

<https://nashural.ru/dostoprimechatelnosti-urala/chelyabinskaya-oblast/sekretnaya-laboratoriya-b-raj-za-kolyuchej-provolokoj/>
Гусева В. Секретная Лаборатория «Б» – рай за колючей проволокой – 26.06.20 // Наш Урал: [портал проекта «Двигаем Урал в России и в мире!»]. – URL: <https://nashural.ru/dostoprimechatelnosti-urala/chelyabinskaya-oblast/sekretnaya-laboratoriya-b-raj-za-kolyuchej-provolokoj/> (дата обращения: 3.01.25). – Режим доступа: Разделы: «Достопримечательности Урала», «Челябинская область».

26 июня 2020



В 1947 году Сталин подписал указ о создании Секретной лаборатории под литерой «Б». Тогда уже США сбросили атомные бомбы на японские города, и цели лаборатории были определены и актуальны – выявить влияние радиации и возможные последствия от разрыва атомной бомбы на живые организмы. Долгие годы об этой лаборатории знал только узкий круг посвященных – даже многие из тех, кто принял непосредственное участие в создании атомного оружия в СССР, оставались в неведении.



«Приезжай ко мне, я живу в раю»

Лаборатория была создана на базе санатория НКВД «Сунгуль», расположенного на полуострове Мендаркин, омываемом озером Сунгуль в поселке Сокол. В свое время здание санатория сменило немало личин – роддом, гостиница, больница, детский сад... Однако для будущих поколений оно запомнилось как место, где содержались ученые-заключенные из Германии и СССР.



Здание бывшего санатория «Сунгуль»

В 1945 году из Германии, вместе с научным имуществом, было вывезено порядка 300 немецких ученых – многие из них попали на Сунгуль. Среди них – Карл Циммер, Ганс Борн, Александр Кач, и Николаус Риль, прибывший позднее. К тому времени Риль успел поработать в городе Электросталь, наладив в СССР технологию производства металлического урана и получить за это большую денежную премию, автомобиль и звание Героя Социалистического Труда. Причем переезд на Сунгуль Николаус выбрал сам – в награду за достижения Сталин предложил Рилю выбрать абсолютно любое место жительства во всем СССР и ученый выбрал полуостров. До сих пор здесь сохранился его коттедж, стоящий по соседству с таким же коттеджем Тимофеева-Ресовского.



Коттедж Тимофеева-Ресовского, рядом стоит такой же коттедж Николауса Рилья. Сейчас в них продолжают жить люди.

Не смотря на то, что фактически ученые имели статус подневольных, местные жители считали, что живут они в раю, хоть и огороженном колючей проволокой. Научные сотрудники получали здесь от 1,5 до 2,5 тысяч рублей, заведующие отделами – до 4,5 тысяч рублей, немецкие ученые – до 6,5 тысяч рублей. А Николаус Риль получал по 14 тысяч рублей – говорят, чтобы унести свой оклад ему приходилось брать с собой портфель. При этом средняя заработная плата в промышленности была равна порядка 700 рублей, а поселок в то время и вовсе денег не знал. Сами ученые-заключенные, годы проведенные здесь, вспоминали потом с некоторой ностальгией. Например, Риль в своей книге «10 лет в золотой клетке» написал, что те 5 лет, что он прожил на полуострове, были лучшими годами его жизни. Николай Лучник в своих воспоминаниях с некоторой долей восторга рассказывал о небольшом синем ящичке в уборной, который и сейчас можно увидеть в бывшем санатории – его несказанно удивило, что в этом самом ящичке была туалетная бумага (небывалая роскошь для заключенных!). А Тимофеев-Ресовский в своем письме жене в сентябре 1947 года пишет: *«Приезжай ко мне, я живу в раю»*. Это письмо до сих пор сохранилось и находится в музее.



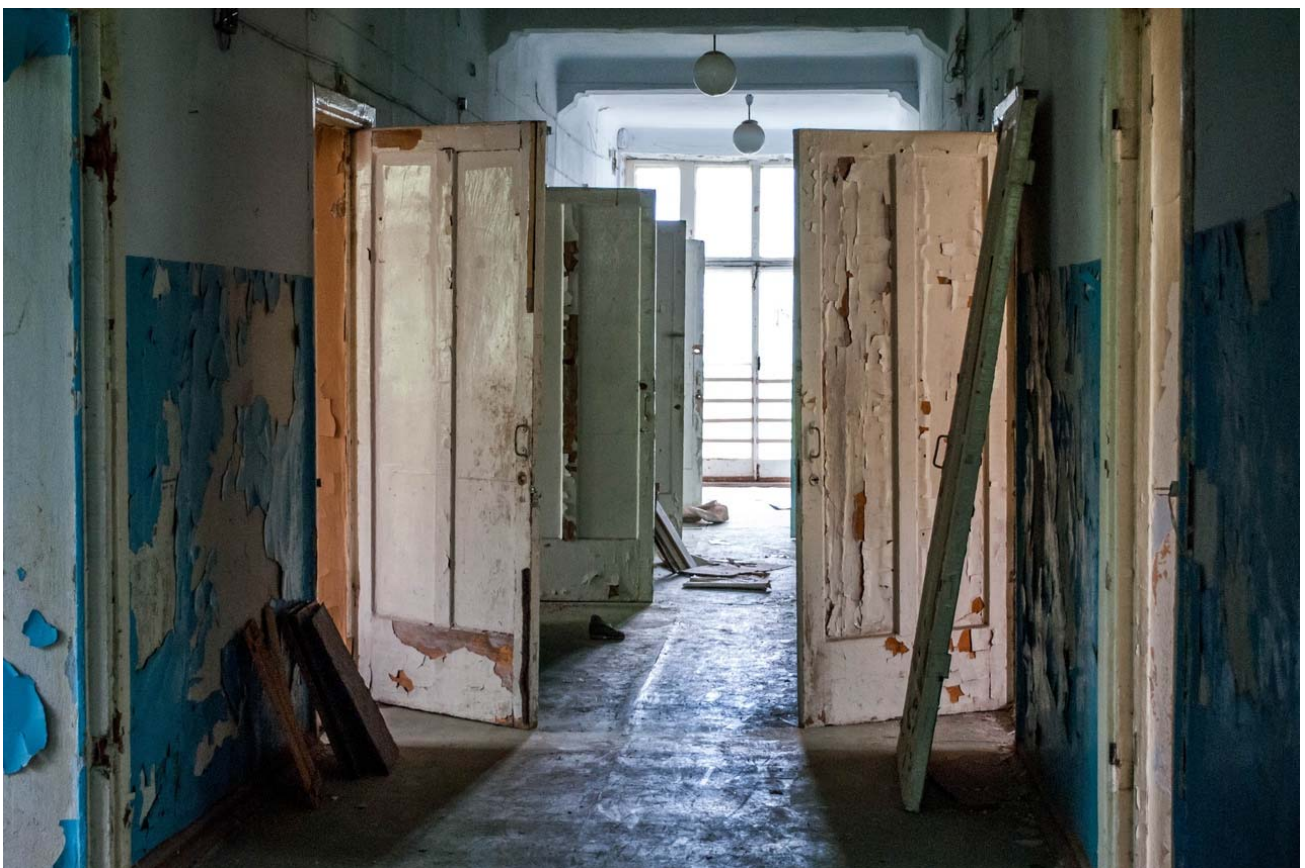
Такой вид открывался с балкона бывшего санатория для некоторых проживающих

Сама лаборатория стала чем-то вроде предыстории к появлению огромного научно-исследовательского комплекса, расположенного сейчас в закрытом городе Снежинск Челябинской области. Здесь ученые занимались изучением воздействия радиации на биологические организмы, а также исследованиями способов очистки и выведения радиоактивных элементов. Из Челябинска-40 (ныне город Озерск) в лабораторию привозили, так называемый, «продукт-903» – смесь осколков деления урана, из которых ученые выделяли изотопы и очищали для дальнейшей работы. В экспериментальных оранжереях выращивались однолетние травы, семена которых обрабатывались «продуктом-903» (некоторые растения поливали водой с добавлением радиоактивных элементов). Выращенные растения скармливались подопытной корове, молоко которой впоследствии и изучалось.



Исследования проводились здесь на протяжении 9 совершенно секретных лет, а в 1955 году Лаборатория «Б» была ликвидирована. Однако ученые продолжали свои исследования: генетики в Миассова, а химики в ОНИС города Озерск. Все их исследования, к несчастью, вскоре оказались востребованы – при ликвидации аварии на комбинате «Маяк» в 1957 году.

Полуостров оставался закрытой территорией вплоть до 2009 года, а иностранным туристам путь сюда по-прежнему заказан.



Даже после закрытия лаборатории на ее территории остались радиоактивные следы. На протяжении нескольких лет проводились работы по ликвидации загрязнений, а относительно недавно здания, относящиеся к секретной лаборатории, были засыпаны землей – остался лишь бывший санаторий «Сунгуль».

Бывший санаторий «Сунгуль» в наши дни

Здание это сохранено и сейчас, правда живет оно уже совсем другой жизнью. Не так давно эту территорию взял в аренду (выкупить ее нельзя, т.к. она принадлежит закрытому административно-территориальному образованию город Снежинск) Алексей Липатников. Сейчас он занимается развитием инфраструктуры Лаборатории «Б», облагораживает территорию.



Однако это не значит, что попасть сюда нельзя – можно. Алексей проводит здесь экскурсии в нескольких направлениях и может рассказать как общую историю Лаборатории «Б» и здания бывшего санатория, так и уйму интересных, а главное малоизвестных фактов, узнать о которых можно лишь прошерстив огромное количество литературы.

Одна из экскурсий затрагивает детский лагерь «Орленок», находящийся здесь же, на полуострове Мендаркин. Чем он интересен? Во-первых, здесь просто приятно прогуляться в окружении высоких сосен, тропы между которыми приведут прямо к пляжу озера Сунгуль. Во-вторых, в лагере сохранена атмосфера советских пионерских лагерей – можно походить поностаальгировать. Ну и в-третьих, именно здесь стоит одна из двух оставшихся ядерных бомб АН602 или, как ее прозвали после выступления Хрущева – «Кузькина мать». Согласитесь, заманчиво увидеть вблизи и даже пощупать самое опасное оружие за всю историю человечества? А еще здесь стоит так много разнообразной военной техники, что лагерь часто

сравнивают с музеем под открытым небом. В летний период здесь отдыхают дети, и проход посторонним строго запрещен, зато в межсезонье попасть сюда на экскурсию вполне реально.



Одна из недоделанных атомных бомб, стоящая в лагере «Орленок». Состав металла, из которого были сделаны корпуса Царь-бомбы до сих пор остается загадкой — этот шар стоит на открытом воздухе уже порядка 50 лет, а на нем до сих пор нет и следа ржавчины

Прогуляться стоит и по близлежащей природе. На этой экскурсии можно не только увидеть завораживающие виды со скал у прибрежной зоны озера, но и узнать много интересного. Например, как связаны между собой скала Сокол и поселок Сокол, или куда нужно встать, чтобы оказаться на месте слияния двух озер?





Кроме того, на территории бывшего санатория регулярно проводятся игры в лазертаг и страйкбол, квесты – а учитывая общий антураж здания, игры получаются более чем атмосферные.



Подвал бывшего санатория. Говорят, раньше здесь была целая система подземных ходов, которые связывали все помещения Лаборатории «Б»

В будущем бывший санаторий планируется превратить в нечто вроде культурного центра или музея под открытым небом. А уже в следующем году здесь, возможно, пройдет первая Ночь Музеев.

Как добраться и контакты

Лаборатория Б находится на полуострове Мендаркин Челябинской области, недалеко от города Касли. Территория является частными владениями, поэтому перед поездкой необходимо связаться и договориться о посещении с владельцем — Алексеем Липатниковым.

GPS-координаты: 55.983889, 60.708611

Адрес: Челябинская область, полуостров Мендаркин, поселок Сокол

Соц. сети: Вконтакте

Телефоны: +7 902 860 32 21 Алексей