

«Я ЗНАЮ — САДУ ЦВЕСТЬ!»

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



ВЛАДИВОСТОК



Государственное бюджетное учреждение культуры
Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького

«Я ЗНАЮ — САДУ ЦВЕСТИ!»

Библиографический указатель

Владивосток
2025

ББК 91.9:42.3
Я11

Ответственный за выпуск
Л.Г. Осадчук

Составители:
Н.С. Иванцова, Т.А. Самойленко

Я11 **«Я знаю – саду цвести!»** : биобиблиогр. указ. / Примор. краев. публ. б-ка им. А.М. Горького; отв. за вып. Л.Г. Осадчук ; сост.: Н.С. Иванцова, Т.А. Самойленко. – Владивосток, 2025. – 152 с. : ил.

Указатель посвящается памяти всех садоводов Приморья, последователей И.В. Мичурина и приурочен к 100-летию создания кабинета селекции плодово-ягодных культур при Южно-Уссурийском отделе Географического общества (1927).

Литература о жизни и деятельности садоводов представлена отдельными книгами, статьями из сборников и периодической печати, включая газеты муниципальных образований.

Биографические справки о садоводах, в основном, сопровождаются фотографиями, предоставленными сотрудниками библиотек из городов и районов Приморского края.

Издание будет полезно студентам, садоводам, библиотекам, при которых многие годы действуют экологические объединения.

ББК 91.9:42.3

© ПКПБ им. А.М. Горького, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	5
<i>Н.С. Иванцова. «По заветам Мичурина»:</i> посвящается садоводам всех поколений	10
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА В КРАЕ.....	29
<i>Дореволюционное садоводство</i>	30
<i>1920–1930-е годы.....</i>	32
<i>1940–1950-е годы.....</i>	35
<i>1960–1980-е годы.....</i>	37
<i>Сады XXI века.....</i>	40
Колхозное садоводство	42
Совхозы	43
Плодово-ягодные питомники	44
Коллективное и приусадебное хозяйство.....	47
Школьные сады	51
Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького – садоводам	52
Научная работа в области садоводства	53
Плодово-ягодная опытная станция. Селекционная работа. ВНИИР.....	54
Борьба с болезнями плодово-ягодных растений	58
Плодовые растения Приморского края	60
Дикорастущие плодово-ягодные растения	60
<i>Яблони.....</i>	61
<i>Груши.....</i>	63
<i>Слива, вишня, абрикос, персик</i>	64
<i>Виноград.....</i>	67
<i>Ягоды</i>	71
<i>Актинидия, лимонник</i>	74

ПЕРСОНАЛИИ САДОВОДОВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ	74
<i>Ученые и селекционеры.....</i>	<i>74</i>
<i>Садоводы</i>	<i>100</i>
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	129
<i>Приложение 1. Хроника развития плодоводства</i>	<i>129</i>
<i>Приложение 2. Слайд-презентация «Плакатная продукция в истории края» с информацией о знаменитом садоводе Ю.И. Демченко и его саде.....</i>	<i>130</i>
<i>Приложение 3. «По заветам Мичурина». Видеофильм.....</i>	<i>130</i>
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	131
<i>Именной указатель.....</i>	<i>131</i>
<i>Географический указатель.....</i>	<i>136</i>
<i>Указатель предприятий, учреждений и организаций</i>	<i>137</i>

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

В 1913 году Никольск-Уссурийская земская управа приняла категорическую резолюцию: «Садоводство, как дело бесполезное, – отставить». И это сказано о Приморье с его удивительной природой, имеющей естественные лесосады, которые растут и плодоносят без вмешательства человека.

Подобные утверждения в то время были не единичны. Во многих дореволюционных описаниях края подчеркивалось, что садоводство здесь развито слабо из-за неблагоприятных климатических условий.

Переселенцы из южных районов России нередко привозили в Южно-Уссурийский край саженцы и семена плодовых и ягодных культур, высаживали их на приусадебных участках. Кое-что приживалось, но для большинства плодовых культур климат действительно оказался неподходящим. В тоже время в диком состоянии в крае произрастали десятки видов плодовых и ягодных растений, которые отлично переносили особенности местного климата. Среди дикоросов были яблоня, груша, абрикос, виноград, жимолость, земляника, брусника, голубика, малина, смородина, калина, лимонник, актинидия и др.

Площади под садами увеличивались очень медленно. К 1922 году в крае было только 600 га плодово-ягодных насаждений на приусадебных участках, где произрастали мелкоплодовые яблони, уссурийская слива, дикая уссурийская груша, смородина.

С установлением в Приморье советской власти наступил перелом. В 1927 году был создан кабинет селекции плодово-ягодных культур при Южно-Уссурийском отделе Географического общества. Таким образом было положено начало планомерных работ по созданию своего ассортимента плодово-ягодных культур в крае.

За все время не было сделано попыток подготовить библиографию по садоводству и плодоводству в Приморском крае, хотя в Дальневосточном книжном издательстве в 60–70 гг. прошлого века активно издавалась литература по вопросам садоводства.

В биобиблиографическом иллюстрированном указателе «Я знаю – саду цвести!» хотелось бы осветить историю садоводства в Приморском крае, начиная с дореволюционного периода, отдать дань памяти многим садоводам из разных городов и районов края, рассказать о знаменитых садах, садоводческих хозяйствах, семейных династиях садоводов, персоналиях.

К этой задаче были привлечены специалисты муниципальных библиотек, подготовившие небольшие биографические справки, библиографию, сверенную с источниками, фотографии садоводов и приславшие подготовленные материалы в ПКПБ им. А.М. Горького.

Всего в указатель «Я знаю – саду цвести!» входит 530 записей о публикациях отдельных изданий, статей из сборников и периодических изданий начиная с 20-х гг. XX в. по сегодняшний день. В приложении представлены Хроника развития плодоводства, **слайд презентация «Плакатная продукция в истории края» с информацией о знаменитом садовом Ю.И. Демченко и его саде**, видеофильм «По заветам Мичурина», посвященный садоводам всех поколений, подготовленный на основе поисковых материалов, присланных из муниципальных библиотек края, который можно посмотреть по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=9dORhM47bnw>.

Материал расположен в систематическом порядке, внутри рубрик в хронологическом порядке. Пособие начинается разделом «История развития садоводства в крае», в котором выделены подразделы: Дореволюционное садоводство; 1920–1930-е годы; 1940–1950-е гг.; 60, 70, 80-е гг.; 2000-е годы. Важны разделы Колхозное садоводство и Совхозы, в которых прослеживается создание и развитие садоводческих хозяйств. В разделе Плодово-ягодные питомники приведены материалы о деятельности треста «Плодопром».

В указателе представлены: коллективное и приусадебное садоводство как успешно развивающееся направление; Школьные сады – в разделе приводятся сведения о работе юных мичуринцев, школьных питомниках. Один из разделов указателя посвящен работе с садоводами-любителями в экологической гостиниой ПКПБ им. А.М. Горького.

Один из важных разделов указателя посвящен научной работе на Плодово-ягодной опытной станции, борьбе с болезнями плодовых деревьев. Выделен раздел Плодовые растения Приморского края, Дикорастущим, Отдельным видам – яблоням, грушам, сливе, вишне, абрикосу, персику, винограду, ягодам, актинидии и лимоннику.

Отдельный раздел посвящен Персоналиям – выдающимся селекционерам и садоводам, проиллюстрированный частично фотографиями, присланными из муниципальных библиотек края.

Описание дано по ГОСТ 7.1–2003. Сокращения приводятся по ГОСТ 7.0.12–2011.

Указатель снабжен вспомогательными указателями: именовым; географическим; предприятий, учреждений и организаций.

Отбор материалов закончен в декабре 2024 г. При работе над указателем использованы каталоги, картотеки и фонды ПКПБ им. А.М. Горького, библиотеки ОИАК, ПГСХА, муниципальных библиотек Приморского края.

Составители выражают признательность заведующей библиотеки Общества изучения Амурского края *Деминой Татьяне Васильевне*, специалистам муниципальных библиотек Приморского края.

Авторы материалов

г. Дальнереченск – *Плотникова Екатерина Александровна* – ведущий библиограф отдела обслуживания и методист *Самсоненко Наталья Васильевна* Центральной библиотеки МБУ

«Централизованная библиотечная система» Дальнереченского городского округа; *Ведерникова Лариса Николаевна* – заведующая библиотекой-филиалом № 3 МБУ «Централизованная библиотечная система» Дальнереченского городского округа.

п. Кавалерово – *Астафурова Татьяна Алексеевна* – главный библиотекарь и *Глазырина Дарья Денисовна* – редактор отдела комплектования и обработки МАУ «ЦКДБО» Центральная районная библиотека Кавалеровского муниципального округа; *Хохлов Владимир Павлович* – краевед, генеалог – за биографическую справку о садоводе Г.И. Вобликове.

пос. Ольга – *Каленик Светлана Петровна* и *Новикова Ольга Владимировна* – библиотекари, библиотека пгт. Ольга, МКУ «Культура и библиотеки» Ольгинского муниципального округа.

Партизанский р-н – *Генина Людмила Николаевна*, зав. отделом Краеведческого центра «Наследие» МКУ «Централизованная библиотечная система» Партизанского муниципального округа.

Спасский р-н – *Куперова Светлана Петровна* – зав. отделом библиотечного обслуживания МБУ СКЦ Спасского МР.

г. Уссурийск – *Станова Лариса Владимировна* – зав. информационно-библиографическим отделом, Центральная городская библиотека г. Уссурийск МБУК «ЦБС» Уссурийского ГО.

ЗАТО Фокино – *Сидоренко Марина Николаевна*, зав. отделом краеведения Центральной городской библиотеки им. А.Д. Старцева.

с. Камень-Рыболов – *Тасун Наталья Владимировна* – директор МБУ «Библиотечно-музейный центр Ханкайского муниципального района».

с. Хороль – *Гусинская Татьяна Альбертовна* – методист МБУ «Культурно-информационный центр» Хорольского МР.

с. Черниговка – *Олейник Наталья Ивановна*, заведующая Центральной библиотекой им. В.Т. Слипенчука МБУК «БС и Историко-краеведческий музей» Черниговского МО.

Благодарим коллег из региональных библиотек:

Огорокова Елена Олеговна – главный библиограф Центра библиотечного краеведения Тамбовской областной библиотеки им. А.С. Пушкина.

Судакова Марина Вячеславовна – заведующая сектором краеведческой библиографии МБУ «ЦБС» г. Мичуринска Тамбовской области.

«ПО ЗАВЕТАМ МИЧУРИНА»

Посвящается садоводам всех поколений

«Если бы каждый человек на куске земли своей сделал бы все, что он может, как прекрасна была бы земля наша!»

А.П. Чехов

«Мы не можем ждать милости от природы. Взять их у нее – наша задача».

И.В. Мичурин

«...Абрикос в Приморье открывает весну, зацветает первым. В стороне от дорог, в глухой тайге, встречаются и сливовые и грушевые заросли. Откуда они здесь? Может быть, это бывшие сады, дожившие до нашего времени посадки древних обитателей Приморья? Одичавшие, измельчавшие, но выстоявшие, привыкшие к морозам, тайфунам и туманам, всегубящим палам...» – пишет в своем очерке «Сады на сопках» журналист А. Пушкарь.

Первыми садоводами были переселенцы из глубин России и Украины. В тоске по родным местам они везли в Южно-Уссурийский край на пароходах Доброфлота саженцы, всю дорогу поливали их и привозили в целостности и сохранности. В уссурийской тайге часто находили плодовые деревья, которые переносились на участки. Появились первые садоводы-опытники, которые с поразительным трудолюбием, упорством и любовью скрещивали различные виды плодовых деревьев, выводя пригодные для местных условий. Сорты, выведенные ими, и поныне радуют плодами людей. А ведь известно, что для создания сорта нужно много времени и терпения – четыре года уходит лишь на выращивание сеянцев, десять лет надо ждать, пока начнет плодоносить сад... Двадцать пять лет, четверть века – вот мера времени у садоводов.

Кто они, пионеры садоводства в Приморье? Впервые садоводством стали заниматься в конце XIX века А.Д. Старцев на



Старцев А.Д. в своем саду на о. Путятин.

острове Путятина и М.Г. Шевелёв в бухте Кангауз. Ныне этих больших и знаменитых в то время садов уже не существует. На Сучане первые попытки в разведении садов производили старожилы, жившие в селе Хмельницком. Первые посадки были произведены ими около 1895 года, причём посадочный материал был привезён из европейской части Союза.

С 1896 г. плодоводством вблизи Шкотово стал заниматься П.А. Кашкин, который проделал громадную работу по испытанию европейских и американских сортов яблонь, груш, слив, вишен, абрикосов и ягодных кустарников. Одних только яблонь он испытал свыше 250 различных сортов, пригодными по выносливости оказались только 7 сортов. П.А. Кашкин имел свой питомник, из которого выпускал массовый материал. Таким образом, П.А. Кашкин являлся одним из виднейших насаждателей плодоводства в Шкотовском районе. Потеря во время гражданской войны большого старого сада не сломила энергии этого ветерана плодоводства края, и он вновь заложил питомник.



М.А. Кравченко

В 1900 году в бухте Юшагай Уссурийского залива развилось садоводство М.А. Кравченко. Он занимался выращиванием сорта яблони «Царский шип», выписанного из рижского питомника Шоха и впоследствии разводился во многих садах. На рынках Владивостока «Царский шип» успешно конкурировал с разными японскими яблоками. Сад М.А. Кравченко пользовался заслуженной известностью не только в крае, но и за его пределами. В 1928 году этот знаменитый сад погиб от невыясненной до этого причины. Все сорта яблонь, испытанные Кравченко, сохранились не только во вновь разведенном им молодом саду, но и получили широкое распространение во многих районах края.

В 1908 году возникло садоводческое хозяйство П.Х. Гришукова в с. Новицкое в долине Сучана (р. Партизанская). Вначале он



П.Х. Гришуков

делал попытки к разведению сортов, привезенных из южной части Украины. Суровость приморского климата вызвала гибель всех этих плодовых деревьев, вследствие чего он перешел к разведению наиболее северных сортов. Из этого материала часть оказалась выносливой и вполне пригодной для культуры. Окрестное население, видя благоприятные результаты работ Гришукова и убедившись в возможности ведения пловодства на юге Приморья, само стало

понемногу им заниматься.

С течением времени первые садоводы любители, получив материал от упомянутых ветеранов пловодства, в свою очередь сами начали снабжать материалами окружающее население, как например хозяйство Красноногова в с. Петровка, молдованина Думбрава в с. Волчанец, хозяйство эстонцев Алас в с. Линде, Ара и Кидерман в с. Лифляндия и др.

*Кто они, знаменитые садоводы, последователи
И.В. Мичурина?*

Ефремов Иван Антонович (1867–1939). Был первым сортоиспытателем в Приамурье. В своем саду он испытал более 200 сортов яблони, много сортов груши, сливы, вишни, смородины, малины. Из сада И.А. Ефремова по Благовещенску и области разошлись тысячи саженцев. В 30-х годах ведет селекцию методами И.В. Мичурина. Кроме 12 сортов яблони, он вывел 10 сортов сливы и 2 сорта груши. Лучшим по хозяйственно-ценным качествам является сорт яблок Ефремовское № 1.

Шуранов Петр Григорьевич (1868–1946) – один из первых селекционеров на Дальнем Востоке, жил в Хабаровске. В 1911 г. И.В. Мичурин выслал ему гибридные семена груши и яблони с указанием, как поступать с ними. Впоследствии из гибридных семян, полученных от И.В. Мичурина, он вывел новые сорта груши № 1, 2, 3, 4, 5 под названием «шурановки», которые распространились и закрепились в садах хабаровчан. Позже он вывел сорт ранетки Шурановка № 2, а сорта груши Шурановка № 3 и № 5 с прекрасными вкусовыми качествами плодов не потеряли своего значения и в настоящее время.



П.Г. Шуранов

Лукашов Артемий Максимович (1870–1942) – один из первых селекционеров по плодовым культурам на Дальнем Востоке, жил в Хабаровске. От скрещивания сорта Финляндская ранняя с грушей уссурийской Лукашов получил сорта груш Тёма, Поля, Ольга, Лида. Позднее, скрестив среднерусский сорт Ильинка с грушей уссурийской, получил сорта Внучка и Пальмира. Все эти сорта известны в культуре под названием «лукашовок», сохранили свои сортовые



А.М. Лукашов

различия, особенности и вкусовые качества до наших дней. С организацией в 1932 г. первого на Дальнем Востоке плодового питомника А.М. Лукашов стал его директором. Питомнику было присвоено его имя. И.В. Мичурин высоко ценил А.М. Лукашова, называл его своим собратом. А.И. Лукашов награжден большой серебряной медалью ВСХВ. Издал книгу «Мой опыт» (Хабаровск, 1934).



И.Л. Худяков

Худяков Иустин Леонтьевич (1869–1939) – выдающийся садовод-опытник Приморского края. Родился в крестьянской семье в Томской губернии. В семье было шесть братьев – Федор, Павел, Иустин, Александр, Афанасий и Парфентий. С 1877 до 1930 гг. семья жила и трудилась у себя на хуторе около села Раздольное. Самым знаменитым в роду стал Иустин Леонтьевич. Многообразие видов плодовых растений уссурийской тайги натолкнуло его на мысль заняться культурным садоводством. С 1890 г. он на-

чал выписывать саженцы из европейской части России, Маньчжурии, Кореи, Канады и США. В течение многих лет (1907–1930) он переписывался с И.В. Мичуриным, получал от него саженцы, черенки и пыльцу. Высылал ему семена дальневосточных растений, особенно актинидии. Питомник И.У. Худякова выращивал и реализовывал до 35 сортов яблони, груши, сливы, абрикоса, маньчжурского ореха, винограда, смородины, крыжовника и актинидии, и сыграл огромную роль в развитии садоводства на Дальнем Востоке. Впервые большую коллекцию фруктов своего сада и питомника Иустин Леонтьевич выставил в 1913 г. на выставке в Хабаровске. За коллекцию яблок и слив и за полезную деятельность по садоводству выставочный комитет наградил Худякова золотой медалью Императорского русского общества. В 1909 г. от скрещивания сортов черной смородины Лия плодородная с дикой смородиной Алданский виноград И.Л. Худяков получил уникальный новый сорт При-



Братья Худяковы с В.К. Арсеньевым. Снимок начала XX в.

морский чемпион, самый зимостойкий и урожайный на Дальнем Востоке и в Сибири. Сорт Приморский чемпион был введен в стандартный сортимент по Дальневосточному региону, более 100 лет успешно культивируется в промышленном садоводстве и любительских садах вплоть до наших дней.

И.В. Мичурин с интересом следил за развитием садоводства на Дальнем Востоке. Но специалистов не хватало. После организации первого научного учреждения по плодоводству в 1927 г. в Никольск-Уссурийске – Кабинета селекции и генетики Южно-Уссурийского географического общества, он послал туда одного из ближайших своих учеников Н.Н. Тихонова.

Тихонов Николай Николаевич (1903–1985). Родился в г. Малоархангельске Орловской области. В 1921 г. поступил в Сельскохозяйственный институт в г. Курске. Еще студентом в 1923 г. приехал на практику в сады



Н.Н. Тихонов

к И.В. Мичурину. В 1927 г. Тихонов приехал в Никольск-Уссурийский, где возглавил Кабинет селекции и генетики плодовых культур, располагавший опытными садом для проведения селекционно-генетических работ.

В это же время были проведены маршрутные исследования по Уссурийскому краю. В 1928–1929 гг. он принимал участие в объединенной экспедиции по обследованию краевого плодводства, был собран ценный материал, в том числе проводились гибридизационные работы, в результате получено значительное количество гибридов яблони, груши, винограда, вишни. В 1928–1930 гг. Тихонов занимался скрещиванием амурского винограда с другими сортами, в том числе европейскими, было выделено свыше 100 перспективных форм и сортов: Дальневосточный, Тихонова, Спутинский и др. В 1931 г. Н.Н. Тихонов возглавил Плодово-ягодную станцию под Уссурийском, где до 1937 г. вел планомерную работу с вишней войлочной.

Анализируя исторические сведения, необходимо отметить, что пионерами садоводства за такое короткое время на Дальнем Востоке России был создан местный большой гибридный и сортовой фонд плодово-ягодных культур и винограда. Несмотря на суровые условия климата, на дальневосточной земле зацвели сады.

Давайте посчитаем! Экономическая картина плодводства в конце 20-х гг. XX в. В 1928 году на юге Приморья были проведены обследования селений, в которых насчитывалось свыше 11 тысяч деревьев яблони и 30 тысяч деревьев сливы в возрасте плодоношения. Часть урожая сбывается на местном рынке в самих селениях Сучанской долины, во Владивостоке и Тетюхэ. На этих рынках обычно поставляются лучшие плоды, которые сдаются скупщикам-китайцам по ценам незначительно выше цен деревенских рынков.

С 13 августа по 25 сентября 1928 г. в крае проходила экспедиция по изучению и развитию плодводства. В ее состав вошли: представитель секции садоводства и огородничества Владивостокского отделения Русского географического общества экономист А.М. Богдавленский, представитель Южно-

Уссурийского отделения Русского географического общества в Никольск-Уссурийском помолог Н.Н. Тихонов. Представители Дальневосточной краевой станции защиты растений от вредителей сельского хозяйства фитопатолог О.Б. Натальина и энтомолог Н.Н. Масловский.

Для обследования были выбраны Сучанский и Шкотовский районы. Было проведено точное разделение труда между отдельными участниками экспедиции: А.М. Богоявленский взял на себя выявление экономической стороны плодоводства (положение плодоводства, рынки сбыта, цены) и кооперирование садоводов на местах; Н.Н. Тихонов – сортовое описание плодовых растений, выявление распределения по районам и выносливости отдельных сортов, общее географическое описание районов и совместно с О.Б. Натальиной выявление применяемых на местах агрикультурных мероприятий. О.Б. Натальина – описание болезней плодовых культур и распространения их по районам, а также выявление иммунитета (устойчивости) против болезней отдельных сортов. Н.Н. Масловский – описание вредителей плодовых культур и распространения их по районам. Кроме того, на каждого из участников помимо его специальной работы была возложена агропропагандистская работа, заключающаяся в проведении бесед и собеседований с отдельными садоводами и лекций для целых групп.

Руководителем экспедиции был избран Н.Н. Масловский. Бланки обследования садоводства поселенные и индивидуальные, для описания отдельных наиболее выдающихся садовых хозяйств были получены от Далькрайземуправления. Кроме того, фитопатолог О.Б. Натальина и энтомолог Н.Н. Масловский работали по изучению болезней и вредителей садовых культур в западной части обследованного района с 13 мая 1928 года с базой в бухте Кангауз (бывшее хозяйство М.Г. Шевелева).

Все участники экспедиции, в частности Н.Н. Тихонов, сделали уникальные фотографии садоводов, панорамных видов и др.

При обследовании садов проводились собеседования с хозяевами по вопросам своей специальности. Население к работе

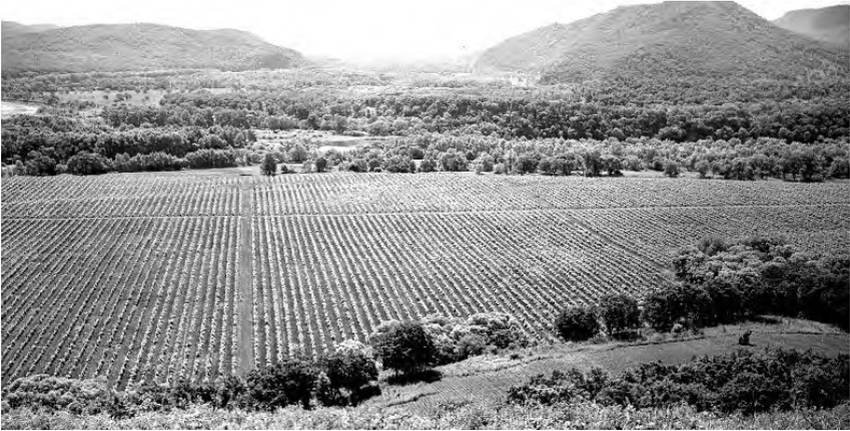
экспедиции относилось очень дружелюбно, охотно вступая в обмен мнениями по различным вопросам. Чувствовалось, что у местных садоводов накопилось за время их работы много мыслей, много замечаний и вопросов, ответы на которые и хотели они услышать. Некоторые садоводы при этих беседах поражали своим вдумчивым отношением к природным условиям края, другие же – своей оригинальностью. Без преувеличения можно сказать, что плодоводством занимаются наиболее сознательные, развитые сельские хозяева. Всего было посещено свыше 80 садохозяйств, и следовательно с таким же количеством хозяев проводились эти беседы. При посещении садохозяйств велись также беседы о возможности кооперирования садоводов. На совещаниях садоводов делались доклады: Н.Н. Тихоновым о плодоводстве вообще, о местных сортах, о садовой технике и о работах по гибридизации и селекции; Н.Н. Масловским – о вредителях и болезнях сада, их биологии, экономическом значении и возможных мерах борьбы и А.М. Богоявленским – о деятельности Секции Садоводства и Огородничества РГО и о формах кооперирования садоводов на местах.

Выводы, сделанные после изучения состояния плодоводства

Местные садоводы имеют мало связи между собой. Достижения одного садовода с трудом становятся достоянием других садоводов. Наиболее передовые хозяева практикуют свои собственные методы воспитания и ухода за плодовыми деревьями. Некоторые прекрасные сорта не получили распространение из-за разобщенности между собой садоводов, их незначительной просвещенности, не получавших инструктажа.

Время показало, что требовалось научное изучение плодоводства для его развития в своеобразных условиях края. Актуальна была и проблема с получением посадочного материала и др.

В 30-е годы XX столетия на Дальнем Востоке были созданы первые научные учреждения: Дальневосточный НИИСХ,



Виноградники Сучанской долины. Автор фото Н. Назаров, 1965 год.

Дальневосточная опытная станция ВИР, Плодово-ягодная опытная станция. Наступил новый этап селекции плодово-ягодных культур и винограда – плановый. В сравнительно короткий период был создан местный дальневосточный сортимент плодово-ягодных культур и винограда, который послужил основой для создания крупных товарных и любительских садов. Во всех регионах Дальнего Востока были созданы плодово-ягодные и плодовопитомнические совхозы и колхозы.

В 1955 г. в Приморье было уже 150 колхозных садов общей площадью 3000 га. В те годы высокими урожаями славились колхозы имени Лазо Партизанского района, имени Сталина Хорольского района, имени Ленина Спасского района, имени КПСС Михайловского района, «Искра» Октябрьского района. Широкой и заслуженной известностью в крае пользовался садовод колхоза имени Лазо (позже совхоз Партизанский, с. Новицкое), кавалер ордена Ленина **Юрий Игнатьевич Демченко**. Более 25 лет он руководил садоводческой бригадой, получая ежегодно высокие урожаи. Ю.И. Демченко выращивал крупноплодные сорта, создал сорт абрикоса с плодами величиной с персик – «подарок горняка», пока непревзойденный по величине и вкусу.

Знатный садовод из села Новонежино Шкотовского района **Илья Фомич Сушук** также в течение многих лет получал богатые урожаи крупноплодных сортов яблони Боровинка, Шампанское, Шаропай. На Приханкайской низменности в колхозе им. Сталина успешно возделывали виноградники, зачинателем которых был **Семен Трофимович Белан**, награжденный медалью Мичурина. Прямо в саду у него была лаборатория, к которой вела дорожка, обсаженная розами... В селе Веденка передовой колхозный садовод **Сергей Кузьмич Морковник** получал 15 ц груш-лукашовок, был участником ВДНХ в Москве. Славился своим садом **Георгий Иванович Вобликов** из п. Кавалерово, в 1967 г. у него в гостях был К. Симонов.

Расцвет садоводства в Приморье приходится на 60–70 годы прошлого столетия. К этому времени были выделены зоны плодоводства Дальневосточного региона, создан дальневосточный сортимент плодово-ягодных культур и винограда, разработаны технологии их возделывания и размножения. Породно-сортовой состав для дальневосточного региона формировался Госреестром и рекомендациями ученых научно-исследовательских институтов и опытных станций. В этих организациях не только создавались новые сорта, вводились в эксплуатацию новые культуры (жимолость, калина, черемуха, шиповник), но разрабатывались и успешно применялись на практике технологии возделывания и размножения почти всех плодово-ягодных культур и винограда; разработана система защиты растений от болезней и вредителей.

В конце 60-начале 70 годов прошлого века в крае в системе «Плодопром» успешно работало 15 специализированных плодово-ягодных совхозов: Боневуровский, им. Лазо, Зеленовский, Нахимовский, Прохорской, Иннокентьевский, Синегайский, Суворовский, Солнечный, Садовый, Горный, Янтарный, Партизанский, Пчеловод. Специализированные совхозы производили 2,5–2,8 тыс. тонн, что составляло более половины всего валового производства садоводческой продукции в государственных хозяйствах Приморья.

САД ПЛОДНОСИТ ЕЖЕГОДНО



САДОВОДСТВО — ЭТО ЗАДАЧА

Важнейшей задачей садоводства является получение высокого урожая плодов и ягод. Для этого необходимо соблюдать все правила агротехники: правильный выбор сорта, тщательный уход за растениями, своевременная борьба с вредителями и болезнями.

Особое внимание следует уделять формировке кроны деревьев, что способствует лучшему освещению ветвей и повышению урожайности.

ВРЕМЯ РАБОТ В САДУ

Важно соблюдать сроки проведения работ в саду. Например, обрезку деревьев следует проводить в период покоя, а посадку новых растений — в оптимальные сроки для приживаемости.

Своевременная подкормка растений удобрениями способствует их здоровому развитию и повышению плодородия почвы.

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ

Для получения высокого урожая необходимо бороться с вредителями и болезнями. Для этого используются различные методы: механические, биологические и химические.

Важно помнить, что профилактические меры являются наиболее эффективными в борьбе с вредителями и болезнями.




САДОВОДЫ ПРИМОРЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ОПЫТ У И. ДЕМЧЕНКО И А. И. СПИЦИНА

ДАВНО НАСЕЛЕННУЮ КРАЯ БОЛЬШЕ ПЛОДОВ И ЯГОД



Медаль Мичурина.

Наиболее высокие и устойчивые урожаи получали в крупнейшем садоводческом совхозе «Иннокентьевский» Лесозаводского района (**директор Д.М. Евтин**), в совхозе «Нахимовский» Спасского района (**директор И.И. Русановский**), в совхозе им. Лазо Дальнереченского района (**агроном М.А. Полищук**), в совхозе «Синегайский» Черниговского района (**агроном Я.Д. Купера**), в совхозе «Партизанский» (**садоводы Ю.И. Демченко и А.И. Спицин**) и др. Так, сады Иннокентьевского садово-виноградарского совхоза раскинулись по склонам сопкок Сихотэ-Алиня, они занимали 550 га, из них 200 га было под виноградниками. Во время уборки урожая в саду работало более 600 человек. Долго строили консервный завод, но проработать он успел всего несколько лет. Выпускали до миллиона

банок в год. Сок виноградный, груши в сахарном сиропе, клубника, протертая с сахаром, варенье из черной смородины. Дмитрий Михайлович Евтин принял совхоз в 1960 г. Он проработал в совхозе до самой пенсии и с этим талантливым человеком связан расцвет садов. Саженцы для сада привозили из Партизанска, Нахимовки, Синего Гая, Хабаровска.

В начале 50-х годов зародилось новое массовое общественное движение горожан по созданию коллективных садово-огородных товариществ – любительское садоводство. Почти во всех городах и крупных поселках Дальнего Востока созданы коллективные сады. Первые садоводческие товарищества на Дальнем Востоке возникли в 1952–1967 гг. вблизи крупных городов. К 1987 году в регионе насчитывалось около 1855 садоводческих товариществ, объединяющих свыше 212538 семей. Первые коллективные сады в Приморском крае были организованы в Уссурийске в 1952–1960 гг. Под фруктовыми деревьями и овощными грядками рабочих и служащих заняты сотни тысяч гектаров. Многие садоводы занимаются опытнической работой и добились высоких результатов в возделывании плодово-ягодных культур и винограда, цветочно-декоративных и овощных культур. Любительское садоводство показало свою жизненность и продолжает развиваться дальше и в настоящее время.

Среди садоводов-любителей много талантливых самобытных энтузиастов. Знаменитый приморский садовод-любитель **Никифоров Николай Михайлович** был предан садовому делу до самозабвения. Участок Никифорова был хорошо известен широкому кругу садоводов. На небольшом участке земли в 7 соток с прекрасным садом, огородом и цветами, всегда был высокий урожай всех культур. Н.М. Никифоров много выступал в печати, по радио и телевидению, проводил экскурсии на своем участке. Его лекции собирали множество слушателей на Дальзаводе, в библиотеке им. Фадеева и других местах. На лекции он привозил наглядный материал из своего сада.

Борисов Борис Федорович – садовод-опытник, селекционер, действительный член ОИАК. Участок в 10 соток расположен

на северном склоне в пригороде Владивостока на побережье Амурского залива. В своем небольшом питомнике «Новый сад» он испытывает новые урожайные зимостойкие сорта плодовых культур. Участник многих научно-производственных конференций, съезда садоводов России (г. Челябинск, 2010 г.). Публикует статьи в научных и специализированных журналах, в том числе журнале «Сады и огороды Приморья». Участвует не только в городских и краевых выставках, но и на ВДНХ (г. Москва), имеет награды.

Его девиз: *«Давайте испытывать сорта, отбирать лучшее и выращивать их у себя»*. Больше всего Борис Федорович любит яблоню, на его участке испытано более 200 сортов. Активно занимается популяризацией лучших сортов, ведет занятия по агротехнике, мастер классы на своем участке. Его питомник пользуется популярностью, а Бориса Федоровича заслуженно называют «Главным садоводом края».

Гринев Александр Владимирович – опытный садовод, главный консультант по саду, ведет рубрику в журнале «Сады и огороды Приморья». В своих статьях, в доступной форме он рассказывает садоводам о премудростях, удачах и ошибках в садоводстве, о биологических особенностях и происхождении сортов. Являясь членом некоммерческой организации – Малого садового центра, оказывает большую помощь не только начинающим садоводам. В настоящее время в наличии Центра находятся более 150 сортов плодово-ягодных культур, апробированных в местных условиях к неблагоприятным факторам приморского климата, все самое лучшее, что можно предложить для возделывания на дачных участках.

Божко Юрий Георгиевич – директор плодово-ягодного совхоза «Прохорской» Спасского района. Выйдя на пенсию, переехал в с. Орехово Дальнереченского района и занялся любимым делом – виноградарством. На участке Божко Ю.Г. растет более 100 кустов винограда. К нему едут садоводы-любители со всего края, пишут письма, обращаются за советом. Он публикует статьи в специализированных журналах и трудах. Юрий

Георгиевич снял и смонтировал видеофильм о возделывании винограда в Приморском крае. В фильме подробно рассматриваются все стадии ухода за виноградником. Фильм пользуется большой популярностью у садоводов-любителей.

Васьковский Аделий Иванович – талантливый, самобытный селекционер. Работал на Дальзаводе в качестве помощника строителя, технолога и инженера-экономиста, селекцией винограда начал заниматься в 18-летнем возрасте. Он поставил цель – вывести для Приморья неукрывной, не требующий прививки промышленный столовый сорт винограда. В своей работе Васьковский А.И. использовал эффект ментора (влияние подвоя на привой). Он добился значительных результатов, им создано несколько замечательных сортов винограда: Адель, Розовый неукрывной, Конфетка, Экспресс, Сувенир Васьковского и др. Розовый Васьковского – очень урожайный, является одним из лучших сортов по сумме качеств.

Мешков Виктор Михайлович – садовод-опытник, виноградарь, селекционер (г. Арсеньев). В течение 25 лет он испытал около 300 сортов винограда. Не все сорта выдержали резко континентальный климат с высокой влажностью летом и сильными морозами зимой, остались лишь 25, в том числе и собственной селекции. В 2012 г. вышла книга Мешкова В.М. «Моя виноградная наука». В ней очень много полезного и поучительного как для новичков, так и для опытных садоводов, рассмотрен технологический процесс от посадки до укрытия на зиму. Среди садоводов популярны сорта Мешкова Арсеньевский и Михалыч.

Начало 90-х XX века для промышленного садоводства стало катастрофическим. Достигнув максимума в конце 70-х годов, площади под садами постепенно стали сокращаться.

В 1992–1994 гг. в стране проходила кампания разгосударствления совхозов и колхозов, в том числе и на Дальнем Востоке практически были уничтожены плодово-ягодные и плодо-питомнические совхозы. В 1984 г. в Приморском крае был упразднен «за ненадобностью» трест «Флодопром» и 15 специализированных садоводческих совхозов.

Эта реформа привела к потере рабочих мест населения в селах, потере квалифицированных кадров, специалистов аграрного сектора. Таким образом, половина фруктов, потребляемых на душу населения, приходится на завозные, поэтому рынки в настоящее время завалены импортными фруктами. Полная либерализация цен, отсутствие государственного регулирования экономики, нерешенность проблем рынка привела плодоводство в крайне невыгодное экономическое состояние. Актуальной стала проблема обеспечения рабочей силой для промышленного садоводства. Особенно это отразилось на развитии питомниководства

В настоящее время научное обеспечение отрасли садоводства на Дальнем Востоке осуществляют научно-исследовательские и образовательные учреждения, опытные станции, имеющиеся в каждом регионе Дальнего Востока. Сотрудниками учреждений проделана большая научно-исследовательская и селекционная работа по созданию сортов интенсивного типа, представляющие интерес для дальнейшего развития садоводства на Дальнем Востоке. Кроме того, эти сорта являются базой для совершенствования их, за счет создания сортов нового поколения с более высокими товарными и продуктивными качествами, приспособленными к суровым условиям климата Дальнего Востока, применительно к зонам плодоводства.

Научно-исследовательские учреждения, осуществляющие в разное время научное обеспечение отрасли садоводства в Приморском крае.

Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ДВНИИСХ). В институте осуществляются научно-исследовательские работы по селекции зерновых культур, сои, картофеля, овощных культур, кукурузы, кормовых трав, плодово-ягодных культур. Большой вклад в развитие селекционных исследований ДВНИИСХ внес академик Россельхозакадемии, доктор сельскохозяйственных наук **Казьмин Григорий Тихонович**. Талантливый селекционер широкого профиля, он является автором и соавтором 22 сортов плодово-ягодных



Г.Т. Казьмин

культур – сливы, вишни войлочной, абрикоса и др. Казьминым выведено чудеснейшее растение, народная любимица – вишня войлочная, с Дальнего Востока она разошлась по всей стране. Хороша она во всякую пору и весной, когда густые стройные кусты от основания до макушки покрыты цветами и выглядят как огромные букеты, окруженные роями пчел, и в июле, когда ветки сгибаются под тяжестью блестяще-красных плодов.

Казьмин Г.Т. опубликовал более 500 печатных работ, 200 из которых – по плодово-ягодным культурам. Среди них монографии «Дальневосточные сливы», «Абрикос на Дальнем Востоке», «Войлочная вишня» и др. За успехи в селекции, разработке зональных систем ведения сельского хозяйства и мелиоративной системы земледелия, гребне-рядовой технология возделывания сельскохозяйственных культур он удостоен правительственных наград: трех орденов, восьми медалей, награжден многими медалями ВДНХ.

Дальневосточная опытная станция ВИР им. Н.И. Вавилова. Располагает генетической коллекцией плодово-ягодных культур и винограда в количестве 1670 сортообразцов, более 70 видов: яблоня, груша, слива, вишня, абрикос, смородина черная, смородина красная, крыжовник, жимолость, облепиха, калина, актинидия, лимонник китайский, виноград. Этот уникальный генофонд будет служить основой для селекции в XXI в. Сохранять его в живом виде для последующих поколений и использовать в полной мере его богатый генетический потенциал – важнейшая задача ученых. Научные сотрудники, плодотворно работавшие на станции в разное время, внесли значительный вклад в развитие садоводства не только в Приморском крае и других районах Дальневосточного региона, но и за их пределами.

Вера Петровна Царенко – член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, одна из ведущих селекционеров-плодоводов,

внесшая большой вклад в развитие отечественной селекции по косточковым культурам, за заслуги в области сельскохозяйственной науки награждена Золотой медалью им. И.В. Мичурина, один из авторов книги «История садоводства на Дальнем Востоке России» (В-к, 2017). Имя В.П. Царенко занесено в книги «Садоводы-ученые России» и «Ведущие ученые растениеводческой науки».



В.П. Царенко

Царенко Наталья Альбертовна, специалист по вишне и сливе; **Бочкарникова Надежда Марковна** – известный в России и за ее пределами ученый по смородине и жимолости.

Богинич Василий Тимофеевич – ведущий специалист по винограду. **Чебукин Павел Анатольевич** – специалист по актинидии, лимоннику и винограду и др.

Приморская плодово-ягодная опытная станция Приморского НИИСХ. Задачей сотрудников станции является не только селекционная работа с плодово-ягодными культурами, разработка технологий возделывания новых сортов, но и выращивание саженцев для снабжения садоводов-любителей, пропаганда научных достижений в различных журналах и газетах. В разные годы на станции работали:

Оксенюк Юрий Федорович – один из директоров станции, кандидат сельскохозяйственных наук, в течение многих лет вел на Приморском телевидении передачу «Приморский сад», сотрудничал с журналами «Сады и огороды Приморья» и «Приусадебное хозяйство». Под его авторством изданы книги «Садоводство в Приморском крае», «Календарь садовода Приморья», а также сборник стихов «Мое кредо».

Оксенюк Людмила Федоровна – специалист по лиановым культурам (актинидии и лимоннику китайскому).

Яковлева Валентина Викторовна, создала коллекцию сливы и алычи, сотрудничает с журналом «Сады и огороды Приморья»;

Оксенюк Татьяна Юрьевна – яблони и груши; **Шагиахметов Анатолий Миргасимович** – калины, актинидии, лимонника китайского, сотрудничает с журналом «Сады и огороды Приморья», газетой «Земля Приморская».

Для дальнейшего подъема садоводства важным фактором становится наука: разработка интенсивных технологий с выведением сортов интенсивного типа и сортоизучением; развитие исследовательских работ по генетике, теории и практике селекции; совершенствование селекционных программ по отдельным породам плодовых и ягодных растений, применительно к различным регионам, открывает широкие возможности создание нового поколения сортов в соответствии с поставленными задачами для обеспечения интенсивного садоводства.

Возможности для интенсификации отрасли садоводства есть. Будущее дальневосточного садоводства всецело зависит от бюджетного финансирования отрасли. Для возрождения садов на Дальневосточной земле без помощи государства не обойтись. Главнейшей задачей в XXI веке является сохранение уникального генофонда дальневосточных сортов плодово-ягодных культур и винограда. И это не только долг памяти многолетнего труда селекционеров всех уровней, но и база в качестве генетического исходного материала, которая будет востребована через 20–50–100 лет для создания сортов нового поколения с заданными признаками.

Старые сады – как завещание потомкам украшать землю. Нет им цены. И никогда не должен восторжествовать бурьян там, где хоть раз зацвел и покрылся плодами абрикос...

Иванцова Нина Семеновна, зав. отделом краеведческой библиографии ПКПБ им. А.М. Горького, заслуженный работник культуры РФ

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА В КРАЕ

1. Садоводство // Приморский край. – Владивосток, 1947. – С. 216–220 : фот.

2. Самойлов Т.П. Плодовые сады в Приморском крае / Т.П. Самойлов; Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний. – Владивосток : Примиздат, 1948. – 44 с. : ил. – Библиогр.: с. 42–43.

История, условия, зоны, колхозные, приусадебные сады.

3. Садоводство // Приморский край. – Владивосток, 1958. – С. 258–261.

В том числе колхозные и личные сады, садоводы.

4. Самойлов Т.П. Развитие и состояние плодородства в Приморском крае // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – 1959. – Т. 6. – С. 13–37. – Библиогр.: 15 назв.

5. Садоводство // Приморский край. – Владивосток, 1979. – С. 215–217.

История, селекция, Плодово-опытная станция, трест Плодопром.

6. Пушкарь А. Сады на сопках // Приморье: краевед. сб. – Владивосток, 1983. – С. 19–35.

О развитии садоводства Приморья и Дальнего Востока. В том числе о садоводах Г.Т. Казьмине, Г.И. Семенове, Ю.И. Демченко, директоре треста Плодопром М.Н. Рохленко и других селекционерах.

7. Оксенюк Ю.Ф. 100 лет приморскому садоводству // Садоводство и огородничество Приморья : сб. статей. – Владивосток, 1993. – С. 3–15.

8. Бачурин А.М. Садоводство Южно-Уссурийского края // Бачурин А.М. Россия: Приханковье географическое : энцикл. – Спасск-Дальний, 2008. – С. 328–330.

9. Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко; Дальневост. опыт. станция,

ФГБНУ «Федер. исслед. центр Всесоюз. ин-та генет. ресурсов растений им. Н.И. Вавилова». – Владивосток : Мор. гос. ун-т им. Г.И. Невельского, 2017. – 299 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 295–298.
См. также №№ 436, 441

Дореволюционное садоводство

10. Калинин В.А. Уход за плодовыми деревьями и ягодными кустарниками в Южно-Уссурийском крае в зависимости от местных климатических особенностей. – Владивосток, 1903. – 16 с.

11. Эггенберг А.Я. Садоводство // Эггенберг А.Я. Сельское хозяйство в Приморской области : отчет агронома при Приамур. Управлении Государственных имуществ за 1911 г. – Хабаровск, 1912. – С. 36–41. – (Приамур. Генерал-Губернатор. Материалы по изучению Приамур. края; Вып. IV).

12. Худяков И.Л. Садоводство в Приморском крае // Отчет о съезде сельских хозяев Приморской области 11–14 ноября 1912 года в г. Никольск-Уссурийском. – Хабаровск, 1913. – С. 319–320. – (Материалы по изучению Приамур. края; Вып. XI).

13. Мусатов В.И. Беседы о местном садоводстве : беседа вторая // Приморский хозяин. – 1913. – 22 янв. (№ 2). – С. 11–12.

Приведены породы плодовых и ягодных растений, устойчивые для Приморской области.

14. Пястужкевич М.И. О культуре плодовых деревьев и ягодных кустарников // Отчет о съезде сельских хозяев Приморской области 11–14 ноября 1912 года в г. Никольск-Уссурийском. – Хабаровск, 1913. – С. 314–318. – (Материалы по изучению Приамур. края; Вып. XI).

15. Полезные советы // Приморский хозяин. – 1916. – Март-апр. (№3–4). – С. 87.

Рыба как ценное удобрение.

16. Строгий А. Разводите облепиху // Приморский хозяин. – 1916. – Май-июнь (№ 5–6). – С. 16–19: фот.

17. Хачатурьянц А.Г. Питомник и садоводство «Фортуна» при станции Свиягино // Приморский хозяин. – 1916. – Дек. (№ 12). – С. 29–31.

18. Из устава Южно-Уссурийского Общества любителей садоводства и огородничества. 1897 г.; Отчет о деятельности Южно-Уссурийского Общества любителей садоводства и огородничества за 1903 г. // Никольск-Уссурийский: документы и материалы. – Владивосток, 2003. – С. 88–91.

19. Климов Г.Г. [Сельскохозяйственные курсы для народных учителей Приморской области под руководством областного агронома А.Я. Энгенберга – к 100-летию] // Календарь дат и событий Приморского края на 2011 год. – Владивосток, 2010. – С. 92–93.

20. Унтербергер П.Ф. [Садоводство в Приморской области и Южно-Уссурийском крае] // Унтербергер П.Ф. Приморская область 1856–1898 гг.: репр. изд. 1900 г. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 154–160.

21. Колягин В.В. Создание в Шкотово фруктовых садов // Колягин В.В. Шкотово: дорога из прошлого в будущее. Ч. 1. – Владивосток, 2012. – С. 224–226.

О садоводах-селекционерах П.А. Кашкине, Г.П. Мамонтове, Г.В. Горовом

22. Кутенких Н. Выкуп за дачника. Первые садоводы и огородники боролись не только с вредителями, но и с бандитами : история садоводства в Приморье / фото А. Шилан, А. Воронин // Сады и огороды Приморья. – 2018. – Апр.-май (№ 2). – С. 46–47.

23. Манько Ю.И. Начало садоводства // История лесного хозяйства на российском Дальнем Востоке. 1859–1922 / Ю.И. Манько. – Владивосток, 2018. – С. 402–404.

О развитии садоводства в 1882–1910 гг, о роли лесничих Н.С. Веденского и М.И. Пястушкевича. О М.И. Янковском.

24. Южно-Уссурийское общество любителей садоводства и огородничества // Справочная книга г. Владивостока / Издание

Н.П. Матвеева. – Репр. воспроизведение изд. 1902 г. – Хабаровск; Санкт-Петербург : Альфарет, 2019. – С. 76–77.

1920–1930-е годы

25. Кузнецов С.П. Крестьянский сад на Дальнем Востоке / С.П. Кузнецов. – Хабаровск : Кн. дело ; Владивосток : [б. и.], 1926. – 23 с. : ил.

26. Савич В.М. Перспективы садоводства в Уссурийском крае // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1926. – № 1. – С. 5–6.

27. Докладная записка Владивостокскому Окружному Исполкому Советов Рабочих, Крестьянских, Красноармейских и казачьих Депутатов по вопросу о развитии садоводства и огородничества в крае // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1926. – № 1. – С. 30–32.

28. Положение о секции культурного садоводства, огородничества и акклиматизации растений при Владивостокском подотделе Государственного Географического общества // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1926. – № 1. – С. 38–39.

29. Производительные силы Дальнего Востока / Первая конференция по изучению производительных сил ДВ; ред. ком.: В.М. Савич и др. – Вып. 3 : Растительный мир. – Владивосток : Тип. акц. о-ва «Книжное дело», 1927. – 440 с., [2] л. карт-раскладушек : ил., карты, табл.

Из содерж. :

Кузнецов С.П. Плодоводство в условиях Дальнего Востока. – С. 311–324; Мусатов В.И. Какие практические мероприятия необходимы для скорейшего развития садоводства и огородничества в Дальневосточном крае. – С. 325–329; О положении садоводства в Приморье / секция культурного садоводства при Владивостокском отделе ГРГО. – С. 331–335.

30. Леляков А. Больше внимания крестьянскому саду // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1927. – № 2–3. – С. 5–6.

31. Еловицкий С. О чем говорят анкеты // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1927. – № 2–3. – С. 37–39.

32. Общая резолюция первого краевого совещания по садоводству и огородничеству 20–25 ноября 1926 г. в Хабаровске // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1927. – № 2–3. – С. 47–49.

33. Богоявленский А.М. Первоначальная организация и деятельность нашей секции // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1927. – № 2–3. – С. 51–53.

34. Еловицкий С. Первые шаги садоводства в Уссурийском крае // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 7–11.

35. Еловицкий С. О «возможности» и «невозможности» садоводства в Уссурийском крае // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 28–33: фот.

36. Федоров А. Открытое письмо к садоводам Уссурийского края / А. Федоров, Н. Тихонов // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 66–67.

37. Поздняков Г.Г. Сад и пасека: (значение пчел в жизни растений) // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 39–41.

38. Доклад председателя Далькрайисполкома // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 67–71.

О развитии садоводства, работа секции садоводства при Географическом обществе.

39. Кацман И.Д. Опыты и наблюдения дилетанта // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 24–27: фот.

40. Швальбе К. На пути к промышленному садоводству // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 5. – С. 3–4.

41. Лукашев М.Г. Первые шаги садоводства в Уссурийском крае // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 5. – С. 9–13.

42. Кантовский Н. Садоводство в с. Угловом // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 5. – С. 20–21.

43. Плодоводство в Сучанском и Шкотовском районах // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 6. – С. 1–49: фот., рис.

44. Кузнецов С.П. Плодовый сад на Дальнем Востоке / С.П. Кузнецов. – Хабаровск-Владивосток : Кн. дело, 1928. – 52 с. – (Библиотека Дальневосточного крестьянина).

45. Тихонов Н. Что разводить в наших садах // Дальневосточный колхозник. – Хабаровск, 1930. – № 4 (7). – С. 53–54 : ил.

46. Мусатов [В.И.]. Ухаживайте за своими садами // Дальневосточный колхозник. – Хабаровск, 1930. – № 5 (8). – С. 48.

47. Борисоглебский А. Что читать по садоводству : обзор литературы по садоводству Дальнего Востока // Дальневосточный колхозник. – Хабаровск, 1931. – № 2. – С. 52.

48. Плодоводство Дальневосточного края : сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина / Дальневост. о-во краеведения; под ред. П.М. Жуковского. – Москва : Изд-во Всесоюз. Академии с.-х. наук им. В.И. Ленина, 1937. – 126 с. : ил.

Из содерж.:

Тихонов Н.Н. Плодоводство Дальневосточного края. – С. 12–35: рис.; Санников В.С. Ближайшие перспективы развития плодоводства в ДВК. – С. 36–40.

49. Приморью – фруктовые сады : распространяйте опыт лучших дальневосточных мичуринцев // Красное знамя. – 1937. – 30 мая.

Подборка статей. В том числе о колхозе «Красный партизан» Партизанского района, опыт П. Рассоленко.

50. Ганслеп И. О садоводстве в Приморье // Красное знамя. – 1937. – 30 мая.

51. Кутенко. Развивать плодово-ягодное садоводство в Приморье // Красное знамя. – 1937. – 9 июня.

52. Васильев Я.Я. Геоботанические предпосылки к распределению плодовых культур на Дальнем Востоке // Советская ботаника. – 1938. – № 4–5. – С. 146–148.

53. Мичурин И.В. Сочинения. Т. IV сборный. / И.В. Мичурин. – Москва-Ленинград : ОГИЗ; Сельхозгиз, 1941. – 495 с.

Переписка с дальневосточными корреспондентами : Ефремов И.А. – С. 171, 270; Курош Н.П. – С. 172–173, 223, 226; Лукашев А.М. – С. 98–99; Новгородов. – С. 171, 173; Седлярский-Огородников. – С. 171; Тихонов Н.Н. – С. 208, 255; Худяков И. – С. 171.

1940–1950-е годы

54. Жилияков Н.И. Освоение горных склонов под сельскохозяйственные культуры в Приморском крае / Н.И. Жилияков; АН СССР, Дальневост. горно-таежная станция. – Владивосток, 1944. – 70 с.

55. Цветут сады в родном Приморье // Красное знамя. – 1946. – 23 мая.

Подборка статей о совхозах и колхозах, садоводах, в том числе о садоводе М.П. Сердюке.

56. Успешно проведем «Неделю сада» // Тихоокеан. комсомолец. – 1948. – 9 окт.

57. По мичурински покорять природу // Тихоокеан. комсомолец. – 1948. – 25 дек.

Подборка статей в рамках Всесоюзного конкурса на лучшего юного садовода.

58. Мы учимся у Мичурина // Тихоокеан. комсомолец. – 1949. – 12 апр.

Приветствие ученых Дальневосточной научно-исследовательской базы АН СССР делегатам первого краевого слета юных мичуринцев и другие материалы о садоводстве.

59. Успехи мичуринцев // Боевая вахта. – 1949. – 26 июня.

В том числе о колхозе «Коммунар» Уссурийского района.

60. Совещание садоводов // Тихоокеан. комсомолец. – 1951. – 12 апр.

61. Муравьев А. Организовано провести весеннюю посадку садов // Тихоокеан. комсомолец. – 1951. – 12 апр.

О месячнике по садоводству. Упоминаются садоводы-новаторы Белан, Сушук, Говоруха и др.

62. В помощь садоводам Приморья / Примор. краев. упр. сел. хоз-ва; [Редкол.: В. Тырина отв. ред., П. Носенко, А. Иванова, Ю. Ланговой]. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1956. – 52 с.

63. Аблакатова А. Садоводству – внимание! / А. Аблакатова, В. Тырина // Красное знамя. – 1956. – 25 авг.

64. Егоров В. Всемерно развивать садоводство и виноградарство в Приморье // Красное знамя. – 1956. – 14 окт.

65. О плане развития садоводства и виноградарства в крае на 1956–1965 годы : постановление Примор. крайкома КПСС и исполкома краевого Совета депутатов трудящихся № 1242 от 9 дек. 1958 г. – Владивосток, 1958. – 111 с.

66. Справочник по садоводству в Приморском крае / Примор. краев. упр. сел. хоз-ва; [авт.: П. Носенко, А. Иванова, Т. Самойлов]. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1958. – 56 с. : ил.

67. О проведении месячника сада : в Крайкоме КПСС и крайисполкоме // Красное знамя. – 1958. – 6 апр.

68. О фактах неправильного отношения к развитию садоводства : в Крайкоме КПСС и крайисполкоме // Красное знамя. – 1958. – 18 мая.

69. Превратим Приморье в край садов и виноградников! // Красное знамя. – 1958. – 14 сент.

Подборка статей ко Дню садовода.

70. 50–60 тысяч тонн в год – столько фруктов и ягод должно производиться в Приморье // Красное знамя. – 1958. – 17 сент.

Материалы совещания по садоводству.

71. Матафонова Ю. Все это может расти в Приморье: рассказ о краевой выставке по садоводству // Красное знамя. – 1958. – 18 сент.: фот.

72. О проведении двухнедельника сада и озеленения городов, поселков и сел // Красное знамя. – 1958. – 5 окт.

Постановление крайкома КПСС и крайисполкома.

73. Осенние посадки садов – неотложное дело // Красное знамя. – 1958. – 16 окт.

74. Лебедев А. Увеличим производство фруктов и ягод // Красное знамя. – 1958. – 21 нояб.

75. Терешенков Е. «Саду цвести!» // Терешенков Е. Край семи соковыщ. – Владивосток, 1959. – С. 95–104.

76. О проведении месячника сада // Красное знамя. – 1959. – 29 марта.

Постановление крайкома КПСС и крайисполкома.

77. Приморью – крупное промышленное садоводство! // Красное знамя. – 1959. – 31 марта. Подборка статей.

78. Сегодня начинается месячник сада // Красное знамя. – 1959. – 5 апр.

79. О месячнике сада // Красное знамя. – 1959. – 4 окт.

Постановление крайкома КПСС и крайисполкома.

80. Смирнов А. Садовое // Смирнов А. У самой границы. История Пограничного района. – Владивосток, 2005. – С. 316–318: фот.

О садоводстве в районе, в том числе о садовом Марии Клюкиной.

См. также № 139

1960–1980-е годы

81. Садоводу Приморья / Примор. краев. упр. сел. хоз-ва; [сост.: А.А. Аблактова, А.В. Болоняев, Л.Н. Вавилов и др.; под общ. ред. В.А. Тыриной]. – Владивосток :Примор. кн. изд-во, 1960. – 244 с. – Библиогр.: с. 243.

82. Климовский В. И в Кавалерово должны цвести сады! // Красное знамя. – 1962. – 27 янв.

История садоводства в районе, совхоз Тадуши, приусадебные хозяйства.

- 83. Садам цвести** // Красное знамя. – 1962. – 21 апр.
Обзор докладов краевого совещания работников садоводства.
- 84. О развитии садоводства и виноградарства в крае** : в крайкоме КПСС и крайисполкоме // Красное знамя. – 1962. – 11 окт.
- 85. Пусть цветут сады в Приморье!** // Красное знамя. – 1963. – 18 апр.
О неудовлетворительном выполнении планов садоводов и виноградарей в колхозах и совхозах.
- 86. Талейсник Е.** Свои, приморские, фрукты и ягоды // Красное знамя. – 1963. – 14 мая.
- 87. Показывают садоводы** // Красное знамя. – 1963. – 22 сент.
Выставка в Уссурийске.
- 88. Болоняев А.В.** Наши сады // Красное знамя. – 1963. – 2 окт.
- 89. Садоводство в Приморском крае** / Примор. плодово-ягодная опытная станция Примор. НИИСХ ; отв. ред. В.А. Тырина. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1964. – 336 с. : рис.
- 90. Волков С.** Сад плодами красен // Красное знамя. – 1964. – 10 апр.
- 91. Балабин С.** Производство, хранение, сбыт // Красное знамя. – 1964. – 16 окт.
Проблемы промышленного садоводства.
- 92. Месячник сада** // Красное знамя. – 1965. – 16 апр.
План проведения.
- 93. Терешенков Е.** Наши сады и виноградники // Терешенков Е. Край семи сокровищ. – Владивосток, 1966. – С. 55–59.
В том числе о селекционерах Г.И. Семенове и Т.П. Самойлове.
- 94. Русановский И.М.** Состояние и перспективы развития садоводства в Приморском крае // Состояние и перспективы развития плодового садоводства на Дальнем Востоке : материалы науч.-метод. совещания по возделыванию плодово-ягодных культур и винограда на Дальнем Востоке. – Хабаровск-Владивосток, 1968. – С. 2–28.
- 95. Полищук А.Н.** Специализация садоводства Приморья // Сборник науч. тр. / Примор. сельхоз. ин-т. Вып. 7. Экономика

и организация сельскохозяйственного производства. – Уссурийск. 1968. – С. 3–5.

96. Справочник садовода : практические советы по садоводству в Приморском крае / под ред. Ю.Ф. Оксенюка. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1978. – 206 с. : ил. – Библиогр.: с. 202.

97. Оксенюк Ю. Садоводство в Приморье // Красное знамя. – 1979. – 25 июля.

Проблемы отрасли, научная работа по садоводству, Приморская плодово-ягодная станция.

98. Оксенюк Ю. Саду – цвезть! // Красное знамя. – 1982. – 4 апр.

99. Оксенюк Ю. Чтобы цвели сады Приморья // Красное знамя. – 1983. – 22 февр.

О любительском садоводстве, Приморской плодово-ягодной станции, питомниках, совхозах.

100. Оксенюк Ю. Раста садам Приморья // Красное знамя. – 1984. – 20 июля.

101. Шевчук В. Цвезти садам Приморья // Красное знамя. – 1986. – 7 февр.

О краевой научно-практической конференции, посвященной проблемам садоводства.

102. Оксенюк Ю. Быть земле щедрее // Красное знамя. – 1986. – 6 сент.

103. Оксенюк Ю.Ф. Резервы повышения эффективности садоводства // Пути повышения продуктивности растениеводства и садоводства на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1987. – С. 265–270.

104. Оксенюк Ю. Плодово-ягодные мели // Красное знамя. – 1988. – 3 апр.

О сокращении садоводства, проблемах сбыта и переработки урожая, помощи науки.

См. также № 6

Сады XXI века

105. Чижевич Е. Сады Приморья вновь расцветут? / [подготовил] Е. Абашев // Золотой Рог. – 2012. – 14 февр. – С. 18: фот. цв.

Беседа с предпринимателем, директором ООО «Садгород» (Пограничный район) Е. Чижевичем о возрождении плодоводства в крае.

106. Гринев А. Жива мечта о низкорослом саде в Приморье // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 3. – С. 18–23: фот. цв.

107. Гринев А. Лето с ароматом яблок // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 6. – С. 12–15 : фот.

Итоги садоводов 2014 г.

108. Царенко В.П. Современное состояние садоводства на Дальнем Востоке // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 106–110.

109. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Приморском крае : стат. сборник [2015] / Террит. орган Федер. службы гос. статистики по Примор. краю ; редкол.: В.Ф. Шаповалов (пред.) [и др.]. – Офиц. изд. – Владивосток : Приморскстат, 2016. – 139, [1] с.

В том числе валовые сборы и урожайность плодово-ягодных насаждений в хозяйствах всех категорий. За 2011–2015 гг. Более детально за 2014–2015 гг.

110. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Приморском крае : стат. сборник [2016] / Федер. служба Госстатистики, Террит. орган Федер. службы гос. статистики по Примор. краю ; В.Ф. Шаповалов. – Офиц. изд. – Владивосток : Приморскстат, 2017. – 136, [1] с.

Сведения за 2012–2016 гг. Подробнее за 2015–2016 гг.

111. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Приморском крае : стат. сборник [2017] / Федер. служба Госстатистики, Террит. орган Федеральной службы гос. статистики по Примор. краю ; редкол.: Н.Г. Баукова (пред.) [и др.]. – Владивосток : Приморскстат, 2018. – 136, [1] с. : табл.

За 2013–2017 гг. и подробнее за 2016–2017 гг.

112. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Приморском крае : стат. сборник / Федер. служба гос. статистики; Террит. орган Федер. службы гос. статистики по Примор. краю; (пред.) Н.Г. Баукова ; ред.: М.И. Карпова [и др.]. – Владивосток : Приморскстат, 2019. – 145 с.

За 2014–2018 гг. и подробнее за 2017–2018 гг.

113. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Приморском крае : стат. сборник [в 5-летней динамике 2015–2019 гг.] / Федер. служба гос. статистики, Террит. орган Федер. службы гос. статистики по Примор. краю ; редкол.: Н.Г. Баукова (пред.) [и др.]. – Владивосток : Приморскстат, 2020. – 145 с. : табл.

Сведения за 2015–2019 гг. Подробнее за 2018–2019 гг.

114. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Приморском крае : стат. сборник [в 5-летней динамике 2016–2020 гг.] / Федер. служба гос. статистики, Террит. орган Федер. службы гос. статистики по Примор. краю ; редкол.: Н.Г. Баукова (пред.) [и др.]. – Владивосток : Приморскстат, 2021. – 142 с. : рис., табл.

За 2016–2020 гг. Подробнее за 2019–2020 гг.

115. Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур в Приморском крае : стат. сборник / Федер. служба гос. статистики, Террит. орган Федер. службы гос. статистики по Примор. краю ; редкол. : Н.Г. Баукова (пред.) [и др.]. – Владивосток : Приморскстат, 2022. – 143 с. : табл.

В 5-летней динамике 2017–2021 гг. Подробнее за 2020–2021 гг.

116. Ярмоленко Т. Аграрии попали в яблочко : промышленные сады Приморья: мифы или реальность // Золотой Рог. – 2022. – 11 янв. – С. 4–5: фот. цв.

О рентабельности промышленного садоводства в крае рассуждают председатель общества виноградарей и виноделов Владивостока Д. Бондров, министр сельского хозяйства края А. Бронц, директор ООО «Агрофонд-П» С. Дудник.

Колхозное садоводство

117. Болоняев А.В. Колхоз им. Буденного [Гродеков. р-на] в борьбе за образцовый колхозный сад // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – М., 1937. – С. 79–81.

118. Егашина Л. И у нас будет сад! // Тихоокеан. комсомолец. – 1949. – 26 февр.

Колхоз «Путь Ильича» в с. Глазовка Шмаковского (ныне Лесозаводского) района.

119. Чтобы фрукты стали такой обычной пищей как овощи // Тихоокеан. комсомолец. – 1949. – 5 мая.

О закладке садов в колхозах разных районов края по почину комсомольцев.

120. Белан И. Наш сад // Боевая вахта. – 1953. – 30 янв. – С. 3.
Сад колхоза им. И.В. Сталина Хорольского района.

121. Бахмутова В. Заброшенный сад // Тихоокеан. комсомолец. – 1953. – 9 июля.

Сад в колхозе им. Буденного в с. Унаши (Золотая Долина) Партизанского района.

122. Балабанов А. В саду // Тихоокеан. комсомолец. – 1953. – 22 авг.

История сада колхоза им. И.В. Сталина Хорольского района.

123. Белан С. Колхозный сад // Тихоокеан. комсомолец. – 1954. – 12 янв.

Колхоз им. И.В. Сталина Хорольского района.

124. Сущук И.Ф. Сад колхоза имени Ленина / И.Ф. Сущук; брошюра подгот. к изд. А.И. Лебедевым; Упр. сельхозпропаганды Примор. краев. упр. сел. хоз-ва. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1954. – 28 с. : ил.

125. Демченко Ю.И. Сад колхоза имени Лазо / Ю.И. Демченко. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1956. – 20 с.

126. Баранов П. У подножья Сенькиной шапки // Красное знамя. – 1959. – 28 апр.

Сад колхоза «Искра» Октябрьского района.

127. Цветут сады // Красное знамя. – 1958. – 22 мая.

Колхоз им. XVII партсъезда Спасского района.

128. Киселев С. Радость садовника // Красное знамя. – 1965. – 7 окт.

О саде колхоза «Искра» Уссурийского района.

См. также №№ 2, 3, 49, 55, 59, 336, 379, 458, 466, 529

Совхозы

129. Саду быть! // Красное знамя. – 1958. – 3 окт.

О необходимости создания сада в Артемовском совхозе. Садовод П.В. Лужняк.

130. Ливнев С. Лимоны в теплице Океанского совхоза // Красное знамя. – 1959. – 4 июня.

Теплично-парниковый совхоз.

131. Демченко Ю.И. Сад совхоза «Партизанский» / Ю.И. Демченко; [лит. запись О. Петрова]; Примор. с.-х. опытная станция. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1963. – 17 с.

132. Там, где шумела тайга // Красное знамя. – 1965. – 1 окт.: фот.

Садово-виноградарский Иннокентьевский совхоз.

133. Медведева Н. По пути специализации // Красное знамя. – 1967. – 7 окт.

Садоводство в Синегайском совхозе.

134. Штейнберг С. Человек и сад // Тихоокеан. комсомолец. – 1969. – 4 окт.

О проблемах и перспективах садоводства в крае, о гибели сада в совхозе «Лучковский» Хорольского района.

135. Пилипчук М. Не только фрукты и ягоды // Красное знамя. – 1970. – 3 нояб.

Совхоз им. Лазо, в том числе о достижениях садоводов.

136. Абрикосовые сады // Красное знамя. – 1983. – 21 мая.

Объединение Приморплодоовощхоз.

137. Ответил щедростью совхозный сад // Коммунар. – Уссурийск, 1984. – 26 сент. – С. 3.

Совхоз «Солнечный» (г. Арсеньев).

138. Баркова Е. Сады Золотой Долины // Красное знамя. – 1985. – 27 авг.

О ликвидации совхозов, сокращении виноградников, ягодников, проблемах совхозов «Партизанский» и «Восток».

139. Агропромышленный комплекс Приморья: годы, события, люди: стат. сб. – Владивосток : Приморскстат, 2012. – 338 с.

Из содерж.:

Совхоз «Солнечный». – С. 84–85; Сучанский плодово-виноградный совхоз. – С. 132; Совхоз «Партизанский». – С. 235–237: фот.; Опытнo-производственный совхоз «Виноградарский». – С. 273–274: фот. О работе совхоза в 1940–1957 гг. Есть сведения о селекционере А.К. Боусе.

140. 80 лет со дня создания Хасанского опытно-производственного виноградарского совхоза (1940) // Календарь дат и событий Приморского края на 2020 год. – Владивосток, 2019. – С. 219–220.

141. Бачурин А.М. Сельские природоведы // Спасск. – 2024. – 26 марта.

О развитии садоводства. В том числе об управляющем Малоключевским отделением плодово-виноградного совхоза «Прохорской» Спасского района Степане Ивановиче Красножёне.

См. также №№ 6, 55, 82, 336, 341, 344, 367, 473, 474, 484, 485, 498, 512, 513, 521, 522

Плодово-ягодные питомники

142. Упоров А.Н. Дальневосточный краевой плодово-ягодный питомник им. А.М. Лукашева // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальневосточных краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – М., 1937. – С. 71–73.

143. Смирнов В. К 10-летию плодово-ягодного питомника // Красное знамя. – 1946. – 3 марта.

Сучанский питомник.

144. Начало больших садов // Коммунар. – Уссурийск, 1959. – 10 апр. – С. 1.

Плодопитомнические совхозы Приморского краевого управления садоводства.

145. Сады Приморья // Красное знамя. – 1962. – 29 сент.

Итоги работы Приморского треста плодопитомнических совхозов.

146. Волков С. На промышленный масштаб! // Красное знамя. – 1963. – 15 мая.

Главный агроном треста о достижениях и недостатках садоводства в крае.

147. Волков С.А. Дары садов // Красное знамя. – 1964. – 21 июня.

Начальник треста плодопитомнических совхозов о работе и планах треста.

148. Николаев С. Дальневосточные абрикосы // Красное знамя. – 1963. – 31 июля. Плодопитомнический совхоз «Горный» Сучанского района.

149. Деменко В. Столбовая дорога развития садоводства // Красное знамя. – 1964. – 13 окт.

Директор треста садоводства, плодовых и плодопитомнических совхозов о специализации хозяйств.

150. Волков С.А. Цветут сады // Красное знамя. – 1965. – 17 июня.

О планах треста на 1965 г.

151. Пилипчук М. Рентабельность и проблема сбыта // Красное знамя. – 1967. – 7 июня.

Статья директора плодопитомнического совхоза им. С. Лазо Иманского (Дальнереченского) района.

152. Могильницкий В. Саду цвести! // Красное знамя. – 1970. – 12 мая.

Плодопитомнический совхоз «Горный», его история и садоводы Е.С. и И.Е. Скубовские.

153. Кеков В. «Лучше нету того цветущему...» // Красное знамя. – 1971. – 10 июня.

Плодопитомник «Горный» в Сучанской долине.

154. Печорин В. «Красные» груши в штате Монтана // Красное знамя. – 1978. – 7 окт. Плодопитомнический госпромхоз в Дальнереченске. Семена для садоводов США.

155. Ай да сад! // Коммунар. – Уссурийск, 2003. – 12 сент. – С. 18.
Плодопитомник И. Макаревича. Основа питомника – лучшие сорта Приморской плодово-опытной станции ПримНИИСХа, ВИРа и садоводов-селекционеров.

156. Макаревич И. Лучшие сорта в Уссурийске // Коммунар. – Уссурийск, 2003. – 16 сент. – С. 8.

Уссурийский садовод И. Макаревич о сортах плодово-ягодных культур, выращенных в его питомнике.

157. Берелех Н. Выбираем саженцы // Коммунар. – Уссурийск, 2005. – 19 апр. – С. 5.

Плодовый питомник «ЛПХ Макаревич».

158. Сучанский плодопитомнический совхоз // Агропромышленный комплекс Приморья: годы, события, люди: стат. сб. – Владивосток, 2012. – С. 131–132.

159. Питомник саженцев плодово-ягодных и декоративных культур : каталог 2012 / Малый САДовый центр. – В-Надеждинское : МСЦ, 2012. – 23 с. : цв. ил.

В том числе советы по посадке и защите плодовых культур. О садоводах А.Е. Галагане и А.В. Гринева.

160. Плодовый питомник ЛПХ «Макаревич». 2011–2012 / [С.А. Макаревич и др.]. – 5-е изд. – Уссурийск : [б.и.], [2012]. – 71 с. : ил.

Коллекция сортов, посадка и уход, агротехника винограда, прививка плодовых деревьев, болезни и вредители, календарь химических обработок.

2015–2016. – 91 с. Дополнен новыми статьями.

2019–2020. – 99 с.

2022–2023. – 99 с.

161. Сильченко С. День Макаревичей // Коммунар. – Уссурийск, 2013. – 22 авг. – С. 11.

День открытых дверей в плодопитомнике Макаревичей.

162. Саду – цвести! // Коммунар. – Уссурийск, 2017. – 26 янв. – С. 8.

О семье Макаревич.

Коллективное и приусадебное хозяйство

163. Волков С.М. В помощь начинающему садоводу. – Владивосток: Примиздат, 1948. – 40 с.: ил. – Рец.: Запорожец Ф. Эту книгу ждала молодежь // Тихоокеан. комсомолец. – 1948. – 16 июня.

То же: 1950. – 49 с.

164. Фруктовый сад при курорте «Ласточка» // Тихоокеан. комсомолец. – 1948. – 25 янв.

О закладке фруктового сада опытным садоводом Г.М. Мельниковым.

165. По пути Мичурина // Тихоокеан. комсомолец. – 1949. – 12 апр.

О закладке сада в г. Ворошилове (Уссурийске) садоводом-любителем М.Д. Кузьминским.

166. Крушинский З. Больше коллективных садов // Коммунар. – Уссурийск, 1957. – 11 мая. – С. 4.

Проблемы организации садоводства в городе Ворошилове (ныне Уссурийске).

167. Казьмин Г.Т. Коллективный и приусадебный сад на Дальнем Востоке / Г.Т. Казьмин. – Хабаровск: Хабар.кн. изд-во, 1957. – 125 : ил.

То же, перераб. и доп.: 1960. – 192 с.; 1966. – 249 с.; 1976. – 302 с.; 1980. – 272 с.

168. Левицкий А. Обиды садоводов-любителей // Красное знамя. – 1958. – 15 февр.

Города Артема.

169. Киреев Е.А. Расширять коллективные сады // Коммунар. – Уссурийск, 1958. – 12 апр. – С. 3.

Статья председателя городского Общества мичуринцев о развитии коллективного садоводства в г. Уссурийске.

170. Темнов В. Увеличим площадь под садами // Коммунар. – Уссурийск, 1958. – 12 апр. – С. 3.

О развитии индивидуального и коллективного садоводства в городе Уссурийске.

171. Кузьминский М. Как я ухаживаю за садом // Красное знамя. – 1958. – 29 апр.

Опыт садовода-любителя из Уссурийска.

172. Герасимов Н. Любимое дело горожан // Красное знамя. – 1958. – 16 окт.

Индивидуальное садоводство в Уссурийске.

173. Киреев Е.А. Коллективному садоводству – широкий размах // Коммунар. – Уссурийск, 1959. – 7 янв. – С. 2.

В г. Уссурийске.

174. Сидоренко П. Полезные курсы // Красное знамя. – 1959. – 8 янв.

Курсы садоводов.

175. Мордаков А. Полтавчане любят сады // Красное знамя. – 1959. – 18 апр.

Село Полтавка Октябрьского района.

176. Ананко С. Растет садоводческое товарищество // Красное знамя. – 1960. – 14 янв.

«Партизанский сад» в г. Уссурийске.

177. Лутченко Т. Пусть наши сады будут ещё лучше // Коммунар. – Уссурийск, 1960. – 11 марта. – С. 3.

О причинах, мешающих развитию коллективного садоводства в городе Уссурийске.

178. Чугуевский Г. «Коллективный сад». Что же в нем коллективного? // Красное знамя. – 1960. – 24 сент.

«Партизанский сад» в Уссурийске.

179. Носенко П. Фрукты и ягоды с «бросовых» земель: садоводческим товариществам – внимание и поддержку // Красное знамя. – 1964. – 27 нояб.

Садоводческие товарищества Владивостока.

180. Волков С. Если сад на горном склоне... // Красное знамя. – 1970. – 24 марта.

Советы агронома садоводам.

181. Носенко П. Проблемы коллективного садоводства // Красное знамя. – 1970. – 24 сент. Коллективные сады Владивостока.

182. Садоводческие товарищества рабочих и служащих // Красное знамя. – 1971. – 10 июля.

Об устранении недостатков в садоводческих товариществах края. Решение Приморского крайисполкома.

183. Мурый А. Садов много, а фруктов? // Коммунар. – Уссурийск, 1973. – 17 марта. – С. 3.

О состоянии и мерах улучшения коллективного садоводства в городе Уссурийске.

184. Куцый А. Строго соблюдать типовой устав: о серьезных недостатках в деятельности садоводческих товариществ // Красное знамя. – 1976. – 8 янв.

Совещание во Владивостокском горкоме КПСС.

185. Трохова О. О коллективных садах // Коммунар. – Уссурийск, 1980. – 20 апр. – С. 3.

О коллективном садоводстве Уссурийска.

186. Новые коллективные сады // Коммунар. – Уссурийск, 1980. – 10 июня. – С. 2.

В Уссурийске.

187. Гальвер А. Проблемы коллективного сада // Красное знамя. – 1980. – 25 дек.

В г. Владивостоке.

188. Галина Г. Секция садоводов // Коммунар. – Уссурийск, 1981. – 17 июня. – С. 4.

При уссурийском городском совете ВООП создана секция садоводов-любителей.

189. Рыбаки и садоводы // Коммунар. – Уссурийск, 1981. – 6 окт. – С.1.

О садоводческом товариществе «Океан».

190. Рыбаков В. Садам – цвель // Красное знамя. – 1983. – 15 марта.

191. Полезные советы садоводу-любителю Приморья / В.Н. Безкоровайная, А.В. Матвейчук; Владивост. гор. совет садовод. товариществ, Примор. краев. плодово-ягодная опытная станция; под ред. Ю.Ф. Оксенюка. – [Б.м.] : [б.и.], [1984]. – 39 с.

192. Эльясберг С. Коллективный наш сад // Красное знамя. – 1985. – 16 июня.

193. Демчук Г. ...и пусть цветут сады // Красное знамя. – 1985. – 3 дек.

194. Рыбаков В. По уставу товарищества // Красное знамя. – 1986. – 9 апр.

2-я отчетно-выборная конференция краевого добровольного общества садоводов.

195. Стоник А. На тормозах: заметки с владивостокской городской конференции садоводов-любителей // Красное знамя. – 1988. – 10 апр.

196. Приусадебное хозяйство Приморья / сост. А.К. Чайка. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1989. – 366 с. : ил.

Садоводство и виноградарство – С. 88–218.

197. Оксенюк Ю.Ф. Календарь садовода Приморья : рекомендации по развитию любительского садоводства / Ю.Ф. Оксенюк. – Владивосток : Красное знамя, 1991. – 111 с. : схемы, табл., фот. цв.

198. Садоводство и огородничество Приморья : сб. статей / редкол.: В.Н. Безкоровайна, С.В. Борсук, А.И. Васьковский и др. – Владивосток : [б. и.], 1993. – 248 с. : ил., рис. – (Записки Общества изучения Амурского края; вып. 29).

199. Рыженко С.Н. Защита растений от вредителей и болезней на индивидуальных участках в Приморском крае : справочник / С.Н. Рыженко, Л.Ф. Радыгина, В.И. Потемкина; Примор. с.-х. ин-т. – Уссурийск : ПСХИ, 1994. – 135 с.

Вредители плодово-ягодных культур и меры защиты – С. 73–87. Болезни плодово-ягодных культур и меры борьбы с ними – С. 116–125.

200. Приусадебное хозяйство Приморья / авт. кол.: В.В. Бочкарев и др. – 2-е изд., доп. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1994. – 512 с. : ил.

201. Романова Л. Трудно удивлять, но мы удивляем : традиции арсеньевского «Садовода» // Сады и огороды Приморья. – 2009. – № 1. – С. 11–12: фот.

Клуб садоводов при библиотеке № 8.

202. Тимохина Л. Кто и как кормит Приморье // Утро России. – 2011. – 14 апр. – С. 3.

О необходимости поддержки садоводческих товариществ в крае.

203. Гринев А. Содержание почвы в приморском саду // Сады и огороды Приморья. – 2013. – № 1. – С. 8–14.

204. На конкурсе продемонстрируем, чему научились // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 3. – С. 60: фот. цв.

О работе Союза садоводов г. Владивостока, в том числе об экологической гостининой краевой библиотеки им. А.М. Горького.

205. «ЗАгород» учитывает ваш дачный интерес: новый садовый центр открылся в Уссурийске // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 3. – С. 10: фот.

206. Дачники из Славянки расширяют круг общения // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 3. – С. 12.

207. Мешков В.М. Практика садоводства, селекции винограда и плодово-ягодных культур на Дальнем Востоке / В.М. Мешков ; фот. В.М. Мешков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Арсеньев : [б. и.], 2018. – 223 с. : цв. ил.

Опыт садовода из Арсеньева.

208. Березкина В. Лекции, выборы и «дачная амнистия» // Дальневосточные ведомости. – 2018. – 21–28 февр. – С. 9.

Ежегодная конференция Союза садоводов Владивостока.

209. Ковалев Е.И. Приморье – юг! И у нас сады цветут! // Анучинские зори. – 2024. – 16 окт. – С. 12: фот.

О личном садоводческом хозяйстве В.А. и Н.И. Цымбал в с. Чернышевке.

См. также №№ 2, 3, 9, 82, 99

Школьные сады

210. Розенберг Ф. Имя адресата – Кневичанская школа // Тихоокеан. комсомолец. – 1948. – 25 дек.

О работе кружка юных мичуринцев, организованного в 1936 г. в школе с. Кневичи Шкотовского района (ныне Артемовский ГО).

211. Бучнева Ф. Школьный питомник – дело умелых рук // Тихоокеан. комсомолец. – 1951. – 9 окт.

О юных мичуринцах с. Кневичи, слива и виноград в школьном саду.

212. Школьный сад // Тихоокеан. комсомолец. – 1953. – 10 окт.

Сад при Ружинской школе.

См. также №№ 517, 518

Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького – садоводам

213. Перелистывая старые журналы / подгот. Н. Бражина // Сады и огороды Приморья. – 2007. – № 6. – С. 3–5: фот.

Старые периодические издания «Приморский хозяин» и «Уссурийское садоводство» из фондов ПКПБ, представленные на выставке в рамках Дней экологии в Пограничном районе.

214. Бражина Н. В гостеприимной гостиной // Сады и огороды Приморья. – 2009. – № 1. – С. 6.

О встрече читателей журнала с его авторами в экологической гостиной ПКПБ им. А.М. Горького.

215. Бражина Н. Лоза отзовется на заботу // Владивосток. – 2012. – 11 янв. – С. 29.

О первом занятии курсов для садоводов-огородников в ПКПБ, посвященных виноградарству. Выступал директор станции ВНИИР П. Чебукин.

216. На очередном занятии поговорим о малине // Сады и огороды Приморья. – 2013. – № 1. – С. 4: фот.

Анонс занятий в экологической гостиной.

217. Бражина Н. Дачный сезон закрыли – пора учиться // Владивосток. – 2013. – 20 нояб. – С. 29.

Об экологической гостиной библиотеки.

218. Стукалова А.Я. Гостеприимная гостиная // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 6. – С. 18–20: фот.

См. также № 204

Научная работа в области садоводства

219. Самойлов Т.П. О работе Горно-таёжной станции Дальневосточного филиала Академии наук СССР в области плодоводства / Т.П. Самойлов, И.А. Ефремов // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – Москва, 1937. – С. 74–78. В том числе о работе И.А. Ефремова, руководителе опытного участка.

220. Самойлов Т.П. Опыт разведения плодово-ягодных культур на горных склонах Приморья // Тр. Горно-таежной станции им. акад. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1946. – Т. 5. – С. 55–130.

221. Самойлов Т.П. К вопросу о долговечности плодовых культур в условиях Приморского края // Материалы к изучению природных ресурсов Дальнего Востока. Вып. 1. – Владивосток, 1948. – С. 21–25.

222. Васильев И.М. О внедрении в плодоводство Приморского края крупноплодных сортов // Сообщения Дальневосточного филиала им. акад. В.Л. Комарова АН СССР. – Владивосток, 1951. – Вып. 2. – С. 7–8.

223. Самойлов Т.П. Агротехника плодово-ягодных культур в Приморском крае // Тр. Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова АН СССР. – Владивосток, 1952. – Т.1. – С. 119–128. – (Серия растениеводческая).

224. Самойлов Т.П. На Горнотаежной станции // Красное знамя. – 1959. – 24 окт.

225. Талейсник Е.Д. Итоги и задачи изучения плодово-ягодных растений на Дальнем Востоке // Биологические ресурсы Дальнего Востока : сб. ст. – Москва, 1959. – С. 155–161.

226. Сборник научных трудов Приморского сельскохозяйственного института. Вып. 8, ч. 2. Плодоводство и виноградарство / М-во сел. хоз-ва СССР, Бурят. с.-х. ин-т; [ред. А.И. Лебедева]. – Улан-Удэ :б.и., 1969. – 106 с. : табл.

Из содерж.: Лебедев А.И. Особенности климата Дальнего Востока и оценка его отдельных районов в связи с выращиванием плодово-ягодных культур и винограда. – С. 3–7.

227. Сборник научных трудов Приморского сельскохозяйственного института. Вып. 16. Плодоводство и виноградарство / М-во сел. хоз-ва СССР, Бурят. с.-х. ин-т; [ред. А.И. Лебедева]. – Улан-Удэ : б.и., 1971. – 154 с.

228. Крамар Л.М. Теплообеспеченность плодово-ягодных культур в Приморском крае // Тр. ДВНИГМИ. – Владивосток, 1974. – Вып. 48 : Агрометеорология. – С. 30–34.

229. Фисенко С.М. Становление и развитие Горно-таежной станции (1934–1979 гг.) : к 110-летию со дня рождения Тита Петровича Самойлова // Вестник ДВО РАН. – 2016. – № 3. – С. 103–113.

230. 90 лет со времени пребывания во Владивостоке Вавилова Николая Ивановича (1929), академика, генетика, ботаника, растениевода // Календарь дат и событий Приморского края на 2019 год. – Владивосток, 2018. – С. 319–321.

По его инициативе создана ДВ опытная станция ВИР 30 дек. 1929 г.

231. Богатов В.В. Академик Комаров и его время : (к 150-летию со дня рождения академика В.Л. Комарова) / В.В. Богатов, И.А. Урмина ; отв. ред. В.И. Сергиенко ; Российская Академия наук, Дальневосточное отделение [и др.]. – Владивосток : Дальнаука, 2020. – 463 с. : ил., фот.

О роли В.Л. Комарова в создании научных учреждений на Дальнем Востоке, в том числе Дальневосточного краевого НИИ, Уссурийского отделения ДВ КНИИ, кабинета селекции плодовых культур, Горнотаежной станции.

См. также №№ 9, 97, 104, 321, 326, 352, 402, 410, 421–426, 445–448, 486

Плодово-ягодная опытная станция. селекционная работа. ВНИИР

232. Суйфуно-Уссурийская плодово-ягодная станция / В.С. Санников [и др.] // Плодоводство Дальневосточного края:

сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – Москва, 1937. – С. 54–70 : фот. – Библиогр.: с. 69–70 (32 назв.).

233. Николаев С. И.В. Мичурин и Приморье // Сов. Приморье: лит.-худож. альманах. – Владивосток, 1950. – № 9. – С.236–263.

Селекционная работа на базе дальневосточных, приморских сортов, связи Мичурина с селекционерами Приморья.

234. Селекция, сортоизучение, агротехника, защита плодово-ягодных культур и винограда : сб. статей / М-во сел. хоз-ва РСФСР, Примор. плодово-ягодная опыт. станция; [редкол.: Ю.Ф. Оксенюк (отв. ред.) и др.]. Т. 1. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1973. – 104 с. : ил.

Первое издание научных трудов станции.

235. Научный центр садоводства Дальнего Востока // Коммунар. – Уссурийск, 1976. – 20 апр. – С. 4.

236. Архангельский А. Цвести садам // Красное знамя. – 1980. – 1 нояб.

История селекционной работы в крае. Г.Т. Казьмин и другие селекционеры.

237. Оксенюк Ю. На научной основе // Красное знамя. – 1985. – 5 окт.

Помощь плодово-ягодной опытной станции совхозам и садоводам.

238. Оксенюк Ю.Ф. Новая структура и перспективный сортимент плодово-ягодных культур и винограда для Приморского края // Пути повышения продуктивности растениеводства, кормопроизводства и садоводства на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1987. – С. 270–277.

239. Иванченко Г.М. Сравнительная оценка зимостойкости семечковых культур / Г.М. Иванченко, Л.Н. Лимица // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири : тез. докл. науч.-произв. конф. – Владивосток, 1987. – С. 90–91.

240. Сорта плодово-ягодных культур и винограда селекции Дальневосточной опытной станции ВНИИР : каталог мировой коллекции ВИР / Рос. акад. с.-х. наук, Дальневост. опыт. ст.

ВНИИР; ред. В.П. Царенко. – Владивосток : Дальнаука, 2004. – 171 с. : ил.

241. Генетические ресурсы растениеводства Дальнего Востока : материалы междунар. науч. конф. (25–27 августа), посвящ. 75-летию Дальневост. опыт. станции ВНИИР / Рос. акад. с.-х. наук, Дальневост. науч.-метод. центр; под ред. В.П. Царенко. – Владивосток : Дальнаука, 2004. – 526 с.

Из содерж.: Царенко В.П. Генофонд Дальневосточной опытной станции ВНИИР им. Н.И. Вавилова и его роль в решении приоритетных задач селекции на Дальнем Востоке. – С. 7–12; Витковский В.Л. Коллекции плодовых культур Дальневосточной опытной станции – важная составная часть генофонда ВИР / В.Л. Витковский, В.П. Царенко, А.А. Юшев. – С. 236–241; Царенко В.П. Генетическая коллекция плодово-ягодных культур и винограда – источник ценного исходного материала для селекции. – С. 242–245; Оксенюк Ю.Ф. Создание новых сортов, особенности сортоизучения и разработки сортимента плодово-ягодных культур для южной части Дальневосточного региона России / Ю.Ф. Оксенюк, Л.Ф. Оксенюк. – С. 283–288.

242. Оксенюк Ю. Притяжение сада // Владивосток. – 2004. – 12 авг. – С. 4: фот.

О работе Приморской плодово-ягодной станции, о состоянии садоводства в крае.

243. Я знаю: саду цвести! // Владивосток. – 2006. – 16 февр. – С. 6: фот.

45 лет Приморской плодово-ягодной станции.

244. Приморская плодово-ягодная опытная станция; Нахимовский сортоиспытательный участок плодово-ягодных культур // Агропромышленный комплекс Приморья: годы, события, люди : стат. сб. – Владивосток, 2012. – С. 143.

245. Царенко В.П. Дальневосточная опытная станция Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства (ДВОС ВИР); Плодово-ягодная опытная станция // История садоводства на Дальнем Востоке / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 20–41.

246. Распопов Г. Алыча с Кавказа и Амура // Распопов Г. Эко-сад и огород. – Москва, 2018. – С. 473–476.

Опыт садовода по выращиванию алычи и сливы из черенков, полученных на Приморской плодово-ягодной станции.

247. 90 лет со дня организации Дальневосточной опытной станции Всесоюзного института растениеводства им. Н.И. Вавилова (ВИР) (1929) // Календарь дат и событий Приморского края на 2019 год. – Владивосток, 2018. – С. 346–349.

248. Добровольский А. Саду цвeсть! : в Приморье возродят сады вавиловской опытной станции (ВИР) // АИФ-Приморье. – 2021. – 19–25 мая. – С. 1 : фот.

249. Федоренко В. Беречь сады в начале мая : на Дальневосточной опытной станции возрождают уникальную территорию, пострадавшую от пожара, ледяного дождя и толп посетителей // Дальневосточные ведомости. – 2021. – 19–26 мая. – С. 7 : фот.

250. Грин К. Остались без фотошедевров : ледяной дождь и вандалы уничтожили 98 % уникальных цветущих садов под Владивостоком // Комсомольская правда. – 2021. – 19 мая. – С. 3 : фот.

О возможности возрождения садов Дальневосточной опытной станции ВИР.

251. Коляда А.С. К 95-летию создания Кабинета селекции и генетики плодовых растений Южно-Уссурийского отделения Приамурского отдела Русского географического общества / А.С. Коляда, Н. А. Коляда – Текст : электронный // Вестник КрасГАУ. – 2022. – №2. – С. 225–231. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-95-letiyu-sozdaniya-kabinet-a-selektiv-i-genetiki-plodovyh-rasteniy-yuzhno-ussuriyskogo-otdeleniya-priamurskogo-otdela-russkogo> (дата обращения: 15.02.2024).

Статья посвящена созданию в апреле 1927 года на базе плодово-ягодной секции Ботанического кабинета самостоятельного Кабинета селекции и генетики плодовых растений. Главной целью, его деятельности являлось выведение устойчивых, в условиях края плодово-ягодных культур.

См. также №№ 5, 97, 99, 207, 284, 290, 303, 322, 336, 347, 352, 409–411, 427, 433, 436, 509, 510, 519

Борьба с болезнями плодово-ягодных растений

252. Масловский [Н.] Защита плодов от вредителей // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 5. – С. 13–16.

Советы энтомолога.

253. Худяков И.Л. Несмываемая побелка для фруктовых деревьев // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 5. – С. 17–18.

254. Крившенко А. Сохраним плодовые деревья от майского червя // Дальневосточный колхозник. – Хабаровск, 1930. – № 5. – С. 52.

255. Масловский Н.Н. Главнейшие вредители и болезни плодово-ягодных культур в Дальневосточном крае и меры борьбы с ними / Н.Н. Масловский, О.Б. Натальина // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – Москва, 1937. – С. 82–88.

256. Плятер-Плохоцкий К.А. Грызуны-вредители плодово-ягодных и овощных культур в ДВК // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – Москва, 1937. – С. 89–92.

257. Чумаков А.Е. Обзор главнейших вредителей и болезней сельскохозяйственных культур на Дальнем Востоке в 1950 г. // Краткий отчет научно-исследовательской работы в области защиты урожая сельскохозяйственных культур Приморского края за 1950 год. – Владивосток, 1951. – С. 5–13.

В том числе в садах.

258. Тырина В.А. Предохраним сады от зимне-весенних солнечных ожогов / В.А.Тырина, А.Ф. Лахтионов; Упр. сельхозпропаганды Примор. краев. упр. сел. хоз-ва, Дальневост. фил. АН СССР. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1952. – 6 с.

259. Аблакатова А.А. Главнейшие болезни плодово-ягодных культур в Приморском крае и меры борьбы с ними / А.А. Аблакатова ; АН СССР. Дальневост. филиал, Горно-таежная станция. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1956. – 32 с. : ил.

260. Самойлов Т.П. Вопросы создания садозащитных полос в Приморском крае // Тр. Дальневост. фил. им. Комарова СОАН СССР. Сер. Ботаническая. – Владивосток, 1958. – Т. 4. – С. 53–57. – Библиогр.: 5 назв.

261. Мероприятия по борьбе с карантинными и другими вредителями и болезнями плодово-ягодных культур Приморского края / Уссурийск. город. отд-ние Всерос. о-ва охраны природы и озеленения населенных пунктов, Гос. инспекция по карантину с.-х. растений по Примор. краю; [под общ. ред. С.Д. Тараненко]. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1963. – 32 с.

262. Аблакатова А.А. Микофлора и основные грибные болезни плодово-ягодных растений юга Дальнего Востока / А.А. Аблакатова; отв. ред. Л.Н. Васильева; АН СССР, Сиб. отд-ние, Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова, Биол.-почв. ин-т. – Москва-Ленинград : Наука, 1965. – 146 с., [2]л. ил. : ил.; табл. – Библиогр.: с. 134–140.

263. Тыртычная М.Н. Бактериальная болезнь плодовых деревьев в Приморском крае / М.Н. Тыртычная, К.Н. Фатьянов; Примор. фил. Геогр. о-ва СССР. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1968. – 48 с. : ил.

264. Фенологический календарь мероприятий по защите плодово-ягодных культур от вредителей, болезней и сорняков в Приморском крае / Примор. плодово-ягодная опыт. станция; [под рук. Ю.Ф. Оксенюка]. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1971. – 32 с. – Библиогр.: с. 28.

265. Методические советы по борьбе с основными вредителями, болезнями и сорняками в плодовом саду / Краев. упр. сел. хоз-ва, Примор. плодово-ягодная опыт. станция; [сост.: Ю.Ф. Оксенюк, В.И. Пыхтеев]. – Владивосток : б.и., 1974. – 15 с.

266. Хохрякова Т.М. Монилиозы плодовых культур Дальнего Востока и меры борьбы с ними / Т.М. Хохрякова, В.И. Пыхтеев; Примор. плодово-ягодная опыт. станция М-ва сел. хоз-ва СССР. – Владивосток : б.и., 1976. – 46 с. : ил.

См. также №№ 199, 283, 285–287, 305, 383, 409.

Плодовые растения Приморского края

267. Болоняев А.В. Плодово-ягодный сад на Дальнем Востоке / А.В. Болоняев; Дальневост. науч.-исслед. ин-т земледелия и животноводства. – Хабаровск : Дальневост. гос. изд-во, 1949. – 172 с. : ил.

268. Болоняев А.В. Плодово-ягодные культуры Дальнего Востока / А.В. Болоняев; под.ред. А.Г. Новака. – Хабаровск : Хабар. кн. изд-во, 1957. – 294 с. : ил.

Дополненное издание предыдущей книги.

269. Болоняев А.В. Плодово-ягодные культуры Дальнего Востока / А.В. Болоняев. – Хабаровск : Хабар. кн. изд-во, 1961. – 312 с. : ил. – Библиогр.: с. 306–310.

Переработанное и дополненное издание.

270. Воробьев Д.П. Дальневосточные растения в работах И.В. Мичурина // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1959. – Т. 6. – С. 111–115.

Дикорастущие плодово-ягодные растения

271. Бранке Ю.В. Дикорастущие плоды и ягоды ДВК : (химический состав и использование) / Ю.В. Бранке; Дальневост. фил. АН СССР. – Владивосток : [б. и.], 1935. – 69, [2] с.

272. Масловский Н.Н. Дикорастущие плодово-ягодные растения Дальневосточного края и их хозяйственное использование / Н.Н. Масловский, Я.А. Домбковский // Пловодство Дальневосточного края : сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – Москва, 1937. – С. 93–109.

273. Самойлов Т.П. Дикорастущие плодово-ягодные растения Приморского края, их рациональное использование и охрана // Проблемы биологии на Дальнем Востоке : (тез. докл. на годичной сессии ДВ филиала СОАН СССР). – Владивосток, 1966. – С. 83–84.

274. Царенко В.П. Дикорастущие косточковые плодовые растения Дальнего Востока России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко;

Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова, Дальневост. опыт. ст.; фот.: Ю.Т. Васьковского [и др.] ; Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова. – Владивосток : Дальнаука, 2007. – 299, [1] с., 38 табл. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр.: с. 283–296 (277 назв.).

Растения, используемые в селекции.

275. Усенко Н.В. Дары Уссурийской тайги / Н.В. Усенко; [вступ. ст. С.Д. Шлотгауэр]. – 3-е изд, пересм. – Хабаровск : Приамурские ведомости, 2011. – 345, [6] с. : цв. ил. – (Дальний Восток России. Окно в природу).

1-е издание. – 1975. – 392 с.; 2-е издание. – 1979. – 384 с.

О диких видах плодовых и ягодных растений, послуживших источником для культурных сортов: груша, абрикос, виноград, смородина.

См. также № 412

ЯБЛОНИ

276. Худяков Ю. Опыт гибридизации яблони // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1926. – № 1. – С. 19–20.

277. Семенов Г.И. Стелющиеся яблонево-яблоневые сады в Приморье : материал для бесед: в помощь лекторам и работникам сел. клубов / Г.И. Семенов; Упр. культуры исполкома Примор. краев. Совета депутатов трудящихся, Метод. кабинет и краев. лекционное бюро. – Владивосток : б.и., б.г. [1956]. – 7 с.

278. Болоняев А.В. О яблонях в Приморье // Красное знамя. – 1956. – 29 апр.

279. Никитин Г. Яблони Суйфуно-Уссурийской равнины // Красное знамя. – 1957. – 25 апр. – С. 3.

Сорта яблонь, испытанных в Черниговском плодоягодном совхозе.

280. Головченко Ф.Р. Применение мичуринских методов при выведении новых сортов крупноплодных яблонь на п-ве Муравьева-Амурского // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1959. – Т. 6. – С. 39–42.

281. Семенов Г.И. О причинах недолговечности яблони в Приморье // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1959. – Т. 6. – С. 67–72.

282. Крупин В. Дело за нами, товарищи! // Красное знамя. – 1959. – 22 окт.

Опыт садовода-любителя по разведению крупноплодных яблонь, село Спасское.

283. Нелен Е.С. Меры борьбы с болезнями картофеля и овощей. Меры предохранения яблоневых садов от усыхания / Е.С. Нелен, А.А. Аблакатова; АН СССР, Сиб. отд-ние, Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова; [науч. ред. Л.Н. Васильева]. Вып.1. – Владивосток : б.и., 1960. – 28 с.. – (В помощь сельскому хозяйству).

Из содерж.: Аблакатова А.А. Как предохранить от усыхания стволов яблоневые сады Дальнего Востока. – С. 21–26. – Библиогр.: с. 25–26.

284. О внедрении в производство новых сортов яблони, выведенных селекционером Г.И. Семеновым : в Крайкоме КПСС и крайисполкоме // Красное знамя. – 1961. – 22 нояб.

На Приморской плодово-ягодном опытном поле.

285. Нелен Е.С. Болезни картофеля, овощных и плодовых культур на Дальнем Востоке и меры борьбы с ними / Е.С. Нелен, А.А. Аблакатова; АН СССР, Сиб. отд-ние, Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова; [науч. ред. Л.Н. Васильева]. – Владивосток : б.и., 1962. – 36 с. – (В помощь сельскому хозяйству). – Библиогр.: с. 34–35.

Из содерж.: Аблакатова А.А. Усыхание стволов плодовых деревьев и меры борьбы с ним. – С. 25–35.

286. Куликова Л.С. Биологический метод борьбы с дальневосточной яблонной молью в Приморском крае / Л.С. Куликова; АН СССР, Дальневост. науч. центр, Биол.-почв. ин-т; [ред. Л.А. Ивлев]. – Магадан : Магадан. кн. изд-во, 1973. – 112 с. : ил.

287. Тыртычная М.Н. Термические повреждения яблони в Приморском крае / М.Н. Тыртычная, К.Н. Фатьянов; [отв. ред.: А.В. Болоняев, А.Ф. Скрипченко]. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1974. – 40 с. – Библиогр.: с. 38.

288. Тырина В.А. Яблоня и груша в кроне подвоя / В.А. Тырина; М-во сел. хоз-ва СССР, Примор. с.-х. ин-т. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1978. – 56 с.

Результаты исследований в ПСХИ в зонах садоводства края.

289. Иванченко Г.М. Некоторые физиолого-биохимические особенности местных и интродуцированных сортов яблони в связи с зимостойкостью / Г.М. Иванченко, Л.И. Фисенко // Эколого-физиологические особенности древесных пород на Дальнем Востоке в связи с перезимовкой. – Владивосток, 1980. – С. 38–42.

290. Плеханова М.И. Селекция клоновых подвоев яблони на базе дикорастущих форм яблони // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири: тез. докл. зон. науч.-производ. конф. – Владивосток, 1987. – С. 45–46.

291. Бражина Н. Есть урожай яблок! // Сады и огороды Приморья. – 2009. – № 1. – С. 13–15.

Опыт Малого садового центра Надеждинского района.

292. [Макаревич С.] Агротехника «колонн» не любит отступлений // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 3. – С. 13–14 : фот. цв.

Советы по уходу за колонновидными яблонями.

См. также №№ 401, 436–439, 453, 502, 503, 520

Груши

293. Лукашев А.М. Приморская культурная груша «Лукашевка» // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 16–17.

294. Калинин Р.И. Груша в Приморском крае / Р. Калинин; Дальневост. опыт. станц. ВИРа. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1967. – 112 с. : ил. – Библиогр.: с. 106–109..

295. Мусина Г.А. Некоторые биологические показатели различных по зимостойкости сортов груш // Флора Дальнего Востока. – Благовещенск, 1977. – С. 179–183.

Исследования Уссурийского пединститута.

296. Яковлев С.П. Груша уссурийская – ценная исходная форма в селекции новых перспективных сортов // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири: тез. докл. зон. науч.-производ. конф. – Владивосток, 1987. – С. 49–51.
См. также №№ 275, 436, 487

Слива, вишня, абрикос, персик

297. Еловицкий С. Уссурийские культурные абрикосы; Вишня на Амуре // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1927. – № 2–3. – С. 25–26.

298. Овсянников В.Ф. Уссурийские вишни // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 12–15.

299. Борисоглебский А. Черная американская вишня: детище И.В. Мичурина в Дальневосточном крае // Дальневосточный колхозник. – Хабаровск, 1931. – № 1. – С. 51.

300. Волков С. Приморские абрикосы // Красное знамя. – 1950. – 19 авг.: фот.

301. Волков С.А. Культура абрикоса в Приморском крае // Тр. Дальневост. филиала им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1952. – Т. 1. – С. 129–140: рис., табл.

302. Казьмин Г.Т. Слива, вишня и абрикос на Дальнем Востоке / Г.Т. Казьмин. – Хабаровск : Хабар. кн. изд-во, 1954. – 112 с. : ил. – Библиогр.: с. 111–112.

303. Волков С. Приморские абрикосы // Советское Приморье : лит-худож. альманах. – 1955. – Вып. 18. – С. 241–246.

Дикий абрикос и его применение селекционерами А. Лукашевым, С. Еловицким, А.В. Титовым, Н.В. Овсянниковым и др.

304. Талейсник Е.Д. Вишни Дальнего Востока // Советское Приморье : лит-худож. альманах. – 1956. – Вып. 20. – С. 239–252.

305. Землина А. Сливовая плодожорка и меры борьбы с нею / А. Землина; Примор. краев. упр. сел. хоз-ва; Примор. инспек-

ция по карантину с.-х. растений. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1958. – 12 с. : ил.

306. Талейсник Е. Уссурийскую сливу – в сады края // Красное знамя. – 1958. – 22 мая.

307. Талейсник Е. Новые виды вишни для садов Приморья // Красное знамя. – 1958. – 19 июня.

308. Талейсник Е. Войлочную вишню – в сады края // Красное знамя. – 1958. – 26 сент.

309. Талейсник Е.Д. К вопросу о введении в культуру европейской вишни в Приморском крае // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1959. – Т. 6. – С. 73–77.

310. Овсянников Н. Победа селекционера : вишня «Владивостокская» С.А. Волкова // Красное знамя. – 1959. – 24 марта.

311. Талейсник Е. Войлочная вишня – ценное плодовое растение // Красное знамя. – 1960. – 3 нояб. : фот.

312. Казьмин Г.Т. Дальневосточные сливы : Селекция. Сортоизучение. Агротехника / Г.Т. Казьмин. – Хабаровск : Кн. изд-во, 1966. – 327 с. : ил, карт.

313. Казьмин Г.Т. Абрикос на Дальнем Востоке / Г.Т. Казьмин. – Хабаровск : Кн. изд-во, 1973. – 264 с. : ил. – Библиогр. : с. 258–260.

314. Адамчик К. Персик в Приморье // Красное знамя. – 1976. – 18 апр.

315. Царенко В.П. Слива уссурийская / В.П. Царенко. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1981. – 103 с.

316. Фролова Л. Впервые на Дальнем Востоке // Коммунар. – Уссурийск, 1986. – 6 сент. – С. 5.

Братья Мельниковы и Безруковы из сел Никольское и Раковка стали родоначальниками выращивания слив на Дальнем Востоке.

317. Царенко В.П. Перспективные сорта сливы и вишни для внедрения в производство Приморского края // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири: тез. докл. зон. науч.-производ. конф. – Владивосток, 1987. – С. 54–55.

318. Казьмин Г.Т. Дальневосточный абрикос / Г.Т. Казьмин, В.А. Марусич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Хабаровск : Кн. изд-во, 1989. – 160 с.

319. Царенко В.П. Технология выращивания саженцев вишни войлочной зеленым черенкованием : (метод указания) / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток : б.и., 1999. – 40 с., 3 л. ил. : ил. – Библиогр.: с. 40.

320. Жимердей Н. Абрикос продляет молодость и дарит долголетие // Коммунар. – Уссурийск, 2001. – 14 авг. – С. 8.

Питомник абрикосов в окрестностях села Горнотаежное.

321. Царенко В.П. Косточковые культуры как источники содержания витаминов и биологически активных веществ // Проблемы производства сельскохозяйственной продукции на Дальнем Востоке: сб. науч. тр. – Благовещенск, 2002. – С. 111–122. – Библиогр.: с.122 (3 назв.).

О сортах вишни войлочной, сливы и абрикоса из коллекции Дальневост. опытной станции ВИР.

322. Сеткова Л.Г. Итоги селекции сливы в Приморском крае // Генетические ресурсы растениеводства Дальнего Востока. – Владивосток, 2004. – С. 376–377.

323. Царенко В.П. Вишня войлочная / В.П. Царенко, Н.А. Царенко; Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ Дальневост. опыт. станция. – Владивосток : Дальнаука, 2004. – 159 с. : ил.

324. Царенко В.П. Вишня войлочная / В.П. Царенко, Н.А. Царенко; ГНУ Дальневост. опыт. станция [и др.]. – 3-е изд. – Челябинск : НПО «Сад и огород»: Челяб. Дом печати, 2010. – 159 с., [8] цв. ил. : ил. – Библиогр.: с. 158. – (Золотая библиотека журнала «Сады России»).

325. Бродский Ю.В. Абрикосовый рай // Природа и человек. XXI век. – 2013. – № 3. – С. 52–53.

326. Распопов Г. У войлочной вишни секретов немного // Экосад и огород / Г. Распопов. – Москва, 2018. – С. 515–516.

О сортах, созданных в ДВ опытной станции ВНИИР академиком В.П. Царенко.

327. Березкина В. Солнце сада. И персики могут расти в Приморском крае // Дальневосточные ведомости. – 2018. – 4–11 апр. – С. 10 : фот.

328. Яковлева В.В. Изучение зимостойкости сливы в условиях Приморского края / В.В. Яковлева, Л.Г. Сеткова // Аграрный вестник Приморья. – 2019. – № 2. – С. 12–15 : рис.; табл. – Библиогр.: с. 15 (4 назв.).

329. Крепкая Приморочка : слива с таким названием не боится ни холодов, ни болезней, ни вредителей. И у нее отменный вкус // Семь дней в Приморье: прил. к газ. «Владивосток». – 2022. – 16 июня. – С. 7 : фот.

См. также №№ 246, 275, 372, 424, 503, 508

Виноград

330. Шведер Е. Амурский дикий виноград / Е. Шведер. – Владивосток : Кн. дело, 1925. – 15 с.

331. Булгаков В.И. Мой опыт по разведению винограда // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1926. – № 1. – С. 17–18.

332. Об установлении конкурса на культуру местного винограда // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1926. – № 1. – С. 35–36.

333. Бранке Ю.В. Сок и вино из Амурского дикого винограда / Ю.В. Бранке, Е.И. Любарский. – Владивосток : Тип. Гос. Дальневост. ун-та, 1927. – 26, [1] с. – (Труды Дальневосточного государственного университета. Сер. 5, № 4, 1927).

В том числе о виноградарстве в крае.

334. Еловицкий С.И. О возможности разведения винограда в пределах Приморской области и способе его культуры применительно к местным условиям климата и почвы // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1926. – № 1. – С. 9–17; 1927. – № 2–3. – С. 11–17.

335. Казак Э.А. Разведение винограда из одного глазка // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 18–21.

Опыт садовника Владивостокского Ботанического сада.

336. Волков С. Приморский виноград // Советское Приморье : лит.-худож. альманах. – Владивосток : Примиздат, 1949. – № 7. – С. 180–204.

История селекции, Хасанский совхоз, колхоз им. Сталина, виноградари Рамминги, Ф.Л. МIRONЮК, А.К. Боус, С.Т. Белан.

337. Рамминг А.А. Культура винограда в Приморском крае / А.А. Рамминг ; Приморское краевое управление сельского хозяйства, Управление сельхозпропаганды, Приморское плодово-ягодное опытное поле. – Владивосток : Примиздат, 1952. – 40 с.

338. Лебедев А.И. Виноград на Дальнем Востоке / А.И. Лебедев. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1956. – 75 с. : ил.

339. Лебедева Л.Я. Амурский виноград на Дальнем Востоке // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1959. – Т. 6. – С. 79–85.

340. Тюкалов И. Чудесная лоза // Красное знамя. – 1959. – 5 апр.

Виноградарство в крае.

341. Дубовенко А. И в Приморье можно выращивать отличный виноград! // Красное знамя. – 1959. – 23 окт.

Опытный пункт виноградарства при Черниговском плодopитомническом совхозе.

342. Лебедева Л.Я. Виноград в Приморском крае / Л.Я. Лебедева, А.И. Лебедев; Дальневосточная опытная станция ВИР. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1962. – 159 с.

Издание 1970 г. – 240 с.; 1989. – 302 с. ФОТО обложки 002 Виноград на Дальнем Востоке

343. Боус А.К. Виноград Хасанский Боуса / А.К. Боус; Приморская сельскохозяйственная опытная станция. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1963. – 23 с. : рис., ил.

344. Кеков В. Виноградные грозди // Красное знамя. – 1963. – 6 авг.

Село Калиновка 2-го Сучанского плодoviноградарского совхоза. Агроном Д.А. Миешлишвили.

345. Бучак И. Приверженцы «Альфы» // Красное знамя. – 1964. – 6 окт.

Садоводы Спасского района.

346. Бучак И. А надо ли цепляться за «Альфу» // Красное знамя. – 1965. – 21 дек.

347. Денисов Н.И. Исходные для селекции формы винограда амурского : (рекомендации селекционерам) / Н.И. Денисов; Примор. краев. правление НТО сел. хоз-ва, Дальневост. опыт. станция ВИРа. – Владивосток : б.и., 1979. – 85 с.

348. Шуляков А. Быть ли приморскому винограду? // Красное знамя. – 1981. – 29 янв.

349. Четвергов В. Прекрасный дар земли // Красное знамя. – 1984. – 4 окт.

350. Казьмин Г.Т. Дальневосточные лианы / Г.Т. Казьмин. – Хабаровск : Кн. изд-во, 1984. – 160 с. : ил. – Библиогр.: с. 159.

Виноград, актинидия, лимонник.

351. Богинич В.Т. Виноград в Приморье // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири : тез. докл. зон. науч.-производ. конф. – Владивосток, 1987. – С. 84–86.

352. Лебедева Л.Я. Микроклимат склонов и его влияние на виноград в условиях Приморского края // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири : тез. докл. зон. науч.-производ. конф. – Владивосток, 1987. – С. 91–94.

353. Садоводство и огородничество Приморья : сб. ст. / редкол.: В.Н. Безкоровайная, С.В. Борсук, А.И. Васьковский и др. – Владивосток : [б. и.], 1993. – 248 с. : ил., рис. – (Записки Общества изучения Амурского края ; Вып. 29).

Из содерж.: Новиков Д.М. Состояние и перспективы селекции винограда в Приморском крае. – С. 71–73; Богинич В.Т. Особенности плодоносности

и урожайности сортов винограда на юге Приморского края. – С. 73–78; Васьковский А.И. Упрощенный способ отбора перспективных гибридных сеянцев винограда на максимальное содержание сахара в ягодах до вступления их в период плодоношения. – С. 81–85; Гальвер О.А. Мой опыт выращивания винограда в городе Партизанске. – С. 85–94.

354. Васьковский А. Виноград в Приморье // Дальневосточный ученый. – 1998. – 25 февр. (№ 4). – С. 4.

355. Торопцева И. Терпкий вкус дикого винограда // Зов тайги. – 1998. – № 3–4. – С. 60–62.

Из истории виноградарства в крае.

356. Мешков В. И лозу поцелую, и спелые гроздья сорву // Сады и огороды Приморья. – 2008. – № 1. – С. 10–11.

Виноградарь из Арсеньева о своем опыте.

357. Мешков В. Как наш земляк поднимал престиж Приморья в Москве // Сады и огороды Приморья. – 2008. – № 1. – С. 8.

Садовод-виноградарь из Арсеньева об участии в международной научно-практической конференции в Москве.

358. Бражина Н. Виноград дает отдачу // Сады и огороды Приморья. – 2009. – № 1. – С. 16–17: фот.

359. Абузов М.Ф. Виноград: Черноземья, Средней полосы, Севера, Урала, Сибири, Дальнего Востока / М. Абузов. – 4-е изд., доп. новыми районами северного виноградарства. – Челябинск : Сад и огород, 2010. – 224 с., [32] л. цв. ил. : ил. – (Библиотека журнала «Сады России»).

Опыт Л.И. Ключихина из с. Раковка Уссурийского района. – С. 134–138.

360. Сидоренко Ю.И. Русский виноград и природное земледелие / Ю.И. Сидоренко, И. Левушкин; рис. А.И. Потапенко. – Саратов : [б.и.], 2012. – 138, [1] с. : ил.

Об амурском винограде и его использовании в создании различных сортов.

361. Мешков В.М. Моя виноградная наука : городу Арсеньеву и его талантливым людям посвящ. / В.М. Мешков. – 2-е изд., доп. и перераб. – Арсеньев : [б.и.], 2012. – 150 с. : цв. ил.

362. Бражина Н. Поучительная лоза : мастер-класс в Орехово лишь чуть-чуть не дорос до съезда примор. виноградарей // Сады и огороды Приморья. – 2013. – № 6. – С. 18–22: фот.

363. Альфа заслужила памятник : наше виноградарство всем обязано этому североамер. сорту / подгот. Н. Бражина // Владивосток. – 2013. – 20 нояб. – С. 29: фот.

364. Бражина Н. Выходец из тайги поделится генами? : дикий виноград не пасует перед благородными сортами // Владивосток. – 2014. – 3 сент. – С. 29.

Опыт виноградаря Ю.Г. Божко из с. Орехово Черниговского р-на.

365. Уфимцев Ю. Амурская лоза // Конкурент. – 2016. – 8–14 нояб. – С. 22: фот.

Из истории развития виноградарства и виноделия в крае.

366. Визитная карточка виноградаря // Сады и огороды Приморья. – 2017. – № 2. – С. 10–12 : фот. цв.

367. Куречко С. «Вы знаете, что такое поехать в тайгу на сбор винограда?» // Конкурент. – 2017. – 3–9 окт. – С. 9: фот.

Рассказ винодела и виноградаря из с. Анисимовка Шкотовского района.

368. Шипилов В.И. Тизинхе – первое гражданское поселение на земле хасанской // Вторые Хасанские краеведческие чтения : материалы Вторых Хасан. краевед. чтений 12 июля 2017 года: сб. докл. – Славянка, 2018. – С. 78–89 : цв. ил.

Винсовхоз «Красный Октябрь», Хасанский опытно-производственный виноградарский совхоз, агроном А. Боус.

369. Бутенко А.В. «В кустарных условиях из этого винограда люди делают красное вино мирового уровня» / А.В. Бутенко ; [подготовил] К. Сергеев // Конкурент. – 2020. – 8–14 сент. – С. 5 : фот.

Виноградарь и винодел о своем бизнесе.

См. также №№ 20, 64, 65, 69, 84, 85, 93, 94, 116, 139, 140, 196, 207, 215, 226, 227, 234, 238, 240, 275, 408, 436, 456, 457, 467–472, 488–489, 493, 495, 502, 514, 520

Ягоды

370. Худяков И.Л. Новый сорт черной смородины И. Худякова «Приморский чемпион», виноград «Ланго ранний». Гибрид № 1.

И. Худякова // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1927. – № 2–3. – С. 24.

371. Ковальский Я.В. Несколько слов о местном барбарисе // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 5. – С. 18–19.

372. Самойлова Т.В. Культура земляники в Приморском крае / Т.В. Самойлова; Упр. сельхозпропаганды Примор. краев. упр. сел. хоз-ва, Горнотаеж. станция ДВ фил. АН СССР. – Владивосток: Примор. кн. изд-во, 1952. – 8 с.

373. Лахтионов А.Ф. Некоторые данные о скороплодных культурах Приморья // Сообщения ДВ филиала им. В.Л. Комарова АН СССР. – Владивосток, 1952. – Вып. 4. – С. 13–15.

Земляника, слива.

374. Самойлова Т.В. Мичуринские сорта золотистой смородины в Приморском крае // Сообщения ДВ филиала им. В.Л. Комарова АН СССР. – Владивосток, 1954. – Вып. 6. – С. 70–72.

375. Волков С.А. Жимолость съедобная // Ботан. журн. – 1955. – Т. 40. – С. 727–728.

376. Самойлова Т.В. Ягодный сад в Приморье / Т.В. Самойлова. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1957. – 276 с. : ил. – Библиогр.: с. 274–276.

377. Лахтионов А.Ф. Земляника в Приморском крае / А.Ф. Лахтионов. – Владивосток, 1957. – 19 с. – (Краевое лекционное бюро и метод. кабинет. В помощь лекториям, работникам сел. клубов и б-к, № 2).

378. Смородина в Приморье / [Т.В. Самойлова, А.Г. Землина]; Примор. краев. упр. сел. хоз-ва. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1958. – 12 с. : ил. – (Наука – производству).

379. Самойлова Т.В. И.В. Мичурин и ягодоводство в Приморском крае // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1959. – Т. 6. – С. 91–106.

380. Самойлова Т.В. Ягодный сад в колхозе / Т.В. Самойлова; Примор. краев. упр. сел. хоз-ва. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1959. – 56 с.

381. Самойлова Т.В. Новые сорта земляники для Приморья / Т.В. Самойлова; АН СССР, Сиб. отд-ние, Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1961. – 16 с., [13] л. цв. ил.

382. Самойлова Т.В. Ягодные культуры / Т.В. Самойлова. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1968. – 240 с., [6] л. вкл. ил. : ил. – Библиогр.: с. 238.

383. Бочкарникова Н.М. Черная смородина на Дальнем Востоке / Н.М. Бочкарникова. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1973. – 183 с. : ил. – Библиогр.: с. 178–182.

384. Садоводство и огородничество Приморья : сб. ст. / редкол.: В.Н. Безкоровайная, С.В. Борсук, А.И. Васьковский и др. – Владивосток : [б. и.], 1993. – 248 с. : ил., рис. – (Записки Общества изучения Амурского края ; Вып. 29).

Из содерж. : Безкоровайная В.Н. Земляника в Приморье. – С. 95–98; Чеблук В.П. Особенности агротехники и борьбы с болезнями земляники. – С. 98–105; Оксенюк Ю.Ф. Сортоизучение и размножение облепихи. – С. 105–107; Лопаткин И.К. Ягоды здоровья или золотая россыпь облепихи. – С. 209–216.

385. Оксенюк Ю.Ф. Создание биологически ценных пищевых продуктов, новые сорта облепихи, способы хранения и переработки // Проблемы производства сельскохозяйственной продукции на Дальнем Востоке: сб. науч. трудов. – Благовещенск, 2002. – С. 122–132.

386. Актуальные вопросы развития аграрной науки в Дальневосточном регионе : сб. науч. трудов / Рос. акад. с.-х. наук, Дальневост. науч. центр, Примор. НИИ сел. хоз-ва; редкол.: А.К. Чайка (отв. ред.), А.П. Ващенко. – Владивосток : Дальнаука, 2009. – 286 с. : ил.

Из содерж. : Оксенюк Ю.Ф. Новые сорта облепихи для Приморского края. – С. 235–240; Оксенюк Ю.Ф. Сладкоплодная калина в Приморье / Ю.Ф. Оксенюк, Л.Ф. Оксенюк. – С.260–265.

387. Оксенюк Ю.Ф. Облепиха: Людмила, Татьяна, Юлия // Польза в чистом виде : малые интенсивные технологии в области агропромышленного производства. Опыт предшественников и личная практика современных хозяйственников: [сборник

статей] / Примор. краев. публ. б-ка им. А.М. Горького ; сост. Н.Ф. Машукова ; ред. Г.Г. Климов. – Владивосток, 2012. – С. 72–76.

388. Оксенюк Ю.Ф. Калина сладкая / Ю.Ф. Оксенюк, Л.Ф. Оксенюк // Польза в чистом виде : малые интенсивные технологии в области агропромышленного производства. Опыт предшественников и личная практика современных хозяйственников: [сборник статей] / Примор. краев. публ. б-ка им. А.М. Горького ; сост. Н.Ф. Машукова ; ред. Г.Г. Климов. – Владивосток, 2012. – С. 77–81.

389. Шагиахметов А. Жимолость : идет смена старых сортов // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 3. – С. 24–26 : фот. цв.
Опыт и советы селекционера.

390. Императорский «характер» Елизаветы II // Сады и огороды Приморья. – 2014. – № 6. – С. 22–25 : фот. цв.
Ремонтантная земляника семьи Мосиашвили (Уссурийск).

391. Буркова В. В Спасске-Дальнем показали клубничку : в шестой раз прошел фестиваль «Клубничная столица Приморья» // Владивосток. – 2022. – 22 июня. – С. 32 : фот.

См. также №№ 16, 20, 216, 275, 436, 440, 441, 454, 455

Актинидия, лимонник

392. Строгий А. Об уссурийском «кишмише» (актинидии) как плодовом растении // Приморский хозяин. – 1916. – № 12. – С. 39–43.

393. Трегубов Г.А. Лимонник китайский и его разведение / Г.А. Трегубов, С.Д. Емашев. – Хабаровск : Госстатиздат, 1955. – 48 с. : ил.

394. Титлянов А.А. О путях осуществления мичуринской идеи введения в культуру приморских плодовых лиан // Тр. Горно-таежной станции им. В.Л. Комарова. – Владивосток, 1959. – Т. 6. – С. 117–123.

395. Титлянов А.А. Актинидии и лимонник / А. Титлянов; Примор. краев. упр. сел. хоз-ва, Горно-таежная станция им. В.Л. Комарова. – Владивосток : Примор. кн. изд-во, 1959. – 40 с. : ил.

396. Титлянов А.А. Инструкция по подготовке семян к посеву и выращиванию сеянцев актинидии и лимонника китайского / А.А. Титлянов; АН СССР, Сиб. отд-ние, Дальневост. фил. им. В.Л. Комарова, Горно-таежная станция. – Владивосток : б.и., 1960. – 12 с.

397. Титлянов А.А. Актинидии и лимонник / А.Титлянов. – Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1969. – 176 с. : ил. – Библиогр.: с. 172–174.

398. Слободчикова О.Т. Перспективные образцы актинидии для культивирования в садах Приморского края // Итоги и перспективы использования мировой коллекции ВИР в развитии сельскохозяйственного производства Дальнего Востока и Сибири : тез. докл. науч.-произв. конф. – Владивосток, 1987. – С. 75–77.

399. Оксенюк Ю.Ф. Возделывание актинидии в садах Приморского края / Ю.Ф. Оксенюк, Л.Ф. Оксенюк // Актуальные вопросы развития аграрной науки в Дальневосточном регионе : сб. науч. трудов. – Владивосток, 2009. – С. 214–223.

400. Оксенюк Ю.Ф. Лимонник / Ю.Ф. Оксенюк, Л.Ф. Оксенюк // Актуальные вопросы развития аграрной науки в Дальневосточном регионе : сб. науч. трудов. – Владивосток, 2009. – С. 230–235.

То же: Польза в чистом виде... – Владивосток, 2012. – С. 67–71.

См. также № 349

ПЕРСОНАЛИИ САДОВОДОВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ

Ученые и селекционеры



**Болоняев Алексей Васильевич
(1912–1988)**

Родился 25 февраля (9 марта по н.ст.) 1912 года в Пензенской области. После школы поступил в Саратовский институт имени Сталина, который окончил в 1932 году, получив квалификацию агронома-плодоовощевода. Был направлен на работу на Дальний Восток в Супутинский совхоз Приморского края, где проработал до 1934 г. в должности агронома-плодовода и старшего агронома.

Научную работу по агротехнике плодово-ягодных культур Алексей Васильевич начал на Суйфуно-Уссурийской плодово-ягодной опытной станции, куда перешел в том же году. Здесь был получен сорт абрикоса «Самый северный». Позже в 1952 году из семян «Самого северного» получены еще два зимостойких сорта – Северянин и Амурский. С 1935 до 1988 годы работал в Дальневосточном научно-исследовательском институте земледелия и животноводства (с 1956 г. – ДВ НИИСХ).

Им проведена большая научно-исследовательская работа по селекции плодовых культур, выведено свыше 50 сортов яблони, груши и абрикоса, характеризующихся зимостойкостью и урожайностью в условиях Дальнего Востока. Результаты научно-исследовательских работ опубликованы им в многочисленных изданиях: «Плодово-ягодный сад на Дальнем Востоке», «Закладка плодово-ягодного сада» и др.

Его книги «Плодово-ягодный сад на Дальнем Востоке» и «Плодово-ягодные культуры Дальнего Востока» (выпуска 1949, 1957 и 1961 годов) являются основными учебными пособиями для специалистов по вопросам селекции и возделывания плодово-ягодных культур в местных сложных почвенно-климатических условиях. За вклад в науку и выведение местных зимостойких сортов яблони и груши, которые украшают суровую дальневосточную землю садами, в 1972 году А.В. Болоняеву было присвоено звание заслуженного агронома РСФСР.

Награжден двумя орденами «Знак Почёта», золотой медалью ВДНХ, Почётной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

Ушел из жизни 4 июля 1988 года.

401. Агишев Р.К. Создатель дальневосточных яблонь / Р.К. Агишев. – Хабаровск : Дальгиз, 1951. – 39 с., портр. – (Дальневосточники – лауреаты Сталинской премии).

О селекционере Алексее Васильевиче Болоняеве. В том числе есть сведения о селекционерах-дальневосточниках Ефремове Иване Антоновиче, Тихонове Николае Николаевиче, Казьмине Григории Тихоновиче.

Бочарникова Надежда Марковна

402. Царенко В.П. Бочарникова Надежда Марковна // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 27–29: фот.

О научном сотруднике Дальневосточной опытной станции ВИР.



Ефремов Иван Антонович
(1867–1939)

Родился в Благовещенске, семья переселилась на Амур в 1866 г. из Самарской губернии. Окончил мужскую прогимназию в 1885 г. Работал кассиром-бухгалтером с 1889 по 1917 гг. Любовь к садоводству проявилась в детстве, с 1886 г. стал заниматься акклиматизацией фруктовых деревьев. В 1900 году начал переписываться с известным садоводом-любителем из Сызрани М.Ф. Копыловым, сотрудником И.В. Мичурина. Он и познакомил амурского садовода с выдающимся ученым. Вел опыты по выведению новых сортов на своем участке, неоднократно участвовал в выставках (1913–1934 гг.), получал награды. Автор публикаций по садоводству. С 1930 г. работал садоводом-плодоводом на Горнотаежной станции. Благодаря исключительным заботам, терпению и упорному труду И.А. Ефремов создал один из лучших садов ДВК. Похоронен в г. Свободный Амурской области.

403. Ефремов И.А. Любительское садоводство И.А. Ефремова // Уссурийское садоводство и огородничество. – 1928. – № 4. – С. 34–38: фот.

Рассмотрено на примере г. Благовещенска Амурского округа.

404. Ефремов И.А. Итоги моей работы по садоводству на Амуре // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальне-

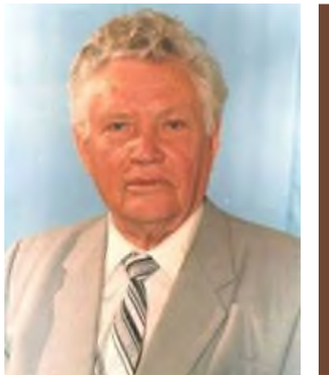
вост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – М.: 1937. – С. 45–49: фот.

В том числе о работе на Горнотаёжной станции.

405. Самойлов Т.П. 50-летие практической работы садовода И.А. Ефремова // Вестник ДВФАН СССР. – Владивосток, 1937. – № 22. – С. 123–124.

406. Хисамутдинов А.А. Ефремов Иван Антонович (1867–1939) – садовод // Три столетия изучения Дальнего Востока: (материалы к биобиблиографии исследователей) / А.А. Хисамутдинов. – Владивосток : Дальнаука, 2007. – Вып.1 (1639–1939). – С. 237.

407. Царенко В.П. Ефремов Иван Антонович (1867–1939) // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 10–11: фот.



**Казьмин Григорий Тихонович
(1916–2001)**

Растениевод, селекционер Григорий Тихонович Казьмин родился 29 ноября (16 ноября по ст. ст.) 1916 г. в д. Орловка Борисоглебского уезда Тамбовской губернии (ныне Терновский район Воронежской области) в крестьянской семье. Обучался в Мичуринском сельскохозяйственном техникуме (1932–1936), а затем на заочном отделении (1940–1948) и в аспирантуре

(1948–1951) Плодоовощного института им. И.В. Мичурина (ныне Мичуринский государственный аграрный университет). Учёбу в техникуме успешно совмещал с практикой в питомнике И.В. Мичурина под его непосредственным руководством. В 1936 г. по собственному желанию отправился на Дальний Восток, где занялся селекцией морозоустойчивых сортов плодовых косточковых культур и винограда.

В течение 1936–1937 г. служил агрономом Шмаковского районного земельного объединения Приморского края, затем в июне 1937 г. был переведен на работу в Хабаровск в Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Прошел путь от техника, младшего и старшего научного сотрудника, заместителя директора по научной работе, директора (1961–1989) и почётного директора (1990–2001). По результатам своих исследований по селекции, сортоизучению и агротехнике плодовых косточковых культур Г.Т. Казьмин защитил кандидатскую (1952) и докторскую (1967) диссертации. Им было выведено более 60-ти сортов абрикоса («Хабаровский ранний»; «Амур»; «Юбилейный» и др.), вишни («Лето»; «Огонёк»; «Пионерка» и др.), сливы («Хабаровская ранняя»; «Амурская ранняя»; «Народная» и др.), винограда, из которых 22 гибрида районированы на Дальнем Востоке. На основе этих сортов были заложены промышленные и коллективные сады в Приамурье и Приморье.

Г.Т. Казьмин внёс весомый вклад в становление любительских садов и огородов на Дальнем Востоке. Его научно-популярные работы («Дальневосточный сад и огород»; «Коллективный и приусадебный сад на Дальнем Востоке»; «Справочная книга садовода-дальневосточника» и др.) выдержали по пять и более переизданий ещё при жизни учёного и до сих пор используются владельцами пригородных хозяйств Хабаровского и Приморского краёв, Амурской области и др. Последние его книги («Хабаровские селекционеры и их сорта», «Хабаровские абрикосы») вышли из печати незадолго до кончины академика.

Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1976) и Дружбы народов (1986), «Знак Почёта»; медалями СССР

и ВДНХ; почётным званием «Заслуженный деятель науки РСФСР» (1985). За монографию «Дальневосточные сливы» Григорий Тихонович был удостоен золотой медали ВАСХНИЛ имени И.В. Мичурина (1966), Хабаровская городская Дума присвоила ему звание «Почётный гражданин города Хабаровска» (1995).

Г.Т. Казьмин ушёл из жизни 29 сентября 2001 года. Похоронен в Хабаровске.

Всероссийское общество косточковедов регулярно награждает плодоводов-селекционеров «за научные заслуги в данной области» золотой медалью «Имени академика Г.Т. Казьмина».

408. Казьмин Г.Т. Виноград в Хабаровском крае / Г.Т. Казьмин. – Хабаровск: Хабаров. кн. изд-во, 1956. – 32 с.: ил.

409. Казьмин Г.Т. Справочная книга садовода-дальневосточника / Г.Т. Казьмин. – 7-е изд., перераб. и доп. – Хабаровск: кн. изд-во, 1993. – 352 с.

Перспективные сорта, в т.ч. для Приморского края; даны рекомендации по выращиванию, уходу, борьбе с вредителями и болезнями. Приведены сведения по истории селекции и садоводства по Дальнему Востоку.

410. Куликов Ф. В экспериментальном саду: очерк // Дальний Восток. – 1975. – № 8. – С. 104–109 : фот.

О работе селекционера, академика, директора ДальНИИСХ Г.Т. Казьмина.





**Лукаше(о)в Артемий Максимович
(1870–1942)**

Один из первых селекционеров по плодовым культурам на Дальнем Востоке. Родился 13 ноября 1870 г. в г. Мглин Черниговской губернии. Окончил Глуховский учительский институт, преподавал в учебных заведениях г. Хабаровска. Первые работы по садоводству в Приамурском крае начал в 1903 году, переписывался с И.В. Мичуриным и по его совету занимался селекционными исследованиями. Впервые на Дальнем Востоке создал группу культурных сортов груш, известных под названием «лукашовки» (Тёма, Поля, Ольга, Внучка, Пальмира). Садоводство находилось при доме в г. Хабаровске, а в 1906 году в виду стесненности усадебного участка Артемий Максимович арендовал у города 4 га земли, куда и перенес свой домашний сад и питомник. Позже снова арендовал участок у города и в 1912 году перенес все свои насаждения и здесь вел свои опыты до 1931 года.

Три раза лишался почти всех своих насаждений – в суровые зимы 1904/05 г. и 1915/16 г. от вымерзания, а в 1921 г. от небывалой засухи. В неблагоприятные годы особенно проявилась устойчивость выведенных Лукашовым сортов. Долго работал в Благовещенске, где им был устроен первый сад. Получал награды на выставках, в том числе в 1934 г. на II Краевой вы-

ставке по садоводству и овощеводству. С 1930 г. работал на Горно-таежной станции Дальневосточного филиала Академии наук СССР. Умер в Хабаровске 19 сентября 1942 г. Именем Лукашова названы плодово-ягодный питомник, где он работал, переулок в Хабаровске, где жил.

411. Лукашев А.М. Плодовый сад на Дальнем Востоке / А.М. Лукашев; под ред. [и предисл.] А. Упова. – Хабаровск : Дальгиз, 1932. – 56 с.: ил.

Освещен опыт работы по гибридизации и созданию сортов. Даны рекомендации об устройстве сада и уходе.

412. Лукашов А. О плодоводстве в ДВК: что было в лесах? // На рубеже. – Хабаровск, 1934. – Кн. 4–5. – С. 157–160.

О диких плодах и ягодах в окрестностях и любительских садах в Хабаровске.

413. Лукашев А.М. Мой опыт / А.М. Лукашев: предисл. В. Одинцова. – Хабаровск : Дальгиз, 1936. – 83 с.

О выведении новых сортов в условиях Хабаровска. Там же – статья И.В. Мичурина «Недооценка работ Лукашева – преступление» (переработка брошюры «Плодовый сад»).

414. Лукашев А.М. Моя работа по садоводству // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – М., 1937. – С. 41–44 : фот.

415. Тимошин С.И. К столетию со дня рождения Артемия Максимовича Лукашова // Садоводство. – 1971. – № 2. – С. 46–47 : портр.

416. Востриков Л. Артемий Максимович Лукашов // Востриков Л. Сады остаются. – Хабаровск, 1984. – С. 87–178.

417. Циновская Л.Н. А.М. Лукашов: (к 130-летию со дня рождения) // Время и события: указ.-календарь по Дал. Востоку на 2000 год. – Хабаровск, 1999. – С. 130–132.

Приведены биографическая справка и список литературы о жизни и деятельности.

418. Хисамутдинов А.А. Лукашов Артемий Максимович // Три столетия изучения Дальнего Востока: (материалы к биобиблиографии)

лиогрaфии исследователей) / А.А. Хисамутдинов. – Владивосток: Дальнаука, 2007. – Вып. 1 (1639–1939). – С. 367.

419. Царенко В.П. Лукашов Артемий Максимович (1870–1942) // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 15–16.

420. Лукашова П. Об Артемии Максимовиче Лукашове // Дальний Восток. – 2023. – № 1. – С. 176–191.

В том числе о хозяйстве И.Л. Худякова.



**Никитин Гавриил Петрович
(1921–2002)**

Ученый-плодовод, кандидат сельскохозяйственных наук, Гавриил Петрович Никитин родился в 1921 году в селе Угловое Артемовского района Приморского края в семье крестьянина.

В июне 1941 года поступил в Томский государственный университет. Однако учебу пришлось оставить из-за проблем со здоровьем. В период Великой Отечественной войны работал в радиоузле кирпичного завода Военно-морского строительного управления в должности радиотехника. С 1947 по 1952 гг. Гавриил Петрович – студент Кишиневского сельскохозяйственного института им. М.В. Фрунзе по специальности «виноградарство и плодоовощеводство». По окончании 4 курса института, по личной просьбе в 1951 году был направлен для

прохождения производственной практики в Черниговский плодopитомнический совхоз Приморского края. Окончив институт и получив квалификацию «ученый агроном виноградарь-плодоовощевод», он вместе с молодой женой Надеждой Сергеевой вернулся в Приморье, где супруги приступили к работе в качестве научных сотрудников на Черниговском опытном поле. Здесь Гавриил Петрович внедрял сорта плодовых культур, выведенные дальневосточными селекционерами А.В. Болоняевым, Г.Т. Казьминым, Г.И. Семеновым, что в итоге определило его дальнейший путь в науке. Во время работы в совхозе Г.П. Никитин обучался в заочной аспирантуре по специальности плодopоводство при Дальневосточном научно-исследовательском институте сельского хозяйства (г. Хабаровск).

В 1957 году Гавриила Петровича как лучшего агронома плодopитомнических совхозов пригласили на должность главного агронома управления садоводства и питомнических совхозов Приморского краевого управления сельского хозяйства. Однако административная работа вряд ли привлекала Гавриила Петровича, его тянуло в науку, поэтому перешел на Приморскую плодово-ягодную опытную станцию в качестве зав. отделом агротехники, где оставил заметный след в становлении коллектива. В 1960-м году Г.П. Никитин переводится в Приморский сельскохозяйственный институт. Начав свою карьеру в ПСХИ с должности старшего преподавателя, Гавриил Петрович активно занимался научно-исследовательской работой по изучению новых сортов яблонь в условиях Приморского края, опубликовал более 20 научных работ. Он также являлся руководителем студенческого научного кружка при кафедре плодopоводства и физиологии растений. В 1964 году в Дальневосточном книжном издательстве вышла коллективная монография «Садоводство в Приморском крае» с участием Г.П. Никитина. В 1975 году он защитил диссертацию на тему: «Самоплодность и взаимоопыляемость сортов яблони в условиях Приморского края».

Много сил и внимания уделял Гавриил Петрович студенческой науке. Выполненные под его руководством научные работы

получали признание и награды на всероссийских и всесоюзных конкурсах, дипломные работы студентов нередко рекомендовались к внедрению в производство, а студенты – к поступлению в аспирантуру. В 1981 году Гавриил Петрович получил звание доцента по кафедре плодовоовощеводства.

27 лет Гавриил Петрович отдал преподавательской работе в ПСХИ. На протяжении этих лет, Гавриил Петрович умело сочетал интеллектуальный труд ученого, педагога и воспитателя. Выполняя свои научные работы, он всегда привлекал к исследованиям студентов, на всю жизнь прививая им интерес к научному поиску.

При его непосредственном участии создавались садоводческие питомнические хозяйства, подготовлено немало ученых и практиков, специализирующихся по плодоводству и виноградарству.

В 1987 году Гавриил Петрович ушел на заслуженный отдых. Находясь на пенсии, он оказывал помощь садоводам-любителям городов и районов Приморского края, активно пропагандировал научные знания, настойчиво внедряя достижения науки в производство. Садоводы-любители края знали Гавриила Петровича как активного члена общества «Знание», лектора-пропагандиста, способного дать практические советы по любому вопросу. В Почетной грамоте от имени ректората Гавриил Петрович был назван «проводником идей великого И.В. Мичурина» на Приморской земле.

421. Гнатовская Е.Н. Памяти ученого-плодовода Никитина Гавриила Петровича (1921–2002 гг.) // Аграрный вестник Приморья. – Уссурийск, 2022. – № 1. – С. 11–14.

В статье также отмечается участие супруги Гавриила Петровича – Надежды Сергеевны Никитиной в подготовке специалистов-агрономов в Приморском сельскохозяйственном институте.



**Новиков Дмитрий Максимович
(1937–2020)**

Старший научный сотрудник по селекции винограда Приморского плодово–ягодного опытного поля, Приморской плодово–ягодной опытной станции, селекционер.

Новиков Дмитрий Максимович родился 10 июня 1937 года в деревне Каврижки Сенненского района Витебской области.

В 1959–1960 годы работал трактористом в колхозе им. Чапаева. После службы в армии в 1962 году переехал в Приморский край. Здесь он учился в Приморском сельскохозяйственном институте по специальности агрономия, а после окончания института был принят на должность старшего научного сотрудника по селекции винограда в Приморское плодово–ягодное опытное поле в селе Голендон Уссурийского района (ныне с. Дубовый Ключ). В 1975 году переведен на должность старшего научного сотрудника на Опорный пункт виноградарства Приморской плодово–ягодной опытной станции (Спасский район, село Новинка), в 1978 году назначен на должность зав. отделом виноградарства (зав. опорным пунктом), затем на должность старшего научного сотрудника в Приморскую плодово–ягодную опытную станцию (г. Владивосток, поселок Трудовое).

Д.М. Новиков создал около 30 сортов винограда, устойчивых и урожайных, не уступающих по качеству европейским сортам

и пригодных для выращивания в условиях Приморского края. Самые популярные сорта селекции Новикова: Дальневосточный Новикова, Мускат Дальневосточный, Олеся Дальневосточная, Виноградный початок

Умер Дмитрий Максимович Новиков 28 июля 2020 года.

Сорта селекционера Дмитрия Максимовича Новикова и по сегодняшний день пользуются популярностью у садоводов-любителей из-за своей неприхотливости.



Рамминг Антон Александрович

Сотрудник Суйфуно-Уссурийской зональной плодово-ягодной станции (впоследствии Приморского плодово-ягодного опытного поля), селекционер.

С 1928 по 1938 год работал вместе с Н.Н. Тихоновым над селекцией винограда на ДальОС ВИР.

С 1938 по 1954 год Антон Александрович Рамминг в результате сложной межвидовой гибридизации получил сорта винограда: Дальневосточный Рамминга, Приморский, Славянский, Спутинский белый, Шасла Рамминга.

Сабитов Андрей Шамилевич

422. Царенко В.П. Сабитов Андрей Шамилевич // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 29–30 : фот.

Об ученом Дальневосточной станции ВИР.



Самойловы
Тит Петрович (1906–1979)
и Таисия Васильевна (1908–1998)

Самойлов Тит Петрович, биолог, директор Горнотаёжной станции ДВО РАН (1945–1967), почётный гражданин Уссурийска (1967), родился 25 мая 1906 г. в семье крестьянина-бедняка в дер. Трибаны Горецкого уезда Могилёвской губернии. В том же году отец был призван в армию, служил на Дальнем Востоке, в Никольск-Уссурийском. В двухлетнем возрасте Тит с матерью Зинаидой Михайловной приехал в Никольск-Уссурийский по месту службы отца.

В 1920 г. начал работать – сначала разнорабочим, затем препаратором, лаборантом в ЮУОРГО. Самойлов Т.П. окончил Ленинградский университет, в 1932 г. под руководством академика В.Л. Комарова принял участие в организации Горнотаёжной станции в Приморье. Т.П. Самойлов отдал Горнотаёжной станции 46 лет трудовой жизни. Начиная свою карьеру научным сотрудником, специализирующимся на изучении жуков. Затем был заведующим зоологическим кабинетом, учёным секретарём, заместителем директора. В 1945 году возглавил и более тридцати лет достойно руководил научным коллективом ГТС.

Как администратор и хозяйственник Тит Петрович принимал непосредственное участие в строительстве помещений

и павильонов геофизической обсерватории, службы Солнца, магнитной станции и лаборатории растительного сырья, размещённых на территории Станции и имевших союзное и международное значение. Он повседневно заботился о создании бытовых условий для сотрудников. Под руководством Т.П. Самойлова Горнотаёжная станция, выполняя функции экспериментального стационара для биологических подразделений Дальневосточного филиала Академии наук СССР, проводила самостоятельные исследования по утверждённой тематике и своими работами способствовала развитию в крае садоводства, картофелеводства, пчеловодства и других отраслей сельского хозяйства.

Коллектив станции оказывал большую консультационную помощь практикам сельского хозяйства, колхозам и совхозам края, увязывая их производственные проблемы с тематикой своих исследований. Наряду с административной и хозяйственной работой Тит Петрович вёл исследовательскую работу по изучению энтомофауны плодовых растений. Он является автором 42 работ по садоводству.

Труд Т.П. Самойлова по развитию науки и пропаганде научных знаний на Дальнем Востоке высоко оценён правительством: он награждён орденом Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В 1967 году ему присвоили звание почётного гражданина города Уссурийска.

Вместе с ним на станции работала его жена – Таисия Васильевна Самойлова. Трудовой стаж её более 66 лет. Руками этой удивительной женщины создан дендрарий Горнотаёжной станции.

Самойлова Таисия Васильевна (1908–1998) – исследователь-дендролог, старший научный сотрудник Горнотаёжной станции ДВО РАН.

Самойлова Таисия Васильевна родилась 14 октября 1908 г. в Никольск-Уссурийском в семье ветеринарного фельдшера. Молодой девушкой стала работать в Южно-Уссурийском отделении Русского географического общества, где под руководством уче-

ницы В.Л. Комарова Евгении Николаевны Клобуковой-Алисовой постигала азы ботанической науки. Проводила фенологические наблюдения, собирала гербарий, участвовала в экспедициях по изучению флоры юга Дальнего Востока. Это был бесценный опыт, который она в полной мере реализовала на Горнотаёжной станции Дальневосточного филиала Академии наук, созданной в 1932 г. по инициативе В.Л. Комарова.

В течение 13 лет, до 1956 года, проводила исследования по садоводству. Добытые знания передавала производству: рекомендации выпускались в виде статей, плакатов, брошюр и книг, принимала участие во многих краевых и районных выставках по садоводству, оказывала практическую помощь совхозам, колхозам, станциям юных натуралистов, школам, различным хозяйствам в выборе мест под сады, ягодники, читала лекции на курсах подготовки садоводов.

Выполненные на Горнотаёжной станции исследования по садоводству и обобщенные результаты во многом способствовали тому, что к 60-м годам в Приморском крае были организованы специализированные плодопитомнические совхозы, а вокруг городов разбиты фруктовые и ягодные хозяйства.

Таисия Васильевна посвятила станции всю свою жизнь, и главным ее детищем стал дендрарий Горнотаёжной станции ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, уникальная коллекция которого широко используется как в научных, так и в просветительских целях. В ее состав входят как интродуцированные виды древесных растений из различных регионов Северного полушария, так и аборигенные дальневосточные растения, в том числе редкие и исчезающие. До самых преклонных лет Т.В. Самойлова интересовалась работами, проводимыми в дендрарии, осмысливала и подводила итоги проведенных ею за долгую научную жизнь исследований.

Таисия Васильевна Самойлова вывела многие новые сорта земляники. Сотни сеянцев этой ягоды росли в коллекционных питомниках селекционера. Из них получены урожайные плодоносящие с раннего лета до поздней осени сорта.

За сорок лет труда в системе академической науки на Дальнем Востоке ею опубликовано 37 работ.

Ушла из жизни 25 февраля 1998 г.

423. Хозяйка «зеленой лаборатории» // Коммунар. – Уссурийск, 1964. – 8 янв. – С. 3.

424. Северцева Е. Занесены в «Красную книгу» // Коммунар. – Уссурийск, 1977. – 12 марта. – С. 4.

Опыт введения абрикосов в культуру в дендрарии Уссурийской Горнотаёжной станции научным сотрудником Т.В. Самойловой.

425. Фисенко С.М. Памяти Таисии Васильевны Самойловой (1908–1998) // Биологические исследования на Горнотаёжной станции : сб. науч. тр. – Владивосток, 1999. – Вып. 5. – С. 4–10: портр. – Библиогр.: с.7–10 (33 назв.).

426. Тит Петрович и Таисия Васильевна Самойловы / РАН, Дальневост. отд-ние; сост. М.С. Титова [и др.]. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – 128 с.: ил.; фот.

Сборник включает воспоминания сотрудников ГТС, отрывки из публикаций о Самойловых, публикации записей их полевых дневников. Список научных трудов и литературы о них.

Семенов Григорий Иванович (1912–?)

Знаменитый приморской селекционер, директор плодового годного опытного поля.

Григорий Иванович Семенов родился в 1912 году. В 1932 году стал студентом первого набора Института садоводства (г. Козлов Тамбовской области), где в течение пяти лет ему посчастливилось учиться и работать под руководством знаменитого на весь мир ученого – Ивана Владимировича Мичурина. После окончания института Мичурин сам определил место назначения Семенову. Ему выпал путь на Дальний Восток. В Приморский край Григорий Иванович приехал в 1936 году. Сначала работал в Сучанском питомнике.

Затем в 1945 году его назначили директором плодово-ягодного опытного поля в селе Голендон (ныне – Дубовый Ключ) Уссурийского района. Плодово-ягодное опытное поле представляло собой разбросанные повсюду несколько десятков гектаров земли, занятых плодово-ягодными насаждениями. Вокруг – нетронутая тайга. Перед новоиспеченным директором оказался непочатый край работы. Но Григорий Иванович не стал так быстро сдаваться, начал обследовать тайгу, сады местных любителей-садоводов, писать письма во все концы страны. В результате в его коллекцию собрался огромный сортовой и видовой материал – сотни и тысячи растений яблони, груши, сливы, ягодных культур. На плодово-ягодном опытном поле ведется селекция винограда, крыжовника, смородины, земляники. По склонам сопок, долинам ручьев и пригорков размещаются питомники, сады, ягодники, виноградники. Десятки тысяч цветков опыляют селекционер и его многочисленные помощники, создается богатейший гибридный фонд.

Всего Григорием Ивановичем было отселектировано и передано для испытания более 70 сортов яблони, 12 сортов сливы, десятков сортов груши. Сотрудниками плодово-ягодного опытного поля при участии и руководстве Семенова было выведено более двух десятков сортов ягодных культур (земляники, крыжовника, смородины и винограда).

Такие сорта яблони, как Зеленка сочная, Рублевое, Атлантка, Слава Приморья, которые можно назвать одними из лучших для южной зоны плодоводства края, были созданы благодаря целеустремленности и трудолюбию Семенова. Они и сегодня заслуживают высокую оценку у садоводов Приморья и пользуются большим спросом. За создание новых сортов Г.И. Семёнову была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. Селекционер награжден почетными грамотами краевых выставок по садоводству, имеет авторские свидетельства на новые сорта плодово-ягодных культур.

Г.И Семенов принимал участие в создании книги и фильма «Садоводство», печатался в местной периодике.

427. Терешенков Е.Я. Саду цвeсть .../ Е.Я. Терешенков. – [Владивосток] : Примор. кн. изд-во, [1962]. – 23 с. – (Люди наших дней).

О директоре Приморского плодово-ягодного поля, селекционере Григории Ивановиче Семенове.

428. Терешенков Е. Мичуринец // Красное знамя. – 1962. – 10 янв.

429. Зорина Н. Мичуринец // Красное знамя. – 1967. – 29 авг.

430. Новик А. От мичуринской яблони // Красное знамя. – 1981. – 15 янв.

431. Токарев А. И на сопках будут яблони цвeсти // Красное знамя. – 1985. – 20 апр.

432. Оксенюк Ю.Ф. Его напутствовал Мичурин // Польза в чистом виде: малые интенсивные технологии в области агропромышленного производства. Опыт предшественников и личная практика современных хозяйственников: сб. статей. – Владивосток, 2012. – С. 19–21: фот.

433. Оксенюк Ю.Ф. [К 100-летию со дня рождения Семенова Г.И., селекционера, директора Приморского плодово-ягодного опытного поля] // Календарь дат и событий Приморского края на 2012 год. – Владивосток, 2011. – С. 322–325.

434. Царенко В.П. Семенов Григорий Иванович // История садоводства на Дальнем Востоке России // В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 35–37.



**Тихонов Николай Николаевич
(1903–1985)**

Известный селекционер-плодовод, родился 22 апреля 1903 г. в г. Малоархангельске Орловской области. В 1921 году поступил в Сельскохозяйственный институт в г. Курске. Студентом приехал в 1923 году к И.В. Мичурину. В 1927 году в Никольск-Уссурийском возглавил Кабинет селекции и генетики плодовых культур. Кабинет располагал опытным садом для проведения селекционно-генетических работ.

В 1928–1929 гг. принимал участие в экспедиции по обследованию краевого плодоводства. В результате был собран ценный материал по состоянию плодоводства в обследуемых районах. При посещении садов Тихонов Н.Н. фотографировал садоводов (что нашло отражение на страницах журнала «Уссурийское садоводство и огородничество», 1928, № 6). Одновременно сотрудниками Кабинета проводились гибридизационные работы, в результате которых было получено значительное количество гибридов яблони, груши, винограда, вишни.

В 1931 г. Николай Николаевич возглавил Плодово-ягодную станцию под Уссурийском. С 1937 г. он работает в Горно-Алтайске, а с 1946 г. – на Красноярской плодово-ягодной опытной станции. На его счету большое количество сортов плодовых растений, более 60 статей по агротехнике и селекции

плодово-ягодных растений. За заслуги в области плодoводства он был награжден малой золотой медалью Всесоюзной сельско-хозяйственной выставки.

435. Царенко В.П. Тихонов Николай Николаевич (1903–1985) // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 18–19 : фот.



**Худяков Иустин Леонтьевич
(1869–1939)**

Выдающийся садовод-опытник Приморского края, родился в 1869 году в Томской губернии в семье крестьянина. В семье было шесть братьев – Фёдор, Павел, Иустин, Александр, Афанасий и Парфентий. Худяковы переселились в 1877 году в село Раздольное, где жили до 1930 года. С восьми лет Иустин начал интересоваться дикорастущими плодовыми растениями, выкапывал их в тайге и переносил на свой участок, который постепенно превратился в большой сад. В 1896 г. познакомился с переселенцами, которые сами имели сады и знали предприятия, торговавшие посадочным материалом: в Курске – Балабанова, в Москве – Грелля. Через них выписал черенки яблонь, груш, слив, вишен и, получив, привил к местным диким деревьям, но, к сожалению, саженцы не выдерживали акклиматизацию в условиях Южно-Уссурийского края. 17 лет было

потрачено впустую, и об этом Худяков написал И.В. Мичурину, который прислал ему брошюру по селекции, дал необходимые рекомендации. С этого времени Худяков начал работу по гибридизации. В 1909 году от скрещивания сортов черной смородины Лия плодородная с дикой смородиной Алданский виноград И.Л. Худяков получил уникальный новый сорт Приморский чемпион, самый зимостойкий и урожайный на Дальнем Востоке и в Сибири.

Опыты по выведению сорта винограда «Худяковский» увенчались успехом, далее продолжались опыты по скрещиванию различных сортов груш, слив, вишен и яблонь.

Впервые большую коллекцию фруктов своего сада и питомника Иустин Леонтьевич показал в 1913 году на выставке в Хабаровске. За коллекцию яблок и слив и за полезную деятельность по садоводству выставочный комитет наградил И.Л. Худякова золотой медалью Императорского русского общества акклиматизации животных и растений.

С 1932 г. он жил в г. Зея, был садовником в горкомхозе. С 1934 г. проводил опыты по сортам яблонь, зимующих без укрытия и нескольких сортах, укрываемых на зиму.

436. Худяков И.Л. Начало садоводства в Приморье // Плодоводство Дальневосточного края: сб. работ дальневост. краеведов, посвящ. памяти И.В. Мичурина. – М., 1937. – С. 50–53.

Автор уникального сорта черной смородины «Чемпион Приморья» И.Л. Худяков рассказал о своей селекционной работе с виноградом, грушей, сливой, яблонями; есть краткая информация о переписке садовода с И.В. Мичуриным.

437. Борисоглебский А. Выдающийся садовод-мичуринец. К 20-летию со дня смерти И.Л. Худякова // Красное знамя. – 1959. – 20 янв.: фот.

438. Осипов Ю. Худяковы // Дальневост. ученый. – 1996. – 11 марта (№ 4). – С. 14–15.

439. Записки клуба «Родовед». Вып. 10. – Владивосток, 2006. – 184 с.

Из содерж.: Осипов Ю.Н. Один из первых опытов фермерского хозяйства в дореволюционном Приморье. – С. 13–30: фот.; Хохлов В.П. Худяковы: наброски к родословной. – С. 31–40.

440. Оксенюк Ю.Ф. Чемпион садов Приморья и Дальнего Востока // Актуальные вопросы развития аграрной науки в Дальневосточном регионе: сб. науч. тр. – Владивосток, 2009. – С. 211–214.

О приморском селекционере И.Л. Худякове – авторе уникального сорта черной смородины Чемпион Приморья; есть сведения о других садоводах.

441. Польза в чистом виде. Малые интенсивные технологии в области агропромышленного производства. Опыт предшественников и личная практика современных хозяйственников. – Владивосток, 2012. – 175 с.: фот.

Из содерж.: Осипов Ю. Первый фермер. – С. 6–12; Оксенюк Ю.Ф. Век «Чемпиона». – С. 28–31.

442. Царенко В.П. Худяков Иустин Леонтьевич (1869–1939) // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 16–18 : фот.

443. Обухов Г. Один в поле не пахарь: делай так, как отцы и деды – вот и вся премудрость // Дальневост. ведомости. – 2022. – 13–20 июля. – С. 11: фот.

История семьи предпринимателей Худяковых.





**Царенко Вера Петровна
(1940–2022)**

Видный учёный в области систематики, морфологии, биологии, селекции и практического использования косточковых культур.

Родилась 26 января 1940 года в городе Кривой Рог Днепропетровской области УССР.

В 1965 году окончила Приморский сельскохозяйственный институт. В 1965–1971 годах работала бригадиром-агрономом опытного хозяйства Приморского СХИ.

С 1971 года – на Дальневосточной опытной станции Всероссийского НИИ растениеводства имени Н.И. Вавилова, пройдя путь от младшего научного сотрудника до директора (с 1986 года). В 1992 году защитила докторскую диссертацию. В 1996 году получила учёное звание профессора. В 2001 году избрана членом-корреспондентом РАСХН. В 2014 году стала членом-корреспондентом РАН.

Была руководителем 20 экспедиций по обследованию ареалов дикорастущих восточно-азиатских видов плодовых растений в Приморском и Хабаровском краях, Сахалинской и южной части Амурской областей.

По результатам экспедиций были выявлены новые местобитания дикорастущих видов плодовых растений, составле-

ны карты ареалов, собрана и заложена уникальная коллекция из 800 образцов восточноазиатских видов плодовых растений Дальнего Востока России.

Является автором и соавтором 20 крупноплодных и зимостойких сортов вишни войлочной и 4 сортов сливы.

Автор около 100 научных трудов, в том числе 16 книг и брошюр. Имела 13 авторских свидетельств на изобретения. Ряд трудов опубликован за рубежом.

Ушла из жизни 31 марта 2022.

444. Царенко В.П. Жизнь начнется заново с утра...: сборник стихов / В.П. Царенко. – Магадан: Новая полиграфия, 2009. – 115 с.: портр., ил.

Приведена биографическая справка.

445. Царенко Вера Петровна : материалы к биобиблиографии / Дальневост. опыт. станция ВИР; сост. Н.Д. Чуприна. – Владивосток: Мор. гос. ун-т им. Г.И. Невельского, 2015. – 85 с.: ил.; цв. фот.

Предисловие академика А.К. Чайки. Даны основные даты жизни, биография, труды, издания, статьи о ней, цветные фотографии.

446. Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – 299 с.: цв. ил.

Из содерж.: О дальневосточном ученом-садоводе Царенко Вере Петровне. – С. 25–26;

О научном сотруднике Дальневосточной опытной станции ВИР Царенко Наталье Альбертовне. – С. 26–27.

447. Вера Петровна Царенко: памяти доктора биологических наук, профессора, члена-корреспондента РАН // Дальневост. ученый. – 2022. – 27 апр. – С. 8: фот.

Некролог.

Чебукин Павел Анатольевич

448. Царенко В.П. Чебукин Павел Анатольевич // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 34–35.

Ученый Дальневосточной опытной станции ВИР.



**Шуранов Пётр Григорьевич
(1868–1946)**

Родился в с. Ляличи Суражского уезда Черниговской губернии. В 1897 году переселился из Одессы в Хабаровск. Один из первых селекционеров на Дальнем Востоке. Занимался акклиматизацией европейских сортов, выписанных из Киева и Кременчуга. Уделял внимание дикорастущей груше уссурийской, пытался улучшить качество её плодов.

В 1911 году И.В. Мичурин выслал ему гибридные семена груши и яблони. Впоследствии, из гибридных семян, полученных от И.В. Мичурина, Пётр Григорьевич вывел новые сорта груши «шурановки», которые постепенно распространились в садах хабаровчан. Позже он вывел сорт ранетки Шурановка.

В 1950 году установлен бюст П.Г. Шуранова в питомнике его имени в Хабаровске, реконструирован в 2003 году.

449. Царенко В.П. Шуранов Пётр Григорьевич (1868–1946) // История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2017. – С. 14–15: портр.

См. также № 3, 6, 9, 21, 93, 236, 303

Садоводы

Абаза Клавдий Васильевич (19 сентября 1859–25 января 1901)

Окончил Императорское Московское техническое училище и Московское пехотное училище. 12 октября 1881 г. присвоено звание прапорщика. На Дальнем Востоке с 1891 г., являлся штабс-капитаном 3-го Восточно-Сибирского полка. Инициатор и первый председатель Южно-Уссурийского общества любителей садоводства и огородничества с 1897 г. Был тяжело ранен в бою. Похоронен в Мукдене.

450. Мизь Н.Г. Капитан пехотного полка и приморский садовод // Печатный двор. Дальний Восток России. – Владивосток, 2001. – № 1. – С. 45–47: фот.

Отрывок из книги Н.Г. Мизь и Г. Турмова «Страницы забытой истории», Кн. 2.

451. Мизь Н.Г. Капитан пехотного полка и приморский садовод // Мизь Н. Г. Страницы забытой истории. Кн. 2 / Н.Г. Мизь, Г.П. Турмов. – Владивосток, 2002. – С. 131–137.

452. Хисамутдинов А.А. Абаза Клавдий Васильевич (1859–1901) – краевед // Три столетия изучения Дальнего Востока: (материалы к биобиблиографии исследователей) / А.А. Хисамутдинов. – Владивосток : Дальнаука, 2007. – Вып. 1 (1639–1939). – С. 31.

Азин Фёдор Андреевич

453. Боданов В. Заветное – людям в подарок // Красное знамя. –1982. – 24 марта.

Очерк о садоводе-любителе Федоре Андреевиче Азине из г. Уссурийска, выращивающем яблони.

Анисимова Елена Викторовна

454. Анисимова Е.В. Земляничный мир Анисимовой / подгот. Ю. Пивненко // Конкурент. – 2018. – 20–26 февр. – С. 5: фот.

О себе и своем бизнесе в интервью рассказала совладелица КФХ «Приморская ягода».

455. Березкина В. Выгодная ягода : приморцы осваивают выращивание клубники в промышленных масштабах // Дальневост. ведомости. – 2018. – 23–30 мая. – С. 10: фот.

О фермере Е. Анисимовой.

Байкалов Виктор Петрович

455-а. Тарасова Е. «Я выращиваю только приморские сорта» // Приморские зори. – Камень-Рыболов, 2022. – 28 апр. : фот.

Мастер-класс садовода-любителя Виктора Петровича Байкалова из Ханкайского района.

Бардиашвили Галактион

456. Косач М. Какой же грузин без вина? // Коммунар. – Уссурийск, 2011. – 29 июля. – С.11.

Виноградарь из села Долины Галактион Бардиашвили, переселенец из Грузии.

457. Косач М. Праздник вина // Коммунар. – Уссурийск, 2011. – 22 сент. – С. 9.

Об успешном опыте Г. Бардиашвили по выращиванию морозостойчивого черного северокавказского винограда в Приморье.



Белан Семен Трофимович

По переселению в 1939 году переехал из Украины в с. Поповка. Профессиональный садовод, селекционер, он и здесь решил заниматься своим любимым делом, но помешала война. Вернувшись с фронта, Семен Трофимович полностью посвятил себя садоводству. Он верил, что в нашем крае можно вырастить плодоносящие фруктовые деревья, виноград, дыни, арбузы. Занимался выведением новых сортов, наиболее приспособленных для нашего климата. В Поповке Белана называли «наш Мичурин». Начиная с одного гектара земли, на котором со временем стал получать отличные урожаи с фруктовых деревьев и бахчевых культур. Воодушевленный успехом, садовод попросил у руководства колхоза пятнадцать гектаров земли и садоводческую бригаду. Для этого пришлось деревья на склонах сопки, обращенных в сторону долины р. Мельгуновки выкорчевать, а склоны очистить от поросли, распахать. Виноградники, фруктовые деревья, ягодники уступами, почти четырехкилометровой полосой, спускались к двум крупным ручьям. Сад стал давать сотни тонн фруктов, арбузов, дынь, винограда, груш, смородины. За урожай колхоз получал большой доход и стал миллионером.

Всего с середины 50-х и до середины 60-х годов XX века сад занимал площадь в 27 га. Семен Трофимович Белан единственный в Приморском крае был награжден Медалью Мичурина,

Орденом Трудового Красного Знамени, 6 раз был участником ВДНХ (г. Москва), имел 2 Больших и 4 Малых медали ВДНХ. Человек широкой души, трудолюбия, он пользовался заслуженным уважением, любовью и авторитетом.

458. Халилецкий Г. Колхоз-миллионер // Советское Приморье : лит.-худож. альманах. – Владивосток, 1948. – Вып. 6. – С. 74–82.

Очерк о колхозе им. Сталина с. ПоповкаХорольского района, его тружениках и садовод С.Т. Белане. – См.: <https://proza.ru/2020/01/11/1972>

459. Железнова А. Садовники бывают только добрыми/ А. Железнова, В. Попело // Рассвет. – Хороль, 1995. – 16 мая.

Дочери С.Т. Белана вспоминают о своем отце.

460. Лаврентьев В. Далекое и близкое : роман / В. Лаврентьев. – Владивосток: Изд-во «Дюма», 2004. – 894 с.: ил.

Историко-биографический роман хорольского писателя о событиях от начала XIII века до 90-х годов XX века. Читатель с первых страниц книги получает представление о природных особенностях и быте сельского населения Хорольского района и с. Поповки, в частности, историческом прошлом, о буднях сельскохозяйственного района. Много воспоминаний в книге о С.Т. Белане.

461. Лаврентьев В. Чудо-сад Семёна Белана // Рассвет. – Хороль, 2010. – 18 нояб.

462. Николаева О. Был в Поповке сад-легенда // Рассвет. – Хороль, 2012. – 19 июня.

463. Железнова Г.С. Чудо-сад Семёна Белана // Рассвет. – Хороль, 2015. – 14 апр. – С. 2.

Воспоминания дочери С.Т. Белана.

Богинич Василий Тимофеевич

464. Царенко В.П. Богинич Василий Тимофеевич (1930–1997) // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 31–32 : фот.

Божко Юрий Георгиевич

465. Царенко В.П. Божко Юрий Георгиевич // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 102.

Бойко Назар Иванович

466. Сад цветет // Борьба. – Дальнереченский р-н, 1953. – 27 мая. – С. 2.

О фруктовом саде колхоза им. Сталина (с. Веденка) и работе садовода Назара Ивановича Бойко.



Бондаренко София Григорьевна (1934–?)

Родилась 15 августа 1934 г. Вся трудовая деятельность Софии Григорьевны связана с сельской жизнью.

Она поднимала целинные земли в Казахстане, а после переезда в Приморский край попала в знаменитую бригаду садоводов, под руководством Яиной Светланы Александровны. Её выбрали звеньевой. София Григорьевна награждена медалью «Ветеран труда».

Боус Айдамир Колобатович

467. Гнатовская Е.Н. Памяти Айдамира Колобатовича Боуса – легенды приморского виноградарства // Аграрный вестник Приморья. – Уссурийск, 2021. – № 3. – С. 80–85.

О вкладе ученого-виноградара Айдамира Колобатовича Боуса в развитие виноградарства в условиях Приморского края. Исследована научная и производственная деятельность А.К. Боуса в Хасанском опытно-производственном совхозе.

468. Гнатовская Е.Н. Гибридные гроздья Айдамира Боуса. – Текст : электронный // Гудок : [сайт газеты]. – 2021. – 10 дек. – URL: <https://gudok.ru/zdr/171/?ID=1589505&ysclid=lw6at3sp43866345431>. – (дата публикации: 10.12.2021).

На основе данных из личного архива дочери известного приморского ученого-виноградара.

Бучак Иван Степанович

469. Трофимов В. Солнечные гроздья // Красное знамя. – 1989. – 7 сент.

О селекционере-виноградаре из с. Спасское Иване Степановиче Бучаке.

Буханьков Иван Тихонович

470. Мизь Н.Г. Виноградники на полуострове Муравьева-Амурского // Мизь Н.Г. Страницы забытой истории: к 140-летию Владивостока / Н.Г. Мизь, Г.П. Турмов. – Владивосток, 2000. – С. 79–84.

Об опыте виноградарства Ивана Тихоновича Буханькова и Василия Алексеевича Кернера, садоводов начала XX столетия.

471. Шалай В. Винограда гроздья спелые // Владивосток 1860–2010 : взгляд современника : эссе / Журн. «СОБРАНИЕ exclusive»; авт. ст. Виктор Шалай. – Владивосток, 2010. – С. 194–200 : фот.

О владивостокских садоводах-виноградарах И.Т. Буханькове и В.А. Кернере.

Васьковский Аделий Иванович

472. Царенко В.П. Васьковский Аделий Иванович // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 102–104 : цв. фот. *О селекционере-виноградаре А.И. Васьковском.*



Вобликов Георгий Иванович

Родился в апреле 1910 года во Владивостоке, в семье рабочего. Его биографию можно условно разделить на три периода: хабаровский, тетюхинский и кавалеровский. Учился и работал на разных предприятиях в Хабаровске, в 1932–1935 гг. служил в Раздольном Приморского края, после чего снова вернулся в Хабаровск с женой Марией Савельевной Каминской.

В ноябре 1937 г. переезжает в Тетюхе (Дальнегорск), становится начальником пожарной команды Сихотэ-Алинского полиметаллического комбината «Сихали». В годы Великой Отечественной войны был на партийной работе, после войны учился во Владивостокской краевой партийной школе. По окончании школы в июне 1946 года Г.И. Вобликов был направлен в Кавалерово на Хрустальненский горно-обогатительный комбинат, затем перешел на работу в 22-ю экспедицию Приморского геологического управления и в январе 1962 г. ушел на пенсию.

В Кавалерово построил свой дом, разбил большой сад, в котором росли дальневосточный виноград, малина, крыжовник и около 40 сортов яблонь. Приходилось много работать в саду, каждую весну заниматься селекцией, получая новые сорта, обмениваться саженцами и рекомендациями по посадкам деревьев с садоводами-любителями из многих уголков Советского Союза: с Украины, Молдавии, Сибири.

Писатель К.М. Симонов в 1967 г., будучи в Чугуевке, в доме-музее Фадеева, по совету местных жителей посетил и Кавалерово, где встречался с горняками, школьниками, поселковой общественностью, побывал и в личном вобликовском саду. Георгий Иванович с гордостью показывал писателю результаты своего труда.

15 ноября 1967 года был создан плодородческий совхоз «Суворовский» в селе Суворово Кавалеровского района. Первым директором был назначен 25 декабря 1967 года Георгий Иванович Вобликов.

Только трудолюбивый, влюблённый в своё дело человек смог увлечь жителей таёжного села посадить и вырастить прекрасный сад в дальневосточных условиях, удачно используя особенности благоприятного суворовского микроклимата на каменистых почвах. Подобрал Георгий Иванович себе и команду из трудолюбивых и ответственных людей: агрономом совхоза стал Герасимов Валентин Иванович, инженером работал Баля Михаил, бухгалтером Минеев Пётр, строителем Леско Юрий.

Мечтал Георгий Иванович построить в Суворово холодильник для хранения скоропортящейся продукции сада, цех с перерабатывающими линиями, но после тяжелой болезни он скончался 4 сентября 1971 года. Благодарные жители назвали улицу в с. Суворово в память о Георгии Ивановиче улицей имени Вобликова.

473. Полтинина А. «Суворовскому» – 30 // Авангард. – Кавалерово, 1997. – 20 дек. – С. 2.

История совхоза «Суворовский» с 1967 года: достижения и проблемы.

474. Гаврилишина Р. Сады, сады, сады // Авангард. – Кавалерово, 2004. – 3 июня. – С. 3.

О жизни и деятельности садовода из с. Суворово Георгия Ивановича Вобликова, с 1960-х годов руководившем плодово-ягодным совхозом «Суворовский».

Воейков Александр Дмитриевич

475. Хисамутдинов А. Садовод Воейков [Александр Дмитриевич], разделивший любовь Арсеньева к краю // Хисамутдинов А. Владимир Арсеньев: «Путеводная звезда привела меня во Владивосток» / А. Хисамутдинов. – Владивосток, 2023. – С. 128–132 : фот.

Гапон Петр Иванович

476. Гурунц Л. На Дальнем Востоке. (Лирич. дневник) // Красное знамя. – 1959. – 18 дек.

Впечатления сотрудников «Литературной газеты» о встрече с садоводом-любителем Петром Ивановичем Гапоном, организатором «Партизанского сада» в г. Уссурийске.

Гейдук Федор Иванович

477. [Гейдук Федор Иванович: некролог] // Владивосток. – 1890. – 15 июля. – С. 7.

Правительственный агроном Ф.И. Гейдук, чех по национальности (Бедржих Августин Гейдук), работал в Приамурском крае с 1884 по 1890 гг. Умер и похоронен на Покровском кладбище Владивостока.

См. электронную версию: <https://pgpb.ru/digitization/document/84/>

478. Хисамутдинов А.А. Гейдук Ф.И. – агроном // Три столетия изучения Дальнего Востока : (материалы к биобиблиографии исследователей) / А.А. Хисамутдинов. – Владивосток : Дальнаука, 2007. – Вып. 1 (1639–1939). – С. 169–170.

479. Мизь Н.Г. Агроном Ф.И. Гейдук // Мизь Н.Г. Покровский мемориальный парк Владивостока : исторический очерк / Н.Г. Мизь. – Владивосток, 2018. – С. 113–116 : фот.

О попытках выращивания винограда в Приамурском крае.

480. Пукиш В. БедржихГейдук, русский агроном // Знание-сила. – 2023. – № 5. – С. 76–84.

Об активной деятельности окружного (правительственного) агронома, чеха Б. Гейдука в Южно-Уссурийском крае в 1884–1890 гг.

Гольденштедт Карл

481. Мизь Н.Г. Ученый садовод К. Гольденштедт на Де-Фризе // Мизь Н.Г. Страницы забытой истории : к 140-летию Владивостока / Н.Г. Мизь, Г.П. Турмов. – Владивосток, 2000. – С. 68–73.

Об опыте выращивания плодов и ягод Карлом Гольденштедтом.

482. Хисамутдинов А.А. Карл Гольденштедт : молочник и владелец недвижимости // Владеть Востоком : предприниматели Дальнего Востока – просветители и меценаты (как все начиналось) / А.А. Хисамутдинов. – Владивосток, 2016. – С. 100–107 : фот.

Гришуков Пимен Харлампиевич

Хозяйство Гришукова возникло в 1908 году в с. Новицком, расположенном в долине реки Сучан (Партизанская). Вначале садовод делал попытки к разведению сортов, привезенных из южной части Украины, считая климатические условия юга России и местные сходными. Суровость приморского климата вызвала гибель всех этих плодовых деревьев, вследствие чего Гришуков перешел к разведению наиболее северных сортов. Из этого материала часть оказалась выносливой и вполне пригодной для культуры. Окрестное население, видя благоприятные результаты работ Гришукова и убедившись в возможности ведения плодоводства в крае, само стало понемногу им заниматься.

483. Антонов А.А. Род жителя села Новицкого Гришукова Пимена Харлампиевича // Записки клуба «Родовед». – 2000. – Вып. 4. – С. 66–92.

О садовом хозяйстве переселенца П.Х. Гришукова, переписке с И.В. Мичуриним.



**Демченко Юрий Игнатьевич
(1911–1988)**

В 1940 году с семьей приехал в Партизанский район из Киевской области, устроился работать садоводом в колхоз имени Лазо (с. Новицкое). Садоводство в новых условиях оказалось делом нелегким, высаженные саженцы долго не приживались, погибали. Только в 1948 году труды увенчались успехом. В 1955 году на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке получил Малую золотую медаль. Через два года был удостоен Малой серебряной медали.

Уже в 1965 году площадь сада составляла 100 гектаров. Одних только сортов яблонь насчитывалось 150, шесть из них он вывел сам. Прекрасно росли груши, сливы, виноград, смородина, клубника. Для переработки плодов его стараниями в колхозе появился заводик. Награжден орденом Ленина, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Удостоен звания Почетный гражданин Партизанского района.

484. Лазо И. Шумит сад в Новицком // Красное знамя. – 1962. – 4 февр. : фот.

Садовод Ю.И. Демченко, совхоз «Партизанский», Партизанский район.

485. Михайлов В. Сады поднимаются на сопки // Красное знамя. – 1962. – 6 апр.

О садовом Ю. Демченко.

Денисов Николай Иванович

486. Царенко В.П. Денисов Николай Иванович // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 32–33 : фот.

О докторе биологических наук, ученом Дальневосточной опытной станции ВИР, позже Ботанического сада-института ДВО РАН.

Драницын В.Н.

487. «Талгарская красавица» в Приморье // Тихоокеан. комсомolec. – 1986. – 6 мая.

О любителе-садовом В.Н. Драницыне из Партизанского района и его сорте груш.

Дубовенко Александр Петрович

488. Нахабо В. Опыты Александра Дубовенко // Красное знамя. – 1958. – 20 окт. : фот.

О специалисте-виноградаре Черниговского плодпитомнического совхоза Александр Петровиче Дубовенко.

489. Васьковский А. Виноград в Приморье // Коммунар. – Усурийск, 1998. – 22 сент. – С. 7.

Виноградарей Приморья уже давно не покидала мысль о возрождении в крае европейских сортов винограда. Этой темой увлекся приехавший в Приморье в начале 50-х годов выпускник Одесского сельскохозяйственного института А.П. Дубовенко. Изучение поведения каждого завезённого сорта в конкретных условиях он доверил местным виноградарям-любителям.

Неоценимую услугу ученому–энтузиасту оказали И. Нестеренко и И. Бучак из села Спасское, В. Шведин– из Уссурийска.

Думбрава Фёдор Иванович
(с. Волчанец Сучанского (Партизанского) района)

Имеет яблоневый сад, плантацию и питомник китайской пушистой вишни, проводит опыты по натурализации культурных сортов винограда: гибрид Худякова и Конкорд.

Дурнева Раиса Ивановна

490. Питяева Е. Её соцветие // Ленинский путь. – Черниговка, 1988. – 5 апр.

О Раисе Ивановне Дурневой, признанной в 1987 году лучшим садоводом Черниговского района.

491. Их наградила Родина // Ленинский путь. – Черниговка, 1989. – 11 нояб.

Фоторепортаж о награждении Раисы Ивановны Дурневой медалью «За трудовое отличие».

Зинченко Семен Максимович

492. Сеина Н. Добрый след: очерк // Красное знамя. – 1984. – 14 дек.

О садоводе-любителе Семёне Максимовиче Зинченко из Владивостока, подарившем городу вишневую аллею на Второй Речке.

Кашкины Петр Александрович и Екатерина Михайловна
(с. Шкотово, хутор Екатерининский)

С 1896 года плодоводством вблизи с. Шкотово стал заниматься П.А. Кашкин, который проделал громадную работу по испытанию европейских и американских сортов яблонь, груш, слив, вишен, абрикосов и ягодных кустарников. Одних только яблонь он испытал свыше 250 различных сортов, причем пригодными

по выносливости оказались только 7. Работа П.А. Кашкина свидетельствует о тех колоссальных трудностях, которые приходится преодолевать при изыскании пригодных для Приморского края сортов. П.А. Кашкин имел свой питомник, из которого выпускал массовый материал. Во время гражданской войны потеря большого старого сада не сломала энергию этого ветерана плодоводства края, и он вновь заложил питомник и продолжал свою полезную деятельность.

Кернер Василий Алексеевич

493. Мизь Н.Г. Садовник В.А. Кернер // Мизь Н.Г. Покровский мемориальный парк Владивостока : исторический очерк / Н.Г. Мизь. – Владивосток, 2018. – С. 66–67.

О владивостокском саду и виноградаре Василии Алексеевиче Кернере.

Киселев Анатолий Александрович

494. Яковлев К. И на камнях должны расти деревья // Коммунар. – Уссурийск, 2004. – 19 авг. – С. 5.

Ветеран Великой Отечественной войны, садовод-любитель А. А. Киселев.





**Ключихин Леонид Иванович
(1934–2018)**

Известный виноградарь, увлеченный земледелец, рационализатор. Все 83 года прожил в Приморье. Работал сварщиком на заводе в Уссурийске, потом по комсомольской путевке был направлен на работу в село Раковка, где с увлечением стал заниматься виноградарством и овощеводством. В виноградарстве Л. Ключихин шел своим путем. Больше 20 лет назад начал использовать укрывные материалы, строить теплицы. В итоге пришел к выводу, что нет смысла мучить теплолюбивые сорта винограда, а надо выращивать их под крышей. Это позволяет им расти до морозов и вызревать. А сколько других полезных приспособлений придумал Леонид Иванович: контейнеры для выращивания и пересадки винограда со съемным дном, металлические каркасы для натягивания полиэтиленовой пленки и другие. Еще он ставил перед собой цель найти самый надежный подвой винограда для наших условий. Испытывал многие из них, интуитивно чувствуя, что лучший где-то рядом... Чтобы оставить память о себе, стремился вывести собственные качественные сорта винограда. И ему это удалось. К Леониду Ивановичу в село Раковка Уссурийского района часто приезжали садоводы со всего края, чтобы поучиться, услышать интересные подсказки, перенять бесценный опыт. Он всегда был рад общению и с удовольствием делился опытом.

495. Косач М. Человек с изюминкой // Коммунар. – Уссурийск, 2008. – 16 окт. – С. 4.

Селекционер-самоучка Леонид Иванович Ключихин из Раковки вот уже около 50 лет занимается адаптацией теплолюбивых сортов винограда родом не только из России, но и из Европы, Америки, Китая, Японии.

Козлов Георгий Кузьмич

496. Ефимов В. Кузнец, геолог, садовод // Красное знамя. – 1987. – 24 мая : фот.

О садовде-любители из п. Кавалерово Георгии Кузьмиче Козлове.

Корнейчук Михаил Лаврентьевич

497. Слуцкий Б. Сад Лаврентьяча // Красное знамя. – 1959. – 1 сент.

О садовде-любители Михаиле Лаврентьевиче Корнейчуке из г. Сучана (Партизанска).

Кравченко Максим Абрамович и Григорий Максимович *(селение Линде, Шкотовского района, бухта Юшугай, заимка Кравченко)*

Хозяйство возникло в бухте Юшугай Уссурийского залива в 1900 году. Пользовалось заслуженной известностью не только в крае, но и за его пределами. Кравченко имел большой сад (площадью свыше трех гектаров), который привлекал всеобщее внимание. Каждый из посетителей, садоводов-крестьян, уходил из сада с полученным оттуда прививочным материалом. В 1928 году этот знаменитый сад погиб от невыясненной пока причины.



**Красножон Степан Иванович
(1919–?)**

Управляющий Малоключевским отделением плодово-виноградного совхоза «Прохорской», почётный гражданин Спасского района.

Родился 23 декабря 1919 года в крестьянской семье на Черниговщине, окончил семь классов. В 1939 году призван в Красную армию. Во время Великой Отечественной войны был артиллеристом-наводчиком. В 1948 году демобилизовался, был направлен в село Малые Ключи Спасского района, трудился скотником, конюхом, самостоятельно изучал местные условия садоводства. Прошел путь от бригадира до управляющего совхоза «Прохорской», который был создан в 1957 году. В Малых Ключах Степан Иванович заложил плантации виноградников, груши, абрикоса, смородины, вишни, яблони и других плодово-ягодных культур. Вскоре совхоз стал одним из крупнейших садоводческих предприятий в Приморском крае.

498. Бачурин А.М. Сельские природоведы // Спасск. – 2024. – 26 марта : фот.

О развитии садоводства в Малоключевском отделении плодово-виноградного совхоза «Прохорской» Спасского района и его управляющем Степане Ивановиче Красножоне.



**Купера Яков Данилович
(1924–2004)**

Родился 1 января 1924 г. в селе Буссевка Спасского района, в многодетной семье. В 1934 г. семья переехала в село Славинка Спасского района. В годы Великой Отечественной войны служил в батальоне морской пехоты береговой обороны Тихоокеанского флота. В августе 1945 г. принимал участие в составе морского десанта в освобождении г. Расин в Северной Корее. Службу заканчивал в Приморье, в Екатериновке, под Находкой. В марте 1947 г. после демобилизации начал работать в колхозе с. Славинка, а осенью того же года поступил учиться в Уссурийскую школу садоводов. После ее окончания его направили в Черниговский плодопитомник бригадиром, где он проработал до 1958 года.

После реорганизации Черниговского плодопитомника в садоводческий совхоз «Синегайский» работал сначала старшим, а потом главным агрономом хозяйства. Много лет возглавлял партийную организацию совхоза «Синегайский».

Был отмечен наградами: орденом Отечественной войны, медалью «За победу над Японией», медалью «Ветеран труда», почетными грамотами и благодарностями.

В 2003 году Якову Даниловичу было присвоено звание «Почетный гражданин Черниговского района». Ушел из жизни 13 мая 2004 г.

499. Купера Я. Синегайские сады // Ленинский путь. – Черниговка, 1983. – 16 июля.

Курбацкий Петр Александрович

500. Быков Е. Славен человек садом // Красное знамя. – 1963. – 30 марта.

О садовсде-любителе Петре Александровиче Курбацком из п. Хрустальный Кавалеровского района.

Мешков Виктор Михайлович

501. Царенко В.П. Мешков Виктор Михайлович // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 104–105.

Миронюк Федор Лукич

502. Лахтионов А. Неутомимый мичуринец // Красное знамя. – 1947. – 8 июня.

О садовсде Федоре Лукиче Миронюке и его фруктовом саде (яблони, виноград) близ Владивостока, участнике ВСХВ в 1940 году.





Морковник Сергей Кузьмич

Садовод из села Веденка Иманского уезда Приморской области в 1913 году был награжден малой серебряной медалью Всероссийского общества пчеловодства и садоводства. После революции вступил в колхоз имени Мелёхина. Работая в колхозном саду, получал полуторцентнеровые урожаи груш-лукашевок. В 1937 году принял участие в Межкраевом совещании по северному плодоводству в г. Новосибирске как садовод-опытник, в котором участвовали садоводы со всех концов Сибири и ДВК, а также научные работники из института им. Мичурина. До войны в колхозе был заложен большой питомник, посажены арбузы, клубника, черная смородина. За успешную работу по выращиванию новых сортов плодовых деревьев и ягодников неоднократно участвовал в работе Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (1939, 1940, 1941 гг.). В 1940 году награжден малой серебряной медалью ВСХВ.

503. Морковник С.К. [О новых сортах фруктовых деревьев, войлочной вишне, яблонях стелющейся формы, сливах] // Борьба. – Дальнеречен. р-н, 1941. – 24 июля.

504. Погребной Г.М. Сады цвели в душе его // Ударный фронт. – Дальнереченск, 2009. – 6 авг. – С. 9.

Никифоров Николай Михайлович

505. Остапчук Н. Незабываемые уроки Никифорова // Сады и огороды Приморья. – 2008. – № 1. – С. 22–24 : фот.

О садоводе-любителе Николае Михайловиче Никифорове.

506. Царенко В.П. Никифоров Николай Михайлович // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 97.

О Мен Хван

507. Ангарская И. О садах мистера О // Московский комсомолец во Владивостоке. – 2007. – 20–27 сент. – С. 20 : фот.

О предпринимателе из Южной Кореи О Мен Хване, разводящем сады в Хасанском районе.

Овсянников Николай Владимирович

508. Нефедова Н. В осеннем саду // Красное знамя. – 1959. – 15 сент.

О горном инженере, ученом, педагоге, селекционере-садоводе и цветоводе, Николае Владимировиче Овсянникове из Владивостока, занимающемся выведением абрикоса и сливы.

Оксенюк Юрий Федорович

509. Бражина Н. Щедрые сады золотых юбиляров // Владивосток. – 2018. – 11 янв. – С. 29 : фот. цв.

Людмилы Федоровны и Юрия Федоровича Оксенюк, бывшего директора Приморской плодово-ягодной станции.

510. В память о нем будут цвести сады // Владивосток. – 2018. – 24 окт. – С. 2 : фот.

Некролог.

Опалей Галина Павловна

511. [О лучшей садоводческой бригаде под руководством Г.П. Опалей : фоторепортаж] // Ленинский путь. – Черниговка, 1983. – 27 сент.

512. Правофланговые 10-й пятилетки // Ленинский путь. – Черниговка, 1980. – 14 февр.

Об успехах и наградах коллектива передовой садоводческой бригады совхоза «Синегайский» под руководством Галины Павловны Опалей.

Перминов Петр Лукич

513. Полещук С. Садовод, пчеловод, общественник // Коммунар. – Уссурийск, 2007. – 11 мая. – С. 7.

О бывшем директоре плодово-ягодного опытного поля, агрономе совхоза «Баневуровский» – Петре Лукиче Перминове, ныне садоводе-любители.

Придатчук Фома Дмитриевич

514. Моторкина М. Любимое занятие // Красное знамя. – 1959. – 13 окт.

О Фоме Дмитриевиче Придатчуке, занимающемся с 1947 г. садоводством в пригороде Владивостока, и с 1952 г. выращивающем виноград «Альфа» и «Изумруд».

Путишин Арсентий Дмитриевич

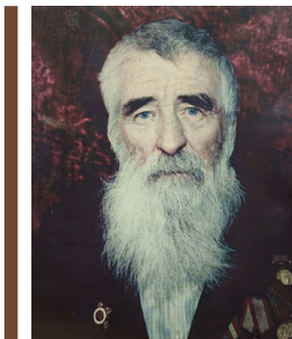
515. Шенфельд Е. Золотые руки // Красное знамя. – 1959. – 18 окт.

О садоводе-любители Арсентии Дмитриевиче Путишине из Сучана (ныне г. Партизанск).

Родионовы Иван и Наталья

516. Абрамова Е. Дендрарий Родионовых // Коммунар. – Уссурийск, 2018. – 12 июня. – С. 24.

Сад супругов Ивана и Натальи Родионовых в Уссурийске.



Самусенко Григорий Тимофеевич

Первый садовод Сучанской долины, из переселенческой семьи. Прибыл во Фроловку в 32-летнем возрасте в 1885 году вместе со своей семьей, поставил дом на сопке. Возле него посадил землянику, смородину, позднее принес из леса дикie яблони, груши, сливы, абрикосы и сделал на них прививки. Во время коллективизации его раскулачили, забрали сад. А его вместе с братом отправили на Зею. В доме организовали детские ясли, которые просуществовали до 1972 года. В годы Великой Отечественной войны Григорий Тимофеевич служил офицером, воевал на Белорусском фронте. В 1943 году вернулся домой инвалидом, вступил в колхоз, работал пчеловодом, а потом бригадиром садоводческой бригады. С 1950 по 1960 годы садом заведовал его сын Александр Иванович Спицын (фамилию пришлось сменить во время раскулачивания отца). Под его руководством сад расширился, увеличились его площади. Впервые здесь, в этой солнечной Золотой долине, благодаря его заботливым рукам, созрели первые грозди домашнего винограда, а какой он был на вкус! Все село удивлялось этому чуду. Ягоды и фрукты, выращенные умелыми руками садоводов, отправляли во все города Приморского края. В нелегком труде садоводов были взлеты и падения, радости и огорчения. В бригаде Александра Спицына работали его жена Екатерина Филипповна и дочь Светлана, которая с раннего детства понимала, каков труд садовода, и полюбила сад,

выращенный трудом и упорством своих прадедов. Она уже не представляла своей жизни без любимого дела.

Сансецкий Владимир Александрович

Родился в августе 1919 или (1920) года в с. Милоградово Ольгинского района. Семья была многодетной. Окончив 5 классов, рано начал трудиться. В августе 1942 г. был призван в Красную Армию, воевал на Ленинградском фронте. Вернулся домой в 1945 г. на костылях, инвалидом 2-й категории. Был председателем сельсовета, работал на тракторе, на сенокосилке, в сельпо, на тракторной станции. С 1958 г. в районном центре – Ольге, работал садоводом при райпищекомбинате и в 1961г., после передачи подсобного хозяйства Ольгинской школе, продолжал трудиться на этой должности.

517. Сансецкий В.А. Когда же зацветут сады ? // Заветы Ленина. – пгт. Ольга, 1965. – 25 февр.

Проблемы по уходу за школьным садом в п. Ольга.

518. Сансецкий В.А. Молодцы, ребята! // Заветы Ленина. – пгт. Ольга, 1965. – 5 июня.

О школьном саде в п. Ольга.

Сеткова Людмила Геннадьевна

519. Царенко В.П. Сеткова Людмила Геннадьевна // Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В.П. Царенко, Н.А. Царенко. – Владивосток, 2017. – С. 40–41: фот.

Ученый-селекционер по косточковым культурам Приморской плодово-ягодной станции.

Сибилев Владимир Алексеевич

520. Шкрабов В. Калитка всегда открыта // Красное знамя. – 1970. – 19 сент.

О сучанском садовом Владимире Алексеевиче Сибилеве, занимающемся разведением яблонь и винограда (г. Партизанск).

Сиренко Андрей Иванович

521. Нестеренко А. Чудо-сад // Ленинский путь. – Черниговка, 1989. – 24 авг.

О садоводе Андрее Ивановиче Сиренко из совхоза «Синегайский» Черниговского р-на.

Сливенко Антон Селивѐрстович

522. Пожарский И. Искатель, энтузиаст // Ленинский путь. – Черниговка, 1978. – 14 окт.

Об Антоне Селивѐрстовиче Сливенко, садоводе, одном из создателей плодово-виноградарского совхоза «Синегайский».



Солкан Авксентий Иванович

(с. Славинка Спасского района)

Заслуженный учитель РСФСР, работал директором школы в селе Славинка более 16 лет с 1941 года. Солкан А.И. помимо директорства, преподавал биологию. Он изучал все тонкости садоводства и селекции растений и заинтересовал детей работой в школьном саду. Вместе с ребятами они занимались разведением новых сортов плодовых деревьев. Славинская школа была известна тем, что при ней был заложен большой сад, в котором сначала в 1945 году стали выращивать маньчжурские сливы, ранетки, а затем стали выводить новые сорта яблонь, груш, слив, винограда.

Солкан А.И. переписывался с известными селекционерами не только на Дальнем Востоке, но и по всей России. Свой отпуск в школе он часто использовал для поездок в другие регионы, откуда привозил саженцы и черенки деревьев, которые служили материалом для селекции.

В 1956 году Солкан А.И. стал участником ВСХВ. Медалями выставки были отмечены семь учеников Славинской школы.

Сын Авксентия Ивановича Борис Авксентьевич стал последователем своего отца и продолжил его дело по селекции плодовых деревьев и винограда. Позднее Борис Авксентьевич также стал участником ВДНХ в Москве.

Мария Терентьевна Солкан, жена Авксентия Ивановича, работала с ним в школе и преподавала английский язык, и была во всем опорой мужу. Она также принимала участие в работах в знаменитом школьном саду.

523. Кубецкий Э. Заслуженная награда // Приханкайская правда. – Спасск, 1958. – 15 февр.

Сорока Мария Андреевна

524. Нестеренко А. Садоводы // Ленинский путь. – Черниговка, 1974. – 16 марта.

О садовом участке Марии Андреевны Сороки, участнице ВДНХ.

Сорокин Денис Порфирьевич

525. Буслаев В. Приморский Мичурин // Новости. – 2006. – 8 авг. – С. 13 : фот.

О садовом участке из Дальнереченска Дениса Порфирьевича Сорокина.

Стародубцев Иван Иванович

526. Скальный С. Человек большой мечты // Красное знамя. – 1963. – 1 окт. : фот.

О садовом участке Ивана Ивановича Стародубцева из с. Алексеевка Надеждинского района.



Тертышный А.Г.

Толкушев Николай Петрович

527. Джиджавадзе Н. След на земле // Красное знамя. – 1980. – 5 июля.

О Николае Петровиче Толкушеве – садоводе-любителе из пос. Славянка Хасанского района.



Торопова Аэлита Александровна

Младший научный сотрудник Приморского плодово-ягодного опытного поля.

После окончания техникума в 1948 году Торопова А.А. приехала из города Джезказгана в Казахстане с редкой для наших мест специальностью – виноградарство, виноделие. Вместе

с А.А. Раммингом работала над селекцией винограда на Приморском плодово-ягодном опытном поле.

Худолеев Семен Кузьмич

528. Деменок М. Сад на пригорке // Красное знамя. – 1986. – 1 мая.

О садоводе-любителе из пос. АртемГРЭС Семене Кузьмиче Худолееве.

Шкиль Трофим Мартьянович

529. Махонин А. Дела и думы садовода // Красное знамя. – 1958. – 22 авг.

О садоводе-любителе Трофиме Мартьяновиче Шкиле из колхоза «Красное знамя» Черниговского района.



Яна Светлана Александровна
(1944–?)

Потомок семьи Самусенко Григория Тимофеевича Светлана Александровна Яна родилась и выросла в с. Фроловка Партизанского района, закончила семилетнюю школу, а затем училась в соседнем поселке Углекаменске. Каждый вечер в любую погоду она ходила в школу, а днем с другими деревенскими детьми работала в бригаде своего отца. С огромной радостью приняла предложение учиться от совхоза в сельскохозяйственном

институте в г. Уссурийске. Когда она закончила агрономический факультет, вернулась в родное село дипломированным специалистом и возглавила садоводческую бригаду, в которой работали одни женщины. Сад стал смыслом всей ее жизни. Каждое дерево, посаженное в саду, помнит ее руки и руки добрых женщин, которые прививали, подрезали, пололи, окапывали. Не раз природа преподносила сюрпризы. Однажды, когда цвели груши, выпал снег, так женщины ходили по саду и отряхивали его с каждой веточки, чтобы сберечь будущий урожай. Во время сильных заморозков жгли костры вблизи плодовых деревьев, а каждую осень тушили пожары вокруг сада. Весной, во время цветения, сад благоухал и радовал людей своей красотой, а осенью вознаграждал всех высоким урожаем яблок, груш, абрикосов, слив. И тогда на помощь садоводам приходили жители села и, конечно же, школьники. За добросовестный труд С.А. Яина награждена орденом «Знак Почета» и Орденом Октябрьской Революции. Сыновья Алексей и Александр выбрали профессии далекие от садоводства, а вот ее дочь Екатерина Викторовна Харлашкина, приняла наследство своей матери. С раннего детства она начала работать в саду, перенимая навыки работы с растениями. С 1990 года она работала помощником бригадира и всерьез занялась селекцией, выписывала научные журналы, обменивалась опытом с ведущими селекционерами района, края.

530. Мельников А. Отчий сад // Красное знамя. – 1983. – 7 окт.: фот.

О бригадире садоводов Светлане Александровне Яиной из с. Фроловка Партизанского района.

См. также №№ 9, 20, 55, 61, 80, 152, 159, 164, 165, 282, 316

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Хроника развития плодводства

1897 – образовано Южно-Уссурийское общество любителей садоводства и огородничества. Инициатор и первый председатель общества – Абаза Клавдий Васильевич.

1926 – организован опытный участок «Кривой ключ» Южно-Уссурийским отделением Государственного географического общества на землях Никольск-Уссурийского лесничества.

1927 – организован Кабинет селекции плодводства в Южно-Уссурийском отделе Русского географического общества (г. Никольск-Уссурийский, далее – г. Ворошилов, г. Уссурийск).

1928 – Дальневосточная станция защиты растений организовала в Шкотовском районе опорный пункт по изучению вредителей и болезней плодово-ягодных культур.

1928–1930 – экспедиции по обследованию дальневосточного плодводства.

1931 – в ДВК организована Суйфуно-Уссурийская плодово-ягодная станция (вначале в г. Ворошилове, затем, весной 1932 г. перенесенная в его окрестности на р. Кабаний ключ).

1932 – впервые в ДВК было проведено обследование и изучение дикорастущих плодово-ягодных растений в южных районах Приморья и Биробиджана.

1933 – в Хабаровске был организован питомник им. Лукашева.

1934 – весной Дальневосточная станция защиты растений организовала свой опорный пункт в г. Сучане (ныне – г. Партизанск).

1934 – начало осени. В Хабаровске Обществом краеведения была организована выставка по плодводству и овощеводству.

1934 – ряд местных плодов и ягод был испытан на приготовление варенья, джема, сиропов.

1934 – были также поставлены опыты по изготовлению вина из амурского винограда, лимонника, сливы, актинидии и калины.

1935 – создано Дальневосточное отделение Всесоюзного института растениеводства

1940 – организован Хасанский опытно-производственный виноградарский совхоз

1945 – на его базе создан Приморский опорный пункт Всесоюзного института виноградарства и виноделия «Магарач»

1952 – заложен первый товарный виноградник в колхозе «Россия» в селе Красный Кут Спасского района

1956 – опорный пункт «Магарач» перебазирован в Черниговский район (Синегайский совхоз)

1957 – создан плодово-виноградарский совхоз «Зеленовский», Спасский район

1958 – создан плодово-питомнический совхоз «Нахимовский», Спасский район

1959 – организована Приморская плодово-ягодная опытная станция в с. Новинка Спасского района.

1959 – создан плодово-виноградарский совхоз «Иннокентьевский»

1960 – создан специализированный трест садоводства «Плодопром»

1967 – создан плодово-ягодный совхоз «Суворовский» Кавалеровского района

1970-е гг. (начало) – развивается коллективное садоводство

Приложение 2

Слайд презентация «Плакратная продукция в истории края» с информацией о знаменитом садоводе Ю.И. Демченко и его саде. См. ссылку для скачивания: https://pgpb.ru/projects/85letprim/#block_65

Приложение 3

«По заветам Мичурина» : видеофильм См. ссылку: <https://rutube.ru/video/9172970bda133a82745d851edaa30e20/>

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Именной указатель

- Абаза К.В. – (450–452)
Абашев Е. – 105
Аблакатова А.А. – 63, 81, 259, 262, 283, 285
Абрамова Е. – 516
Абузов М.Ф. – 359
Азин Ф.А. – 453
Агишев Р.К. – 401
Адамчик К. – 314
Ананко С. – 176
Ангарская И. – 507
Анисимова Е.В. – (454–455)
Антонов А.А. – 483
Архангельский А. – 236
Байкалов В.П. – (455-а)
Балабанов А. – 122
Баранов П. – 126
Бардиашвили Г. – (456–457)
Бахмутова В. – 121
Бачурин А.М. – 8, 141
Безкоровайная В.Н. – 191, 198
Белан – (61)
Белан И. – 120
Белан С. – 123
Балабин С. – 91
Баукова Н.Г. – 111–115
Бачурин А.М. – 498
Безкоровайная В.Н. – 198, 353, 384
Безруковы – 316
Белан С.Т. – (336), (458–463)
Березкина В. – 208, 327, 455
Берелех Н. – 157
Богатов В.В. – 231
Богинич В.Т. – 351, 353, (464)
Богоявленский А.М. – 33
Боданов В. – 453
Божко Ю.Г. – 465
Бойко Н.И. – 466
Болоняев А.В. – 81, 88, 117, 267–269, 278, 287, (401)
Бондров Д. – 116
Борисоглебский А. – 47, 299, 437
Борсук С.В. – 198, 353, 384
Боус А.К. – (336), 343, 368, (467–468)
Бочкарев В.В. – 200
Бочарникова Н.М. – 383, (402)
Бражина Н. – 213–215, 217, 291, 358, 362–364, 509
Бранке Ю.В. – 271, 333
Бродский Ю.В. – 325
Бронц А. – 116
Булгаков В.И. – 331
Буркова В. – 391
Буслаев В. – 525
Бутенко А.В. – 369
Буханьков И.Т. – (470–471)
Бучак И.С. – 345, 346, 469, (489)
Бучнева Ф. – 211
Быков Е. – 500
Вавилов Л.Н. – 81
Вавилов Н.И. – (230)
Васильев И.М. – 222

- Васильев Я.Я. – 52
Васильева Л.Н. – 262, 283, 285
Васьковский А.И. – 198, 353,
354, 384, (472), 489
Васьковский Ю.Т. – 274
Веденский Н.С. – (23)
Витковский В.Л. – 241
Вобликов Г.И. – (473–474)
Воейков А.Д. – (475)
Волков С. – 336
Волков С.А. – 300, 301, 303,
(310), 375
Волков С.М. – 90, 146, 147, 150,
163, 180
Воробьев Д.П. – 270
Воронин А. – 22
Востриков Л. – 416
Гаврилишина Р. – 474
Галаган А.Е. – (159)
Галкина Г. – 188
Гальвер А. – 187
Гальвер О.А. – 353
Ганслеп И. – 50
Гапон П.И. – (476)
Гейдук Ф.И. – (477–480)
Герасимов Н. – 172
Гнатовская Е.Н. – 421, 467, 468
Говоруха – (61)
Гольденштедт К. – 481, 482
Головченко Ф.Р. – 280
Горовой Г.В. – (21)
Грин К. – 250
Гринев А.В. – 106, 107, (159),
203
Гришуков П.Х. – (483)
Гурунц Л. – 476
Деменко В. – 149
Деменок М. – 528
Демченко Ю.И. – 6, 125, 131,
(484–485)
Демчук Г. – 193
Денисов Н.И. – 347, (486)
Джиджавадзе Н. – 527
Добровольский А. – 248
Домбковский Я.А. – 272
Драницын В.Н. – (487)
Дубовенко А.П. – 341, (488–
489)
Дудник С. – 116
Дурнева Р.И. – (490–491)
Егашина Л. – 118
Егоров В. – 64
Еловицкий С. – 31, 34, 35, 297,
334
Емашев С.Д. – 393
Ефимов В. – 496
Ефремов И.А. – 53, 219, 403,
404, (405–407)
Железнова А. – 459
Железнова Г.С. – 463
Жиляков Н.И. – 54
Жимердей Н. – 320
Жуковский П.М. – 48
Запорожец Ф. – 163
Землина А.Г. – 305, 378
Зинченко С.М. – (492)
Зорина Н. – 429
Иванова А. – 62, 66
Иванченко Г.М. – 239, 289
Ивлев Л.А. – 286
Казак Э.А. – 335
Казьмин Г.Т. – 6, 167, (236),
302, 312, 313, 318, 350, 408, 409,
(410)
Калинин В.А. – 10
Калиниченко Р.И. – 294
Кантовский Н. – 42
Карпова М.И. – 112

- Кацман И.Д. – 39
 Кашкин П.А. – (21)
 Кеков В. – 153, 344
 Кернер В.А. – (470–471), (493)
 Киреев Е.А. – 169, 173
 Киселев А.А. – (494)
 Киселев С. – 128
 Климов Г.Г. – 19
 Климовский В. – 82
 Ключкина М. – 80
 Ключихин Л.И. – 359, (495)
 Ковалев Е. – 209
 Ковальский Я.В. – 371
 Козлов Г.П. – (496)
 Колягин В.В. – 21
 Коляда А.С. – 251
 Коляда Н.А. – 251
 Комаров В.Л. – (231)
 Корнейчук М.Л. – 497
 Косач М. – 456–457, 495
 Крамар Л.М. – 228
 Красножон С.И. – 498
 Крившенко А. – 254
 Крупин В. – 282
 Крушинский З. – 166
 Кубецкий Э. – 523
 Кузнецов С.П. – 25, 29, 44
 Кузьминский М.Д. – 165, 171
 Куликов Ф. – 410
 Куликова Л.С. – 286
 Купера Я. – 499
 Курбацкий П.А. – (500)
 Куречко С. – 367
 Курош Н.П. – 53
 Кутенкин Н. – 22
 Кутенко – 51
 Куцый А. – 184
 Лаврентьев В. – 460, 461
 Лазо И. – 484
 Ланговой Ю. – 62
 Лахтионов А.Ф. – 258, 373, 377,
 502
 Лебедев А.И. – 74, 124, 226,
 227, 338, 342
 Лебедева Л.Я. – 339, 342, 352
 Левицкий А. – 168
 Левушкин И. – 360
 Леляков А. – 30
 Ливнев С. – 130
 Лими́на Л.Н. – 239
 Лопаткин И.К. – 384
 Лужняк П.В. – (129)
 Лукашев А.М. – 53, 293, 411–
 414, (415–420)
 Лукашев М.Г. – 41
 Лукашова П. – 420
 Лутченко Т. – 177
 Любарский Е.И. – 333
 Макаревич И. – (155), 156,
 (157)
 Макаревич С.А. – 160, 292
 Макаревичи (семья) – 161, 162
 Мамонтов В.П. – (21)
 Манько Ю.И. – 23
 Марусич В.А. – 318
 Масловский Н.Н. – 252, 255,
 272
 Матафонова Ю. – 71
 Матвеев Н.П. – 24
 Матвейчук А.В. – 191
 Медведева Н. – 133
 Махонин А. – 529
 Мельников А. – 530
 Мельников Г.М. – (164)
 Мельниковы – (316)
 Мешков В.М. – 207, 356, 357,
 361, (501)
 Миеилешвили Д.А. – (344)

- Мизь Н.Г. – 450, 451, 470, 479, 481, 493
Миронюк Ф.Л. – (336), (502)
Михайлов В. – 485
Мичурин И.В. – 48, 53, (233), (299), (379), (483)
Могильницкий В. – 152
Мордаков А. – 175
Морковник С.К. – 503, (504)
Мосяшвили (семья) – 390
Моторкина М. – 514
Муравьев А. – 61
Мурий А. – 183
Мусатов В.И. – 13, 29, 46
Мусина Г.А. – 295
Нахабо В. – 488
Нелен Е.С. – 283, 285
Нестеренко А. – 521, 524
Нестеренко И. – 489
Нефедова Н.В. – 508
Никитин Г. П. – 279, (421)
Никифоров Н.М. – (505–506)
Николаев С. – 148, 233
Николаева О. – 462
Новак А.Г. – 268
Новгородов – 53
Новик А. – 430
Новиков Д.М. – 353
Носенко П. – 62, 66, 179, 181
О Мен Хван – (507)
Обухов Г. – 443
Овсянников В.Ф. – 298
Овсянников Н.В. – 310, (508)
Оксенюк Л.Ф. – 241, 386, 388, 399, 400, (509)
Оксенюк Ю.Ф. – 7, 96–100, 102–104, 191, 197, 234, 237, 238, 241, 242, 264, 265, 384–388, 399, 400, 432, 433, 440, (509–510)
Опалей Г.П. – (511–512)
Осипов Ю.Н. – 438, 439, 441
Остапчук Н. – 505
Перминов П.Л. – (513)
Петров О. – 131
Печорин В. – 154
Пивненко Ю. – 454
Пилицчук М. – 135, 151
Питяева Е. – 490
Плеханова М.И. – 290
Плятер-Плохоцкий К.А. – 256
Погребной Г. – 504
Пожарский И. – 522
Поздняков Г.Г. – 37
Полищук А.Н. – 95
Полищук С. – 513
Полтинина А. – 473
Попело В. – 459
Потапенко А.И. – 360
Потемкина В.И. – 199
Придатчук Ф.Д. – (514)
Пукиш В. – 480
Путишин А.Д. – (515)
Пушкарь А. – 6
Пыхтеев В.И. – 265, 266
Пятушкевич М.И. – 14, (23)
Радыгина Л.Ф. – 199
Рамминг А.А. – (336). 337
Распопов Г. – 246, 326
Рассоленко П. – (49)
Родионов И. – 516)
Родионова Н. – (516)
Розенберг Ф. – 210
Романова Л. – 201
Рохленко М.Н. – (6)
Русановский И.М. – 94
Рыбаков В. – 190, 194
Рыженко С.Н. – 199
Сабитов А.Ш. – (422)

- Савич В.М. – 26, 29
 Самойлов Т.П. – 2, 4, 66, (93),
 219–221, 223, 224, 260, 273, 405,
 (426)
 Самойлова Т.В. – 372, 374, 376, 428
 378–382, (423–426)
 Санников В.С. – 48, 232
 Сансецкий В.А. – 517, 518
 Северцева Е. – 424
 Седлярский-Огородников – 53
 Сеина Е. – 492
 Семенов Г.И. – 6, (93), 277, 281,
 (284), (427–434)
 Сергеев К. – 369
 Сергиенко В.И. – 231
 Сеткова Л.Г. – 322, 328, (519)
 Сибилев В.А. – (520)
 Сидоренко П. – 174
 Сидоренко Ю.И. – 360
 Сильченко С. – 161
 Сиренко А.И. – (521)
 Скальный С. – 526
 Скрипченко А.Ф. – 287
 Скубовские Е.С. и И.Е. – 152
 Сливенко А.С. – (522)
 Слободчикова О.Т. – 398
 Слуцкий Б. – 497
 Смирнов А. – 80
 Смирнов В. – 143
 Солкан А.И. – (523)
 Сорока М.А. – (524)
 Сорокин Д.П. – (525)
 Стародубцев И.И. – (526)
 Стоник А. – 195
 Строгий А. – 16, 392
 Стукалова А.Я. – 218
 Сущук И.Ф. – 61, 124
 Талейник Е.Д. – 86, 225, 304,
 306–309, 311
 Тараненко С.Д. – 261
 Тарасова Е. – 455-а
 Темнов В. – 170
 Терешенков Е.Я. – 75, 93, 427,
 428
 Тимохина Л. – 202
 Тимошин С.И. – 415
 Титлянов А.А. – 394–397
 Тихонов Н.Н. – 36, 45, 48, 53,
 (435)
 Токарев А. – 421
 Толкушев Н.П. – (527)
 Торопцева И. – 355
 Трегубов Г.А. – 393
 Трофимов В. – 469
 Трохова О. – 185
 Турмов Г.П. – 450, 451, 470, 481
 Тырина В.А. – 62, 63, 81, 89,
 258, 288
 Тыртычная М.Н. – 263, 287
 Тюкалов И. – 340
 Унтербергер П.Ф. – 20
 Упоров А.Н. – 142
 Урмина И.А. – 231
 Усенко Н.В. – 275
 Уфимцев Ю. – 365
 Фатьянов К.Н. – 263, 287
 Федоренко В. – 249
 Федоров А. – 36
 Фисенко Л.И. – 289
 Фисенко С.М. – 229, 425
 Фролова Л. – 316
 Халилецкий Г. – 458
 Хачатурьянц А.Г. – 17
 Хисамутдинов А.А. – 406, 418,
 452, 475, 478, 482
 Хохлов В.П. – 439
 Хохрякова Т.М. – 266
 Худолеев С.К. – (528)

- Худяков И.Л. (Ю.) – 12, 53, 253, 276, 370, (420), 436, (437–443)
Царенко В.П. – 9, 108, 240, 241, 245, 274, 315, 317, 319, 321, 323, 324, (326), 402, 407, 419, 422, 434, 435, 442, 444, (445–447), 448, 449, 464, 465, 472, 486, 501, 506, 519
Царенко Н.А. – 9, 108, 245, 274, 319, 323, 324, 419, 422, 434, 435, 442, (446), 448, 449, 464, 465, 472, 486, 501, 506, 519
Циновская С.Л. – 417
Цымбал В.А. – (209)
Цымбал Н.И. – (209)
Чайка А.К. – 445
Чеблуков В.П. – 384
Чебукин П.А. – 215, (448)
Четвергов В. – 349
Чижевич Е. – 105
Чугуевский Г. – 178
Чумаков А.Е. – 257
Чуприна Н.Д. – 445
Шагиахметов А. – 389
Шалай В. – 471
Шаповалов В.Ф. – 109, 110
Швальбе К. – 40
Шведер Е. – 330
Шведин В. – 489
Шевчук В. – 101
Шенфельд Е. – 515
Шилан А. – 22
Шипилов В.И. – 368
Шкиль Т.М. – (529)
Шкрабов В. – 520
Шлотгауэр С.Д. – 275
Штейнберг С. – 134
Шуляков А. – 348
Шуранов П.Г. – 449
Эльясберг С. – 192
Эггенберг А.Я. – 11, (19)
Юшев А.А. – 241
Яина С.А. – (530)
Яковлев К. – 494
Яковлев С.П. – 296
Яковлева В.В. – 328
Янковский М.И. – (23)
Ярмоленко Т. – 116

Географический указатель

- Алексеевка, с., Надеждин. р-н – 526
Анисимовка, с., Шкотов. р-н – 367
Арсеньев, г. – 207, 356–357, 361
Артём, г. – 168
Артём ГРЭС, пос. – 528
Благовещенск, г. – 403
Владивосток, г. – 24, 116, 477, 492, 502, 508, 514
Горнотаёжное, с. – 320
Дальнереченск, г. – 525
Де-Фриз, п-в – 481
Долины, с. – 456
Кавалерово, пос. – 82, 496
Калиновка, с. – 344
Москва, г. – 357
Муравьева-Амурского, п-в – 280, 470
Никольск-Уссурийский, г. – 12, 14, 18
Никольское, с., Уссур. ГО – 316

- Новицкое, с., Партизан. р-н – 483–484
 Ольга, пгт. – 517–518
 Орехово, с., Чернигов. р-н – 362, 364
 Партизанск, г. (см. г. Сучан) – 520
 Партизанский р-н – 49, 487
 Пограничный р-н – 213
 Полтавка, с., Октябр. р-н – 175
 Поповка, с., Хорол. р-н – 460, 462
 Приамурский край – 477, 479
 Раковка, с., Уссур. ГО – 316, 359, 495
 Республика Корея – 507
 Садовое, с., Погран. р-н – 80
 Свягино, ст. – 17
 Славянка, пос., Хасан. р-н – 206, 527
 Спасск-Дальний, г. – 391
 Спасский р-н – 345, 498
 Спасское, с. – 282, 469, 489
 Суворово, с., Кавалеров. р-н – 474
- Суйфуно-Уссурийская равнина – 279
 Сучан, г. (г. Партизанск) – 497, 515
 Угловое, с. – 42
 Урал – 359
 Уссурийск, г. – 87, 390, 453, 489, 516
 Фроловка, с., Партизан. р-н – 530
 Хабаровск, г. – 412–413
 Ханкайский р-н – 455-а
 Хасанский р-н – 507
 Хорольский р-н – 460
 Хрустальный, пос., Кавалеров. р-н – 500
 Черниговский р-н – 490
 Чернышевка, с., Анучин. р-н – 209
 Шкотово, с. – 21
 Шкотовский р-н – 43
 Южно-Уссурийский край – 480

Указатель предприятий, учреждений и организаций

- «Агрофонд-П», ООО – 116
 Ботанический сад-институт ДВО РАН, г. Владивосток – 335, 486
 Горно-таёжная станция ДВФАН СССР – 219, 224, 229, 231, 404
 Дальневосточная опытная станция ВИР – 230, 240–241, 245, 247–250, 321, 326, 402, 422, 446, 448, 486
 Дальневосточный краевой НИИ – 231
- Дальневосточный плодово-ягодный питомник – 142
 ДАЛЬНИИСХ – 410
 Дендрарий Горно-таёжной станции – 424
 Кабинет селекции и генетики ЮУОРГО – 251
 Коллективные сады, г. Владивосток – 179, 181, 187
 Колхоз им. Буденного, Гродеков. р-н – 117

- Колхоз им. Буденного, с. Унаши, Партизан. р-н – 121
Колхоз им. XVII партсъезда, Спасский р-н – 127
Колхоз им. И.В. Сталина, Хорол. р-н – 120, 122, 336, 458
Колхоз им. И.В. Сталина, с. Веденка, Дальнеречен. р-н – 466
Колхоз им. Ленина – 124
Колхоз им. Лазо – 125
Колхоз «Искра», Октябрь. р-н – 126
Колхоз «Искра», Уссур. р-н – 128
Колхоз «Красное знамя», Чернигов. р-н – 529
Колхоз «Путь Ильича», с. Глазюва, Лесозавод. р-н – 118
Колхозные сады, г. Уссурийск – 177, 183, 185–186
«Коммунар», колхоз, Уссур. р-н – 59
«Красный Октябрь», винсовхоз, Хасан. р-н – 368
«Красный партизан», колхоз, Партизан. р-н – 49
Малый садовый центр, Надеждин. р-н – 291
Одесский сельскохозяйственный институт – 489
«Океан», садоводческое товарищество – 189
«Партизанский сад», г. Уссурийск – 176, 178, 476
Педагогический институт, г. Уссурийск – 295
ПКПБ им. А.М. Горького, г. Владивосток – 204, 213–218
Флодово-ягодная опытная станция – 237, 246, 509, 519
Флодопитомник И. Макаревича – 155–157, 160–161
Флодопитомник Сучанский – 158
«Приморская ягода», крестьянско-фермерское хозяйство – 454
Приморский сельско-хозяйственный институт (ПСХИ) – 226–227, 288, 421
Приморское плодово-ягодное опытное поле – 284, 427, 433, 513
Сад в г. Ворошилове (Уссурийске) – 165–166, 169, 170–173
«Садгород», ООО, Погран. р-н – 105
«Садовод», клуб при б-ке № 8, г. Арсеньев – 201
Садовый центр, г. Уссурийск – 205
Совхоз «Артемовский» – 129
Совхоз «Баневуровский» – 513
Совхоз «Виноградарский» – 139
Совхоз «Восток», Партизан. р-н – 138
Совхоз «Горный», Сучан. р-н – 148, 152–153
Совхоз им. Лазо – 135, 151, 154
Совхоз «Инокентьевский» – 132
Совхоз «Лучковский», Хорол. р-н – 134
Совхоз «Океанский» – 130
Совхоз «Партизанский» – 131, 138–139, 484
Совхоз «Прохорской», Спасский р-н – 141, 498
Совхоз «Синегайский» – 133, 512, 521–522
Совхоз «Солнечный», г. Арсеньев – 137, 139

- Совхоз «Суворовский», Кавалеров. р-н – 473–474
- Совхоз «Сучанский» – 139
- Совхоз «Хасанский» – 140, 336
- Союз садоводов, г. Владивосток – 204, 208
- Суйфуно-Уссурийская плодово-ягодная станция – 232
- Сучанский питомник – 143
- Сучанский плодovinоградарский совхоз, 2-й – 344
- «Тадуши», совхоз, Кавалеров. р-н – 83
- Фруктовый сад при курорте «Ласточка» – 161
- Хасанский опытно-производств. виноградарский совхоз – 368, 467
- Черниговский плодопитомнический совхоз – 279, 341, 488
- Школьный сад, с. Кневичи, Артемов. ГО – 210–211
- Школьный сад, пгт. Ольга – 517
- Школьный сад, Ружино, ст. – 212



Огород агронома Я.Д. Купера, вид на с. Синий Гай.



Я.Д. Купера показывает как делать прививки. Синегайский совхоз (См. №133).



Выставка плодов и ягод на Горнотаежной станции (См. №229).



Сотрудники плодово-ягодной станции (См. №242).



Макаревич Сергей Алексеевич – директор питомника «ЛПХ Макаревич» (См. №157).



Сергей и Елена Макаревичи.



ПЛОДОВЫЙ ПИТОМНИК
ЛПХ Макаревич

Плодовый питомник ЛПХ «Макаревич». Плодовый питомник к Макаревича (См. №160).



Стукалова А.Я. – руководитель экологической гостиной ПКПБ им. А.М. Горького (См. №218).



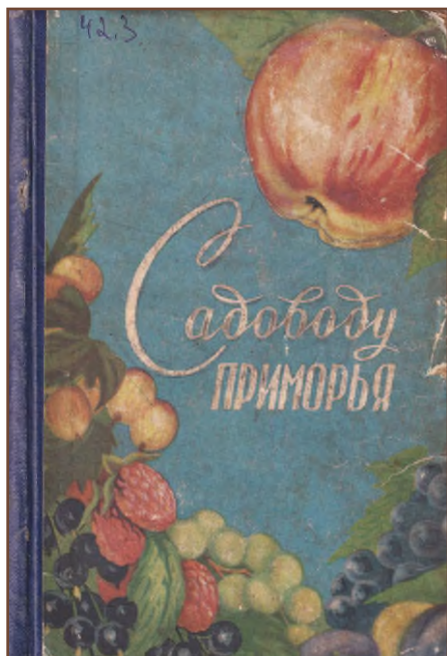
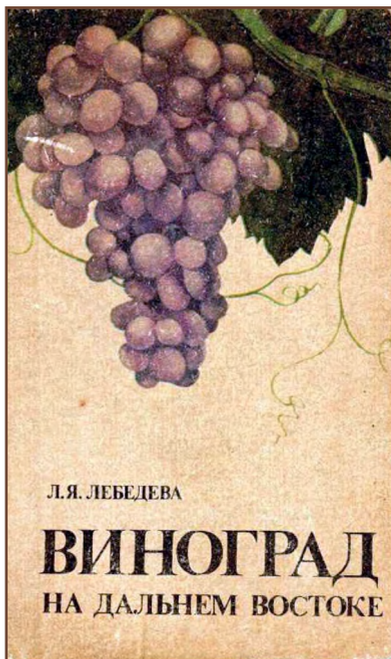
Виноград (См. №366).



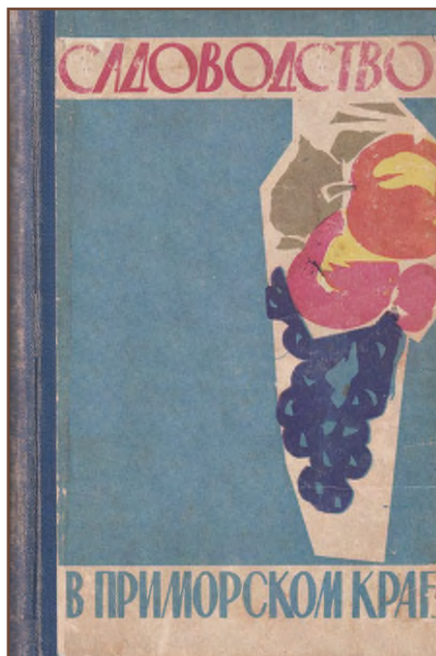
Яблоки (См. №280).



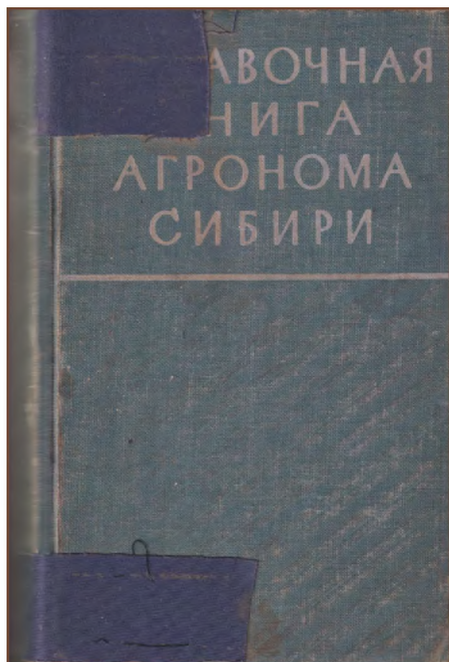
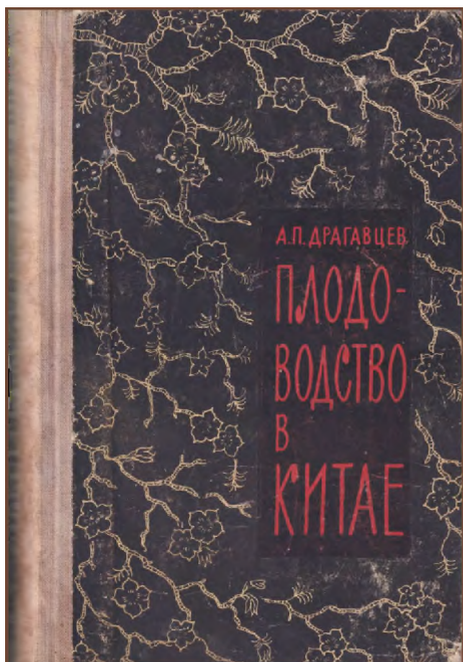
Сбор винограда в саду с. Поповка Хорольского р-на (См. №349).



Садоводу Приморья (См. №81).



Садоводство в Приморском крае (См. №89).



Абрикос на Дальнем Востоке (См. №306).



Садоводческая бригада, село Грушевое.



Садовые бригады Синегайского совхоза.



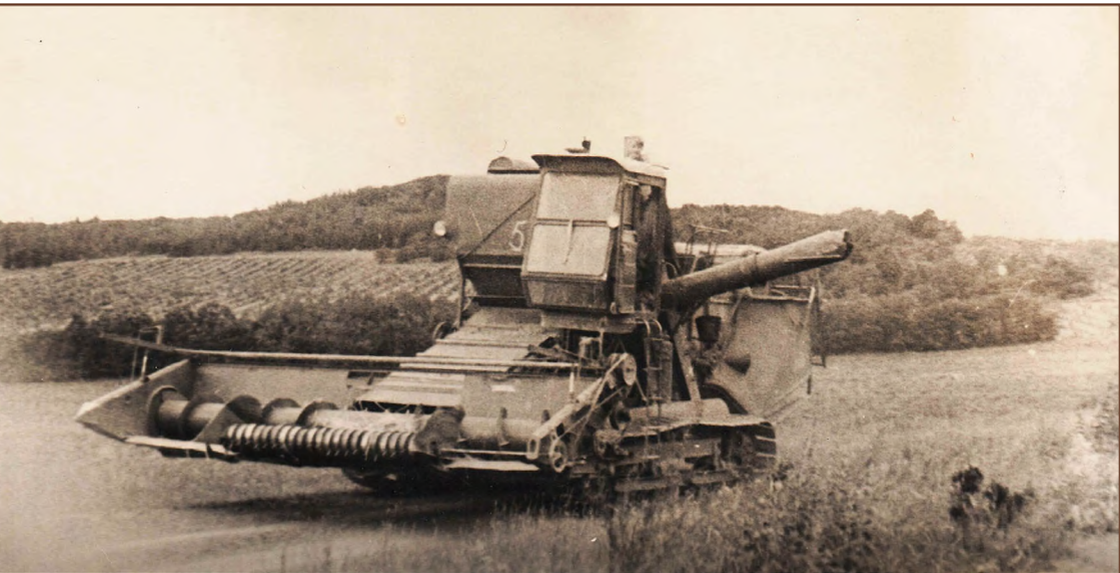
Первая садовая бригада совхоза Синегайский.



Садоводческая бригада С.А. Яиной.



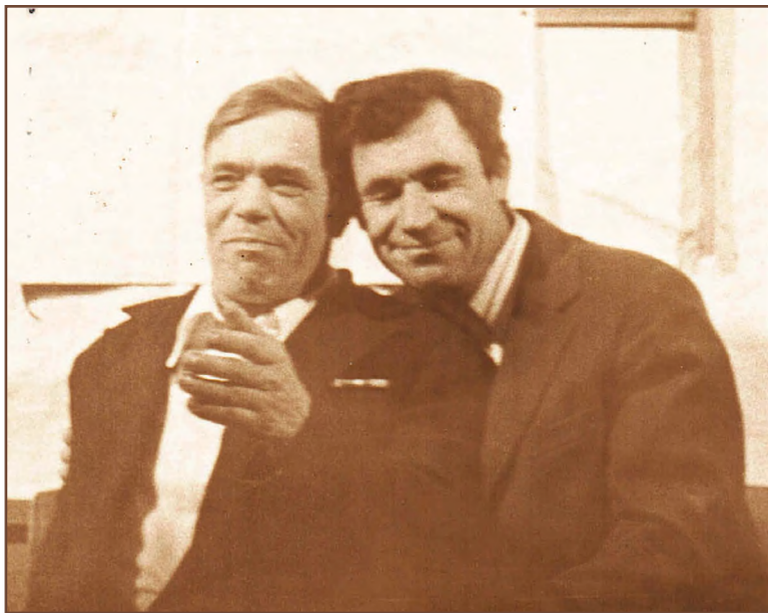
*Охонин Евгений Александрович – тракторист и комбайнер,
с. Синий Гай, 1970 год.*



Первый комбайн «Сталинец». 60-е годы.



Семья садовода Вобликова.



Арбуз Михаил Иванович тракторист и комбайнер (слева), Биус Владимир Иванович, связист (справа), работал в с. Черниговка, жил в с. Синий Гай.

Справочное издание

«Я ЗНАЮ — САДУ ЦВЕСТЬ!»

Библиографический указатель

Составители:

Н.С. Иванцова, Т.А. Самойленко

Ответственный за выпуск

Л.Г. Осадчук

Дизайн-макет, компьютерная верстка

А.Т. Слабоспицкая

*Использованы материалы и фотографии из фондов ПКПБ им.
А.М. Горького, библиотеки ОИАК, присланные из региональных
и муниципальных библиотек Приморского края*

Редакционно-издательский отдел ПКПБ им. А.М. Горького

690002, г. Владивосток, ул. Некрасовская, 59-а

Тел./факс: 8(423)2-456-294; 2-456-444