



ДЛЯ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ
ПТИЦ

Приглашает Слитере!



По Слитерскому национальному парку, кроме режима охранной зоны заповедника, можно свободно ходить, наблюдать за растениями, животными и пейзажами, собирать ягоды, грибы, купаться (за исключением Колкасагс, где это запрещено из соображений безопасности), загорать, кататься на велосипеде и на лодке. Давайте беречь наши ценности, из-за которых мы сюда приехали!

ПТИЦЫ В СЛИТЕРЕ



ПРИНЦИПЫ ХОРОШЕЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПТИЦАМИ

- Не пугай и напрасно не беспокой птиц.
- Помни, что в природе все виды птиц одинаково важны.
- Бережно относись к местам гнездовья птиц.
- Уважай права других людей и не превышай свои.
- Записывай свои наблюдения.
- Делись своими знаниями обдуманно.
- Старайся узнать больше.

Гиды

Вилнис Скуя (Mag.биол.) – с 1980 года работает в качестве орнитолога, посетив многие годы изучению бакланов. Позднее обратился к изучению млекопитающих животных, земноводных и пресмыкающихся. Один из самых опытных исследователей природы в Латвии. Предлагает экскурсии по Слитерскому национальному парку, т. 29365230.

Хельмут Хофманис (Mag. биол.) – орнитолог, профессиональная деятельность связана с крупнейшей птицей Латвии отряда куринообразных – глухарем. Участвовал в проведении различных связанных с орнитологией проектов по всей Латвии. Предлагает экскурсии по Слитерскому национальному парку, т. 26444121.

Слитерский национальный парк (как заповедник основан в 1923 г.) не без основания называют музеем под открытым небом предшествующей стадии развития Балтийского моря. Современными «живыми» свидетелями тех геологических событий являются Слитерские Синие горы – крутые, высотой до 20 – 30 м, образовавшиеся со времен Балтийского ледового озера (стадия Балтийского моря до 10 000 лет назад), холмы Стиебру – древний берег Анцилового озера (8 – 9 тысяч лет тому назад), наибольший в Европе по площади ландшафт валлообразных дюн (кангари) и заболоченных междуовных впадин (виги), которые являются образованиями времен Литоринского озера (4 – 7 тысяч лет тому назад). Мягкий климат Северного Курземе служит причиной тому, что здесь наблюдается многообразие пород растений (около 860 пород) и встречается очень много редких для Латвии растений (напр., тис обыкновенный и плющ балтийский). Своего рода заслуга в сохранении здешних природных богатств принадлежит и советскому военному режиму, существовавшему когда-то на морском побережье, и из-за которого на протяжении полувека побережье оставалось почти нетронутым с точки зрения посещения и строительства. Свидетелями того времени остаются покинутые базы и разные военные объекты армии СССР. В Слитерском национальном парке находится один из популярнейших объектов туризма Латвии – Колкский мыс, который в течение года посещают более 50 000 путешественников, а во время весенней миграции через мыс в течение часа проносятся десятки тысяч птиц. На участке берега Балтийского моря – т.е. на Либиешском берегу от Колки до Сикрага и Овиши сохранились рыбацкие поселки ливов (одна из малочисленных народностей мира) и прочие свидетельства их культуры. К услугам туристов четыре природных тропы, веломаршруты, наблюдательная вышка, открыт для посещения Шлитерский маяк.

СЛИТЕРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК – ОСОБАЯ ТЕРРИТОРИЯ ДЛЯ ПТИЦ

Географическое положение территории Слитерского национального парка и природное многообразие способствуют наличию двух характерных и уникальных для парка ценностей: парк пересекает Беломорско-Балтийский пролетный путь мигрирующих птиц; в парке гнездится много редких и особо охраняемых видов птиц. Из всех 338 видов птиц, зарегистрированных в Латвии, в Слитерском национальном парке обнаружен 261 вид птиц. Среди них 66 видов являются редкими и особо охраняемыми в Латвии, а 140 видов – под угрозой исчезновения в Европе.

Излюбленные места наблюдения за птицами в СлП

Во время миграции территорию СлП пересекает огромное количество различных видов птиц. Рекомендуемые места для наблюдения за птицами в СлП: Эважи, Петерзэс, сосны Колкского мыса, Шлитерские природные тропы, морской берег у поселка Ваиде и Колкасагс (места обозначены на карте значком). Во время активной миграции за час Колкасагс перелетают несколько десятков тысяч птиц. Весной в Колкасагс можно встретить почти все виды латвийских птиц. Воды прибрежного Колкасагса и Ирбский морской пролив являются важным пунктом в кормлении перелетных и зимующих водоплавающих птиц. Подходящее время для наблюдения за птицами в Колкасагс – это весна. Птицы направляются на север и, следуя береговой линии, попадают на мыс как в ловушку, это касается как сухопутных, так и водоплавающих птиц, таких как: гагары, утки, чайки и полярные крачки, для которых мыс служит своего рода рубежом, вдоль которого образуются выраженные миграционные потоки. Не все виды птиц улетают одновременно. Весенняя миграция начинается уже в феврале и продолжается до конца мая. Наилучшее время для наблюдения – апрель и начало мая. Осенью состав видов отличается, а количество птиц меньше. Осенью меньше хищных птиц, но больше голенастых птиц. Осенью миграция водоплавающих птиц вдоль рога может быть также интенсивной.

Как выбрать место для наблюдения за птицами в Колкасагс

Придя на мыс и выбирая место для базирования, обычно следует обратить внимание на направление ветра. Если ветер сравнительно слабый (что не типично для Колкасагса осенью и зимой), то место можно выбрать на пляже, рядом с развалинами старого Колкского маяка. При сильном западном или северо-западном ветре лучше всего выбрать место на опушке с подветренной стороны. Большую часть птиц обычно можно видеть из стационарного пункта, но чтобы полностью охватить все происходящее на мысе, следует провести здесь несколько часов. Птицы перемещаются над морем, над лесом, по соснам и редким кустам

мыса. Какие-то всегда находятся и на пляже. Можно, совершая обход, обследовать и пляжную зону с обеих сторон мыса.

Оборудование: Для наблюдения за птицами у моря лучше всего подойдет бинокль с увеличением от 8х30 до 10х50 в комплекте с телескопом. При помощи бинокля удобно рассматривать интересующую стаю птиц, в свою очередь при помощи телескопа более конкретно определите принадлежность птиц к определенному виду и другие нюансы. При выборе телескопа примерно с 20-кратным увеличением очень важно, чтобы диаметр внешних линз был около 80 миллиметров. Кроме того, желательно, чтобы у вас с собой был определитель птиц, который пригодится, если наблюдению подвергнется какой-нибудь из редких или до сих пор не очень знакомый вид птиц.

Птичьи мероприятия в СлП

Ежегодно в Слитерском национальном парке проводятся два мероприятия, посвященные птицам: весной – Птичьи дни в Колкасагс (24 – 25.04.2010 г.) и осенью – Международные дни наблюдения за птицами (2 – 3.10.2010 г.). Следите на: www.lob.lv

ТУРИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Места для ночлега: в Сикраге Jaunklāvi 29469614

в Лапмежьембе Jaunlīdumi 29467556

в Мазирбе Upeškalni 29259510

Dzintariņi 26173009

Mazirbes Kalēji 28829474, 29213412

в Кошраге Jauntilmači 29412974

Pitagi 29372728, www.pitagi.lv

в Саунаге Krūmiņi 29452512

в Ваиде Purvziēdi 63200179, 29395624

в Колке Ūši 63276507, 29475692, www.kolka.info

места для палаток в Мелнсиле, Mēlnsilas 28605606

Места отдыха: в Колкасагс, Мелнсиле.

Магазины: в Дундаге, Мазирбе, Колке, Мелнсиле, Видале.

Питание: в Дундаге, Колке (в сезон).

Информация: www.livones.lv; www.celotajs.lv 67617600;

www.talsurajons.lv 63224165; www.kolkasrags.lv

29149105; www.ziemelkurzeme.lv 63232293, 29444395.

Телефон службы неотложной помощи: 112

В Слитерском национальном парке проложено еще несколько пешеходных, вело-, водо- и автотуристических маршрутов – ищите путеводители маршрутов на www.celotajs.lv и метки в природе!



Финансируется Европейской Комиссией в рамках программы Life при финансовой поддержке Министерства среды ЛР. POLPRPOP-NATURA (№ LIFE07/ENV/LV/000981)

ВЕСНА

1 Глухарь – крупнейшая в мире птица отряда курообразных. Если повезет, в Слитере эту птицу можно увидеть на обочине гравийной дороги поклевывающей мелкие камешки, при помощи которых глухарь легче переваривает корм.

2 Филин – крупнейшая сова Латвии, чье уханье можно слышать в окрестностях Колки в феврале и марте. Главным образом гнездится на земле в мелкой ямке у какого-нибудь ствола дерева, в вывернутых корнях. В национальном парке Гауя – в нишах и террасах утесов.

3 Зяблик – наипростейший вид латвийских птиц, который наблюдается на всей территории Латвии и обитает в различных биотопах. Орнитологи считают, что в Латвии живет около 2,5 млн. пар птиц этого вида.

ЛЕТО

4 Одна из самых больших и красивейших уток Латвии – это **пеганка**. Ее регулярно можно наблюдать на морском побережье. Этот вид, как правило, гнездится под ближайшими домами и хозяйственными постройками. Для пеганок характерно создавать своеобразные детские ясли для утят, а именно, если утята затерялись или остались без родителей, то зачастую их принимает другая семья, в результате чего в одной семье может быть 20 и более утят.

5 Цапля серая – птица величиной с аиста, которую часто можно наблюдать на побережье Слитере. Питается преимущественно рыбой, но поедает и других животных. Слитерские исследователи заметили, что в местах большой кладки икры Слитерской камышовой жабы *Bufo calamita* часто обитают цапли, которые вероятно поедают и часть икры камышовых жаб.

6 Трясогузка Белая является национальной птицей Латвии, которая встречается по всей территории Латвии и на побережье. Здесь, на Слитерском взморье, трясогузка белая нередко в качестве гнездовья выбирает брошенные на пляже рыбацкие лодки, а пляж в свою очередь используют в качестве прекрасного места для добычи корма.

7 Козодой либо полуночник – это птица, которую можно заметить на лесных дорогах июньской или июльской ночью, где они часто становятся жертвами автотранспорта. На маховых перьях крыла хорошо заметны белые сигнальные пятна. Козодой зимует в тропической Африке. Если в свете фар автомобиля вы видите светящийся глаз, притормозите, позволяя, таким образом, птицам и зверям избежать столкновения.

8 Зуёк малый по-прежнему регулярно встречается на Слитерском взморье, но значительно реже, нежели в 1980 годах. От похожего галстучника *Charadrius hiaticula* он отличается желтым кольцом вокруг глаз и черным надклювьем. Во время гнездования зуёк делает небольшую лунку, в которую откладывает три яйца. Если человек или неприятель приближается к гнезду, то один из родителей голосом привлекает внимание и отводит от гнезда неприятеля. Не задерживайтесь надолго в таких местах!

ОСЕНЬ

9 Баклан большой еще 30 лет назад на территории Латвии был редко гнездящимся видом птиц, однако в последние годы их количество значительно возросло. Зачастую этот вид можно наблюдать, сидя на каком-либо мысе или морском пляже с расправленными крыльями. Подобным образом они сушат крылья. Этот характерный для большого баклана контур напоминает крест, поэтому в средневековье нередко появлялся в христианской геральдике.

10 Орлан-белохвост – крупнейшая хищная птица Латвии, размах крыльев которой достигает 2,5 метра. В полете эту птицу можно различить по характерному силуэту – длинные и плоские крылья с хорошо заметными «пальцами», а у старых, взрослых птиц хорошо виден белый хвост. Орлан-белохвост приступает к размножению только в возрасте 5-6 лет, когда свое массивное гнездо устраивает на старых деревьях. Обычно его гнездо крупнее гнезда аиста. В Слитере гнездо орлана-белохвоста не обнаружено, но птица регулярно здесь обитает. Ближайшее место гнездования этого вида находится в природном заказнике «Болота и леса Анце» в приграничье Слитере.

ЗИМА

11 Серебристая чайка – обыкновенная чайка, которую можно наблюдать у моря. Если удастся понаблюдать за чайкой, сидя на побережье, то одной из верных примет, определяющих этот вид, служит желтый клюв с небольшим красным пятном на подклювье.

12 Черный дятел является крупнейшим из Европейских дятлов. Для гнезда выдалбливает дупло диаметром не менее 40 см в соснах, березах, осинах. Когда дятел оставляет свое дупло, его занимают другие птицы и звери, которые сами дупла не выдалбливают, например, самая маленькая в Латвии птица семейства совиных – воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*, мохноногий сыч *Aegolius funereus*, клинтух *Columba oenas* и лесная куница *Martes martes*.

13 Оляпка обыкновенная – перелетная птица, которая в ноябре прилетает из Скандинавии в Латвию, а Латвию оставляет уже в марте. Селится у рек и ручьев. Питаются различными водными беспозвоночными, бросаются в воду и ныряют. Зимой в окрестностях Слитерского национального парка эту птичку можно заметить в устье рек.

НАБЛЮДАЕМЫЕ ВИДЫ ПТИЦ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

Обозначения: толстая непрерывная линия – вид, наблюдаемый регулярно; прерывистая линия – вид, наблюдаемый нерегулярно.

Наблюдаемый вид	Место наблюдения	Время											
		Месяц											
		Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
1 Глухарь	Сосновый лес, придорожье	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 Филин	Сосновый лес	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Зяблик	Вся территория	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Пеганка	Взморье	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Цапля серая	Взморье	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Трясогузка белая	Взморье и рыбацкие поселки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Козодой	Окрестности болота, сосновые леса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Зуёк малый	Взморье	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Баклан большой	Морская акватория и взморье	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Орлан-белохвост	По всей территории	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Серебристая чайка	Взморье	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Черный дятел	Сосновые леса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Оляпка обычн.	Водотоки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



1

Самец глухаря *Tetrao urogallus*



2

Малыш филина *Bubo bubo*



3

Зяблик *Fringilla coelebs*



4

Пара пеганок *Tadorna tadorna*



5

Цапля *Ardea cinerea*



6

Трясогузка белая *Motacilla alba*



7

Козодой *Caprimulgus europaeus*



8

Зуёк малый *Charadrius dubius*



9

Баклан большой *Phalacrocorax carbo*



10

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*



11

Серебристая чайка *Larus argentatus*



12

Черный дятел *Dryocopus martius*



13

Оляпка обыкновенная *Cinclus cinclus*



“Lauku celotājs”

Калнциема 40, Рига, LV-1046, Латвия
Тел.: +(371) 67617600, факс: +(371) 67830041
lauku@celotajs.lv • www.celotajs.lv

www.celotajs.lv

Автор текста: H. Hofmanis
Фото: M.Strazds, H.Hofmanis, V.Skuja, A.Poiss,
J. Kuze, E.Racinskis