



Tvari
žuvininkystės
regionų
plėtra



EUROPOS SAJUNGA

Europos žuvininkystės fondas:
Investavimas į tvarią
žuvininkystę

Projektą remia Lietuvos Respublika

Имея многолетний опыт промысловой добычи рыбы и навигационный опыт в этих водах рекомендуем принять во внимание следующие предложения.

Левый и правый «препятствия», охраняющие канал входа от эрозии берега и заметны только при очень низком уровне воды, т. е., только в октябре – сентябре месяцами. В данном случае это скрытые препятствия под водой, в период основной навигации повреждающие винты входящих судов, ломающие кили яхт.



Сам вход очень узкий и достигает всего два метра, туристы сталкиваются с проблемами, когда хотят войти в канал, при преобладании ветра как западных, так и восточных

направлений. При входе в канал, всегда старайтесь соблюдать левой стороны входа канала. Если сядете на мель, будет легче сойти с песка. Обратите внимание, что на правой стороне берега, дно глинистое. В случае наплыва на мель при преобладании западного ветра, уплыть без помощи будет проблематично.

Канал короля Вильгельма был построен в 1863–1873 годах, когда край принадлежал

Германии. Канал лопатами был выкопан французскими военнопленными, которым в устье канала в г. Клайпеде воздвигнут памятник.

Канал шириной 30 м и длиной 24 км соединил реку Миния в дельте Нямунас с Куршским заливом в бухте Малку Клайпедского порта. Через канал было построено 10 мостов и 1 шлюз в Ланкупай. Канал использовался для того, чтобы во время бурь речные суда того времени с древесиной и плотами без всяких опасностей смогли бы с Нямунас попасть в Клайпеду... Вы можете воспользоваться байдарками, лодками с электродвигателями – путешествие лодкой по каналу короля Вильгельма безопасное, предоставляющее много положительных эмоций. С лодок Вы можете успешно ловить рыбу, раков Всегда можете выбрать маршрут, достигающий Куршский залив, реки Клишупис, Миния ...



Река Клишупис и ее рыбы....



К Вашему предложению лодки для ловли рыбы, пикник на байдарках....

Дом за поворотом

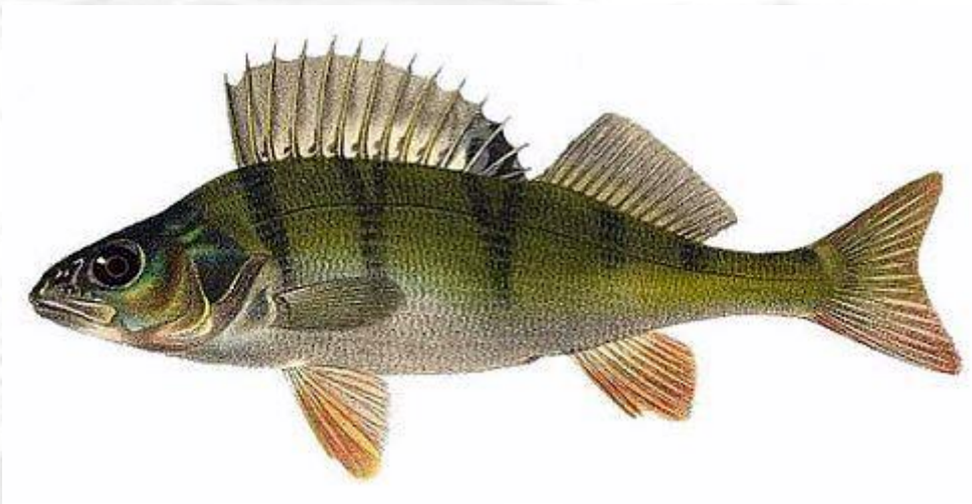


Предлагаемые рыболовные туры:

Рыбалка на окуня

Окунь ([лат.](#) *Perca fluviatilis*, [о англ.](#) *Perch*, [нем.](#) *Flussbarsch*)

Окуни принадлежат к числу самых распространенных рыб внутренних вод. Окуней можно найти во внутренних водах почти всей Европы и Северной Азии.



Окуни созревают на третьем четвертом году жизни, т. е., будучи длиной 12 – 16 см. Нерест начинается в конце апреля – мае, на мелководье, среди растений на различном подводном субстрате, как например, на растительных отходах, песчаном, каменном грунте и т. п. Плодовитость может варьировать от 12 до 200 тысяч и более икринок. Икринки откладываются в форме студенистой ленты.

Молодые окуни питаются ракообразными, более взрослые – фауной дна водоемов, личинками насекомых, моллюсками, маленькими рыбами, растительностью, а также поедают икру рыб. Основной пищей глубоководных окуней являются рыбы. Крупные окуни чрезвычайно хищные рыбы – они долго преследуют свою добычу, которая иногда бывает больше самого окуня, нападает и на маленькие окуни. Окунь разбойничает чаще всего в дневное время.

Ловля окуня начинается ранней весной, после спада воды наводнения. После нереста клев окуня сначала немного улучшившись ослабевает, но вновь возобновляется с июля месяца, и это продолжается до замерзания воды. Очень хорошо клюет с октября по ноябрь месяц. Окунь хорошо берет приманку и зимой, особенно через 10 – 20 дней после первого льда, это основная рыба, ловимая в этот зимний период. Окунь охотно берет приманку утром и вечером, а при пасмурной и дождливой погоде – целый день. Его можно ловить и светлыми ночами. Ловится окунь, в водах, с каменным дном, у крутых берегов, у водных растений, коряг, или камней, в ямах (особенно в позднюю осень и в начале зимы), в устьях речек, в ложбинах. Местопребывания окуней можно определить из рыбок, на которые они нападают, по их выпрыгиванию из воды. Окунь избегает быстрин.

Ловится окунь на поплавочной удочке, на плаще, спиннингом, на кружки и зимой из-под льда – на мормышке, а также блеснением.

Летом лучше всего ловить окуня на поплавочной удочке. Приманка – черви, маленькие рыбки или мотыль (личинки комаров) – они должны быть недалеко от дна. На озерах окуня можно приманить кусочками червей. Окунь клюют и на маленьких воблерах, небольших блесках в виде ложки с крючком, спрятанным под красной и желтой пряжей.

Приманку окунь берет быстро и уверенно, зачастую бывает трудно снять крючок. Подцепленный окунь сопротивляется недолго; сделав несколько небольших прыжков в стороны и не в силах освободиться с крючка, он быстро устает и сдается. При подъеме окуня с более большой глубины, подняв несколько метров от его местонахождения, дальше он совсем не сопротивляется. Подцепить окуня необходимо не слишком сильно, так как в противном случае могут разорваться его слабые губы. Окунь любит собираться в стаи, поэтому несколько можно уловить на одном месте. Из-за своей жадности и хорошего клёва окуня очень любим всеми рыбаками, особенно начинающими....

Предлагаем:

Отправляемся с вечера или около 3-4 часов утра. Продолжительность тура около 1 -2 часов.

Судна оптимально приспособлены для рыбаков: 8 – 12 - 20 и 50 мест (условия личной гигиены, спальные места, кухня). Вас сопровождает опытный капитан судна. Скорость - комфорт. Мы надеемся, что путешествие произведет неизгладимые впечатления и предоставит положительные эмоции...

Рыбная ловля Европейского судака (*Sander lucioperca* (L.))

Судаки становятся намного активнее после нереста, с мая по июль месяц.



Судаки встречаются от р. Эльбе до Урала, в больших реках, впадающих в Балтийское, Черное и Аральское море, также и в больших озерах. В Литве судаки живут в Куршском заливе, особенно их много на южной части залива. Судаки водятся в озерах. Они чаще всего держатся в площадях водных бассейнов, необросших растениями, на глубине 3 - 4 метров. Молодь судаков обычно держатся недалеко от побережья. В первые месяцы жизни судаки питаются мелкими ракообразными, позднее личинками насекомых, моллюсками, червями и молодь рыб, взрослые являются хищниками. В противоположность щукам, судаки чаще всего ночью не дают пощады маленьким рыбам, например: мойвам, уклейкам, ряпушкам, пескарям, ершам. Судаки растут очень быстро и достигнув четырехлетнего возраста в среднем бывают длиной около 40 – 45 см и весом от 600 до 800 гр. Судаки созревают на четвертом - пятом, реже на третьем году жизни. Нерестят, как правило, в первой половине мая месяца, недалеко от побережья, на глубине 0,5 – 1 м, где песчаное, усыпанное гравием, усеянное камнями дно, между подводными растениями, в р. Нямунас за препятствия. Плодовитость – от 200 до 500 тысяч икринок. Согласно информации, предоставляемой интернетом, судаки достигают до 135 см длины

и около 20 кг массы. Реальные или гипотетические ли эти данные, предоставляемые ихтиологами – решить трудно, так как разные источники предоставляют похожие, но все-таки различные данные.

Известно, что разные страны и даже отдельные организации, в случае признания одного или другого рекорда, руководствуются разными положениями, однако это не препятствует как одним, так и другим утверждать, что именно их зарегистрированный рекорд является самым точным. Вот Международная Ассоциация спортивного рыболовства IGFA (*International Game Fishing Association*) утверждает, что в этой международной организации зарегистрирован судак массой 11,4 кг. Европейский альянс рыболовов (ЕАА - *European Anglers Alliance*) аналогично утверждает о пойманном судаке массой 11,3 кг. Между тем, официальные рекорды отдельных стран чуть больше, например, польский - 15,6 кг, финляндский - 16,5 кг. Судак, пойманный в России, весил даже 26 кг и был длиной 145 см. С другой стороны, английские ихтиологи указывают максимальный предел роста судаков – 12 кг, также указывают, что отдельные индивиды, при исключительных условиях, могут вырасти массой от 16 до 18 кг. Следовательно, напрашивается вывод, что вырасти массой до 20 кг судаки может и могут. Наверное «иногда, надо верить рыбакам-любителям ...». По словам Адамониса Ричардаса (*Ričardas Adamonis*), автора книги «Ловля хищной рыбы», официальный рекорд Литвы - 8,45 кг. Это большой, но наверняка не самый большой пойманный судак в наших водах, по крайней мере так утверждается в интернете ...

По воспоминаниям рыбаков деревни Дрявярна, в течение долгого периода промыслового рыболовства на Куршском заливе, рыболовными инструментами был пойман самый большой судак, масса которого составляла 7.5 кг. В течение всего времени рыбаки устанавливали ловушки с крупными ячейками, ловушки для угрей, неводы и ловили судаков на северной части Куршского залива, поймали немало ... но только лососи и таймени поражали своими размерами и массой. Могли бы утверждать, что мы являемся профессионалами в своей отрасли, потому, что знаем места скопления рыб, дно Куршского залива, влияние основных амплитуд ветра и течения для миграции и настроения рыб, влияние повышенной и изменяющейся солёности воды для принудительной миграции пресноводных рыб, а также могли бы квалифицированно посоветовать о выборе рыболовных мест. Это был образ нашей жизни, каждый день, целые 30 и более лет ...

Популяция судаков на Куршском заливе должна расти. Для судаков в некоторых водоёмах создаются более благоприятные условия для нереста нежели для их ближайшим конкурентам – щукам. Если осенью бывает ветреная погода, рыбаки побережья Балтийского моря не улавливают всех возвращающихся судаков, в северной части залива рыболовные условия также являются неблагоприятными, потому, что преобладают большие течения. Сухая, без снега зима, весенние наводнения в марте или апреле месяце бывают небольшие, вода не заливают большие пространства, щуки имеют крайне мало нерестилищ, в связи с этим спустя несколько лет их популяция уменьшается. А для судаков это прекрасные условия. Они нерестятся на твердом грунте и низкий уровень воды им совсем не мешает. Судаки хорошо себя чувствуют в мутной воде, им достаточно нерестилищ, их сложнее найти рыбакам. При уменьшении количества щук, возрастает

количество судаков, поскольку снижается конкуренция. Популяция ершей на Куршском заливе успешно растет – следовательно, питательная база для хищных рыб достаточно хороша и прогноз оптимистичен. Судаки нас будут радовать ... Хотя и какими бы не были воды Куршского залива – мы убеждены, что спустя несколько лет площади рыбалки на судака гораздо расширятся...

Предлагаем:

Отправляемся с вечера или около 3-4 часов утра. Продолжительность тура около 1 -2 часов.

Судна оптимально приспособлены для рыбаков: 8 – 12 - 20 и 50 мест (условия личной гигиены, спальные места, кухня). Вас сопровождает опытный капитан судна. Скорость - комфорт. Мы надеемся, что путешествие произведет неизгладимые впечатления и предоставит положительные эмоции...

Для вечных оптимистов:

...вернулся муж с рыбалки и с гордостью показывает жене блестящую добычу, тем самым рассказывает, рассказывает про то, как сгибалась удочка (как хорошо, что ее не послушал и купил более дорогую удочку, так как эта не разорвалась), как боролся с рыбами, как друзья спасали...

Жена скромно слушает: - Молодец, Йонас, знаешь, только-что звонили из рыбного магазина. Ты забыл свою кредитную карточку...

Предлагается маршрут для наблюдения за птицами.

Большой баклан (лат. *Phalacrocorax carbo* L.)



Сразу после выезда и Юодкранте в направлении Ниды, ещё до поднятия в гору Авинас, находится другая гора – гора Цапель, своё название получившая от находящейся рядом колонии серых цапель и больших бакланов. Это одна из самых больших колоний этих птиц во всей Европе. По данным подсчёта 2000 года, в ней гнезвилось 582 пара серых цапель и 1361 пара больших бакланов

Вряд ли возможно ответить на вопрос, когда цапли поселились в окрестностях Юодкранте? В середине XIX в. эти птицы были обыденная деталь повседневности. Можно смело утверждать, что эти длинноногие птицы здесь жили уже в XVII в. или даже гораздо раньше.

Что побудило серые цапли перенести свои гнездовья перенести из северных окрестностей на южные? В исторических источниках рассказывается об их борьбе с агрессивными пришельцами – большими бакланами. Большие бакланы (*Phalacrocorax carbo* L. или *Carbo cormoranus*), ещё называемые морскими воронами ” *Corvus marinus* ”, в Юодкранте появились в 1803 годах. Они поселились рядом с цаплями и стали занимать их гнездовья. Постепенно цапли были вытеснены на окраины, и они стали переселяться южнее Юодкранте. Через 10 лет сформировались две отдельные колонии цапель и больших бакланов на южной и северной окраине Юодкранте.

Борьба между цаплями и большими бакланами

О. Глогау также описывает странную междоусобную борьбу между серыми цаплями и большими бакланами, которую последние выиграли и на некоторое время вытеснили серых цапель.

Большие бакланы перенесли свою колонию на юг, рядом с цаплями. На этот раз в отношении между цаплями и большими бакланами вмешался человек. Учитывая рекомендации местных лесничих и имея в виду жалобы местных рыбаков, Прусские власти разрешили истребить чёрных пришельцев.

До 1978 г. большие бакланы были редкими гостями на Литовском побережье и в Куршском заливе. Позже в этих регионах встречались только отдельные птицы, чаще всего во время весенней – осенней миграции.

Другая волна больших бакланов Юодкранте достигла в 1974 – 1978 годах. Не гнездящиеся птицы встречались на разных широтах залива и в разное время года. Скоро чёрные птицы поселились рядом с цаплями.

Постепенно цапли были вынуждены уступить захватчикам большую часть своих мест для гнездования, а в 1995 году было зарегистрировано самое наименьшее число гнездящихся цапель.

В настоящее время рядом существуют две колонии цапель и больших бакланов. По данным подсчёта 2002 г. здесь гнездятся 500 пар серых цапель и 2000 пар больших бакланов. Первые гнёзда большие бакланы вить начали в 1989 г., кривая их численности растёт, а когда она стабилизируется и какие будут конкретные последствия, покажет будущее. Большие бакланы и цапли защищает закон, поэтому никакой речи об искусственном снижении их численности быть не может.

В настоящее время большие бакланы является достаточно обычными птицами, их численность в заливе постоянно растёт. Местные рыбаки и лесоводы не довольные по поводу причиняемого упомянутыми птицами вреда.

Подготовлено по Гедиминасу Гражулявичюсу (Gediminas Gražulevičius) и Дайнюсу Элertasу (Dainius Elertas) (Дирекция национального парка Куршской косы)

Возможность наблюдать за кормлением больших бакланов

Возможность наблюдать за колонией больших бакланов

Возможность наблюдать за гнездованием больших бакланов

Мы предлагаем:

Отправляемся вечером или утром, около 5-7 часов утра. Продолжительность поездки около 4-5 часов. У вас будет возможность самим составлять маршрут по предъявленным предложениям.

/Перевод с литовского языка/

Суда оптимально приспособлены для туристов: 8 – 12 - 20 и 50 мест (условия для личной гигиены, спальные места, кухня). Вас сопровождает опытный капитан судна. Скорость - комфорт. Большая вероятность того, что одна только поездка предоставит впечатлений и положительных эмоций...