

The background of the slide features a vibrant green leaf in the upper right corner, with several clear water droplets resting on its surface. Below the leaf, a single water droplet is captured in mid-fall, just above a pool of water. This droplet has just struck the surface, creating a series of concentric ripples that spread outwards. The overall color palette is a mix of bright blues and greens, evoking a sense of freshness and nature.

**Уровская
научно-исследовательская
станция**

к 90-летию со дня создания

Уровская научно-исследовательская станция была открыта в мае 1929 г. для исследования причин, диагностики и методов лечения уровской (Кашина-Бека) болезни. Сотрудники станции обследовали население и составили карту распространения уровской эндемии в Восточном Забайкалье, разработали классификацию поражений при уровской болезни, создали музей, где собраны коллекции препаратов и скелетов уровских больных.

*Есть в Забайкалье такие места,
Где неба лазурь, где живая вода.*

Здесь кукушки поют

*Этот угол земли все Ямкуном зовут!
Здесь словно в линейку стоят корпуса,
Здесь люди в халатах творят чудеса!*

Ах, Ямкун, мой Ямкун!

Живи и твори чудеса!

(автор – пациент Ямкунской больницы)



Станция была открыта на базе курорта «Ямкун» Газимуро-Заводского района. Слово “ямкун” в переводе с бурятского языка означает “бездна”. С давних пор местные жители использовали для лечения минеральные воды озера: голубовато-зеленое, оно никогда не замерзает зимой, а количество излечившихся его целебными водами людей насчитывается несколькими тысячами. Полезные свойства воды известны с начала 19 века.





Глубину древнего озера Ямкун до сих пор никому не удалось измерить, потому что появилось оно как расщелина в земной коре. Что еще интересно – целебная вода из расщелины вытекает со скоростью шесть литров в секунду, а вылитая в сосуд, из изумрудной она превращается в прозрачную!

В озере Ямкун течёт радоновая, субтермальная, азотная, углекислая, гидрокарбонатная кальциево-магниева вода, в некоторых местах на поверхности озера выделяется смесь углекислого газа и азота, а также аргона, криптона и ксенона.



Основателем «Ямкуна» по праву считается молодой лекарь Нерчинских заводов Иван Фаддеевич Оллисевич. Здесь он провел много сезонов с больными, вложил немало средств, сил и научных изысканий в дело изучения и обустройства будущей здравницы.



Ямкун привлекал Ивана Оллиевич, прежде всего, как курорт для лечения суставных болезней. Он первым определил примерную схему применения ямкунских ванн и разработал, как принято говорить, врачебные показания для лечения. С тех пор основными посетителями курорта стали больные с поражением суставов и двигательного аппарата.



В конце 1870-х годов Иван Фаддеевич вложил личные сбережения в благоустройство курорта «Ямкун».

Последние годы жизни И.Ф.Олисевиич провел на Ямкуне, хотя официально был врачом Нерчинского завода. На 55 году жизни он умер от болезни сердца.



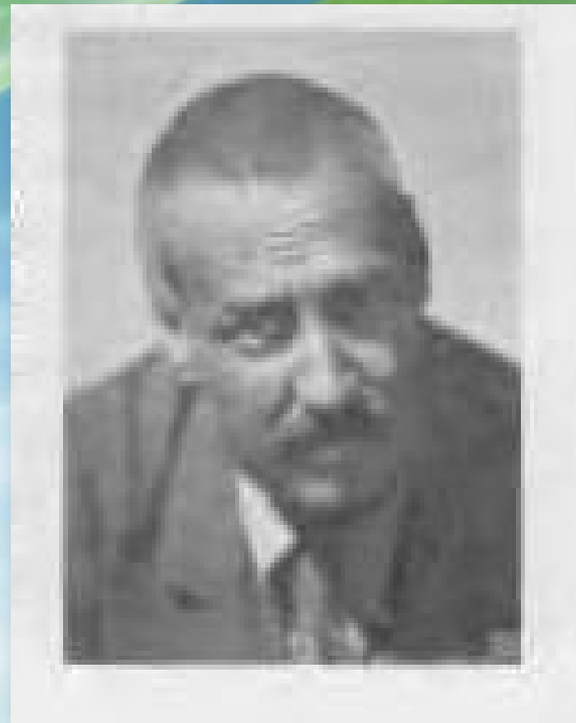
Памятник Ивану Фаддеевичу
Оллисевиичу



Вторым «отцом» Ямкуна был доктор Феодосий Палладиевич Сергиевский. Почти 20 лет плодотворного труда он отдал изучению уровской болезни - недуга, характерного для отдельных районов Восточного Забайкалья. Феодосий Палладиевич был исследователем широкого профиля, его пытливый ум интересовали многие вопросы, которые способствовали бы разрешению уровской проблемы. Он широко проводил химические анализы, патологоанатомические вскрытия, эксперименты на животных.

Но всё это не отвлекало его от внимательных и точных наблюдений, касающихся клиники и диагностики уровской болезни.

Врачом Ф.П. Сергиевским была выдвинута грибковая алиментарно-токсическая гипотеза возникновения уровского заболевания.



Ф.П. Сергиевский

В 1935 году Уровская научно-исследовательская станция переименована в Уровский научно-исследовательский институт. В 1938 году институту был передан курорт «Ямкун» для бесплатного лечения уровских больных. В 1951 г. действовали экспериментальное, рентгенологическое и клиническое (со стационаром на 150 коек) отделения.

В 1961 году по результатам работы группы исследователей уровской болезни была издана книга Л.Ф. Кравченко «*Уровская болезнь, ее предупреждение и лечение*», а также проведена 1-я научная конференция по проблемам изучения данной болезни.

За 30 лет работы учреждения количество больных уменьшилось в 4,5 раза.



Вклад в развитие научно-исследовательского института внесли: В.Г. Шипачев, Н.И. Дамперов, Ф.П. Сергиевский, Л. Ф. Кравченко, К.К. Платонов, А.Р. Ланге, А.А. Флоренсов, Н.И. Журавлев, Н.Н. Журавлев, Л.И. Сергиевская, А.А. Коренев, В.П. Кропачева и многие другие.

В феврале 1960 года по решению Министерства здравоохранения РСФСР НИИ был передан в систему медицинских учреждений Читинской области. С 1969 г. он функционировал в ЧГМИ в качестве проблемной научно-исследовательской лаборатории. Долгие годы лабораторией заведовал Б.Н. Ерофеев, а после А.В. Вощенко.



Б.Н. Ерофеев



А.В. Вощенко

Коллективом лаборатории была выдвинута новая фосфатно-марганцевая теория происхождения болезни и разработаны практические мероприятия. В 1982 году проблемная научно-исследовательская лаборатория была удостоена диплома 2-й степени ВДНХ СССР. С 1987 года новых случаев заболевания не было.

В 1993 году лабораторию закрыли и на её базе открыли областную физиотерапевтическую больницу, а в 1987 г. переименовали в областную больницу восстановительного лечения № 1.

Сегодня «Ямкун» - это бальнеологическая лечебница, на базе которой работает ГУЗ «Краевая больница восстановительного лечения № 1».

Санаторий «Ямкун» оснащен современным медицинским оборудованием, имеет профессиональный персонал, за плечами которого большой опыт работы.



A vibrant green leaf with several clear water droplets is positioned in the upper right corner. The background is a soft, blue sky with wispy white clouds. The overall scene is bright and fresh.

Благодарю за внимание!

Презентацию для вас подготовила
библиограф Н.В. Мурзина