



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
**ПРИРОДНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК
В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ**

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Том 10

**Сборник статей
X Юбилейной национальной
научно-практической конференции
5 - 7 октября 2023, Сочи**

<i>Катышева Е.Н.</i> Экологическое образование, физическое воспитание и самовоспитание детей и взрослых как факторы здоровьесбережения.....	149
<i>Клемешова К.В., Карпун Н.Н.</i> Фитосанитарные риски нахождения ООПТ среди городских насаждений общего и ограниченного пользования (на примере природного орнитологического парка в Имеретинской низменности).....	159
<i>Козырь И.В., Чернова О.Д., Енин Э.В., Молдавская Л.А., Катаева Т.Н.</i> Современное состояние популяций редких эндемичных видов растений Иркутской области (на территории Прибайкальского национального парка).....	166
<i>Колесников А.А., Косарев Н.С.</i> Методический подход к оценке влияния техногенно-измененных территорий на ООПТ Новосибирской области.....	173
<i>Костичев А.А.</i> Накопление общей ртути трутовиком обыкновенным <i>Fomes formentalis</i>	179
<i>Литвинская С.А.</i> Созологическая значимость и целевые функции памятника природы «Гора Кизинчи».....	183
<i>Мысленков А.И., Волошина И.В.</i> Амурский горал в национальном парке «Зов тигра».....	196
<i>Плато Т.Н., Борискин С.В.</i> Цифровые инструменты в управлении заповедной системой.....	206
<i>Плугатарь Ю.В., Никифоров А.Р., Бондаренко З.Д., Шевчук О.М.</i> Мониторинг состояния экосистем и организация экологического просвещения на особо охраняемых природных территориях (на примере заповедника «Мыс Мартьян»).....	213
<i>Поддубная Н.Я., Молева М.Д., Сорокина Д.С.</i> Население животных на восточной окраине города Кириллова (национальный парк «Русский Север»).....	226
<i>Поморов Д.В., Гордиенко А.С.</i> Редкие виды дневных хищных птиц на территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности.....	230
<i>Ротькина-Качалова В.Г.</i> Туризм на Киваче.....	239
<i>Рыбак Е.А.</i> Изменение характеристик режима зимних осадков на Черноморском побережье Краснодарского края.....	248
<i>Рыбак О.О., Рыбак Е.А., Корнева И.А.</i> Сокращение масштабов горного оледенения на территории национального парка «Приэльбрусье» в контексте климатических изменений.....	254
<i>Семёнова О.Е., Попович А.В.</i> Результаты орнитологических наблюдений в Новоросийске 2022–2023 гг.	264

<i>Сикорский И.А.</i> К изучению клуши <i>Larus fuscus</i> в Крыму и на сопредельных территориях.....	273
<i>Синявская (Килякова) В.С., Тихонов А.В.</i> Сезонная динамика видового состава орнитофауны охраняемого ландшафта «Тузловские склоны».....	284
<i>Смирнова П.О., Гузминова М.Е.</i> Роль интерпретации в развитии экологического туризма.....	291
<i>Соловьева Е.Н.</i> Безопасность и экологическое просвещение на ООПТ при самодеятельном туризме	295
<i>Солтани Г.А.</i> Развитие флоритуризма на ООПТ Черноморского побережья Кавказа.....	300
<i>Сорокина Д.С.</i> Питание дальневосточного лесного кота в экосистемах восточного макросклона Сихотэ-Алиня	306
<i>Тильба П.А., Филиппов В.Л.</i> Новые гнездовые находки средиземноморской чайки в Сочи	309
<i>Тимошкин А.А.</i> Суточная активность вокализации озерной лягушки на острове Серёдыш (Жигулёвский государственный заповедник).....	313
<i>Федоренко М.Н., Рябкова Е.А.</i> Динамика туристского потока на примере экологической тропы «Большой Карадаг» в государственном природном заповеднике «Карадагский»	316
<i>Хлебосолова О.А., Сосна Е.М., Кутейникова Д.М.</i> Расширение сети региональных ООПТ участками восстановления нарушенных земель (на примере Печенгского округа Мурманской области).....	326
<i>Чемирская Д.С.</i> Суточная активность летяги обыкновенной в условиях Зейского заповедника (Амурская область).....	337
<i>Ширяева Н.В., Анненкова И.В.</i> Фитосанитарная ситуация и устойчивые к вредителям и болезням растения сочинского «Дендрария», рекомендуемые для сохранения коллекции парка и озеленения Сочи	345
<i>Юферев Д.П., Крутилин А.В., Кожяев В.А., Тельпов В.А., Юферева В.В.</i> К фауне муравьёв города-курорта Кисловодска и национального парка «Кисловодский»	353
<i>Юферева В.В., Ярыльченко Т.Н.</i> Популярные и малоизвестные геоморфологические достопримечательности национального парка «Кисловодский»: эколого-просветительский и историко-культурный аспекты	361
<i>Ярыльченко Т.Н., Юферева В.В.</i> Микофлора национального парка «Кисловодский»: редкие сапротрофы и микотрофы.....	375

РАЗВИТИЕ ФЛОРИТУРИЗМА НА ООПТ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАВКАЗА

Солтани Галина Александровна

к.б.н., ведущий научный сотрудник
ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи
soltany2004@yandex.ru

Аннотация. Флоритуризм является одним из видов туризма, набирающим популярность в России. Он позволяет насладиться красотой растений и собрать яркие фотосеты. Черноморское побережье Кавказа представляет особый интерес для такого отдыха. Благодаря высокому биоразнообразию и субтропическому климату регион характеризуется как Сад непрерывного цветения. В статье приводится информация об объектах российского флоритуризма и обсуждаются возможности их развития на территории Сочинского национального парка и в «Дендрарии».

Ключевые слова: дендрологический парк, календарь цветения, национальный парк, объекты флоритуризма.

Флоритуризм – это деятельность человека, направленная на посещение ботанических объектов, либо событий, связанных с растениями, в основном цветением.

Такой вид туризма распространён в Японии и обусловлен традициями проведения праздников и фестивалей в дни цветущей сакуры (ханами), гортензии (аджисай-мацури), глицинии (фудзи-мацури), изменения окраски листьев клёнов осенью (момидзи-гари) и другими (Японский цветочный календарь, 2023).

Помимо сезонных существуют константные круглогодичные объекты флоритуризма, например, бамбуковая роща Сагано в Киото и аллея криптомерии в Никко.

Флористические праздники приурочены к определённой локации с максимальной концентрацией экземпляров, либо сортов того или иного вида растений. Как правило, эти ботанические объекты искусственного происхождения, то есть представляют собой рукотворные посадки и связаны с культурным наследием страны. Их посещение подразумевает перемещение посетителя, то есть туризм.

Флоритуризм представляет интерес для различных категорий ООПТ: национальных и природных парков, где существуют ботанические объекты естественного происхождения, а также для ботанических садов и дендрологических парков с культивируемыми растениями.

Туристические сайты предлагают различные объекты для российского флоритуризма (табл. 1), чтобы «гармонизировать себя через созерцание, узнать немного больше о природе нашей страны, взбодриться и наполниться

прекрасным» (Флоритуризм: ради чего..., 2023; Флоритуризм: цветы..., 2023; Лавандовые поля..., 2023; Кипарисовое озеро..., 2023).

Таблица 1

Объекты российского флоритуризма, предлагаемые туристическими сайтами

Объекты флоритуризма	Период	Место	Происхождение
Цветение камелии японской	с декабря по март	Сочи (дендрологические и городские парки)	в культуре
Цветение акации серебристой (мимозы)	февраль – март	Сочи (дендрологические и городские парки)	в культуре
Цветение листопадных магнолий	начало марта	Сочи («Южные культуры»)	в культуре
Цветение подснежников	март	Крым (Аю-Даг)	в природе
Цветение сакуры	конец марта – апрель	Сочи («Дендрарий», «Южные культуры»)	в культуре
Цветение глицинии	апрель	Сочи, Ялта	в культуре
Цветение тюльпанов Шренка	первая половина апреля – конец апреля	Крыму (мыс Опук) Саратовская обл. (урочище «Иваново поле»), Калмыкия, Волгоградская обл., Ростовская обл.	в природе
Цветение ирисов	конец апреля	Саратовская обл. (урочище «Иваново поле»), Ростовская обл.	в природе
Цветение крокусов	конец апреля	Дагестан (Махачкала, Дербентский и Сергокалинский район)	в природе
Цветение маральника (рододендрон Ледебура) и багульника (рододендрон даурский)	конец апреля – начало мая	Алтай (Телецкое озеро, Чуйский тракт) Забайкалье	в природе
Цветение пиона тонколистного	конец апреля – начало мая	Саратовская обл., Воронежская обл., Кавминводы	в природе
Цветение тюльпанового дерева	май	Сочи («Дендрарий», «Южные культуры»)	в культуре
Цветение маков	конец мая – начало июня	Крым (Бахчисарай, Джанкой, Судак, Коктебель) Астраханской обл. (Наримановский район)	в природе
Цветение лаванды	первая половина июня	Крым (Тургеневка)	в культуре

Цветение олеандра	июнь – июль	Сочи (дендрологические и городские парки), Ялта (Никитский ботсад)	в культуре
Цветение магнолии крупноцветковой	июнь – первая половина июля	Сочи (дендрологические и городские парки)	в культуре
Цветение рододендрона кавказского	июль	Сочи (Курорт Красная Поляна или «Роза Хутор», хребет Аибга)	в природе
Цветение лотосов	июль – август	Астраханская обл. Волгоградская обл.	в природе
Цветение османтуса	октябрь	Сочи (дендрологические и городские парки)	в культуре
Роща болотного кипариса	круглогодично	Анапа (оз. Сукко)	в культуре

В природном календаре Японии выделяют 24 периода и 72 сезона, большинство из них связаны с развитием растений.

Многие японские растения растут на Черноморском побережье Кавказа из-за сходства климата. Необходимо выявить и развить российские флористические объекты для круглогодичного туризма, используя зарубежный опыт.

В таблицах 2 и 3 представлены возможные объекты для флоритуризма, при этом потенциал Черноморского побережья намного больше (Марченко, 1970). Указанный в таблице 2 уровень развитости объекта подразумевает наличие достаточного количества растений и готовности их демонстрации.

Сезонная декоративность растений позволяет сделать красочные фотографии с яркими акцентами (рисунок).

Целью флоритуризма могут являться выдающиеся экземпляры, группы, рощи, массивы. К ним относятся деревья-патриархи, например, гигантский тополь в Кудепстинском лесничестве Сочинского национального парка или памятник природы Краснодарского края лиран Раевского в Головинке. Высаженные в прежние времена на территории сочинского «Дендрария» и Сочинского национального парка рощи секвойи, пробкового дуба, бамбуков, эвкалиптов, как экзотические растительные сообщества, также представляют интерес для посещения туристами.

Специфика флоритуризма связана с характерными особенностями объектов. Они включают необходимость подготовки объекта к рекреационной нагрузке, выраженную сезонность, зависимость от погодных условий, влияющих на изменение сроков декоративности, доступность объектов для посещения. Флоритуризм на природе требует иных подходов, чем в городе. Помимо информационной поддержки необходимо наличие дорог, минимальное благоустройство территории.

Таблица 2

Перспективы развития флоритуризма в дендрологическом парке федерального значения «Дендрарий» и иных искусственных насаждениях Черноморского побережья Кавказа

<i>Объекты флоритуризма</i>	<i>Период</i>	<i>Уровень развитости объекта</i>
Цветение акации серебристой (мимозы)	январь – март	+++
Цветение камелии японской	февраль – март	+++
Цветение листопадных магнолий	март	+++
Цветение ремнелепестника китайского	март – апрель	+
Цветение сакуры	конец марта – апрель	+++
Цветение спиреи кантонской	апрель	++
Цветение глицинии	апрель – начало мая	+++
Аромат цветов смолосемянников	апрель – май	++
Цветение тунга	конец апреля – начало мая	++
Цветение дёрена цветущего	начало мая	+
Аромат цветения цитрусовых	май	+
Цветение азалии	май	++
Рост бамбука	май	++
Цветение тюльпанового дерева	май	+++
Цветение каллистемонов	конец мая – июнь	++
Цветение гортензии крупнолистной	июнь	+
Цветение катальпы	июнь	++
Цветение альбиции ленкоранской	июнь	+
Цветение розы полузонтичной	июнь	+
Цветение фейхоа	июнь	+
Цветение магнолии крупноцветковой	июнь – июль	+++
Цветение олеандра	июнь – июль	+++
Цветение кампсиса Таглиба	июль	+
Цветение гардении	июль	++
Цветение лагерстремии индийской	август – сентябрь	++
Аромат цветов османтуса	октябрь	+++
Цветение камелии горной	октябрь	+
Осенняя окраска листьев ликвидамбра	конец октября	++
Осенняя окраска листьев гинкго	ноябрь	+
Осенняя окраска листьев парротии	ноябрь	+
Цветение тацетов	ноябрь – декабрь	+
Аромат цветов зимоцвета раннего	декабрь – январь	+
Роща эвкалиптов, секвойи, пробковых дубов	круглогодично	++

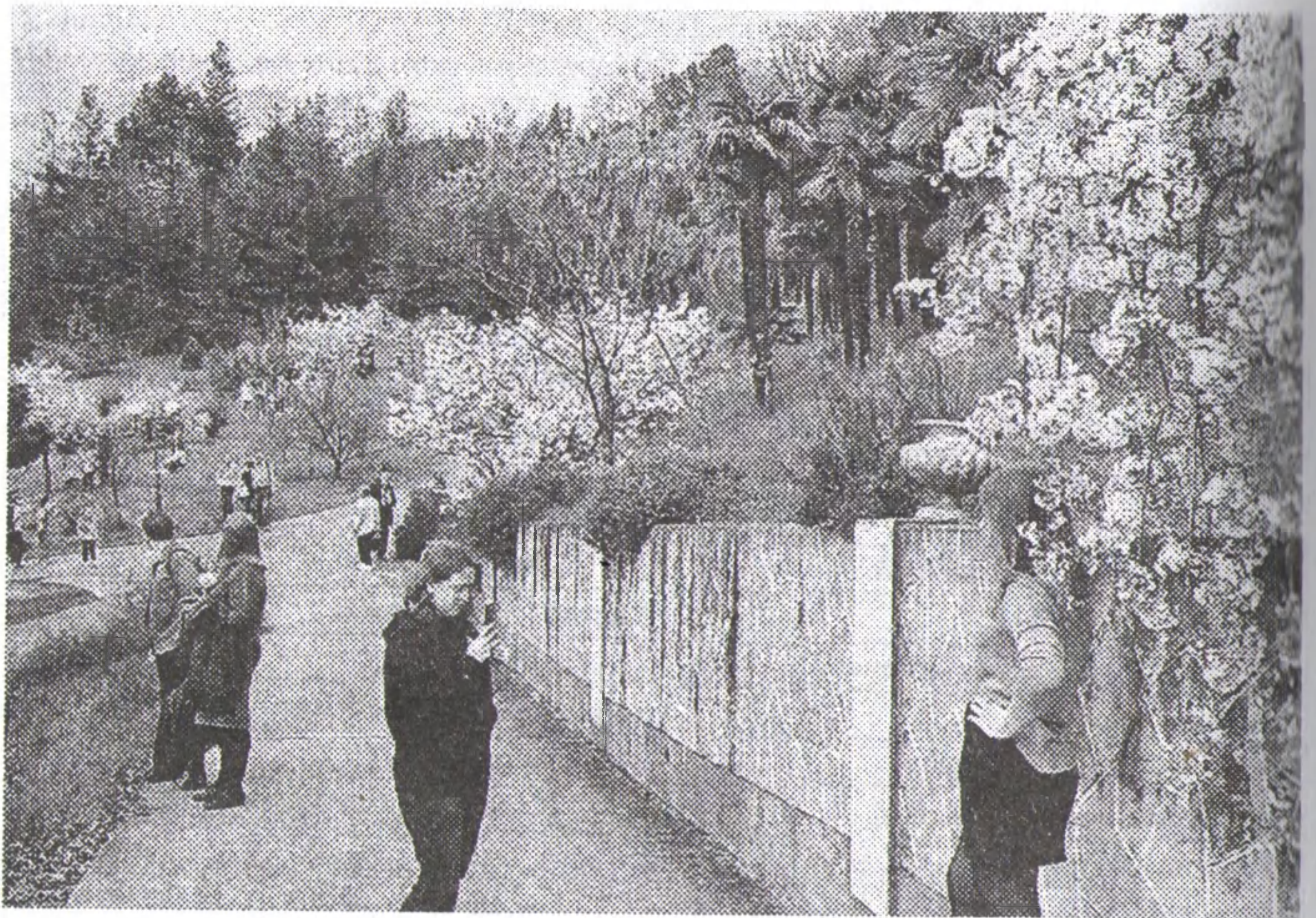


Рисунок – Сезон цветения сакуры в парке «Дендрарий»

Таблица 3

Перспективы развития флоритуризма в «Сочинском национальном парке»
и на иных природных территориях Черноморского побережья Кавказа

<i>Объекты флоритуризма</i>	<i>Высотный пояс</i>	<i>Период</i>
Цветение цикламена	нижнегорный	январь – февраль
Цветение морозника кавказского	нижнегорный	январь – начало марта
Цветение кандыка	нижнегорный	февраль – начало марта
Цветение азалии желтой	нижнегорный	апрель
Цветение рододендрона понтийского	нижнегорный	май
Цветение лилии Кессельринга	субальпийский	июль – август
Цветение рябчиков	субальпийский	июль
Цветение рододендрона Сохадзе	субальпийский	июль
Цветение рододендрона кавказского	субальпийский	июль
Цветение подснежника ризенского	нижнегорный	конец декабря

Привлечение туристов на ООПТ может способствовать как сохранению растений, так и их уничтожению. Флоритуризм, как и любая иная деятельность, связанная с использованием растительных ресурсов, не может осуществляться произвольно. Удовлетворение потребности человека общения с природой должно сопровождаться грамотным менеджментом.

Список использованных источников

Марченко Н.Г. Календарь цветения красивоцветущих деревьев и кустарников arboretума Никитского ботанического сада. Харьков: Книжная фабрика им М.В. Фрунзе. 1970. 33 с.

Кипарисовое

озеро

Сукко.

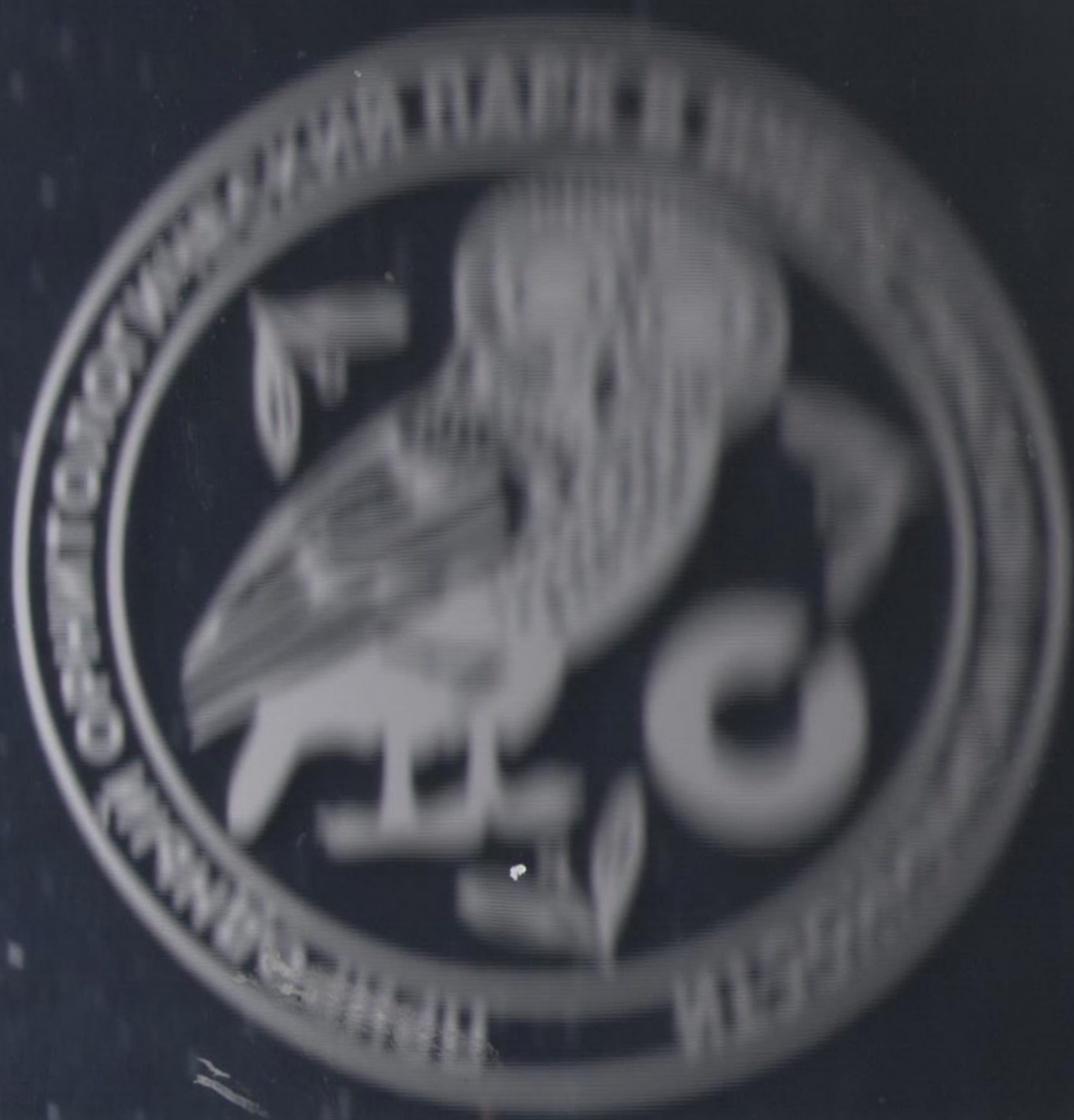
URL: <https://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/sukko/lakes/29472> (дата обращения: 02.08.2023).

Лавандовые поля и тюльпановые моря: где в России найти самые красивые цветы. URL: <https://ria.ru/20220419/puteshestviya-1784051758.html> (дата обращения: 02.08.2023).

Флоритуризм: ради чего, кроме моря и солнца можно путешествовать. URL: <https://dzen.ru/a/YeU9nb8EtXu5mx-D> (дата обращения: 02.08.2023).

Флоритуризм: цветы, ради которых стоит приехать в Сочи. URL: <https://sochi.scapp.ru/scapp-gorod/floriturizm> (дата обращения: 02.08.2023).

Японский цветочный календарь. 24 месяца. URL: <https://art-wanderlust.ru/blog/24flowers> (дата обращения: 02.08.2023).



ORNIT@PARKBOCHI.RU

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ООПТ Том 10 2023