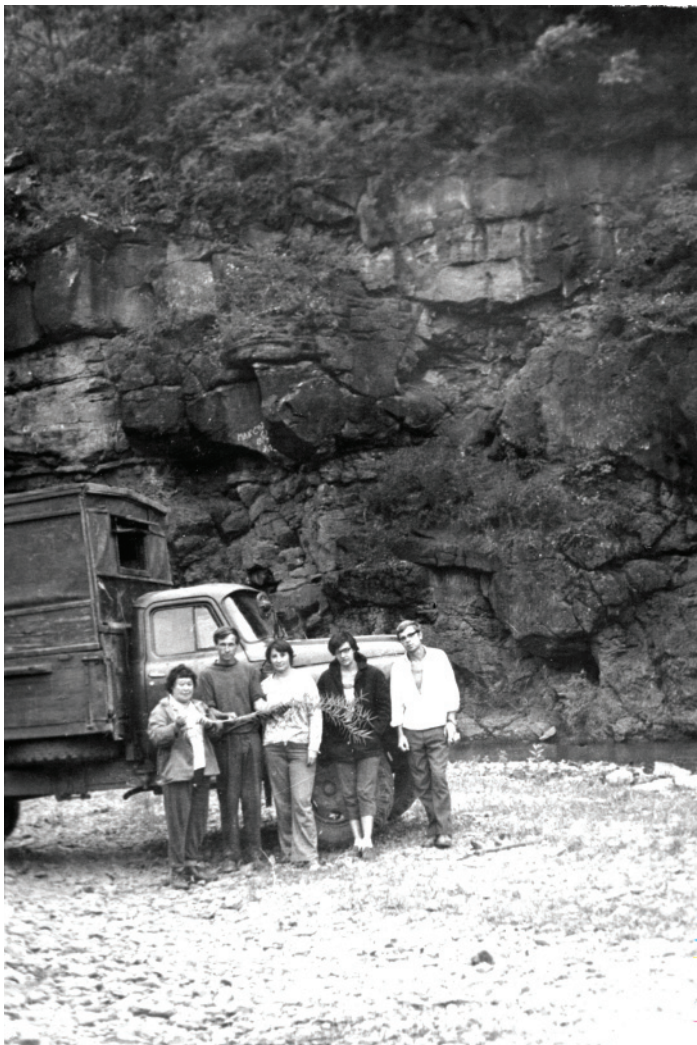
В результате проведенных экспедиционных обследований различных районов российского Дальнего Востока собрано более 2000 дикорастущих косточковых, плодово-ягодных и лиановых растений.

Составлены карты ареалов, осуществлено детальное описание 1681 видообразца, представителей 8 дикорастущих и 2-х аборигенных восточноазиатских видов косточковых плодовых растений.

Привлеченные видообразцы были высажены в питомник, размножены и после адаптации в стационарных условиях из них формировалась генетическая видовая коллекция.

В настоящее время предельно полно собран и сохраняется в живом виде материал в коллекции Дальневосточной опытной станции ВИР им. Н.И.Вавилова, отражающий видовой состав дикорастущих восточноазиатских видов косточковых плодовых растений российского Дальнего Востока.





Экспедиция 1977 г. Приморский край.
Слева направо: Н.М. Бочкарникова, Г.В. Семенов – водитель,
В.П. Царенко, к.б.н.,
Н. Черноморская, П. Ермолаев



Вера Петровна Царенко
1965 г.



Экспедиция 1978 г.
Остров Кунашир.
Слева направо:
В.К. Терлецкий, к.б.н.,
Г.В. Еремин, д.с.-х.н.,
В.П. Царенко, к.б.н.,
В.Н. Дюкарев, к.б.н.,
А.В. Исачкин, к.б.н.

Экспедиция 1978 г.
Остров Кунашир.
Слева направо: Г.В. Еремин,
д.с.-х.н., В.Н. Дюкарев, к.б.н.,
В.К. Терлецкий, к.б.н.,
В.П. Царенко, к.б.н.



Экспедиция 1981 г.
Остров Бельцова.
Слева направо: Н.А. Царенко,
А.А. Юшев, к.б.н.,
В.П. Царенко, к.б.н.,
А.А. Таран





Экспедиция 1980 г. Приморский край.

Слева направо: Г.Н. Берестова, Н.А. Царенко, М.В. Василенко, В.П. Царенко, к.б.н., Н.Г. Пинчук, Н.А. Афанасенко, к.б.н, директор ДВОС ВИР им. Н.И. Вавилова, В.Г. Лапотько



Экспедиция 1983 г.
Остров Итуруп.

Слева направо:
М.Н. Плеханова, к.б.н.,
В.П. Царенко, к.б.н.,
Н.А. Царенко



Экспедиция 1983 г.
Остров Итуруп.

Н.А. Царенко и В.П. Царенко
на сборе образцов жимолости
камчатской на побережье
залива Одесский



Экспедиция 1985 г. Приморский край.
Слева направо: Н.А. Царенко,
А. Кисель – водитель, Н.М. Бочкарникова, к.б.н.



Экспедиция 1986 г. Приморский край.
Слева направо: Г.А. Кислицин – водитель, В.П. Царенко, к.б.н.,
Г.В. Еремин, д.с.-х.н., Н.А. Царенко, В.Г. Еремин,
А.С. Гасанов, к.б.н., А.А. Юшев, к.б.н.



Экспедиция 1986 г.
Остров Большой Пелис.
Слева направо: А.В. Исачкин,
В.П. Царенко, к.б.н.,
Г.В. Еремин, д.с.-х.н.,
А.С. Гасанов, к.б.н.



Экспедиция 1990 г.
Хабаровский край. *Слева направо:*
А. Кисель – водитель,
Н.М. Бочкарникова, к.б.н.,
В.П.Царенко, к.б.н



Экспедиция 1990 г. Хабаровский край.
В.П. Царенко, к.б.н., Н.А. Царенко



Русско-японская экспедиция 1991 г. Остров Сахалин.
Н.А. Царенко, японские ботаники



Русско-японская экспедиция 1991 г. Остров Сахалин.
Слева направо: А. Кисель – водитель, Н.А. Царенко,
японский ботаник, С. Шувалов



Член-корреспондент РАН Вера Петровна Царенко
на коллекции вишни сахалинской



Вишня сахалинская. Сорт Розанна



Коллекция вишни сахалинской (ДВОС ВИР)



Вишня войлочная.
Сорт Океанская вировская



Вишня войлочная.
Сорт Детская



Вишня войлочная. Сорт Юбилейная



Вишня войлочная. Сорт Натали



Вишня войлочная. Сорт Белая



Вишня войлочная. Сорт Алиса



Вишня войлочная. Сорт Смуглянка восточная



Слива. Сорт Вировская



Слива. Сорт Подарок Приморью



На коллекции калины (ДВОС ВИР).
Слева направо: А.Ш. Сабитов, с.-х.н., В.П. Царенко, д.б.н.,
Джим Гильберт и Максим Томпсон (США)



На коллекции жимолости (ДВОС ВИР).
Слева направо: Максим Томпсон (США), А.Ш. Сабитов, к.с.-х.н.,
В.П. Царенко, д.б.н., П.А. Чебукин, к.с.-х.н.



Член-корреспондент РАН
Вера Петровна Царенко



На коллекции винограда (ДВОС ВИР).
Слева направо: Т.Д. Лозяникова, В.П. Царенко, д.б.н.,
П.А. Чебукин, к.с.-х.н.



Заседание ученого совета (ДВОС ВИР)



На коллекции сои (ДВОС ВИР)



На коллекции капусты (ДВОС ВИР)



На коллекции микровишни войлочной (ДВОС ВИР)



Делегация исследовательской ассоциации “Soseiken” по производству семян овощных культур. *На переднем плане (слева направо):* В.П. Царенко, д.б.н., директор ДВОС ВИР, переводчик, П.А. Чебукин, к.с.-х.н.



Международный конгресс по садоводству, США, 1990 г.
Слева направо: В.П. Царенко, М.Н. Плеханова, Г.В. Еремин



Посещение лаборатории биотехнологии, 1990 г. (США)



Прием у губернатора пр. Тоттори (Япония), 1993 г.



В институте биотехнологии (пр. Тоттори, Япония)



Посещение яблоневого сада (пр. Тоттори, Япония).
Ю.Ф. Оксенюк, к.с.-х.н., директор Приморской плодово-ягодной
станции, В.П. Царенко, д.б.н., директор ДВОС ВИР



Доклад на совещании по сельскому хозяйству
(пр. Тоттори, Япония)



На опытном участке ягодников, Китай, 2005 г.



В институте северного садоводства, г. Харбин (Китай), 2007 г.



Лекция В.П. Царенко в Хейлудзянской академии
сельскохозяйственных наук (Китай), 2007 г.



Лекция В.П. Царенко в институте садоводства
г. Харбин (Китай), 2007 г.



Знакомство с коллекцией сливы
в институте садоводства г. Харбин (Китай), 2009 г.



Институт садоводства, г. Харбин (Китай)



Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Н.И. Вавилова, 1987 г. Президиум конференции. Слева направо: А.К. Чайка, В.В. Зорин, В.П. Царенко, представитель департамента сельского хозяйства Приморского края, А.П. Таран



Участники научно-практической конференции, посвященной 100-летию Н.И. Вавилова, 1987 г.



Научно-практическая конференция, посвященная 70-летию ДВОС ВИР. За трибуной – академик Е.П. Киселев. В президиуме (*слева направо*): В.П. Царенко – директор ДВОС ВИР, В.А. Драгавцев – директор ВИР, академик А.К. Чайка, представитель департамента сельского хозяйства Приморского края



Знакомство с городом Владивосток. *Слева направо*: академик В.А Драгавцев, Е.И. Гаевская, к.б.н., ученый секретарь ВИР им. Н.И. Вивилова, В.П. Царенко, д.б.н., директор станции ДВОС ВИР



Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию ДВОС ВИР, 2004 г. Президиум конференции.
Слева направо: А.А. Табаченко, директор департамента сельского хозяйства Приморского края, В.П. Царенко, д.б.н., директор ДВОС ВИР, академик А.К. Чайка, академик В.И. Сергиенко, президент ДВО РАН, академик Е.П. Киселев



Участники международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию ДВОС ВИР, 2004 г.



Конференция «Аграрной науке на Дальнем Востоке – 100 лет»,
проходившая в пос. Тимирязевский Уссурийского района
4-8 августа 2008 г.



Некоторые труды и публикации ДВОС ВИР

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТ НА СОРТА, ДОПУЩЕННЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Сорт вишни войлочной Океанская вировская: а.с. № 7186 от 23.01.1996 г. по заявке № 8802432 с датой приоритета 03.11.1987 г.

2. Сорт вишни войлочной Осенняя вировская: а.с. № 7187 от 23.01.1996 г. по заявке № 8802440 с датой приоритета 14.12.1987 г.

3. Сорт вишни войлочной Алиса: а.с. № 29699 от 27.03.1997 г. по заявке № 9606416 с датой приоритета 19.02.1996 г.

4. Сорт вишни войлочной Натали: а.с. № 29698 от 27.03.1997 г. по заявке № 9606408 с датой приоритета 19.02.1996 г. (соавт.: Царенко Н.А.)

5. Сорт вишни войлочной Восторг: а.с. № 32437 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902333 с датой приоритета 05.04.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

6. Сорт вишни войлочной Восточная: а.с. № 32430 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902295 с датой приоритета 30.03.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

7. Сорт вишни войлочной Детская: а.с. № 32426 от 21.09.1999 г. по заявке № 9902252 с датой приоритета 30.03.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

8. Сорт вишни войлочной Красавица: а.с. № 32427 от 07.07.1999 г. по заявке № 9902260 с датой приоритета 30.03.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

9. Сорт вишни войлочной Сказка : а.с. № 32438 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902341 с датой приоритета 05.04.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

10. Сорт вишни войлочной Смуглянка восточная: а.с. № 32439 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902350 с датой приоритета 05.04.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

11. Сорт вишни войлочной Триана: а.с. № 32428 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902279 с датой приоритета 30.03.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

12. Сорт вишни войлочной Царевна: а.с. № 32429 от 21.09.1999 г. по заявке № 9902287 с датой приоритета 30.03.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

13. Сорт вишни войлочной Юбилейная: а.с. № 32425 от 07.07.1999 г. по заявке № 9902244 с датой приоритета 30.03.1999г. (соавт.: Царенко Н.А.).

14. Сорт вишни сахалинской Розанна: а.с. № 38179 от 21.01.2003 г. по заявке № 9705-82 с датой приоритета 18.02.2002 г. (соавт.: Гасанов А.С., Еремин Г.В., Коваленко Н.Н.).

15. Сорт вишни сахалинской Кипарисовая: а.с. № 38180 от 21.01.2003 г. по заявке № 9705083 с датой приоритета 18.02.2002 г. (соавт.: Гасанов А.С., Еремин Г.В., Коваленко Н.Н.).

16. Сорт сливы Подарок Приморью: а.с. №29697 от 18.01.2006 г. по заявке № 9606394 с датой приоритета 19.02.1996 г.

17. Сорт сливы Вировская: а.с. №44787 от 01.07.2009 г. по заявке № 9358583 с датой приоритета 11.01.2006 г.

18. Сорт вишни войлочной Любимица: а.с. № 44754 от 01.07.2009 г. по заявке № 9358563 с датой приоритета 29.12.2005 г.

19. Сорт вишни войлочной Белая: а.с. № 44789 от 01.07.2009 г. по заявке № 9358585 с датой приоритета 11.01.2006 г. (соавт.: Удодова Е.Л.)

20. Патент № 50050 РФ. Сорт вишни войлочной Белая / Соавт. Удодова Е.Л.; ГНУ ДВОС ВИР (Россия).-№ 9358585, с датой приоритета 11.01.2006 г.

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Научно-практическая конференция: «Перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии с.-х. производства Дальнего Востока и Сибири», посвященная 100-летию со дня рождения Н.И. Вавилова (26–27 ноября). – Владивосток, 1987.

2. Научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Дальневосточной опытной станции ВИР: «Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока». – Владивосток, 1999.

3. Международная научно-практическая конференция (25–27 августа), посвященная 75-летию ДВОС ВНИИР. – Владивосток, 2004.

КАНДИДАТСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ, ВЫПОЛНЕННАЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ В. П. ЦАРЕНКО

Винокурова Н.В. Изучение земляники садовой в условиях юго-востока Камчатской области: Автореферат дис. канд. с.-х. наук. – М., 2002. – 24 с.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ

Недолужко А.И. Род *Chrysanthemum* L. на юге российского Дальнего Востока (интродукционные возможности, ресурсы изменчивости, селекция, сохранение генофонда): Автореф. дис.докт. биол. наук. – Мичуринск-научоград, 2010. – 43 с.

Марусич В.А. Селекция и сортоизучение абрикоса в южной континентальной части Дальнего Востока: Автореф. дис.... канд. с.-х. наук. – Хабаровск, 1981. – 28 с.

Ковалевская В.А. Биологическая и селекционная ценность исходного материала риса для создания скороспелых сортов в условиях Приморского края: Автореф. дис. канд. с.-х. наук. – Хабаровск, 2002. – 24 с.

Степанова Н.Н. Создание и оценка селекционного фонда жимолости в Амурской области: Автореф. дис....канд. с.-х. наук. – Благовещенск, 2002. – 22 с.

Мохань О.В. Изучение исходного материала вики яровой и использование его в селекции: Автореф. дис...канд. с.-х. наук. – п. Тимирязевский, 2005. – 21 с.

Зорина Е.В. Биологические особенности выгоночных роз в защищенном грунте южного Приморья: Автореф. дис....канд.биол. наук. – Владивосток, 2008. – 24 с.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ (ГАК)
ПРИ ЗАЩИТЕ ДИПЛОМНЫХ ПРЕКТОВ СТУДЕНТОВ**

Институт земледелия ФГБОУПО Приморская ГСХА – 2008, 2010, 2012, 2013 гг.

Школа биомедицины ФГАОУВО ДВФУ – 2013, 2014, 2015 гг.



A large, intricate decorative flourish in the bottom-left corner of the page. It consists of multiple overlapping, swirling lines that form a complex, organic shape, resembling a stylized leaf or a calligraphic scroll. The lines are thin and elegant, with some darker shading to create depth and contrast.

Библиографический

Указатель

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ В.П. ЦАРЕНКО

1974

1. Сравнительная устойчивость сливы на Дальнем Востоке к болезням и вредителям. (Соавт.: Хохрякова Т.М., Витковский В.Л.) // Каталог полевой устойчивости сливы, алычи, терна к основным заболеваниям. – Л., 1974. Вып. 139. С. 65–70.

2. Устойчивость уссурийской сливы к болезням и вредителям // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1974. – Т. 53. Вып. 2. С. 246–247.

1975

3. Количественно-анатомические исследования некоторых видов слив // Бюл. ВНИИР. – Л., 1975. Вып. 47. С. 73–75.

4. О культуре сливы уссурийской в Приморском крае // Бюл. ВНИИР. – Л., 1975. Вып. 54. С. 23–24.

1976

5. Морфологические особенности сливы уссурийской // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1976. – Т. 57. Вып. 1. С. 67–74.

6. Особенности морфологии и биологии сливы уссурийской: Автореф. дис....канд. с.-х. наук. – Л., 1976. – 26 с.

1977

7. Новый исходный материал для селекции сливы // Тез. докл. Приморской краевой науч. конф. по вопросам интенсификации растениеводства и животноводства. – Уссурийск, 1977. С. 10–12.

8. Перспективные формы сливы для культивирования в садах Приморского края // Тез. докл. Приморской краевой науч. конф. по вопросам интенсификации растениеводства и животноводства. – Уссурийск, 1977. С. 43–46.

1978

9. Особенности роста побегов и формирование цветков у сливы в Приморском крае. (Соавт.: Витковский В.Л.) // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1978. Т. 62. Вып. 2. С. 61–65.

10. Слива: Каталог мировой коллекции ВИР. (Соавт.: Витковский В.Л.) – Л., 1978. Вып. 228. – 114 с.

11. Сроки прохождения периода покоя уссурийской и других видов слив в Приморском крае // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1978. Т. 62. Вып. 2. С. 51–60.

1979

12. Вишня сахалинская // Садоводство. 1979. №12. С. 23–24.

13. Груша: Каталог мировой коллекции. (Соавт.: Туз А.С., Любимов А.А.) – Л., 1979. Вып. 267. – 224 с.

14. Дикорастущие косточковые Дальнего Востока и значение их для селекции (Соавт.: Еремин Г.В.) // Садоводство. 1979. №7. С. 43–44.

15. Исходный материал для селекции вишни на Дальнем Востоке // Тез. докл. зональной науч.-произв. конф. по итогам и перспективам использования мировой коллекции ВИР в развитии с.-х. производства Дальнего Востока. – Владивосток, 1979. С. 52–55.

16. Исходный материал для селекции сливы на Дальнем Востоке // Бюл. ВНИИР. – Л., 1979. Вып. 96. С. 41–46.

17. О дикорастущих видах плодовых культур Дальнего Востока // Тез. докл. зональной науч.-произв. конф. по итогам и перспективам использования мировой коллекции ВИР в развитии с.-х. производства Дальнего Востока. – Владивосток, 1979. С. 46–48.

18. Устойчивость сливы и абрикоса к бактериальному раку. (Соавт.: Василенко Т. Н.) // Тез. докл. зональной науч.-произв. конф. по итогам и перспективам использования мировой коллекции ВИР в развитии с.-х. производства Дальнего Востока. – Владивосток, 1979. С. 78–80.

1980

19. Дальневосточные виды *Cerasus* Mill. и их селекция // Растительные ресурсы. 1980. Т. 16. Вып. 4. С. 534–537.

20. Систематическое положение *Prunus ussuriensis* Koval. et Kostina. (Соавт.: Витковский В.Л.) // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1980. Т. 67. Вып. 1. С. 49–63.

1981

21. Вишня железистая // Садоводство. 1981. №12. С. 36.

22. Слива уссурийская. – Владивосток, 1981. – 103 с.

1982

23. Дальневосточные виды косточковых и перспективы их использования в селекции // Бюл. ВНИИР. – Л., 1982. Вып. 123. С. 10–12.

24. Особенности биологии и хозяйственная ценность новых сортов в условиях Приморья // Сибирский вестник с.-х. науки. 1982. №2. С. 108–111.

1983

25. Дикорастущие плодовые культуры острова Итуруп – на службу селекции. (Соавт.: Плеханова М.Н.) // Красный маяк. 1983. 16 авг. С. 2.

1984

26. Алыча в Приморском крае // Садоводство. 1984. №8. С. 27.

27. Вишня Максимовича // Садоводство. 1984. №1. С. 27.

28. Дикорастущие виды вишни острова Петрова (Приморский край). (Соавт.: Таран А.А.) // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1984. Т. 90. С. 26–31.

1986

29. Биохимическая оценка гибридов вишни войлочной. (Соавт.: Федорова Н.Н.): Информ листок. – Владивосток: ЦНТИ, 1986. 4 с.

1987

30. Вавилов Н.И. – гордость советской науки: к 100-летию со дня рождения // Красное знамя. 1987. 26 ноября. С. 2.

31. Мобилизация, сохранение и изучение генофонда культурных растений и их диких сородичей на Дальневосточной опытной станции ВИР в свете учений Н.И. Вавилова // Итоги и перспективы использования мировой коллекции в развитии с.-х. производства Дальнего Востока и Сибири. – Владивосток, 1987. С. 5–7.

32. Морфологические и анатомические особенности листа восточноазиатских видов рода *Cerasus* (*Rosaceae*). (Соавт.: Соколова Е.А.) // Ботан. журн. 1987. Т. 72. №11. С. 117–118.

33. Перспективные сорта сливы и вишни для внедрения в производство Приморского края // Итоги и перспективы использования мировой

коллекции в развитии с.-х. производства Дальнего Востока и Сибири. – Владивосток, 1987. С. 54–55.

34. Устойчивость к коккомикозу дикорастущих косточковых растений советского Дальнего Востока. (Соавт.: Чеботарева М.С.) // Итоги и перспективы использования мировой коллекции в развитии с.-х. производства Дальнего Востока и Сибири. – Владивосток, 1987. С. 96–99.

1989

35. Вишня войлочная // Приусадебное хозяйство Приморья. – Владивосток, 1989. С. 155–161.

36. Дальневосточная опытная станция ВИР: Проспект. (Соавт.: Седова Т.С.). – Л., 1989. – 43 с.

37. Слива // Приусадебное хозяйство Приморья. – Владивосток, 1989. С. 133–139.

38. Уход за насаждениями косточковых культур // Приусадебное хозяйство Приморья. – Владивосток, 1989. С. 110–113.

39. Сравнительно-анатомическое изучение листа и побега некоторых видов рода *Radus* Mill. (*Rosaceae*). (Соавт.: Соколова Е.А., Антонова И.С.) // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – Л., 1989. Т. 124. С. 100–109.

1990

40. Абрикос: Каталог мировой коллекции ВИР. (Соавт.: Витковский В.Л.). – Л., 1990. Вып. 598. – 53 с.

41. Иммунологическая дифференциация и источники устойчивости к коккомикозу вишни сахалинской. (Соавт.: Чеботарева М.С.) // Бюл. ВНИИР. – Л., 1990. Вып. 194. С. 43–45.

42. Новые сорта и гибриды сливы для юга Приморского края // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1990. Т. 131. С. 143–146.

43. Перспективные сорта и гибриды вишни войлочной // Бюл. ВНИИР. – Л., 1990. Вып. 194. С. 39–42.

44. Слива (сорта диплоидных видов): Каталог мировой коллекции ВИР. (Соавт.: Витковский В.Л.). – Л., 1990. Вып. 560. – 42 с.

45. Сорта сельскохозяйственных культур селекции Дальневосточной опытной станции ВИР. (Соавт.: Царенко Н.А., Введенская И.О.,

Тимофеев А.Н., Новоселов А.К., Сабитов А.Ш., Чебукин П.А., Булах П.П., Новоселова Л.А.). – Л., 1990. Вып. 497. – 71 с.

46. Технология размножения вишни войлочной (Методические указания). – Л., 1990. – 32 с.

47. Черемуха. Ч. 1.: Каталог мировой коллекции ВИР. (Соавт.: Витковский В.Л.). – Л., 1990. Вып. 542. – 41 с.

1991

48. В садах и питомниках США: Сохранение генофонда и сортамента плодовых и ягодных культур. (Соавт.: Плеханова М.Н., Еремин Г.В.) // Садоводство и виноградарство. 1991. №11. С. 42–44.

49. В садах и питомниках США. (Соавт.: Плеханова М.Н., Еремин Г.В.) // Сады России. 1991. №1. С. 27–29.

50. Вишня: Каталог мировой коллекции ВИР. (Соавт.: Витковский В.Л., Царенко Н.А.). – Л., 1991. Вып. 573. – 140 с.

51. Микровишня железистая: Каталог мировой коллекции ВИР. (Соавт.: Витковский В.Л., Колесникова А.Ф.). – Л., 1991. Вып. 597. – 78 с.

52. О положении *Cerasus maximowizii* (Rupr.) Kom., *C. pensylvanica* (L. f.) L. (Соавт.: Соколова Е.А.). // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1991. Т. 139. С. 48–52.

53. Перспективы использования европейских видов в селекции косточковых культур на Дальнем Востоке // Улучшение сортамента косточковых плодовых культур для высокопродуктивных садов. – Крымск, 1991. С. 128–131.

1992

54. В садах и питомниках США: (Соавт.: Плеханова М.Н., Еремин Г.В.) // Сады России. 1992. №2. С. 31–33.

55. Генофонд косточковых плодовых растений Дальнего Востока и его использование в селекции: Автореф. дис... д-ра биологических наук. – СПб., 1992. – 42 с.

56. Некоторые направления и результаты селекции плодовых и ягодных культур США. (Соавт.: Плеханова М.Н., Еремин Г.В.) // Садоводство и виноградарство. 1992. №1. С. 22–25.

57. Питомники и товарные сады США. (Соавт.: Еремин Г.В., Плеханова М.Н.) // Садоводство и виноградарство. 1992. №3–4. С. 22–25.

58. Полиморфизм восточноазиатских видов рода *Armeniaca* Scop. // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. – Л., 1992. Т. 146. С. 67–74.

59. Размножение ягодных культур зеленым черенкованием. (Соавт.: Петрушко Ю.Н.) // Сб. научн. тр. / Приморск. Гос. с.-х. акад. 1996. С. 35–38.

60. Северо-американское общество садоводов-любителей. (Соавт.: Еремин Г.В., Плеханова М.Н.) // Садоводство и виноградарство, 1992. №11–12. С. 25–26.

61. Сорт вишни войлочной Океанская ви ровская: а.с. № 7186 от 23.01.1996 г. по заявке № 8802432 с датой приоритета 03.11.1987 г.

62. Сорт вишни войлочной Осенняя ви ровская: а.с. № 7187 от 23.01.1996 г. по заявке № 8802440 с датой приоритета 14.12.1987 г.

1997

63. Испытание биологически активных веществ при зеленом черенковании плодово-ягодных культур. (Соавт.: Петрушко Ю.Н., Савченко Р.В.) // Резервы увеличения производства продукции растениеводства в Приморском крае. – Уссурийск, 1997. С. 84–87.

64. Сорт вишни войлочной Алиса: а.с. № 29699 от 27.03.1997 г. по заявке № 9606416 с датой приоритета 19.02.1996 г.

65. Сорт вишни войлочной Натали: а.с. № 29698 от 27.03.1997 г. по заявке № 9606408 с датой приоритета 19.02.1996 г. (Соавт.: Царенко Н.А.)

1998

66. Морфологическое описание годичных побегов видов рода *Cerasus* Mill. Дальнего Востока. (Соавт.: Царенко Н.А.) // Растения в муссонном климате. – Владивосток, 1998. С. 116–118.

67. Роль коллекций Дальневосточной опытной станции ВИР в создании сортимента овощных культур в Приморском крае // Исслед. в обл. овощеводства Приморского края. Итоги и перспективы. – Артем, 1998. С. 13–19.

68. Совершенствование сортимента косточковых культур в Приморском крае // Тез. докл. и выступл. на научно-методич. конф., Орел, 14–17 июля 1998 г. – Орел: ВНИИСП, 1998. С. 274–276.

1999

69. Дальневосточная опытная станция ВИР. Проспект. – Владивосток, 1999. – 31 с.

70. Изучение коллекции овощных культур в Приморском крае. (Соавт.: Кругликова Н.С.) // Генофонд растений Дальнего Востока России. – Владивосток, 1999. С. 63–65.

71. Изучение плодово-ягодных культур и винограда на Дальневосточной опытной станции // Генофонд растений Дальнего Востока России. – Владивосток, 1999. С. 82–84.

72. Коллекции, которыми восхищаются // Дальневосточный ученый. 1999. №15. С. 15.

73. Полиморфизм восточноазиатских видов рода *Cerasus* Mill. // Генофонд растений Дальнего Востока России. – Владивосток, 1999. С. 91–95.

74. Сбор, сохранение и изучение генофонда культурных растений и их диких сородичей на Дальневосточной опытной станции ВИР // Генофонд растений Дальнего Востока России. – Владивосток, 1999. С. 5–9.

75. Совершенствование сортимента косточковых культур Приморского края. (Соавт.: Царенко Н.А.) // Генофонд растений Дальнего Востока России. – Владивосток, 1999. С. 97–101.

76. Сорт вишни войлочной Восторг: а.с. № 32437 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902333 с датой приоритета 05.04.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

77. Сорт вишни войлочной Восточная: а.с. № 32430 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902295 с датой приоритета 30.03.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

78. Сорт вишни войлочной Детская: а.с. № 32426 от 21.09.1999 г. по заявке № 9902252 с датой приоритета 30.03.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

79. Сорт вишни войлочной Красавица: а.с. № 32427 от 07.07.1999 г. по заявке № 9902260 с датой приоритета 30.03.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

80. Сорт вишни войлочной Сказка : а.с. № 32438 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902341 с датой приоритета 05.04.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

81. Сорт вишни войлочной Смуглянка восточная: а.с. № 32439 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902350 с датой приоритета 05.04.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

82. Сорт вишни войлочной Триана: а.с. № 32428 от 18.06.1999 г. по заявке № 9902279 с датой приоритета 30.03.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

83. Сорт вишни войлочной Царевна: а.с. № 32429 от 21.09.1999 г. по заявке № 9902287 с датой приоритета 30.03.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

84. Сорт вишни войлочной Юбилейная: а.с. № 32425 от 07.07.1999 г. по заявке № 9902244 с датой приоритета 30.03.1999 г. (Соавт.: Царенко Н.А.).

85. Технология выращивания саженцев вишни войлочной зеленым черенкованием. (Соавт.: Царенко Н.А.). – Владивосток, 1999. – 40 с.

86. Far East Experiment Station of VIR. Prospekt. (Vvedenskaya I.O.) – Vladivostok, GM Sigt, 1999. – 16 p.

87. Экспедиционные сборы восточноазиатских видов косточковых плодовых культур. (Соавт.: Царенко Н.А.) // Генофонд растений Дальнего Востока России. – Владивосток, 1999. С. 9–13.

2000

88. Алиса, Натали и другие дальневосточницы // Приусадебное хозяйство. 2000. №2. С. 38–41.

89. Ареалы дикорастущих восточноазиатских видов *Cerasus* Mill., *Microcerasus* (Spach.) Webb. // Растения муссонного климата. – Владивосток, 2000. С. 225–228.

90. Генетический потенциал видов рода *Cerasus* Mill., *Padus* Mill., *Prunus* L. в селекцию косточковых культур. (Соавт.: Царенко Н.А.) // Растения муссонного климата. – Владивосток, 2000. С. 230–231.

91. Исходный материал для селекции новых и перспективных сортов сельскохозяйственных культур в Дальневосточном регионе // Селекция и семеноводство с.-х. культур – основа подъема сельского хозяйства Дальневосточного региона: Сб. тр. – Новосибирск, 2000. С. 85–90.

92. Сорты плодово-ягодных культур и винограда селекции Дальневосточной опытной станции. Каталог мировой коллекции ВИР (Соавт.: Н.А. Царенко, И.О. Введенская, А.Н. Тимофеев, А.К. Новоселов, А.Ш. Сабитов, П.А. Чебукин, П.П. Булах, Л.А. Новоселова). – Владивосток, 2000. – 61 с.

2001

93. Роль генофонда ВНИИР в решении приоритетных задач селекции в Приморском крае // Генетические ресурсы культурных растений: Тез. докл. междунар. конф. 13–16 ноября 2001 г. – Спб., 2001. С. 468–469.

2002

94. Косточковые культуры (слива, абрикос, вишня войлочная) // Система ведения агропромышленного производства Приморского края. – Новосибирск, 2002. С. 224–237.

95. Технология производства посадочного материала плодово-ягодных культур // Система ведения агропромышленного производства Приморского края. – Новосибирск, 2002. С. 256–258.

2003

96. Использование генетической коллекции плодово-ягодных культур и винограда в селекции // Растения в муссонном климате. Материалы IV международной конференции. – Владивосток, 2003. С. 424–426.

97. Сорт вишни сахалинской Кипарисовая: а.с. № 38180 от 21.01.2003 г. по заявке № 9705083 с датой приоритета 18.02.2002 г. (Соавт.: Гасанов А.С., Еремин Г.В., Коваленко Н.Н.).

98. Сорт вишни сахалинской Розанна: а.с. № 38179 от 21.01.2003 г. по заявке № 9705-82 с датой приоритета 18.02.2002 г. (Соавт.: Гасанов А.С., Еремин Г.В., Коваленко Н.Н.).

2004

99. Вишня войлочная (соавт. Царенко Н.А.) – Владивосток, Дальнаука, 2004. – 159 с.

100. Генетическая коллекция плодово-ягодных культур и винограда – источник ценного исходного материала для селекции // Генетические ресурсы растениеводства Дальнего Востока. – Владивосток, 2004. С. 242–245.

101. Генофонд Дальневосточной опытной станции ВНИИР им. Н.И. Вавилова и его роль в решении приоритетных задач селек-

ции на Дальнем Востоке // Генетические ресурсы растениеводства Дальнего Востока. – Владивосток, 2004. С. 7–12.

102. ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР им. Н.И. Вавилова. Проспект. – Владивосток, 2004. – 31 с.

103. Плодово-ягодные культуры и виноград коллекции плодовых и ягодных культур Дальневосточной опытной станции – важная составная часть генофонда ВИР. (Соавт.: Витковский В.Л., Юшев А.А.) // Генетические ресурсы растениеводства Дальнего Востока. – Владивосток, 2004. С. 236–242.

104. Сорта плодово-ягодных культур и винограда селекции Дальневосточной опытной станции ВНИИР. (Соавт.: Сабитов А.Ш., Чебукин П.А., Царенко Н.А.) // Каталог мировой коллекции ВИР. – Владивосток: Дальнаука, 2004. – 170 с.

105. 75 лет Дальневосточной опытной станции ВИР им. Н.И. Вавилова // Доклады РАСХН. 2004. №4. С. 4.

2005

106. Вишня войлочная. (Соавт.: Царенко Н.А.) // Наука и жизнь. 2005. №6. С. 116–120.

107. Вишня войлочная. Сорты: Восторг, Натали, Сказка, Царевна, Красавица, Океанская вишневая, Белая. (Соавт.: Царенко Н.А.) // Каталог сортов полевых, овощных и плодово-ягодных культур, возделываемых в Приморском крае (под ред. Чайка А.К.). – ФГНУ «Росинформагротех», 2005. С. 185–191.

108. Генетическая коллекция плодово-ягодных культур и винограда // Земля Приморская. 2005. №1. С. 1–2.

109. Научные достижения в ягодном садоводстве Камчатского НИИСХ // Проблемы развития научного обеспечения АПК северных территорий Дальнего Востока / Материалы совмест. Выездного заседания президиума РАСХН и ДВНИИЦ РАСХН (г. Петропавловск-Камчатский. 20–23 августа 2003 г.). – Новосибирск, 2005. С. 144–147.

110. Селекция и проблемы внедрения сортов плодово-ягодных культур и винограда в Приморском крае // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Дальнего Востока: Сб. научн. тр. К 75-летию Россельхозакадемии. – Владивосток: Дальнаука, 2005. С. 131–136.

111. Слива. Сорта: Подарок Приморью, Шмаковская красная, Вировская ранняя. Каталог мировой коллекции ВИР. (Соавт.: Царенко Н.А.) // Каталог сортов полевых, овощных и плодово-ягодных культур, возделываемых в Приморском крае (под ред. Чайка А.К.). – ФГНУ Росинформагротех», 2005. С. 177–179.

2006

112. Декоративные представители подсемейства (Сливые). (Соавт.: Царенко Н.А.) // Ландшафтное проектирование среды: учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2006. С. 58–64.

113. Генетические ресурсы плодово-ягодных культур и винограда ДВОС ВНИИР. – Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 281–287.

114. Сорт сливы Подарок Приморью: а.с. №29697 от 01.07.2006 г. по заявке № 9606394 с датой приоритета 19.02.1996 г.

2007

115. Дикорастущие косточковые плодовые растения Дальнего Востока России. (Соавт.: Царенко В.П.). – Владивосток: Дальнаука, 2007. – 301 с.

116. Селекция плодово-ягодных культур на Дальнем Востоке // Пути повышения ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства Дальнего Востока: Сб. научн. тр. – Владивосток, 2007. С. 237–242.

117. Сохранение генофонда восточноазиатских видов косточковых плодовых растений подсемейства *Prunoideae* и его использование (Соавт.: Царенко Н.А.) // Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке: состояние, проблемы, перспективы / Тез. докл. 2 Вавиловской международной конф. – Санкт-Петербург, 26–30 ноября 2007 г. – Спб.: ВИР, 2007. С. 142–143.

2008

118. Вишня войлочная // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 135–143.

119. Садоводство на Дальнем Востоке. // Дальневосточная наука – агропромышленному производству региона: Сб. науч. тр. / РАСХН

Дальневосточный науч.-метод. центр ПримНИИСХ. – Владивосток: Дальнаука, 2008. С. 245–251.

120. Современное состояние садоводства на Дальнем Востоке и научное обеспечение отрасли // Дальневосточная наука – агропромышленному производству региона: Сб. науч. тр. / РАСХН Дальневосточный науч.-метод. центр ПримНИИСХ. – Владивосток: Дальнаука, 2008. С. 93–99.

121. Сорт вишни войлочной Алиса (Соавт. Царенко Н.А.) // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 143–144.

122. Сорт вишни войлочной Натали // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 154–155.

123. Сорт сливы Вировская. (Соавт. Царенко Н.А.) // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 426–427.

124. Сорт сливы Маньчжурская красавица // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 441–442.

125. Сорт сливы Подарок Приморью // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 454–4455.

126. Сорт сливы Чернослив маньчжурский // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 470–471.

127. Сорты вишни войлочной: Восторг, Восточная, Детская, Красавица. // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 143–144.

128. Сорты вишни войлочной: Океанская вировская, Осенняя вировская, Сказка, Смуглянка восточная, Триана, Царевна, Юбилейная. (Соавт. Царенко Н.А.) // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 157–167.

129. Сорты сливы для экологического исследования. (Соавт. Царенко Н.А.) // Плодоводство и ягодоводство России: Сб. науч. работ / ВСИТСП. – М., 2008. Т. XX. С. 245–250.

130. Сортовые сливы (*Prunus domestica*) // Journal of mountain agriculture in the Balkans. Volume 11. Number 3. 2008. S. 589–594.

2009

131. Сорт вишни войлочной Белая: а.с. № 44789 от 01.07.2009 г. по заявке № 9358585 с датой приоритета 11.01.2006 г. (Соавт.: Удодова Е.Л.)

132. Сорт сливы Вировская: а.с. №44787 от 01.07.2009 г. по заявке № 9358583 с датой приоритета 11.01.2006 г.

133. Сорт вишни войлочной Любимица: а.с. № 44754 от 01.07.2009 г. по заявке № 9358563 с датой приоритета 29.12.2005 г.

134. Сохранение биоразнообразия Сливовых на юге Приморского края. (Соавт. Царенко Н.А.) // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка: Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – Киев, 2009. С. 12–13.

2010

135. Особенности биологии вишни войлочной. (Соавт. Царенко Н.А.) // Сады России. 2010. № 1. С 20–23.

136. Паспорта доноров и источников селекционно-значимых признаков северных видов сливы, вишни и черемухи. (Соавт.: Еремин Г.В., Чепинога И.С., Еремина О.В., Матюнин М.Н., Симагин В.С., Царенко Н.А.) // Каталог паспортов доноров и источников селекционно-значимых признаков северных видов сливы, вишни и черемухи. – Крымск: ГНУ Крымская ОСС, 2010. – 100 с.

137. Способность к размножению микровишни войлочной зелеными черенками // Научное обеспечение адаптивного садоводства Уральского региона: Материалы научн.-практической конференции, посвящен. 75-летию со дня основания Свердловской селекционной станции садоводства. Екатеринбург, 4–6 августа 2010 г. – Екатеринбург, 2010. С. 88.

2011

138. Интенсивная технология возделывания сливы // Приоритетные направления исследований по научному обеспечению АПК в Дальневосточном регионе: сб. науч. труд. / ГНУ ДВ НИИСХ. – Хабаровск: Хабаровская краевая типография, 2011. – 436 с.

139. Патент № 50050 РФ. Сорт вишни войлочной Белая / Соавт. Удодова Е.Л.; ГНУ ДВОС ВИР (Россия). № 9358585, с датой приоритета 11.01.2006. – 1 с.

2012

140. Абрикос на Дальнем Востоке России // Сады России. 2012. №10. С. 10–13.

141. Озеленение пришкольных территорий. Коллективная монография. (Соавт.: Храпко, О.В., Баранов В.И., Царенко Н.А.). – Владивосток: Издательство ПК ИРО, 2012. –180 с.

2014

142. Дальневосточная слива // Сады России. 2014. №3. С. 34–37.

143. Слива на Дальнем Востоке России. (Соавт.: Царенко Н.А.). – Владивосток: Мор. гос. университет, 2014. – 187 с.

2015

144. О вишне войлочной // Сады России. 2015. №1. С. 40–43.



БРОШЮРЫ, МОНОГРАФИИ И РАЗДЕЛЫ В КНИГАХ

1. Слива уссурийская. – Владивосток, 1981. – 103 с.
2. Вишня войлочная / Царенко В.П., Царенко Н.А. – Владивосток: Дальнаука, 2004. – 159 с.
3. Дикорастущие косточковые плодовые растения Дальнего Востока России. / Царенко В.П. Царенко Н.А. – Владивосток: Дальнаука, 2007. – 301 с.
4. Вишня войлочная / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. Изд. 3-е. – Челябинск: НПО «Сад и огород»: Челябинский Дом печати, 2010. – 160 с.
5. Слива на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток: Морской гос. ун-т, 2014. – 187 с.
6. Вишня войлочная // Приусадебное хозяйство Приморья (состав. А.К. Чайка). – Владивосток, 1989. С. 155–161.
7. Слива // Приусадебное хозяйство Приморья (состав. А.К. Чайка). – Владивосток, 1989. С. 133–139.
8. Уход за насаждениями косточковых культур // Приусадебное хозяйство Приморья (состав. А.К. Чайка). – Владивосток, 1989. С. 110–113.
9. Вишня войлочная // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С.135–143.
10. Сорт вишни войлочной Алиса. (Соавт. Царенко Н.А.) // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 143–144.
11. Сорта вишни войлочной: Восторг, Восточная, Детская, Красавица. // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 143–144.
12. Сорт вишни войлочной Натали. // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 154–155.
13. Сорта вишни войлочной: Океанская Вировская, Осенняя Вировская, Сказка, Смуглянка восточная, Триана, Царевна, Юбилейная. (Соавт. Царенко Н.А.) // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 157–167.

14. Сорт сливы Вировская. (Соавт. Царенко Н.А.) // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 426–427.

15. Сорт сливы Маньчжурская красавица // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 441–442.

16. Сорт сливы Чернослив маньчжурский // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 470–471.

17. Сорт сливы Подарок Приморью // Помология. Т. 3. Косточковые культуры (под ред. Е.Н. Седова). – Орел: ВНИИСПК, 2008. С. 454–455.

РЕДАКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Генофонд растений Дальнего Востока России. Материалы конференции, посвященной 70-летию Дальневосточной опытной станции ВИР: «Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока» / Ред. В.П. Царенко. – Владивосток, 1999. – 169 с.

2. Каталог мировой коллекции ВИР. Сорта сельскохозяйственных культур селекции Дальневосточной опытной станции / Ред. Царенко В.П. – Владивосток, 2000. – 61 с.

3. Генетические ресурсы растениеводства Дальнего Востока. Материалы междунар. науч. конф. 25-27 августа, посвящ. 75-летию ДВОС ВНИИР / (Ред. чл.-корр. РАСХН, д.б.н., профессор В.П. Царенко. – Владивосток: Дальнаука, 2004. – 526 с.

4. Труды сотрудников Дальневосточной опытной станции ВИР.: Библиографический указатель / Ред. В.П. Царенко. – Владивосток: Издательство ДВГТУ, 2004. – 64 с.

5. Каталог мировой коллекции ВИР. Сорта плодово-ягодных культур и винограда селекции Дальневосточной опытной станции ВНИИР / Ред. В.П. Царенко. – Владивосток: Дальнаука, 2004. – 170 с.

РЕЦЕНЗИИ НА ПУБЛИКАЦИИ РУКОПИСЕЙ ДРУГИХ АВТОРОВ

1. Гнутова Р. В., Золотарева. Болезни овощных культур и картофеля на Дальнем Востоке России. – Владивосток: Дальнаука, 2011. – 169 с.

2. Зорина Е.В. Садовые розы для выгонки и открытого грунта на юге Приморского края. – Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2011. – 152 с.

3. Киселев Е.П. Зональная система возделывания овощей в Хабаровском крае. – Хабаровск, 2011. – 346 с.

4. Материалы к библиографии фитовирусологов Дальнего Востока России. Вып. 1. Раиса Васильевна Гнутова / сост. В.И. Малиновский, А.А. Синявская. – Владивосток: Дальнаука, 2014. – 96 с.

5. Азбукина З.М. Определитель грибов России. Порядок Ржавчинные. 1. Семейства Пукциниастровые, Кронарциевые, Малампсоровые, Факосоровые, Чаканиевые, Микронегериевые. – Владивосток: Дальнаука, 2015. – 281 с.

ПОЭЗИЯ

1. Зеленая планета. Стихи. – Владивосток, 2009. – 130 с.

2. Жизнь начнется заново с утра... – Магадан: ООО Новая типография, 2009. – 115 с.

3. О чем нашептала волна... Стихи разных лет. – Владивосток, 2014. – 116 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ТРУДАХ В.П. ЦАРЕНКО

1. Царенко Вера Петровна // Садоводы-ученые России. Кр. биогр. справ. – Орел, 1997. С. 403–405.

2. Царенко Вера Петровна // Ведущие ученые растениеводческой науки / РАСХН. – М., 2004. С. 220–221.

3. Генетическая коллекция плодово-ягодных культур и винограда // Земля Приморская. 2005. №1. С. 1–2.

4. 70 лет Вере Петровне Царенко // Садоводство и виноградарство. 2010. №1. С. 3.

5. Ген беспокойства // ДВ ученый. 2011. №15. С. 4.

АФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Абрикос: Каталог мировой коллекции ВИР	40
Абрикос на Дальнем Востоке России	140
Алиса, Натали и другие дальневосточницы	88
Алыча в Приморском крае	26
Ареалы дикорастущих восточноазиатских видов <i>Cerasus</i> Mill., <i>Microcerasus</i> (Spach.) Webb.	89
Биохимическая оценка гибридов вишни войлочной	29
Вавилов Н.И.-гордость советской науки: К 100-летию со дня рождения	30
Вишня войлочная	99, 106, 107, 118
Вишня железистая	21
Вишня сахалинская	12
Вишня: Каталог мировой коллекции ВИР	50
Вишня Максимовича	27
Вишня сахалинская	26
В садах и питомниках США: Сохранение генофонда и сортимента плодовых и ягодных культур	48, 49, 54
Генетический потенциал видов рода <i>Cerasus</i> Mill., <i>Padus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. в селекцию косточковых культур	90
Генетическая коллекция плодово-ягодных культур и винограда – источник ценного исходного материала для селекции	100
Генетическая коллекция плодово-ягодных культур и винограда	118
Генетические ресурсы плодово-ягодных культур и винограда ДВОС ВНИИР	113
Генофонд косточковых плодовых растений Дальнего Востока и его использование в селекции	55
Генофонд Дальневосточной опытной станции ВНИИР им. Н.И. Вавилова и его роль в решении приоритетных задач селекции на Дальнем Востоке	101
ГНУ Дальневосточная опытная станция ВНИИР им. Н.И.Вавилова	102
Груша: Каталог мировой коллекции	13
Дальневосточные виды <i>Cerasus</i> Mill. и их селекция	19
Дальневосточные виды косточковых и перспективы их использования в селекции	23
Дальневосточная опытная станция ВИР: Проспект	36, 69
Дальневосточная слива	142
Декоративные представители подсемейства (Слизовые)	112

Дикорастущие виды вишни острова Петрова	28
Дикорастущие косточковые Дальнего Востока и значение их для селекции	14
Дикорастущие косточковые плодовые растения Дальнего Востока России	115
Дикорастущие плодовые культуры острова Итуруп– на службу селекции	25
Изучение коллекции овощных культур в Приморском крае	70
Изучение плодово-ягодных культур и винограда на Дальневосточной опытной станции	71
Иммунологическая дифференциация и источники устойчивости к коккомикозу вишни сахалинской	41
Интенсивная технология возделывания сливы	138
Использование генетической коллекции плодово-ягодных культур и винограда в селекции	96
Испытание биологически активных веществ при зеленом черенковании плодово-ягодных культур	63
Исходный материал для селекции сливы на Дальнем Востоке	16
Исходный материал для селекции новых и перспективных сортов сельскохозяйственных культур в Дальневосточном регионе	91
Исходный материал для селекции вишни на Дальнем Востоке	15
Количественно-анатомические исследования некоторых видов слив	3
Коллекции, которыми восхищаются	72
Косточковые культуры (слива, абрикос, вишня войлочная) вишня железистая: Каталог мировой коллекции ВИР	94 51
Мобилизация, сохранение и изучение генофонда культурных растений и их диких сородичей на Дальневосточной опытной станции ВИР в свете учений Н.И. Вавилова	31
Морфологические особенности сливы уссурийской	5
Морфологические и анатомические особенности листа восточноазиатских видов рода <i>Cerasus</i> (Rosaceae)	32
Морфологическое описание годичных побегов видов рода <i>Cerasus</i> Mill. Дальнего Востока	66
Научные достижения в ягодном садоводстве Камчатского НИИСХ	109
Некоторые направления и результаты селекции плодовых и ягодных культур США	56
Новый исходный материал для селекции сливы	7
Новые сорта и гибриды сливы для юга Приморского края	42
О вишне войлочной	144

О дикорастущих видах плодовых культур Дальнего Востока	17
Озеленение пришкольных территорий	141
О культуре сливы уссурийской в Приморском крае	4
О положении <i>Cerasus maximowizii</i> (Rupr.) Kom., <i>C. pensylvanica</i> (L. f.) L.	52
Особенности морфологии и биологии сливы уссурийской	6
Особенности роста побегов и формирование цветков у сливы в Приморском крае	9
Особенности биологии и хозяйственная ценность новых сортов в условиях Приморья	24
Особенности биологии вишни войлочной	135
Паспорта доноров и источников селекционно-значимых признаков северных видов сливы, вишни и черемухи	136
Патент № 50050 РФ. Сорт вишни войлочной Белая	139
Перспективные формы сливы для культивирования в садах Приморского края	8
Перспективные сорта сливы и вишни для внедрения в производство Приморского края	33
Перспективные сорта и гибриды вишни войлочной	43
Перспективы использования европейских видов в селекции косточковых культур на Дальнем Востоке	53
Питомники и товарные сады США	57
Плодово-ягодные культуры и виноград коллекции плодовых и ягодных культур Дальневосточной опытной станции– важнейшая составная часть генофонда ВИР	103
Полиморфизм восточноазиатских видов рода <i>Armeniaca</i> Scop.	58
Полиморфизм восточноазиатских видов рода <i>Cerasus</i> Mill.	73
Размножение ягодных культур зеленым черенкованием	59
Роль генофонда ВНИИР в решении приоритетных задач селекции в Приморском крае	93
Роль коллекций Дальневосточной опытной станции ВИР в создании сортимента овощных культур в Приморском крае	67
Садоводство на Дальнем Востоке России	119
Сбор, сохранение и изучение генофонда культурных растений и их диких сородичей на Дальневосточной опытной станции ВИР	74
Северо-американское общество садоводов-любителей	60
Селекция и проблемы внедрения сортов плодово-ягодных культур и винограда в Приморском крае	110
Селекция плодово-ягодных культур на Дальнем Востоке	116
Систематическое положение <i>Prunus ussuriensis</i> Koval. et Kostina.	20
Слива в кн. Приусадебное хозяйство Приморья	38

Слива (сорта диплоидных видов):	
Каталог мировой коллекции ВИР	44
Слива: Каталог мировой коллекции ВИР	10
Слива уссурийская	22
Слива. Сорта: Подарок Приморью, Шмаковская красная, Вировская ранняя. Каталог мировой коллекции ВИР	111
Слива на Дальнем Востоке России	143
Совершенствование сортимента косточковых культур Приморского края	75
Современное состояние садоводства на Дальнем Востоке и научное обеспечение отрасли	120
Сорт вишни войлочной Алиса: а.с. № 29699	64, 121
Сорт вишни войлочной Белая: а.с. № 44789	131
Сорт вишни войлочной Белая Пат. № 50050	139
Сорт вишни войлочной Восторг: а.с. № 32437	76
Сорт вишни войлочной Восточная: а.с. № 32430	77
Сорт вишни войлочной Детская: а.с. № 32426	78
Сорт вишни войлочной Красавица: а.с. № 32427	79
Сорт вишни войлочной Любимица: а.с. № 44754	133
Сорт вишни войлочной Натали: а.с. № 29698	65, 122
Сорт вишни войлочной Океанская вировская: а.с. № 7186	61
Сорт вишни войлочной Осенняя вировская: а.с. № 7187	62
Сорт вишни войлочной Сказка : а.с. № 32438	80
Сорт вишни войлочной Смуглянка восточная: а.с. № 32439	81
Сорт вишни войлочной Триана: а.с. № 32428	82
Сорт вишни войлочной Царевна: а.с. № 32429	83
Сорт вишни войлочной Юбилейная: а.с. № 32425	84
Сорт вишни сахалинской Кипарисовая: а.с. № 38180	97
Сорт вишни сахалинской Розанна: а.с. № 38179	98
Сорт сливы Вировская	126, 132
Сорт сливы Подарок Приморью: а.с. №29697	114, 125
Сорт сливы Маньчжурская красавица	124
Сорт сливы Чернослив маньчжурский	126
Красавица	127
Сорта вишни войлочной: Океанская Вировская, Осенняя Вировская, Сказка, Смуглянка восточная, Триана, Царевна, Юбилейная	128
Сорта сельскохозяйственных культур селекции Дальневосточной опытной станции ВИР. Каталог мировой коллекции ВИР	45
Сорта плодово-ягодных культур и винограда селекции Дальневосточной опытной станции. Каталог мировой коллекции	92, 104
Сорта сливы для экологического исследования	129

Сортовые сливы (<i>Prunus domestica</i>)	130
Способность к размножению микровишни войлочной зелеными черенками	137
Сравнительная устойчивость сливы на Дальнем Востоке к болезням и вредителям	1
Сравнительно-анатомическое изучение листа и побега некоторых видов рода <i>Padus</i> Mill. (<i>Rosaceae</i>)	39
Сроки прохождения периода покоя уссурийской и других видов слив в Приморском крае	11
Сохранение генофонда восточноазиатских видов косточковых плодовых растений подсемейства <i>Prunoideae</i> и его использование	117
Сохранение биоразнообразия Сливовых на юге Приморского края	134
Технология размножения вишни войлочной	46
Технология выращивания саженцев вишни войлочной зеленым черенкованием	85
Технология производства посадочного материала плодово-ягодных культур	95
Устойчивость уссурийской сливы к болезням и вредителям	2
Устойчивость сливы и абрикоса к бактериальному раку	18
Устойчивость к коккомикозу дикорастущих косточковых растений советского Дальнего Востока	34
Уход за насаждениями косточковых культур	38
Far East Experiment Station of VIR. Prospekt	86
Черемуха. Ч. 1.: Каталог мировой коллекции ВИР	47
Экспедиционные сборы восточноазиатских видов косточковых плодовых культур	87
75 лет Дальневосточной опытной станции ВИР им. Н.И. Вавилова	105

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

- Антонова И.С. 39
Баранов В.И. 141
Булах П.П. 44, 92
Василенко Т.Н. 18
Введенская И.О. 45 86, 92,
Витковский В.Л. 1, 9, 10, 20, 44, 47, 50, 51, 103
Гасанов А.С. 97
Еремин Г.В. 14, 48, 49, 54, 56, 57, 60, 97, 136
Еремина О.В. 136
Коваленко Н.Н. 97
Колесникова А.Ф. 51
Кругликова Н.С. 70
Любимов А.А. 13
Матюнин М.Н. 13
Новоселов А.К. 45, 92
Новоселова Л.А. 45, 92
Петрушко Ю.Н. 59, 63
Плеханова М.Н. 25, 48, 49, 54, 56, 57, 60
Сабитов А.Ш. 45, 92, 104
Савченко Р.В. 63
Седова Т.С. 36
Симагин В.С. 136
Соколова Е.А. 32, 39, 52
Таран А.А. 28
Тимофеев А.Н. 45, 92
Туз А.С. 13
Удодова Е.Л. 131, 139
Федорова Н.Н. 29
Хохрякова Т.М. 1
Храпко О.В. 141
Чеботарева М.С. 34, 41
Чебукин П.А. 45, 92, 104
Чепинога И.С. 136
Царенко Н.А. 45, 50, 64, 65, 66, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85,
87, 90, 92, 99, 104, 106, 107, 111, 112, 115, 117, 121, 123, 129,
134, 135, 136, 141, 143
Юшев А.А. 103

Содержание

Крупный ученый, виróвец, биолог, член-корреспондент РАН Вера Петровна Царенко. <i>А.К. Чайка</i>	3
Основные даты жизни и деятельности член-корреспондента В.П. Царенко	5
СЛОВО ОБ УЧЕНОМ	
Член-корреспондент РАН Царенко В.П. (к 75-летию со дня рождения) <i>П.А. Чебукин</i>	8
Неутомимая собирательница генофонда дикорастущих плодовых растений. <i>Г.В. Еремин</i>	14
Наилучшие пожелания В.П. Царенко в юбилейный день рождения. <i>В.Т. Синеговская</i>	18
Она такая – Вера Петровна Царенко. <i>Т.А. Асеева</i>	20
ЭКСПЕДИЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ РЕГИОНУ	
Маршруты экспедиций	22
ИТОГИ СЕЛЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Авторские свидетельства на сорта	57
Организация научно-производственных и международных конференций	59
Кандидатская диссертация, выполненная под руководством В.П. Царенко	59
Официальный оппонент докторских и кандидатских диссертаций	59
Председатель Государственной Аттестационной Комиссии (ГАК) при защите дипломных проектов студентов	60
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	
Научные труды В.П. Царенко	62
Брошюры, монографии и разделы в книгах	76
Редакторская деятельность	77
Рецензии на публикации рукописей других авторов	78
Поэзия	78
Литература о жизни и трудах В.П. Царенко	78
Алфавитный указатель трудов	79
Именной указатель соавторов	84

ЦАРЕНКО ВЕРА ПЕТРОВНА

(материалы к биобиблиографии)

Оригинал-макет Е.В. Бибченко

Художник Е.В. Бибченко

Подписано к печати 28.09.2015. Формат 60x84 1/16

Уч.-изд. л. 8,5. Усл. печ. л. 9,5.

Бумага офсетная. Печать офсетная.

Тираж 100 экз. Заказ № 2120

Тираж изготовлен в типографии

с оригинал-макета заказчика