



# ДЛЯ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ ЗА ПТИЦАМИ ПТИЦЫ В КЕМЕРИ

# Приглашает Кемери!



По национальному парку „Кемери“, можно свободно передвигаться, наблюдать за растениями, животными и ландшафтом, собирать ягоды, грибы, купаться, загорать, кататься на велосипеде и лодке. На механических транспортных средствах разрешается передвигаться по дорогам общего пользования. Будем беречь ценности, ради которых мы сюда приехали!



## ПТИЦЫ – БОЛЬШАЯ ЦЕННОСТЬ КЕМЕРСКОГО НП

На территории КНП встречается почти 260 из 342 известных в общей сложности видов птиц в Латвии. Здесь встречаются как гнездящиеся, так и мигрирующие лесные, луговые и водные виды птиц, многие из которых являются редкими и охраняемыми. Осенью и весной территория КНП используется тысячами мигрирующих гусей и журавлей в качестве отдыха и ночлега. Излюбленные места КНП для наблюдения за птицами (на карте обозначены **1**)

**1 Каниерское озеро** – заросшее и мелкое, типа лагуны озеро, где обнаружено около 200 видов птиц (в основном – гнездящихся). Богатое время на птиц – это весна и начало лета, когда озеро можно посетить ночью, чтобы услышать большую выпь, серию видов тростниковой камышевки, а также малых погоншей и водяного пастушонка. Во второй половине лета наблюдаются перелетные птицы – разнообразные утки, кулики (песочники, травники, ржанки и др.), чайкообразные. В начале осени, в вечерние сумерки можно любоваться посадкой гусей на ночлег. Зимой, при наличии незамерзшей полыни, можно увидеть цаплю, уток, лебедей, морских орлов. На острове Риексту построена башня для наблюдения за птицами. На Канерском озере можно использовать только лодки лодочной базы, а также следует учитывать сезонные ограничения для отдельных частей озера.

**2 Слокское озеро** – мелководная лагуна озерного типа, недалеко от моря. За птицами можно наблюдать в течение всего года. В зимний период в свободных ото льда мочажинах обитают зимующие водоплавающие птицы. В то же время несколько тысяч птиц (в основном лысухи, утки) находятся здесь во время весеннего и осеннего перелета. Летом, как правило, можно увидеть лебеда-шипуну, уток, чомгу, лысуху, серую и белую цаплю. Построена вышка для наблюдения за птицами, есть автостоянка, место для пикника и тропа Слокского озера около 3 км.

**3 Трясинная тропа** – находится в естественном, почти не подвергшемся влиянию человека, Вершупитском пойменном лесу. Благодаря большому количеству сухостоя, здесь можно встретить дятлообразных и различных птиц-дуплогнезdnиков. Лучшее время для посещения – с середины марта до начала июня, особенно в утренние часы, когда наблюдается самая высокая активность дятлов. Здесь вы можете увидеть синицу, крапивника и малиновку.


**4 Оводовые луга** – обширные, в окружении лесов и весьма отдаленные, а значит – полюбившиеся птицам. Лучшее время для посещения – с весны до второй половины лета. Для наблюдения за птицами можно использовать вышку. Отличное место для наблюдения за хищными птицами, так как по причине скашивания и использования в качестве пастбищ лугов, здесь обитают мелкие грызуны. Восстановленное естественное течение реки Сампле нравится цаплям, черным аистам и многим видам уток, а во время весеннего паводка пойменные луга привлекают перелетных водоплавающих птиц. Местами обнаженные берега речушки подходят для гнезд зимородка. Бетонные конструкции моста через реку Слампе облюбованы городскими ласточками, а летним вечером здесь можно услышать коростеля.

**5 Лапмежцемское взморье около впадения в море** Старпиньупе – великолепное место для наблюдения за голенастыми, чайками и различными видами уток, особенно во время миграции. Здесь регулярно образуются песчаные отмели и вымываются иловые полосы, которые привлекают птиц. Лучшее время – конец июля – август. В незамерзающей между шлюзами и морем Старпиньупе обитают зимующие водоплавающие птицы.

**6 Сламские поля** – район между фермами Вискели, Калнаи и Ланцемиеки – открытая сельская местность в непосредственной близости от границ КНП, полюбившаяся мигрирующими гусями и журавлями, поэтому осенью и весной здесь можно наблюдать большие стаи отдыхающих и кормящихся птиц.

**7 Болото Рагану** (на отрезке дороги Кемери – Антиньцеимс) – возможность познакомиться с высоким болотным ландшафтом, а иногда и встретить здесь обитающие виды птиц – журавля и тетерева.

О птицах: [www.putni.lv](http://www.putni.lv), [www.lob.lv](http://www.lob.lv), [www.ornitofaunistika.lv](http://www.ornitofaunistika.lv)

 Национальный парк „Кемери“ (основан в 1997 г.) создавался прежде всего для защиты мелководья и избыточно увлажненных участков территории западного побережья Рижского морского залива – поросших прибрежных озер, обширных массивов болот, влажных лесов (трясин) и пойменных лугов, как мест произрастания значительного количества растений (здесь обнаружена почти четверть видов растений, вошедших в Красную книгу Латвии) и обитания животных, и особенно как мест скопления гнездящихся и перелетных птиц. На территории парка находится один из крупнейших заболоченных массивов Латвии – Большое Кемерское болото, а также другие сравнительно большие топи – болото Рагану (болото Ветдем), болото Залаяйс (Зеленое болото), болото Чаукицема и болото Слокс. В свое время часть из них служила местом для добычи торфа. Издревле окрестности Кемери славилась многочисленными серными источниками, но и по-прежнему эти места остаются местом добычи серных вод и лечебных грязей, которые в свое время послужили основанием для создания известного курорта „Кемери“. Наиболее интересные исторические объекты национального парка неразрывно связаны с использованием его побережья в качестве прекрасного места для отдыха и восстановления здоровья. На современной территории национального парка проложены познавательные природные тропы (тропа по Черному ольховому лесу, вдоль Слокского озера, мостки через Большое Кемерское болото (с 2013 г.)), веломаршруты, построены три вышки для наблюдения за птицами и др. Информационно-административный центр национального парка „Кемери“ располагается в восстановленном Кемерском „Межа мая“ (Лесном доме).

## ПРИНЦИПЫ ХОРОШЕЙ ПРАКТИКИ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПТИЦАМИ

- Не шуми и не мешай птицам
- Помни, что в природе все виды птиц одинаково важны
- Береги места обитания птиц
- Уважай права других людей и не нарушай свои
- Записывай свои наблюдения
- Делись своими знаниями обдуманно
- Старайся больше узнать

## Птичьи мероприятия в КНП.

Следите за: [www.daba.gov.lv](http://www.daba.gov.lv)

- Дни наблюдения за весенними птицами (ежегодно в апреле)

- Экскурсии по наблюдению за осенними птицами "Перья Кемери" (в рамках международных дней по наблюдению за птицами, в конце первой недели октября)

**Оборудование:** для наблюдения за птицами около моря больше всего подходит бинокль с увеличением от 8х30 до 10х50; очень полезным может оказаться телескоп с увеличением 3260х. При помощи бинокля удобно рассмотреть интересующую птичью стаю, в то время как телескоп поможет конкретнее определить принадлежность к определенному виду птиц и другие нюансы. Кроме того, желательно иметь при себе идентификатор птиц, который будет полезен, если вы увидите какую-нибудь редкую и ранее неизвестную птицу. Конечно, как всегда, отправляясь на природу, следует подбирать одежду и обувь, соответствующую погодным условиям и запланированной деятельности. В теплое время года, безусловно, подумайте о защите от насекомых, количество которых в национальном парке Кемери, как во влажном парке, особенно высоко.

Информация о туристском предложении национального парка "Кемери" – [www.celotajs.lv](http://www.celotajs.lv) и [www.daba.gov.lv/kemeri/rus](http://www.daba.gov.lv/kemeri/rus)

## НАБЛЮДАЕМЫЕ ВИДЫ ПТИЦ

**1 Выйь** – этих охраняемых в Европе, обитающих в камыше, коричнево-пестрых приземистых птиц удастся увидеть очень редко. Совсем иначе с ее голосом. При соответствующих условиях, голос слышен на расстоянии до 5 км, и не спутаешь ни с чем другим – своеобразный и полый, похож на звук, возникающий, выдувая воздух в пустую бутылку.

**2 Большая белая цапля** – еще 10 лет назад эта чисто-белая, размером с аиста птица, была в Латвии очень редким гостем, и каждое наблюдение за этой великопленной птицей было событием. В настоящее время белые цапли присоединились к семье гнездящихся птиц в Латвии. Как и ее “уроденный” родственник – серая цапля, белая цапля кормится рыбой и часто заметна за охотой вблизи тростника.

**3 Большой баклан** – аналогично белой цапле, большой баклан к латвийской семье гнездящихся птиц присоединился относительно недавно, но теперь их число, особенно во время перелета, измеряется тысячами. Каниерское озеро является самым крупным местом гнездования этих птиц в Латвии, в свою очередь, Кемерский национальный парк является крупнейшим в Балтии местом концентрации этого вида во время миграции.

**4 Черный аист** – научные исследования, посвященные этому находящемуся под угрозой исчезновения и охраняемому во всем мире виду, когда-то заложили основу для идеи создания Кемерского национального парка. Для гнездования черный аист выбирает большие природные и нетронутые лесные массивы, которых у нас становится все меньше и меньше. В Кемерском национальном парке чаще всего эту птицу можно наблюдать в небольших речушках и ручейках, занятую поисками обычной пищи – рыбы.

**5 Воробьиный сыч** – самая маленькая сова в Латвии – размером со скворца! – в КНП встречается довольно часто, кроме того, активен в течение дня. Его голос – простой свисток, и если научиться ему подражать, то совенка можно привлечь достаточно близко. О присутствии воробьиного сыча в лесу заботятся и дятлы – выдолбленные ими дупла становятся гнездами воробьиных сычей.

**6 Малый подорлик** – еще один вид птиц, для выживания которых необходимы леса – для строительства гнезд и воспитания птенцов. В Латвии обитает 13% от общего числа вида в мире, и по причине подходящих мест для гнездования многие пары этих птиц обитают в Кемерском национальном парке. Малый подорлик питается, главным образом, грызунами, так что нередко его можно наблюдать кормящимся на открытом ландшафте – над полями, лугами.

**7 Водяной пастушок** – если тихой ночью поздней весной или в начале лета идти вдоль какого-то мокрого, богатого водными растениями места (заболоченные луга, заросшие озеро и т.д.), и слышать раздающиеся оттуда звуки, похожие на повизгивание поросенка, то можете почти быть уверены в том, что там за свою любимую в пении соревнуются и почтительно пытаются вдохнуть петухи водяного пастушка. Эта небольшая птица ведет скрытый образ жизни, и голос, как правило, единственный, что свидетельствует о ее присутствии.

**8 Серый журавль** – этих прекрасных птиц видел и слышал, вероятно, каждый, где-то ближе к осени, высоко в небе, отправляющимися вместе с сотнями других видов братьев и сестер в теплые страны, чтобы перезимовать. В Кемерском национальном парке чаще всего этих птиц удается увидеть на земле – в основном осенней порой, когда они собираются в стаи в сельской местности и накапливают силы для дальнего путешествия в теплые страны.

**9 Серый гусь** – ежегодно во время перелета территорию Кемерского национального парка пересекают десятки тысяч этих птиц, которые часто остаются здесь на ночлег. Прибытие гусей незадолго до наступления темноты на ночлег – это впечатляющее представление природы, которое хоть раз рекомендуется увидеть каждому.

**10 Скопа** – это невысокая, светлая хищная птица питается только рыбой, за которой охотится, планируя и выглядывая добычу с высоты, а затем стремительно падая за ней в воду.

**11 Орлан-белохвост** – это самая крупная из хищных птиц Латвии, и несколько пар обитает в Кемерском национальном парке. Старые птицы зимуют здесь же, молодые в первые годы отдают предпочтение путешествию. Любимая пища орлана-белохвоста – водолавающие птицы, так что, если вы видите, что среди пернатого населения водоема вдруг начинается паника, причину тому часто можно увидеть, посмотрев вверх.

**12 Коростель** – есть поверье, что отрывистый крик “дерг-дерг” коростеля разрезает лето на две части. Второе разрезание уже окончено, но крик этой исчезающей в Европе птицы, во время первого, по-прежнему является неотъемлемой частью нашего сельского пейзажа.

**13 Белоспинный дятел** – символ Кемерского Национального парка, который действительно полюбили встречающиеся здесь естественные леса со всеми характерными элементами – растущими деревьями различного возраста, сухостоями и валежником. Именно по этой причине, КНП в качестве места обитания выбрали и все остальные встречающиеся в Латвии представители вида дятлообразных.

Обозначения: ■■■■■ – вид можно наблюдать регулярно; ■■■■■ – вид наблюдается нерегулярно, \* – можно услышать голоса этих птиц



Выйь *Botaurus stellaris*



Большая белая цапля *Egretta alba*



Большой баклан *Phalacrocorax carbo*



Черный аист *Ciconia nigra*



Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*



Малый подорлик *Aquila pomarina*



Серый журавль *Grus grus*



Серый гусь *Anser albifrons*



Скопа *Pandion haliaeetus*



Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*



Коростель *Crex crex*



Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*

Наблюдаемый вид	Место наблюдения	Время наблюдения											
		Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сент	Окт	Ноя	Дек
1 Выйь *	Каниерское озеро												
2 Боль. белая цапля	Каниерское озеро, Слокское озеро												
3 Большой баклан	Каниерское, Слокское оз., взм. Лапмежиемса												
4 Черный аист	Восстановленная речка Слампе, Оводовые луга												
5 Воробьиный сыч *	Леса окрестностей Кемери												
6 Малый подорлик	Оводовые луга, Мелнрагская лощ., Одиный плд.												
7 Водяной пастушок *	Каниерское озеро, Мелнрагская лощина												
8 Серый журавль	Мелнрагская лощина, Сламские поля												
9 Серый гусь	Каниерское озеро												
10 Скопа	Каниерское озеро, Слокское озеро												
11 Орлан-белохвост	Каниерское озеро, Слокское озеро, Оводовые луга												
12 Коростель *	Оводовые луга												
13 Белоспинный дятел	Трясинная тропа, прогул. тропа Слокского озера												



Наблюдатели за птицами около Каниерского озера



„Lauku celotajs”, ул. Kalnciema 40, Рига, Латвия, LV1046, Т. +371 6761 7600 lauku@celotajs.lv, www.celotajs.lv



Агентство по охране природы, „Meža māja” Юрмала, LV-2012, Латвия Т. +371 6773 0078 pieriga@daba.gov.lv, www.daba.gov.lv/kermeri/rus

Текст: Администрация Кемерского НП  
Фото: Jānis Kuze, Andris Poišs, Māris Strazds, Aivars Petriņš, Andris Klepers, www.omitofaunistika.lv (Jānis Stomers, Arnis Dimperāns), Lauku celotajs (Juris Smaljniskis)