Primienenie fotografii k izucheniiu kolebanii golosovykh sviazok / N.P. Simanovskago ; pri sodieistvii d-ra L.E. Belliarminova ; iz fiziologicheskoi laboratorii prof. I.R. Tarkhanova.

Contributors

Simanovskii, Nikolai Petrovich, 1854-1922. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg : Tipo-lit. P.I. Shmidta, 1885.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/qpeyphfs

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Tracto a. 185? (1)

Simanovski (Docent N. P.) Photographing the vocal cords-Figures [in Russian], 8vo. St. P., 1885

КЪ ИЗУЧЕНИЮ КОЛЕБАНИЙ ГОЛОСОВЫХЪ СВЯЗОКЪ.

Доцента Н. П. Симановскаго при содъйствіи д-ра Л. Е. Беллярминова.



С:-ПЕТЕРБУРГЪ: Типо-литографія П.-И. Шмядта, Гайериая, № 6. 1885.



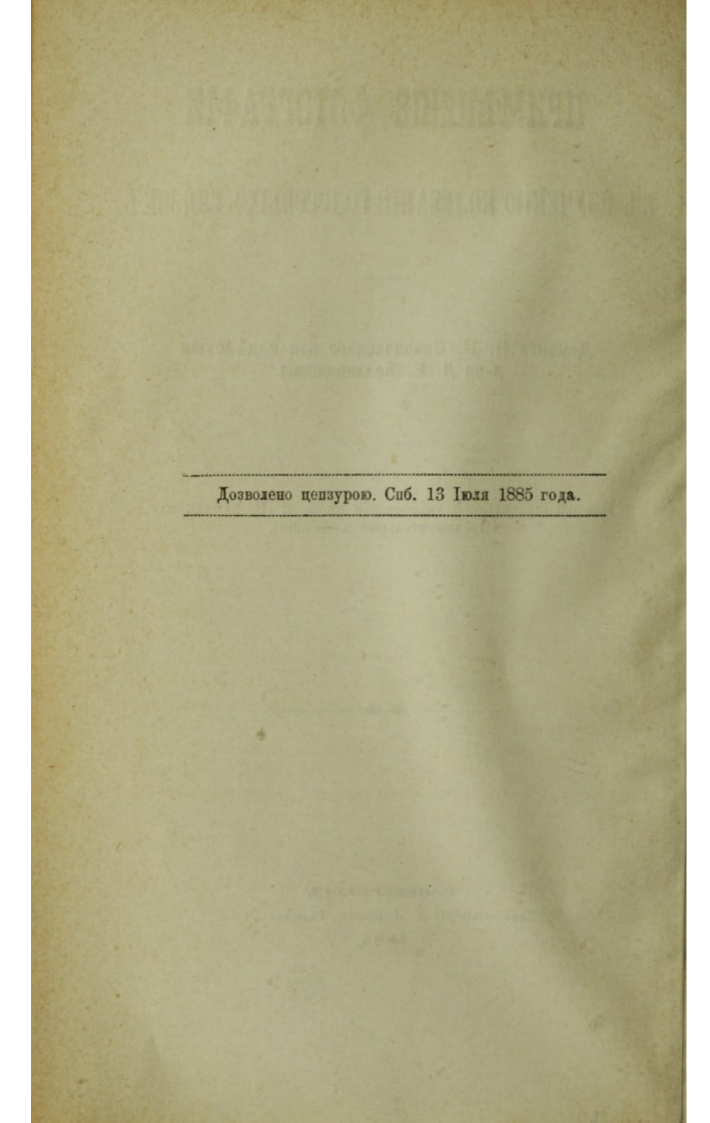
примѣненіе фотографіи

КЪ ИЗУЧЕНИЮ КОЛЕБАНИЙ ГОЛОСОВЫХЪ СВЯЗОКЪ.

Доцента Н. П. Симановскаго при содъйстви д-ра Л. Е. Беллярминова.

Изъ физіологической лабораторія проф. И. Р. Тарханова. (Предварительное сообщеніе).

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Тино-литографія П. И. Шмидта. Галериая, № 6. 1885.



Профессору Д. И. Кошлакову удалось первому примѣнить графическій методъ изслѣдованія къ изученію колебаній голосовыхъ связокъ и значительно выяснить темную сторону ученія и музыкальныхъ отправленій гортани. Имъ устроена искусственная гортань, голосозыя связки которой сдёланы изъ каучуковыхъ пластинокъ; натягивая или ослабляя эти послёднія, можно, по желанію, получить той или другой высоты музыкальный тонъ. На краяхъ этихъ звучащихъ пластинокъ прикрѣплялось по волоску и въ моментъ пѣнія такой гортани, мимо волосковъ пробѣгалъ, вращаясь съ очень большой скоростью, цилиндръ съ накопченой бумагой, на которой и рисовалась кривая колебаній 1). Но само собой понятно, что подобнаго рода графический методъ изслѣдованія могъ быть примѣненъ только на искусственныхъ гортаняхъ, на гортаняхъ же людей и животныхъ его примѣнить нельзя.

Попытка примѣнить способъ мгновенной фотографіи къ записыванію сложнаго акта движеній животныхъ была уже испробована нѣсколькими авторами и трудамъ Marey'я мы теперь обязаны нашими знаніями о механикѣ движеній людей, животныхъ и даже полета птицъ и насѣкомыхъ.

Въ физіологической лабораторіи проф. И. Р. Тар-

¹) Врачъ. №№ 14-18. 1883 г. и "Pflüger's Archiv", 1884 г.

1

ханова произведенъ рядъ физіологическихъ изслѣдованій при посредствѣ фотографическихъ снарядовъ.

Тако, д-ро Цыбульскій, еъ помощью устроеннаго имъ аппарата.—фотогэмотахометра.—достигъ возможности получить кривую скорости движенія крови ²). Ему принадлежитъ заслуга примѣненія въ своемъ аппарать узкой щели, помѣщенной передъ объективомъ фотографическаго аппарата и вертящагося барабана съ наклеенной на немъ свѣточувствительной (свѣтъ, дѣйствуя въ теченіи ¹/₂₀₀—¹/₂₅₀доли секунды, редуцируетъ на ней серебро) бромо-серебряной бумагой. Цилиндръ этотъ вращается по касательной къ плоскости, въ которой лежитъ фокусъ фотографическаго объектива. На вращающейся, такимъ образомъ, чувствительной бромо-серебряной бумагѣ точно записывается высота скорости крови.

Д-ръ Беллярминовъ (въ той же лабораторіи), перемѣстивъ щель въ фокусъ фотографическаго объектива и заставивъ бумагу вращаться при помощи системы цилиндровъ въ плоскости самой щели, достигъ того, что съ успѣхомъ примѣнилъ фотографію къ изученію графическимъ путемъ движеній зрачка при различныхъ условіяхъ ³).

Проф. И. Р. Тархановъ любезно предложилъ проф. Д. И. Кошлакову и мнѣ испытать возможность примѣненія фотографическаго метода изслѣдованія къ изученію отправленій голосовыхъ связокъ и мы охотно воспользовались этимъ предложеніемъ. Но прежде, нежели приступить къ систематическому изученію колебаній связокъ, мы сочли необходимымъ сдѣлать нѣкоторыя попытки, которыя должны были выяснить дѣйствитель-

²) Н. Цыбульскій. Изслѣдованія надъ скоростью движенія крови посредствомъ фотогэмотахометра. Дисс. 1885. Петербургъ.

³) Л. Беллярминовъ. Примѣненіе графическаго метода къ изслѣдованію движеній зрачка "Русская Медицина", №№ 11, 12 и 13, 1885 г. Подробности см. въ оригиналѣ.

ную возможность графическаго изображения отдёльныхъ колебаній связокъ при помощи фотографіи и такимъ путемъ, если попытка удастся, болье или менье установить методику подобнаго изслёдованія. Предварительные опыты въ этомъ направлении произведены мною при содъйствіи д-ра Беллярминова, хорошо знакомаго съ примѣненіемъ фотографическихъ пріемовъ къ физіологическимъ цёлямъ. Опыты наши были обставлены такимъ образомъ: объектомъ нашего первоначальнаго изслѣдованія служила искусственная гортань проф. Кошлакова 4). Для удобства фотографированія, свободные внутренніе края голосовыхъ связокъ, установленныхъ въ отвѣсномъ направленіи къ щели фотографическаго аппарата, окрашивались краской въ бѣлый цвѣтъ. Такъ какъ предварительная попытка фотографировать въ такомъ видѣ отдѣльныя колебанія связокъ при помощи аппарата д-ра Беллярминова (фотокореографа), устроеннаго имъ для изслѣдованія движеній зрачка, увенчалась только относительнымъ успехомъ, то мы вынуждены были искать другой пріемъ изслідованія. Именно, при этихъ первыхъ попыткахъ мы хотя и получили отчетливое изображение голосовой щели и краевъ связокъ, представляющихся двумя параллельно идущими узкими черными линіями, которыя соотвѣтственно моменту пѣнія гортани теряли свои рѣзкіе контуры и делались широкими, туманными, какъ бы покрытыми вуалью полосами, но получить контуровъ отдёльныхъ колебаній намъ не удалось. Эту неудачу можно было объяснить темъ, что скорость вращения бумаги, благодаря несовершенству приводящаго въ движеніе механизма, была сравнительно невелика. О послѣднемъ можно было судить по тёмъ отмёткамъ секундъ, которыя во всёхъ нашихъ опытахъ производились поставленнымъ въ плоскости связокъ (выше или ниже ихъ) бѣлымъ рычажкомъ электрическаго сигнала. Поэтому мы рѣшили вызвать искусственное, ложное изо-

4) Изображение ся и описание см. «Врачъ", №№ 14-18, 1833 г.

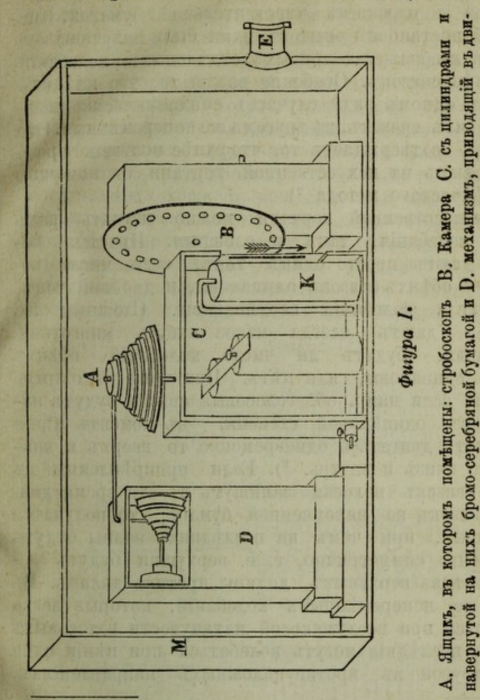
бражение замедленныхъ колебаний голосовыхъ связокъ. что удается сдёлать съ помощью стробоскопа, при условіи, если скорость вращенія посл'ядняго будеть достигать извѣстной степени, необходимой для каждаго даннаго тона, на который настроена гортань. Достигнувъ той скорости вращения стробоскопа, при которой, при смотрѣніи черезъ отверстія въ немъ на поющую гортань, можно было видѣть появленіе отдѣльныхъ медленныхъ колебаній связокъ, мы устанавливали стробоскопъ между гортанью и объективомъ аппарата по возможности ближе къ послѣднему. При этомъ оказалось, что въ фокусѣ аппарата, на матовой пластинкѣ, замедленныхъ отдёльныхъ колебаній не получается: видны лишь, какъ и прежде, безъ стробоскопа, туманныя полосы во время пѣнія гортани. Очевидно, при такой постановкѣ стробоскопъ съ своими отверстіями игралъ роль простой діафрагмы для объектива и не суммировалъ нормальныхъ колебаній въ ложныя -замедленныя.

Лишь послѣ перемѣщенія стробоскопа въ фокусъ объектива, т. е. какъ разъ передъ щелью аппарата, намъ удалось получить отчетливыя отдѣльныя колебанія связокъ. Для того, что-бы посторонніе лучи свѣта при этомъ не попадали въ щель, мы помѣстили весь фотографическій аппаратъ вмѣстѣ съ стробоскопомъ въ большой, вычерненный внутри, ящикъ. Стробоскопъ, разумѣется, также былъ выкрашенъ черной краской ⁵). Объективъ ввинчивался въ переднюю часть ящика. Гортань помѣщалась передъ объективомъ на опредѣленномъ разстояніи такимъ образомъ, что бы щель аппарата и голосовая щель были другъ къ другу перпендикулярны. Все сказанное выше понятно изъ прилагаемаго шематическаго рисунка.

Изъ прилагаемаго чертежа видно, что если поставить гортань горизонтально передъ объективомъ на такомъ разстояніи, чтобы обратное изображеніе ся упа-

6

^{*)} Стробоскопъ состоялъ изъ различнаго діаметра картонныхъ круговъ, съ продѣланными въ нихъ круглыми отверстіями, быстро вращающихся по оси сильнаго, заводящагося ключемъ механизма.



женіе цилиндри. Въ передней ствики ящика А ввинченъ объективъ Е. Въ передней стѣнкѣ камеры С находится узкая (въ 1/2 mm. ширины) щель, съ которой

съ перекинутой черезъ него бромосеребр. бумагой.

соприкасается цилиндрь К.

Шель стоить отвѣсно в). Задняя стѣнка ящика (M) поднимается кверху

о въ плоскость щели, то въ послёдней будеть рисоаться отрёзокъ связокъ и голосовой щели въ 1/2 mm.

⁶) Вертикальное положеніе щели возможно примѣнить только для изслѣдованія на искусственной гортани, ибо послѣдней можно придать любое (въ данномъ случаѣ горизонтальное) положеніе; при опытахъ же налъ живыми животными или надъ человѣкомъ въ этомъ случаѣ пришлось бы укладывать объектъ наблюденія на бокъ, что зат руднило бы значительно лярингоскопическое освѣщеніе. Поэтому для подобныхъ изслѣдованій удобнѣс сдѣлать щель въ пириной. Измѣненіе положенія частей этого отрѣзка при пѣніи гортани будеть восприниматься движущейся въ той же плоскости чувствительной бумагой. При подобной постановкѣ опытовъ нами были получены отчетливыя изображенія кривыхъ отдѣльныхъ колебаній голосовыхъ связокъ. Особенно важно то, что на нихъ видны въ одномъ рядѣ случаевъ синхроническія колебанія обѣихъ связокъ, въ другомъ же поперемѣнныя. Это какъ разъ подтверждаетъ то, что ранѣе получено проф. Кошлаковымъ на искусственной гортани съ помощью его графическаго метода ⁷).

На искусственной гортани можно изучать какъ простыя колебанія, такъ и сложныя. Простыя колебанія дають просто одинъ тонъ, если числа колебаній у объихъ связокъ одинаковы, и двойной тонъ, если числа колебаній неодинаковы. Сложныя же дають всегда какое нибудь многотоніе колебанія будуть ли числа колебаній обѣихъ (полифонію). связокъ одинаковы, или нътъ. При чемъ въ однихъ случаяхъ, если напр. обѣ голосовыя связки будуть натянуты въ одинаковой степени, въ моментъ пѣнія онѣ будутъ двигаться одновременно то вверхъ и кнаружи, то внизъ и внутрь. 8). Если прикрѣпленные къ краямъ связокъ волоски запишутъ въ это время движенія связокъ на накопченной бумагь, то получатся двѣ кривыя, при чемъ на послѣднихъ волны будутъ изображены симметрично, т. е. верхушки будуть лежать противъ верхушекъ, долины противъ долинъ. Въ случав же попеременныхъ колебаний, которыя легко получаются при неодинаковой натянутости голосовыхъ связокъ, послѣднія могуть колебаться при пѣніи одна мимо другой въ противуположныхъ направленіяхъ,

аппарать горизонтальной, измынивъ соотвътственно этому положение вращающихся цилиндровъ. Неудобства слабаго освъщения при пасмурной погодъ могутъ быть устранены достаточно сильнымъ электрическимъ свътомъ.

⁷) Пр. Кошлаковъ. Типы колебаній голосовыхъ связокъ. «Врачъ". 1884 г.

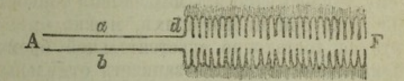
8) Подробности см. въ работѣ проф. Кошлакова (1. с.).

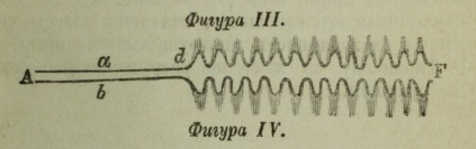
8

именно такимъ образомъ, что когда одна голосовая связка идетъ кверху, другая опускается внизъ и наоборотъ. Графическое изображение въ этомъ случаѣ будетъ иное, нежели въ предъидущемъ. Волны при этомъ будутъ лежать противуположно одна другой: тамъ, гдѣ на одной кривой будутъ находиться вершины волнъ, на другой будутъ расположены долины и наоборотъ.

Полученныя нами съ помощью фотографическаго аппарата кривыя простыхъ колебаній голосовыхъ связокъ весьма схожи съ кривыми, полученными графическимъ способомъ и это заставляетъ убѣдиться въ полной пригодности примѣненія моментальной фотографіи къ вышеозначеннымъ цѣлямъ. На фиг. II и III, изображены кривыя полученныхъ нами синхроническихъ колебаній, а на фиг. IV. — поперемѣнныхъ.

Dunypa II.







а и b изображають края голосовыхъ связокъ искусственной гортани, расположенныхъ въ горизонтальномъ направлении. Края на бумагѣ выходятъ черными оттого, что въ дѣйствительности они выкрашены бѣлой краской. Отъ A до d моментъ спокойнаго состоянія связокъ. Отъ d до F—моментъ пѣнія. На фиг. II и III, разница между которыми только въ частотѣ волнъ, мы видимъ, что волны и долины расположены синхронично; на фиг. IV жене синхронично: волны нижней кривой соотвътствуютъ долинамъ верхней. Во всёхъ трехъ кривыхъ увелич. 11/, раза.

Полученными такимъ образомъ фактами мы считаемъ нужнымъ поделиться съ товарищами, а также считаемъ не лишнимъ замѣтить, что, разъ заручившись фактической возможностью фотографически записывать отдёльныя колебанія голосовыхъ связокъ на искусственной гортани, мы будемъ продолжать изслёдованія и на гортаняхъ живыхъ животныхъ и человѣка, въ успѣхѣ каковыхъ едва-ли возможно сомнѣваться. При чемъ при этихъ послёднихъ изслёдованіахъ, которыя будуть продолжаться мною вмѣстѣ съ проф. Д. И. Кошлаковымъ, вовсе не потребуется прибъгать къ стробоскону, такъ какт, обладая весьма быстро вращающимся записывающимъ аппаратомъ (барабанъ), который употреблялъ проф. Кошлаковъ при своихъ графическихъ изслѣдованіяхъ колебаній связокъ и съ помощью котораго ему удалось записать мельчайшія тонкости этихъ колебаній даже при многотоніяхъ, можно быть увѣреннымъ, что на достаточно чувствительной бромо-серебряной бумагѣ намъ удастся записать отдѣльныя колебанія связокъ прямо безъ стробоскопа.

Заканчивая это сообщеніе, считаемъ долгомъ выразить нашу благодарность многоуважаемому профессору И. Р. Тарханову за любезное разрѣшеніе работать въ его лабораторіи.

Отдѣльный оттискъ изъ "Русской Медицины" № 25 1885 г.