

Франтишковы Лазни (Františkovy Lázně)

Курорт Франтишковы Лазни – третий, самый маленький «угол» знаменитого курортного треугольника Западной Чехии, расположенный на границе с Германией – является одним из популярнейших и старейших чешских курортов.

Символом Франтишковых Лазней является скульптура мальчика Франтишека. В середине 20-х годов XX века скульптор Карл Майерль создал здесь небольшую скульптуру «Франтишек» - маленький пухлый мальчик с рыбой в руках сидит на шаре, растопырив ножки. После II-й мировой войны Франтишек был перенесен к



одноименному источнику и родилась легенда о чудодейственной силе скульптуры. Создателем легенды о чудодейственном прикосновении к скульптуре был руководитель местного фотоателье, провозгласивший, что пациентка, дотронувшаяся до скульптуры, забеременеет, ибо Франтишек самый сильный из всех источников здоровья. Позднее место прикосновения было уточнено, а легенда стала общеизвестной.

Гете называл Франтишковы Лазне - «раем на земле». Он возвращался сюда 33 раза! Это о чем-нибудь да говорит.

Как бальнеологический курорт существует с 1827 года. Курорт входит в ассоциацию «Королевские курорты Европы». Природные лечебные ресурсы этого курорта составляют 24 железисто-щелочных источника, а так же залежи серно-железистой грязи. Воды в источниках углекислые, хлористые, натриевые, сульфатно - гидрокарбонатные, отличаются высоким содержанием железа.

12 источников используются для питья и ванн. Температура воды в отдельных источниках колеблется от 9⁰ до 14⁰С. Среднее содержание окиси углевода на выходе равно 1,5 – 2,5 г/л минеральной воды.

Минеральные источники в Франтишковых Лазнях

Источники, предназначенные исключительно для питьевого лечения:

Источник Франтишека

Содержание CO₂ 1 000 мг/л, минерализация 1 359 мг/л, водоносность 13,6 л/мин. Первый и самый знаменитый источник, известный еще до 1400 года, уловлен в 1793 году. Он назван в честь первого императора Франца I. Находится в ронделе в нижней части главной курортной променады.

Глаубер I

Содержание CO₂ 2 417 мг/л, минерализация 8 332 мг/л, водоносность 2,2 л/мин. Легко слабительный, с приятным вкусом. Находится в павильоне у Лебединого озера.



Глаубер II

Содержание CO₂ 1 441 мг/л, минерализация 5 419 мг/л, водоносность 1,3 л/мин. С аналогичным, но более слабым действием, чем Глаубер I. Находится в деревянном павильоне в Дворжаковых садах.

Глаубер IV

Содержание CO₂ 1 534 мг/л, минерализация 20 052 мг/л, водоносность 0,9 л/мин. Черпается в Зале Глауберовых источников из глубины 93 м. Это самый сильный лечебный источник этого типа в мире, с наивысшим в мире содержанием глауберовой соли.

Луговой источник

Содержание CO₂ 2 568 мг/л, минерализация 3 443 мг/л, водоносность 4,49 л/мин. Имеет очень приятный вкус. Черпается в колоннаде Соляного и Лугового источника.

Наталия

Содержание CO₂ 1 917 мг/л, минерализация 1 523 мг/л, водоносность 4 л/мин. Очень популярен благодаря приятному и освежающему вкусу. Черпается на колоннаде источника Наталия.

Солнечный источник

Содержание CO₂ 2 105 мг/л, минерализация 7 473 мг/л, водоносность 8,7 л/мин. Имеет легкое слабительное действие. Находится недалеко от Лебединого озера.

Источник Соляной

Содержание CO₂ 2 180 мг/л, минерализация 2 956 мг/л, водоносность 0,8 л/мин. Пригоден для лечения заболеваний дыхательных путей. Находится у колоннады Соляного и Лугового источника.

Железистый источник

Содержание CO₂ 1 998 мг/л, минерализация 2 890 мг/л, водоносность 2,9 л/мин. Находится за грязелечебницей. Благодаря большому содержанию железа является великолепной на вкус железистой кислой минеральной водой.

Источник София

Содержание CO₂ 1 582 мг/л, минерализация 997,8 мг/л, водоносность 12 л/мин. Применяется для лечения заболеваний почек и мочевого пузыря. Находится за колоннадой источника Наталия.

Иные источники, используемые для питьевого лечения и с бальнеологическими целями, или исключительно с целями бальнеологии:

Источник Луизы

Черпается в павильоне источника Луизы, назван в честь дочери императора Франца, водоносность 60 л/мин.

Холодный источник

Черпается в павильоне источника Луизы, водоносность 60 л/мин.

Новый источник

Находится в павильоне у Зала Глауберовых источников, имеет высокое содержание железа, водоносность 21,1 л/мин.

Источник Картельери

Находится за грязелечебницей, применяется в основном для ванн, водоносность 80 л/мин.

Источник Пальярди

Находится за грязелечебницей, приятная освежающая кислая минеральная вода.

Источник Глаубер III

Находится в Зале Глауберовых источников, имеет сильное слабительное действие.

Источник Марианн (D-14)

Находится прямо у Императорских лазней, применяется в основном для ванн.

Источник Адлер

Находится перед колоннадой Соляного и Лугового источников, применяется для ванн.

Источник Станислав

Черпается за католическим костелом в парке у озера, легко слабительный, с приятным вкусом.

Источник Императорский

Находится поблизости от Императорских Лазней.

Новый костельный источник

Находится в зале Глауберовых источников, легко слабительный, с приятным вкусом.

Терапия франтишколазенскими природными источниками в сочетании с лечебной физкультурной и физиотерапией обеспечивает высокую степень эффективности лечения. Уникальный состав франтишколазенской минеральной грязи, дающей гормонам аналогичные вещества, гарантирует эффективность лечения в состоянии первичной и вторичной стерильности и нарушению способности к деторождению.

Последние сто лет известно действие грязи при лечении климактерических заболеваний.

В последнее время приобретён опыт и практика лечения послеоперационных состояний внутренних половых органов (включая состояния после онкологических операций).

Успешно проходит лечение детских гинекологических заболеваний у девочек от 6 до 15 лет после операций брюшины и воспалительных процессов в области малого таза. Данное лечение помогает предотвратить последствия вышеуказанных болезней в зрелом возрасте.

Специфическое лечение природными минеральными источниками (грязевые ванны, грязевые аппликации и грязевые влагалищные тампоны, орошение минеральной водой) улучшает кровообращение, способствует рассасыванию спаек, послеоперационных рубцов, оказывает противовоспалительные действие и стимулирует детородные функции организма.

Показания к лечению

1. Женские заболевания:

- первичная и вторичная стерильность на основе воспаления и функциональности, выкидыш первичный;
- гипоплазия матки, олигогополинорея, безовуляционные циклы, личниковая недостаточность, девиация матки;
- воспалительные осложнения после аборта, хронический кольпит, трубная окклюзия, хронический параметрит, адизия органов малого таза;
- состояния после гинекологических операций и после операций в области малого таза;
- климактерический синдром, алгопареуния, диспареуния, фригидность, дисменорея, спастический пельвит.



2. Заболевания сердечнососудистой системы:

- ишемическая болезнь сердца, грудная жаба;
- состояния после инфаркта;
- сердечная недостаточность;
- гипертоническая болезнь.

3. Нарушение системы обмена веществ, сахарный диабет

4. Заболевания опорно-двигательного аппарата:

- метаболические заболевания с повреждением суставов;
- вертебральный альгический синдром (боли спины), болезненные функциональные нарушения позвоночника;
- посттравматические состояния опорно-двигательного аппарата и состояния после ортопедических операций (с использованием суставного протеза).

Основные лечебные процедуры и медицинский уход

- Грязевые укутывания
- Грязевые ванны
- Грязевые тампоны
- Углекислые ванны
- Вагинальное орошение
- Сухие газовые ванны
- Газовые инъекции
- Питьевое лечение
- Диагностические обследования физические, с помощью приборов и биохимические
- Процедуры по реабилитации и физическая терапия

Чем заняться в свободное время

Фитнес-центры, солярий, «Аквафорум» - мир водных развлечений и отдыха, площадка для мини-гольфа, теннисные корты, прокат велосипедов, театр, библиотека и музей. Любители рыбалки могут забросить удочку в специально отведенных местах в окрестностях города.



Ежегодные культурные и спортивные мероприятия

- Май – смотр-конкурс «Элегантность исторических автомобилей»; открытие курортного сезона
- Июнь – «Аквафорум Фест»
- Июль – Историческая ярмарка (Град Сиберг – Острог)
- Сентябрь – Неделя Иоганна Штрауса (Театр им.Божены Немцовой), Празднество курортных метких стрелков и осмотр императора Франтишка Йозефа I и эрцгерцога Карла I (Град Сиберг – Острог)
- Ноябрь – Предрождественский концерт La dolce vita и ансамбль волынщиков «Шумаци» (Град Сиберг – Острог)
- Декабрь – Рождественский концерт Schola Gregoriana Pragensis (Театр им.Божены Немцовой)

Ежегодно проводятся и другие мероприятия в театре под открытым небом (например, Muli Wvajni Fest – июльский этно-фестиваль), а так же в замке Сиберг (например, Сибергские игры и церемония открытия замка с Карлом IV в апреле).

Экскурсии по окрестностям

- Национальный природный заповедник SOOS: Европейский раритет. Посетители могут наблюдать выбросы из источников (мофеттов) чисто углекислого газа, выходящего здесь на поверхность. Научно-познавательная тропа длиной в 1,2 км, проходящая вокруг торфяного болота; наблюдательная и зоологическая станции.
- Коморни Гурка (Komorní Hůrka): Самый молодой вулкан четвертичного периода в чешской Республике.
- Острог / Сиберг (Ostroh / Seeberg): Изначально средневековая крепость в романском стиле, позже перестроенная в загородную резиденцию в стиле



ренессанс. В замке желающие могут ознакомиться с коллекцией мебели 19-го века, а также посетить музей, посвященный истории деревенской жизни в Хебском регионе начала 19-го века.

- Смотровая башня «Бисмарк» (Zelená hora u Chebu): Каменная смотровая башня, реконструированная в 2005 г.
- Хеб (Cheb): В былые времена город, занимающий стратегические позиции на границе с Германией, архитектурный ансамбль которого составляет крепость – град в романском стиле в сочетании с множеством строений в стиле готики, ренессанса и барокко, таких как, например, «Шпаличек», Пахелбуев дом, в настоящее время краеведческий музей, в котором был в 1634 году убит генералиссимус императорских войск, Альбрехт из Вальдштейна.