

21 января 1942 года Чижевский был арестован. Донос на учёного написал его коллега — врач, которого эвакуировали в Челябинск вместе с ним, и Александр Леонидович даже уступил ему одну из выделенных комнат в коммуналке. По словам этого врача, Чижевский на одной из остановок поезда по пути в Челябинск якобы махал белыми перчатками и подавал знаки немецким бомбардировщикам.

Александр Леонидович больше года провел в Челябинске — в тюрьме НКВД. В марте 1943 года он был осуждён на восемь лет исправительно-трудовых лагерей «за антисоветскую агитацию и контрреволюционную деятельность» с конфискацией библиотеки.

В результате учёный попал в одну из «шарашек» — научно-исследовательских лабораторий в системе ГУЛАГа, в Карагандинском исправительно-трудовом лагере ему даже разрешили создать кабинет аэроионизации и изучать воздействие электричества на кровообращение.

В Челябинск Чижевский больше не вернулся.

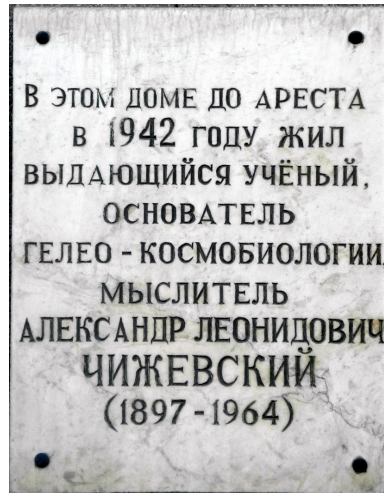
Его жена Татьяна Сергеевна спасла архив учёного: вывезла из Челябинска и сохранила ящики с рукописями. Во время войны это был без преувеличения подвиг.

Сейчас о том, что в этом доме жил ученый, напоминает памятная доска на стене со стороны улицы Цвиллинга.

Николай Тимофеев-Ресовский. «Зубр»

Генетик, радиобиолог, один из основоположников молекулярной биологии, знакомый соотечественникам по роману Даниила Гранина «Зубр» Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский прибыл в Челябинск в начале 1947 года не по своей воле — в качестве заключённого.

Он был осуждён за то, что изменил Родине: в 1925 году нарком Семашко откомандировал ученого в Берлин, где Тимофеев-Ресовский работал руководителем отдела генетики и биофизики в Институте исследований мозга.



Биолога обвинили в том, что он не вернулся в СССР, а продолжал научную деятельность за границей. Зубра осудили на десять лет лагерей, он оказался в том же Карагандинском лагере, что и Александр Чижевский.

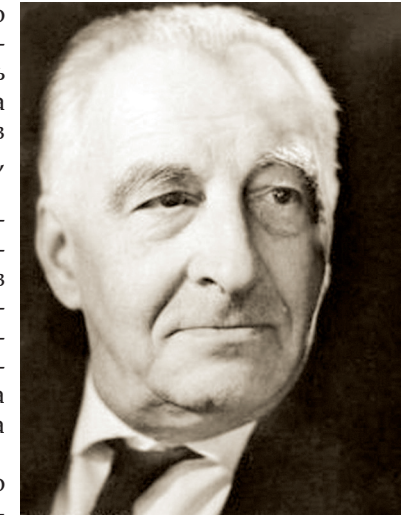
Через полгода его, умирающего от пеллагры (острый авитаминоз) отправили в Москву, в спецбольницу МВД. А затем направили для дальнейшего отбывания наказания в Челябинскую область — научным сотрудником на «Объект 0211». Так называли тогда в документах будущий Озёрск.

Тимофееву-Ресовскому было поручено заниматься исследованиями воздействия радиации на живые организмы. Его лаборатория «Б» на берегу озера была засекречена и отрезана от мира рядами колючей проволоки и глухим лесом.

Но условия для работы были просто идеальными. Учёному дали выписать из Германии коллег по Институту мозга, к нему приехала жена, семье предоставили деревянный дом на берегу озера. Он сохранился и сейчас.

В лаборатории «Б» Тимофеев-Ресовский занимался вопросом дезактивации воды и почвы. Была выполнена уникальная в истории радиобиологии работа по изучению накопления и влияния радиоактивных изотопов, созданы основы биологической защиты и очистки от радиоактивных загрязнений.

Через тридцать лет именно эти разработки Тимофеева-Ресовского были использованы для очистки грунта и воды в районе аварии Чернобыльской атомной станции. Исследователи отмечают, что без научного прорыва в лаборатории «Б» не уда-



Н. Тимофеев-Ресовский

