

# Родом из Karotcha

Ольга БОНДАРЕВА

## Важный свидетель

29 января 1946 года на трибуну нюрнбергского Дворца юстиции поднялся очередной свидетель обвинения Нюрнбергского процесса, бывший заключённый концлагеря Бухенвальд Альфред Балаховский.

— Вы начальник одной из лабораторий института Пастера в Париже? — спросил его судья. — Да.

— Родились 15 августа 1901 года в Короче, в России? — уточнил заседатель. — Вы француз от рождения?

— От рождения русский, принял французское подданство в 1932 году, — ответил свидетель.

Его показания касались опытов, которые проводили над заключёнными эсэсовцы. Будучи учёным-биологом, Альфред Балаховский мог оценить истинные намерения фашистов, испытывавших на людях медицинские препараты и заражавших их различными вирусами.

— Большинство опытов никоим образом не могли служить делу науки, поэтому их невозможно даже называть экспериментами. Люди в большинстве случаев были только объектами, на которых наблюдалось действие медикаментов, ядов, — констатировал он.

Он сделал акцент на том, что самые тяжёлые испытания выпали на долю русских пленных.

— Я должен сказать, что из числа политических и военнопленных, использовавшихся для экспериментов, русских было большинство. Это объясняется тем, что организм русских по сравнению с другими заключёнными оказывал самую высокую сопротивляемость, — рассказывал Балаховский.

Особенно жестокими были ожоги фосфором, которые не излечивались и все подопытные погибали в нестерпимых муках.

Подчёркивая беспредельный цинизм фашистов, свидетель рассказывал страшные вещи. Например, о специальном бараке, где хранились татуированные человечьи кожи, которые «выдавались в качестве подарка некоторым охранникам и посетителям для переплётки книг».

Зверства палачей Альфред Балаховский наблюдал в Бухенвальде больше года до апреля 1945-го, пока его вместе с другими пленными не освободили американские войска.

Несмотря на то, что все бывшие узники Бухенвальда свидетельствовали о невероятной жестокости фашистов, информация авторитетного учёного потрясла мир. Его слова цитировали газеты всех континентов.

Но жизнь выводила этого человека на первый план не только в связи с трагическими обстоятельствами. Его биография наполнена событиями, что называется, вселенского масштаба. И везде, где фигурировало имя Балаховского, упоминалось место его рождения — Короча (на английском — *Karotcha*. — Прим. авт.). При этом на малой родине его личность никому не известна. Именно эту несправедливость мы постараемся сегодня исправить.

## Родом из детства

Он родился 15 августа 1901 года в Короче в семье русского агронома и французки. Был ли отец мальчика уроженцем этого места или приехал в край развивающегося садоводства как приглашённый специалист, сказать трудно. Встречаются упоминания и о том, что отец его был не просто агрономом, но и землевладельцем в наших краях. Но документального подтверждения этой информации мы не нашли. Метрические церковные книги Корочанского уезда, которые помогли бы определить статус родителей, за этот год утрачены.

Alfred Serge Balachowsky — так в иностранных источниках пишется имя нашего героя. В российских научных изданиях его фамилия упоминается как Балаховский (которую мы приняли за верную. — Прим. авт.), Балашовский и Балаховский.

Надеемся, что со временем точно узнаем, как она звучала до



Альфред Балаховский >

Статья из австралийской газеты с выступлением Балаховского на Нюрнбергском процессе >

## Germans Used Internees As Human Guinea Pigs

NUREMBERG, January 29.—How the S.S. Medical corps of Bukenwald and Dore concentration camps had used internees as human guinea pigs, causing hundreds of deaths, was described at the Nazi war crimes' trial today by Alfred Balachowsky, chief of the Paster Laboratory in Paris. Balachowsky said that Russian prisoners were deliberately burnt with phosphorous so that tests could be made on methods for carrying out phosphorous burns.

Balachowsky told how internees dying from typhus were used and injections were made from them into healthy prisoners for experimental purposes. More than 600 internees were literally murdered to maintain

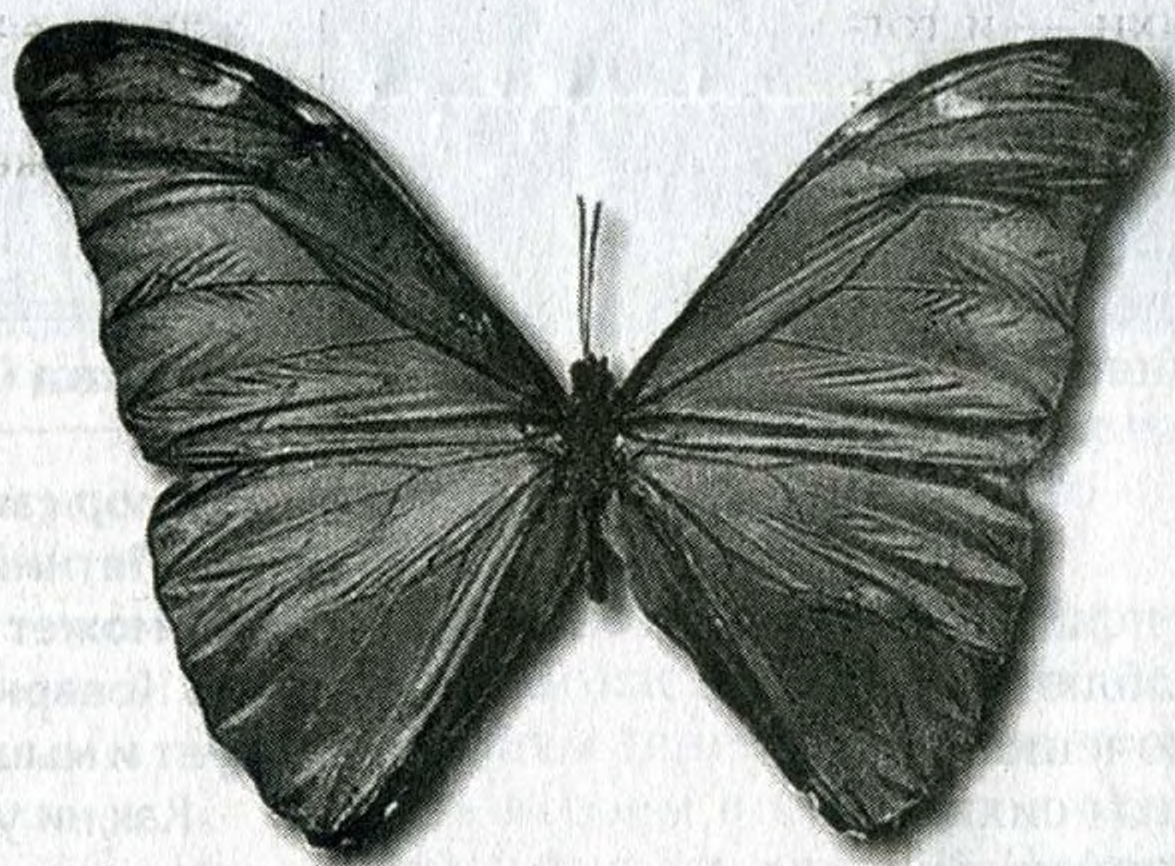
ankles, smashed their heads on stones, and then tossed their bodies in on their parents' heads. The plan was to asphyxiate the victims and then burn them, and when there was no gas the flames were littered with a

Another witness, Henry Godstein, of Paris, said that artificial impregnation was practised on the most beautiful women arriving at Auschwitz camp. The experiments did not succeed and the victims were later gassed. He added that Dr. Mengele experimented with twins and dwarfs and tried to discover the result of mating a dwarf with a normal woman.

OVENS PILED TIGHTLY  
Another witness, Max Warbler, said that the ovens of the crematorium at

## MAN'S LUCKY FIND OF 157 SOVEREIGNS

SYDNEY.—While inspecting old buildings on the North Head quarantine station yesterday an officer of the Department of the Interior discovered 157 sovereigns. All but one were English and all were the 19th century mint. They were found by Inspector Fatson. Two of the sovereigns were on a ledge and the balance were found



De nombreux taxons lui furent dédiés comme le sous-genre *Balachowskyina* auquel appartient ce *Morpho adonis* Cramer (ici un individu mâle). — DR

^ *Gonimbrasia balachowsky*

перевода на французский язык. А пока нам известно, что мальчик уехал на родину матери во французский город Ле-Ман после смерти отца в 1913 году.

Не подлежит никакому сомнению, что годы, проведённые в Короче, личность и занятие родителя оказали на него огромное влияние: в 1921 году он поступил в национальную агрономическую школу, где в качестве специализации выбрал энтомологию.

## Учёная революция

Позже его назовут основоположником биологического на-

правления борьбы с сельскохозяйственными насекомыми-вредителями. И первая разработка Балаховского в этом направлении связана со спасением финиковых рощ в Алжире, куда его, молодого специалиста, направили в 1923 году. Он поселил к червцам, уничтожавшим пальмовые плантации, хищную божью коровку, остановив тем самым экономическую катастрофу (финики были важной частью экспорта страны), не нанеся урона природе. Этот метод до сих пор используется в рощах Сахары. Впоследствии учёный постоянно боролся с бездумным использованием инсектицидов, активно выступал за сохранение природных ресурсов.

Его трудоспособность, знания, взгляды были таковы, что в 27 лет Балаховский уже руководил энтомологической станцией в Париже, в 30 лет возглавлял лабораторию центральной зоологической станции сельского хозяйства в Версале, а в 32 года стал профессором одного из самых престижных вузов Франции — Высшей нормальной школы. Также коллеги отмечали выдающиеся организаторские способности учёного. И проявились они не только в научной деятельности.

## Доктор Серж

Вторая мировая война не остановила занятий профессора. Он по-прежнему исследовал насекомых в лаборатории Пастера, которой к тому времени руководил, читал лекции студентам. Никто бы не заподозрил в этом интеллигентном, погружённом в науку человеке активного участника сопротивления. В 1941 году Альфред Балаховский вошёл во французскую группу британской разведывательной сети Бакмастер-Проспер. Серж, таким был его шпионский псевдоним, организовывал сеансы радиосвязи, участвовал в рискованных операциях по передаче бесценных разведанных в центр.

Деятельность Балаховского-Сержа описал в своей книге «Бесстрашный человек» разведчик Уильям Сэмюэл. Тот самый, чьи подвиги легли в основу романов о Джеймсе Бонде.

В августе 1943 года по предательскому доносу сеть провалилась, её участников казнили или заключили в тюрьмы. Альфреда Балаховского отправили в концлагерь Бухенвальд, а затем в самый страшный из лагерей Европы — Дора, откуда живым не вышел не один заключённый: в нём строили ракеты дальнего действия массового поражения V1 и V2. Но у фашистов были свои планы насчёт биолога. Узнав о его научном опыте, они планировали использовать его при создании новой вакцины против тифа и вернули в Бухенвальд. Оборванный, голодный профессор находился в нём на правах узника-лаборанта при созданной здесь лаборатории. Он понимал, что эсэсовцы ничего не смыслят в исследованиях, и успешно саботировал работу с товарищами-заключёнными. Кроме того, вместе с пленным российским происхождения Ойгеном Коганом Балаховский помог выжить британским офицерам-разведчикам, которые бежали с их помощью или играли роль больных сыпным тифом в испытательной группе. Таким образом подпольщики спасли 168 человек.

За этот подвиг в 1946 году Балаховский стал кавалером, а в 1949-м — командором ордена Почётного легиона — высшего знака отличия и официального признания особых заслуг во Франции.

## Мировой след

О послевоенной деятельности француза-корочанца можно написать несколько томов.

Он возглавлял службу паразитологии растений, был президентом французского энтомологического общества, создал энтомологическую лабораторию при Музее естественной истории, которая сегодня стала мировым исследовательским центром. Учёный построил в Париже и собрал ценнейшую биологическую библиотеку, основал журнал «Фитопатология и энтомология сельского хозяйства».

В 1967 году его избрали академиком французской Академии наук. Именно в это время, впервые за долгие годы, доктор наук смог приехать в Россию, возглавив французскую делегацию энтомологов.

Альфред Балаховский удостоен самых громких званий, лауреат многих престижных премий. В 1966 году в его честь коллеги назвали бабочку — *Gonimbrasia balachowsky*.

Учёный скончался 24 декабря 1983 года в Париже от кровоизлияния.

«Он родился в Короче», — некролог памяти учёного начинался словами, которые он всегда считал очень важными в своей биографии.

«Это был великий учёный и настоящий герой», — охарактеризовал личность Балаховского президент французской Академии наук, профессор Жан Бернард.

О ПОСЛЕВОЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ФРАНЦУЗА-КОРОЧАНЦА МОЖНО НА-  
ПИСАТЬ НЕСКОЛЬКО ТОМОВ.