

**O lokalizatsii slukhovykh oshchushchenii : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / I. Rozhdestvenskago.**

**Contributors**

Rozhdestvenskii, Ivan Aleksandrovich, 1856-  
Maxwell, Theodore, 1847-1914  
Royal College of Surgeons of England

**Publication/Creation**

S.-Peterburg : Tip. Departamenta Udielov, 1887.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/sfgkw7sk>

**Provider**

Royal College of Surgeons

**License and attribution**

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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

*Задоръ еманаціи*

Rozdestvenski (I.) The localisation of auditory sensations [in  
Russian], 8vo.  
St. P., 1887

o 604 (2)

ЛОКАЛИЗАЦІИ  
СЛУХОВЫХЪ ОЩУЩЕНИЙ.

Диссертација

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

И. Рождественского.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

1887.

THE  
LITERARY  
MAGAZINE

EDWARD COOKE

о

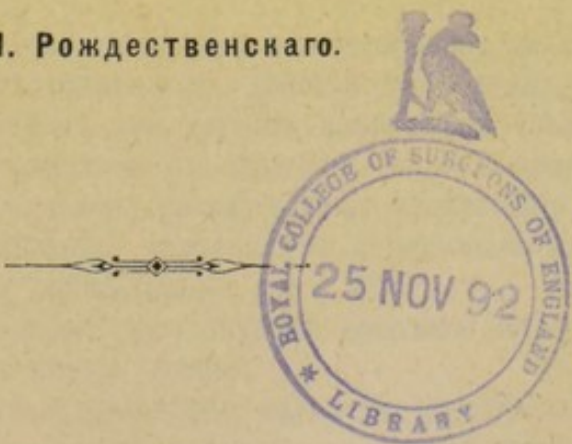
## ЛОКАЛИЗАЦІИ

# СЛУХОВЫХЪ ОЩУЩЕНИЙ.

Диссертациі

на степень доктора медицины

И. Рождественского.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

1887.

Докторскую диссертацию лекаря И. Рождественского, подъ заглавиемъ: «Локализація слуховыхъ ощущеній», печатать дозволяется съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, апрѣля 28-го дня 1887 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

## СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
Существующие въ физиологии взгляды относительно проэцирования звуковыхъ впечатлений по поворотамъ головы и по интензивности ощущений далеко не исчерпываютъ вопроса . . . . .	2
Слуховое поле локализованныхъ звуковыхъ образовъ обоихъ ушей есть все пространство, среди которого мы находимся . . . . .	4
Назначеніе ушной раковины — увеличить это поле. Она воспринимаетъ звуковые волны обѣими поверхностями и, благодаря своей формѣ, съ определенной правильностью направляетъ ихъ въ слуховой проходъ . . . . .	5
Наименьший уголъ локализации равняется 0,3 гр.; онъ лежитъ впереди головы въ горизонтальной плоскости. . . . .	6
Явленіе субъективированія звука внутрь головы при слушаніи двухъ одинаковыхъ звуковъ есть отдельный случай проекціи звука въ среднюю плоскость при равенствѣ впечатлений въ обоихъ ушахъ. . . . .	6
Отнесеніе звука вправо или лѣво опредѣляется разницей силы впечатлений въ томъ и другомъ ухѣ; оно совершается какъ бы по діагонали параллелограмма силъ впечатлений въ томъ и другомъ ухѣ. . . . .	9
Вліяніе извращенія тока въ одномъ изъ телефоновъ на сліяніе звуковъ зависитъ не отъ разницы въ дѣйствіи фазъ волнъ, а отъ измѣненія звука въ телефонѣ при другомъ направленіи тока . . . . .	10
Въ горизонтальной плоскости въ отнесеніи звука вправо или влѣво дѣйствуетъ, кромѣ закона различія силы впечатлений, другой факторъ, который дѣлаетъ поправку въ опредѣленіи направленія звука при тупости слуха одного уха . . . . .	11
Определеніе сравнительной силы звуковъ возможно на основаніи проэцированія звука внутрь головы . . . . .	12
Способность опредѣленія положенія звука въ передне-заднемъ и въ вертикальномъ направленіи заложена въ устройствѣ одного уха . . . . .	14
При дефектахъ передне-нижняго сегмента перепонки уничтожается способность проэцировать звукъ въ передне-заднемъ и въ вертикальномъ направленіи . . . . .	16

Кромъ присутствія перепонки, необходимое условіе локализованія звуковъ въ сказанныхъ направленихъ—нормальное паденіе лучей на перепонку . . . . .	19
При неправильномъ ходѣ лучей въ наружномъ ухѣ мы не можемъ вѣрно судить о направлениіи звука въ двухъ направленихъ. . . . .	20
Опредѣленіе хода звуковыхъ лучей по ходу свѣтовыхъ. Ходъ свѣтовыхъ лучей въ ухѣ заставляетъ предположить, что главная воспринимающая звуковыя волны часть перепонки есть передне-нижній сегментъ ея . . . . .	21
Такъ какъ осязательному чувству перепонки нельзя приписать значеніе въ локализаціи звуковъ, то нужно полагать, что мышечное чувство <i>tensoris tympani</i> доставляетъ данные для сужденія о передне-заднемъ и вертикальномъ направлениіи звуковъ. . . . .	23
Утрата способности локализированія въ двухъ сказанныхъ направленихъ при неподвижности перепонки. . . . .	24
Всегда бывающее при началѣ звука сокращеніе <i>tensoris tympani</i> и усиленіе сокращеній его при прислушиваніи указываютъ, что этотъ мускуль играетъ существенную роль въ локализації. Наблюденіе сокращеній <i>tensoris tympani</i> манометрическимъ путемъ. . . . .	25
Приблизительное опредѣленіе времени потребного на локализацію звуковъ въ передне-заднемъ направлениіи и боковомъ . . . . .	26
По мышечному усилию <i>tensoris tympani</i> употребленному на то, чтобы барабанная перепонка восприняла звуки въ наибольшей степени, или чтобы мы получили наисильнѣйшее ощущеніе звука, мы судимъ о направлениіи звука . . . . .	29
Въ горизонтальной плоскости дѣйствуютъ два фактора: различие силъ впечатлѣній и мышечное чувство <i>tensoris tympani</i> . Одинъ изъ факторовъ компенсируетъ разстроеннную дѣятельность другаго. . . . .	30
Степень чувствительности слухового нерва можетъ опредѣляться по наименьшему углу локализації. Относительная острота того и другаго уха можетъ быть опредѣлена при помощи ушной трубки. . . . .	31
Объясненіе явлений субъективированія звука подтверждаетъ взглядъ на дѣятельность барабанной перепонки и <i>tens. tymph.</i> какъ на локализирующій аппаратъ. . . . .	32
Выходы изъ взгляда на локализирующую роль <i>tensoris tymph.</i> и перепонки. Постоянный звукъ кажется намъ волнистымъ при прислушиваніи къ нему, такъ какъ сокращенія <i>tensor. tymph.</i> изменяютъ силу впечатлѣнія . . . . .	33
Манометрическое доказательство, что число волнъ звука совпадаетъ съ числомъ сокращеній <i>tensor. tymph.</i> . . . . .	35
Особенности въ характерѣ волнистости звуковъ разнаго направлениія . . . . .	35
Для восприятія звуковъ заднихъ и верхнихъ выгодно разслабленное положеніе перепонки, для звуковъ переднихъ и нижнихъ—втянутое . . . . .	36

Предположеніе относительно положенія фокусныхъ осей звуковъ различнаго направленія . . . . .	36
Аналогія въ дѣятельности tensor. тумр. и глазныхъ мышцъ .	38
Угнетенное состояніе tensor. тумр., вліяніе этого состоянія на остроту слуха. Звуковые фокусы лежать вѣроятно въ плоскости перепонки. . . . .	38
Мы довольно точно опредѣляемъ разстояніе звуковъ; данные для определенія его . . . . .	39
Ходъ звуковыхъ лучей на модели при разномъ направленіи звуковъ на раковину ея . . . . .	39

---



Обыкновенно органу слуха приписывается очень несовершенная способность локализовать впечатлѣнія его сферы. Вундтъ говорить (<sup>1</sup>), что всякое пространственное отношеніе въ области слуха не возникаетъ самостоительно, но заимствуется отъ воспринимающихъ пространство органовъ чувствъ, осозанія и зрѣнія. Разстояніе отъ насъ звука, по существующимъ взглядамъ (<sup>2</sup>), опредѣляется нами по силѣ звука; если звукъ слышится интензивно, мы думаемъ, что онъ близокъ къ намъ, если звукъ глухъ, слабъ — мы относимъ его въ даль. О направлениі звука, по общепринятому мнѣнію (<sup>2</sup>), мы судимъ по положенію головы, которое должны придать ей, чтобы какъ нельзя лучше различить звукъ. По мышечному усилию мускуловъ шеи употребленному на то, чтобы повернуть голову въ наивыгоднѣйшее для воспріятія звука положеніе, мы узнаемъ объ углѣ поворота головы, а отсюда судимъ объ углѣ, подъ которымъ слышится звукъ.

Если бы эти взрѣнія были вѣрны, то тогда, только отлично зная тѣмбръ и силу звука какого либо звучащаго предмета, мы могли бы сказать на какомъ разстояніи звучить этотъ предметъ, про всякий же незнакомый звукъ мы не знали бы, какъ далеко онъ произведенъ. Относительно каждого слабаго, не отчетливаго звукового впечатлѣнія, полученнаго нами въ первый разъ мы бы были въ затрудненіи считать ли его произведеннымъ далекимъ, но сильнымъ звукомъ, или же очень близкимъ, но глухимъ; про всякое сильное впечатлѣніе могли бы думать, что оно произведено очень близкимъ звукомъ, но сравнительно не сильнымъ, или же дальнимъ звукомъ, но большой интензивности. Чтобы узнать направлениѣ звука, мы принуждены бы были поворачивать голову въ разныя стороны, чтобы какъ можно лучше услышать звукъ, должны бы были истратить на это порядочное время и тогда бы только могли сказать, въ какомъ направленіи раздался звукъ. Между тѣмъ ночью, въ темнотѣ, когда мы не можемъ контролировать слуховыхъ ощущеній зрѣніемъ, мы ясно узнаемъ, гдѣ находится вскрик-

нувшій человѣкъ; при игрѣ въ прятки короткій звукъ достаточенъ угадчику, чтобы узнать, гдѣ находится спрятавшійся. Дѣйствительно нѣкоторыя физическія неудобства звуковыхъ явлений—таковы: вліяніе теченій воздуха на распространеніе звуковой волны, несовершенство звуковой тѣни, очень легкая отражаемость звука отъ очень многихъ предметовъ и проч., мѣшаютъ намъ опредѣлять разстояніе и направленіе звука. Но, не смотря на это, мы довольно точно локализируемъ звуковая колебанія.

Чтобы исключить участіе мускуловъ головы и шеи въ локализаціи звуковъ, я укрѣплялъ къ стойкѣ голову испытуемаго субъекта и затѣмъ подносила карманные часы въ томъ или другомъ направлениі. Испытуемый всегда вѣрно опредѣлялъ направленіе звука. Никогда испытуемый съ здоровыми ушами не ошибается, идетъ-ли звукъ справа или слѣва, спереди или сзади, всегда узнаетъ раздается-ли звукъ вверху или внизу отъ уха. Испытуемый довольно точно опредѣляетъ слуховой уголъ въ горизонтальной и вертикальной плоскостяхъ и такимъ образомъ узнаетъ о направленіи звука въ пространствѣ. Дѣйствительно есть темные области для локализованія звука: такъ—звукъ сзади у затылка часто относится кпереди, звукъ у нижней челюсти внизу ея относится къ верху — къ виску, но эти темные пятна очевидно зависятъ отъ звуковой непрозрачности частей нашего тѣла и отъ отражаемости отъ нихъ звуковыхъ волнъ. Вообще же мы локализируемъ звуки, идущіе къ нашимъ ушамъ въ самыхъ разнообразныхъ направленияхъ, такъ что для данного положенія головы слуховое поле локализованныхъ образовъ представляетъ все пространство, среди котораго мы находимся (<sup>3</sup>). Въ учебникахъ физіологии слуховое поле ограничивается линіями, проходящими чрезъ слуховой проходъ и края ушной раковины (<sup>4</sup>); это также несправедливо, какъ если бы мы стали зрительное поле глаза опредѣлять по непограничнымъ линіямъ *тепловой* проводимости глазного яблока. Если мы слышимъ и локализируемъ звуки, идущіе сзади ушныхъ раковинъ, то нужно полагать, что и задня поверхности раковинъ также воспринимаютъ звуки, какъ и переднія. Когда я покрывалъ заднюю поверхность раковины мягкой каучуковой матеріей, то замѣчалъ, что острота уха къ заднимъ звукамъ рѣзко падала, и кромѣ того терялась способность локализовать задніе звуки; между тѣмъ передніе звуки въ такихъ опытахъ воспринимались также хорошо, какъ обыкновенно. Для определенія восприятія звуковъ отдѣльными частями раковины я пользовался тонкимъ звуковымъ пучкомъ, который получалъ выходящимъ изъ узкой каучуковой трубки (4 мил. въ диаметрѣ); звукъ въ трубкѣ производился положенными на нее столовыми часами. При этомъ

оказалось: на какую бы часть раковины я ни направлялъ слабый звуковой пучекъ трубы, я все равно слышалъ бой часовъ; звукъ слышанъ былъ, когда я приближалъ конецъ трубы къ вогнутости передней поверхности, точно также былъ слышенъ, когда приближалъ къ какому нибудь пункту выпуклости ея. При направлениі трубы на какой нибудь отдѣль задней поверхности раковины звукъ тоже былъ слышенъ. Замѣтно было, что задняя поверхность воспринимаетъ звуковыя волны хуже, чѣмъ передняя—раза въ три, четыре. Такимъ образомъ всѣ части раковины воспринимаютъ звуковые лучи, имѣющіе самый разнообразный ходъ въ пространствѣ. Если вставить въ ухо каучуковую трубку сантим. З длиною, то звуки, идущіе по оси трубы, слышатся не только не хуже, но даже лучше чѣмъ безъ трубы. Часы, которыя я слышу при наивыгоднѣйшемъ положеніи го ловы на двѣ сажени, при вставлениі трубы слышу на  $2\frac{1}{3}$  сажени, но за то звуки слабые, падающіе подъ угломъ къ трубкѣ я не слышу, а болѣе сильные — хотя и слышу, но не могу судить объ ихъ направленіи. Равнымъ образомъ при придавливаніи раковинъ пальцами къ головѣ уничтожается способность правильной локализаціи.

Совершенно тоже самое очевидно наблюдалось бы, если бы у насъ не было ушной раковины. Такимъ образомъ ушная раковина имѣеть назначеніе собирать звуковые лучи не для усиленія ощущеній, (такъ какъ звуки извѣстнаго направлениія она ослабляетъ), какъ обыкновенно думаютъ, а для увеличенія сферы доступныхъ нашему воспріятію звуковъ, служить къ увеличенію нашего поля локализированныхъ слуховыхъ образовъ. Что касается до анатомическихъ условій, которыя дѣлаютъ раковину способною къ отправлению сказанной функциї, то такія условія, мнѣ кажется, слѣдующія: спиралеобразный типъ углубленій раковины представляетъ собою какъ-бы продолженіе наружнаго слухового прохода, на половину срѣзанного; онъ даетъ возможность проходу воспринимать звуковые лучи, падающіе подъ различными углами къ нему; воронкообразный типъ раковины обусловливаетъ направление переднихъ звуковыхъ лучей въ отверстіе наружнаго прохода; загнутыя края раковины направляютъ въ проходъ задніе лучи. Эти особенности формы раковины дѣлаютъ ее способною воспринимать и передавать въ слуховой проходъ ходъ звуковыхъ лучей съ извѣстною правильностью. Дѣйствіе ея аналогично прозрачнымъ средамъ глаза (5).

Что касается до тонкости нашей способности локализировать звуки, то она хотя уступаетъ тонкости проецированія свѣтовыхъ явлений, потому что въ ухѣ нѣть ретиниы, нѣть того масштаба, на которомъ

задерживаются зрительные впечатления, во всякомъ случаѣ—очень точная. Для опредѣленія наименьшаго угла, подъ которымъ мы различаемъ мѣста двухъ звуковъ, я производилъ звукъ одновременно двумя бубенчиками, различающимися по тембру, но, приблизительно, равными по силѣ, и заставлялъ испытуемаго, находящагося впереди меня, на сажень, на двѣ, говорить, какъ бубенчики звучать: въ одномъ ли мѣстѣ оба, или въ разныхъ, и который изъ бубенчиковъ уклоненъ въ ту или другую сторону. Оказалось, что при одновременномъ звучаніи бубенцовъ испытуемый могъ точно различить на разстояніи двухъ саженей полутора-вершковое разстояніе бубенцовъ. Если я начиналъ звучать, поперемѣнно, вторымъ бубенцомъ, когда переставалъ первымъ, то разстояніе можно было уменьшить до 0,7, даже до 0,5 вершка. Въ первомъ случаѣ, при одновременномъ звучаніи, опредѣленію угла, подъ которымъ слышались звуки, мѣшало заглушеніе ихъ другъ другомъ. Приблизительно наименьшій уголъ, замѣчаемый нормальными ушами, равняется 0,5—0,3 градуса. Это относится до звуковъ впереди насъ, противъ лица въ одной горизонтальной плоскости, сзади этотъ уголъ больше около 1 град., еще болѣе онъ увеличивается сбоку головы. Въ вертикальной плоскости спереди, противъ головы, уголъ локализаціи довольно точный, около 1 град., въ другихъ мѣстахъ рѣзко увеличивается; надъ головой доходитъ до 10 град.

Итакъ, въ самомъ органѣ слуха заложена способность локализовать звуки въ пространствѣ; слуховое поле локализованныхъ звуковыхъ образовъ есть все пространство, среди которого мы находимся; функция ушной раковины—увеличить это слуховое поле; она воспринимаетъ лучи переднею и заднею поверхностью; въ формѣ ея заложена возможность передавать въ слуховой проходъ, съ определенной законностью, направленіе волнъ отъ звучащаго тѣла. Наименьшій уголъ локализаціи равняется 0,3 град. при нормальной остротѣ слуха.

---

Теперь перейду къ локализаціи звуковъ одного тембра и высоты. Локализованіе такихъ звуковъ должно, конечно, подчиняться общимъ законамъ локализаціи звуковъ, но особенность здѣсь та, что два одинаковыхъ по тембру звука, отъ двухъ тѣлъ, могутъ приниматься нашимъ сознаніемъ, какъ звуковые пучки отъ одного звучащаго тѣла, находящагося гдѣ-нибудь въ нашемъ звуковомъ мірѣ. Случай субъективированія двухъ одинаковыхъ по силѣ, высотѣ и тембру звуковъ былъ указанъ профессоромъ Тархановымъ въ «St.-Petersburg. medicinische Wochenschrift», 1878 г., № 43 (<sup>6</sup>). Случай этотъ былъ

данъ профессоромъ темой для моей работы, послужилъ исходнымъ пунктомъ моихъ наблюдений и лежить въ основѣ всѣхъ выводовъ моего анализа. Этотъ авторъ наблюдалъ локализованіе двухъ одинаковыхъ звуковъ, такимъ образомъ. Къ вертикальной стойкѣ придѣлана была горизонтальная перекладина въ 1,5 метр. длины съ дѣленіями. На этой перекладинѣ укрѣплялись телефоны такимъ образомъ, что могли сдвигаться по ней и раздвигаться. Телефоны брались Белевскіе, одинаковые по тембру, настроенные на одну силу и помѣщались на одинаковомъ разстояніи отъ стойки. Испытуемый субъектъ садился въ кресло, такъ, что голова его была противъ стойки. Чрезъ телефоны пускался, при послѣдовательномъ ихъ расположеніи, наведенный, прерывистый токъ отъ дюбуа-реймоновскаго аппарата, помѣщенаго въ другой комнатѣ.

При этомъ П. Р. Тархановъ замѣтилъ, что человѣкъ съ нормальными ушами при помѣщеніи телефоновъ на одинаковомъ разстояніи отъ обоихъ ушей всегда проецируетъ звукъ внутрь головы, именно въ затылокъ, вверху. Изслѣдуя это явленіе, я нѣсколько видоизмѣнилъ опытъ тѣмъ, что телефоны укрѣпилъ на отдѣльныхъ стойкахъ для того, чтобы видоизмѣнить силу звуковъ телефоновъ, раздвигая ихъ на болѣе замѣтныя, длинныя разстоянія и чтобы имѣть возможность ставить ихъ въ различныхъ направленіяхъ къ испытуемому—впереди его, сзади, внизу уха, вверху. Кромѣ того, замыкателъ тока помѣщался возлѣ испытуемаго, такъ что онъ могъ заставлять звучать телефоны въ любое время и любой срокъ; вмѣсто индуктивнаго тока, иногда брался токъ постоянный. Удерживая все время телефоны на одинаковомъ разстояніи, напримѣръ, на два метра отъ срединной плоскости головы, т. е. отъ плоскости, проходящей чрезъ сагиттальный разрѣзъ головы, но передвигая ихъ то спереди, то кзади отъ головы (только совершенно симметрично оба), я замѣтилъ, что во всѣхъ этихъ случаѣхъ звукъ слышался испытуемымъ, какъ одинъ и всегда проецировался въ срединную плоскость тѣла. При этомъ замѣчалось, что когда телефоны были спереди, одиночный звуковой образъ проецировался спереди субъекта; когда они помѣщались сзади и звуковой образъ передвигался кзади. По мѣрѣ сдвиганія телефоновъ съ передняго ихъ положенія кзади, звуковой образъ постепенно перемѣщался спереди назадъ, и когда телефоны были, приблизительно, въ слуховой оси—звукъ проецировался въ затылокъ. Въ разобранныхъ случаяхъ телефоны все время помѣщались на горизонтальной слуховой плоскости, т. е. въ плоскости, проходящей чрезъ слуховые проходы, въ горизонтальномъ направленіи. Но телефоны можно было симметрично приподнять кверху

или помѣстить ниже горизонтальной слуховой плоскости — и тогда звуки ихъ тоже сливались въ одинъ звуковой образъ, находившійся, смотря по положенію телефоновъ, соотвѣтственно, вверху или внизу отъ горизонтальной плоскости. Между прочимъ, получался звуковой образъ въ шеѣ, груди, животѣ, когда телефоны помѣщались на уровнѣ ихъ. Телефоны можно было на одинаковое разстояніе оба приблизить или отдалить отъ срединной плоскости — и звукъ, все равно, проецировался въ среднюю плоскость. Коротко сказать, когда телефоны были симметрично расположены по отношенію къ срединной плоскости головы, звукъ ихъ всегда проецировался, какъ одинъ, въ эту плоскость — случай звука въ затылкѣ, одинъ изъ безчисленнаго числа подобныхъ.

Объясняется, по моему мнѣнію, въ этихъ опытахъ проецированіе звука въ срединную плоскость физическими условіями направленія звуковыхъ лучей и силы ихъ въ данномъ случаѣ. Всякий звукъ, произведенный въ срединной плоскости, дѣйствуетъ на наши уши съ одинаковой силой впечатлѣній, по этой одинаковости силы впечатлѣній въ обоихъ ушахъ, мы и относимъ его въ среднюю плоскость. Когда звучащий предметъ будетъ сдвинутъ немнога въ сторону отъ этой плоскости, и на одно ухо звукъ будетъ падать сильнѣе, чѣмъ на другое — мы этотъ звукъ будемъ относить подъ угломъ къ средней плоскости, въ сторону уха, на которое произведено большее впечатлѣніе. Въ случаѣ звучанія двухъ совершенно одинаково настроенныхъ телефоновъ, помѣщенныхъ на одинаковомъ разстояніи отъ средней плоскости, получаются тоже впечатлѣнія въ обоихъ ушахъ совершенно одинаковой силы — и потому звукъ проецируется нами въ среднюю плоскость. Можно пояснить мои соображенія другимъ путемъ. Поставимъ два одинаково звучащихъ телефона, хотя впереди себя на четыре аршина, рядомъ, по бокамъ средней плоскости. Тогда, конечно, эти два звучащія рядомъ телефона, будутъ слышаться, какъ одинъ, мы ихъ не разберемъ другъ отъ друга по тембрю, потому что они въ этомъ отношеніи одинаковы, и не различимъ ихъ по направленію, потому что звукъ ихъ раздается въ одномъ мѣстѣ. Въ этомъ случаѣ впечатлѣнія отъ двухъ телефоновъ въ обоихъ ушахъ сольются въ одно ощущеніе также, какъ два звуковые пучка, падающіе на оба уха отъ одного звучащаго предмета, даютъ одно ощущеніе. Если теперь мы станемъ раздвигать телефоны на одинаковое разстояніе отъ средней плоскости, то мы будемъ слышать звукъ опять одинъ, потому, что при совершенно одинаковомъ тембрѣ мы не будемъ имѣть возможности ихъ отличить. Слитой образъ непремѣнно будетъ нами проэцированъ въ среднюю плоскость, потому что въ правую сторону отъ нея мы могли бы отнести звукъ тогда,

когда болѣе бы былъ сдвинутъ въ эту сторону правый телефонъ, когда болѣе сильный пучекъ падаль-бы на правое ухо и въ лѣвую—когда болѣе-бы сдвинутъ былъ лѣвый; когда же телефоны отодвинуты на какое-бы ни было равное разстояніе отъ средней плоскости, то звукъ мы и не отнесемъ ни въ ту, ни въ другую сторону, стало быть, будемъ проецировать его въ среднюю плоскость. При удаленіи или при приближеніи телефоновъ, сохраняющихъ свое симметрическое положеніе къ головѣ въ переднезаднемъ или вертикальномъ измѣреніи мы будемъ слышать звукъ дальше или ближе. При сдвиганіи ихъ кзади—будемъ слышать звукъ сзади, при положеніи телефоновъ въ слуховой оси—звукъ будетъ слышенъ въ головѣ.

---

Томпсонъ<sup>(6)</sup> говоритъ, что при слушаніи двухъ телефоновъ, когда одинъ звучитъ сильнѣе, то слышится звукъ только однимъ ухомъ, со стороны котораго болѣе сильный телефонъ, а другое ухо является какъ бы глухимъ. Это не совсѣмъ вѣрно. Дѣйствительно при томъ расположеніи телефоновъ, когда ихъ ставятъ непремѣнно сбоку головы по слуховой оси, это могло казаться, потому что звукъ въ этомъ случаѣ слышится одинъ и проэцируется въ сторону сильнаго телефона, такъ что со стороны слабаго телефона звука нѣтъ для насъ. Но если два телефона помѣстимъ впереди на метръ и по сторонамъ отъ средней плоскости на метръ, то ясно замѣтимъ, что когда одинъ телефонъ, правый хотя, звучитъ сильнѣе другаго, лѣваго, — звукъ мы слышимъ справа отъ средней плоскости, но не въ томъ направленіи, не подъ тѣмъ угломъ къ плоскости, какъ когда звучить одинъ правый телефонъ, а въ направленіи — ближе къ средней плоскости, подъ угломъ меньшимъ къ ней. Чѣмъ сильнѣе будетъ звучать правый телефонъ, тѣмъ этотъ уголъ будетъ больше; чѣмъ сильнѣе лѣвый — тѣмъ уголъ меньше. Слабый лѣвый телефонъ, начиная звучать, отодвигаеть звуковой образъ въ свою сторону, такъ что направленіе слышимаго образа соответствуетъ какъ бы діагонали силъ впечатлѣній отъ звуковъ телефоновъ. Вместо праваго сильнымъ мы могли взять лѣвый телефонъ, или верхній и т. д., разстоянія телефоновъ тоже могли бы взять любыя, и всегда звукъ проэцируется какъ бы по діагонали силъ телефоновъ. Если помѣщались два одинаковыхъ по силѣ телефона, одинъ на метръ спереди головы, другой на метръ съ боку праваго уха, то звуковой образъ казалось находится подъ угломъ около  $40^{\circ}/\text{o}$  къ средней плоскости. Если одинъ телефонъ поставить спереди, другой сзади, то звукъ слышенъ тоже одинъ и проэцируется или спереди или сзади го-

ловы въ разныхъ разстояніяхъ—смотря по тому—звучить ли сильнѣе передній или задній. При извѣстномъ расположениі звукъ можно слышать въ головѣ. Вообще разное направлениѣ телефоновъ опредѣляетъ различное положеніе слитаго звукового образа въ другихъ измѣреніяхъ, но отнесеніе образа вправо или влѣво зависитъ отъ разности силъ впечатлѣній въ томъ и другомъ ухѣ. Въ опыте Томпсона при расположениі телефоновъ по слуховой оси замѣчается тоже самое: именно когда начинаетъ звучать слабый лѣвый телефонъ, то звукъ сильнаго праваго телефона нѣсколько приближается къ намъ, насколько это обусловливается разностью силъ впечатлѣній въ обоихъ ушахъ, но остается все таки съ правой стороны, пока правый телефонъ звучить сильнѣе.

Точное опредѣленіе дѣйствія закона отнесенія звука по разности ощущеній въ обоихъ ушахъ сильно затемняется тѣмъ обстоятельствомъ, что при слушаніи двухъ телефоновъ каждымъ ухомъ мы слышимъ звукъ не одного телефона, но двухъ, потому что звуковая тѣнь очень не совершенна; затѣмъ здѣсь вмѣшиивается вліяніе отраженныхъ волнъ, такъ что на каждое ухо кромѣ дѣйствія звука телефона этой стороны дѣйствуетъ отраженный звукъ этого и другаго телефона; здѣсь вмѣшиивается вліяніе направленія звуковыхъ волнъ, которое будетъ понятно намъ только тогда, когда мы найдемъ законы отнесеній звука въ переднезаднемъ сегментѣ и въ вертикальной плоскости; можно предполагать въ отнесеніи звука вправо или влѣво вліяніе одновременнаго дѣйствія разныхъ фазъ волны.

Если въ одномъ изъ телефоновъ при такомъ расположениі ихъ, что звукъ слышится въ головѣ, измѣнить направлениѣ тока, то по Томпсону сліянія впечатлѣній отъ этихъ двухъ телефоновъ уничтожается, потому что въ такомъ случаѣ удаление пластинки одного телефона совпадаетъ съ такимъ же удалениемъ пластинки другого, т. е. одинаковые звуковые фазы дѣйствуютъ на оба уха одновременно; но только одновременное дѣйствіе разныхъ фазъ звуковой волны вызываетъ сліяніе впечатлѣній.

Послѣднее положеніе я не отрицаю при извѣстной быстротѣ волны, но главная причина не сліянія звуковъ при опыте, мнѣ кажется, другая. Если при разстояніи телефоновъ на 0,5 метр. отъ ушей лѣвый телефонъ, въ которомъ мы измѣнили направлениѣ тока, сдвинуть изъ прежняго положенія всего на два на три сантиметра или измѣнить силу этого телефона поворотомъ его винта, сліяніе уже получается. Сдвиганиемъ телефона на 3 сант. при быстротѣ звуковой волны 0,01, и поворотомъ винта въ телефонѣ мы не измѣнимъ времени фазъ волнъ, дѣйствующихъ на наши уши, а между тѣмъ

сліяніе является. Ми кажется, что въ данномъ случаѣ при перемѣнѣ направлениія тока въ одномъ телефонѣ для прежняго положенія головы сліянія образовъ нѣть потому, что звукъ въ этомъ телефонѣ измѣняется въ силѣ и въ началѣ кромѣ того измѣняется и въ тѣмбрѣ. Что звукъ дѣйствительно мѣняется въ телефонѣ при перемѣнѣ направлениія тока это вполнѣ ясно для моего уха, такъ что, не видя въ какомъ направлениіи пускался токъ въ телефонѣ, я по звуку узнавалъ всегда, звучить-ли телефонъ при прежнемъ направлениіи тока или при другомъ. Причина измѣненія звука во первыхъ та, что если при первоначальномъ направлениіи тока притягиваніе пластинки обусловливалось замыканіемъ цѣпи, то при второмъ направлениіи оно обусловливается размыканіемъ цѣпи, а эффектъ замыканія и размыканія вообще различенъ; вторая причина та, что сила притяженія, дѣйствующая на пластинку при одномъ и другомъ направлениіи тока, разная: если прежде эта сила равнялась силѣ магнита + сила замыкателнаго тока спирали телефона въ фазѣ разрѣженія звуковой волны и силѣ магнита — сила размыкателнаго тока въ фазѣ стущенія; то при обратномъ токѣ эта сила въ фазѣ разрѣженія = силѣ магнита + сила размыкателнаго тока, въ фазѣ стущенія = силѣ магнита — сила замыкателнаго тока телефона.

Совершенно, аналогично дѣйствію звуковыхъ пучковъ, падающихъ на наши уши отъ двухъ одинаковыхъ по тѣмбру телефоновъ, дѣйствуютъ звуковые пучки, идущіе на оба уха отъ одного звучащаго предмета. Такимъ образомъ, отнесеніе звука какого нибудь предмета вправо или влѣво отъ средней плоскости, подъ тотъ или иной уголъ къ ней, опредѣляется разницею впечатлѣній отъ этого звука въ томъ и другомъ ухѣ, строится какъ бы по діагонали силъ впечатлѣній въ правомъ и лѣвомъ ухѣ. Согласно этому положенію, мы заткнувъ плотно одно ухо и заставляя звучать то правый, то лѣвый телефонъ звуками на столько слабыми, что при затыканіи другаго уха чрезъ кости головы, звукъ не слышился, однимъ правымъ ухомъ мы, не можемъ разобрать — звучить ли правый или лѣвый телефонъ, такъ какъ въ томъ и другомъ случаѣ звукъ кажется идущимъ справа.

Впрочемъ, мы пользуемся не одной только разницей въ силѣ впечатлѣній, полученныхъ тѣмъ и другимъ ухомъ, въ опредѣленіи — въ какую сторону и насколько данный звукъ удаленъ отъ средней плоскости. Такъ, заткнувъ ватой правое ухо, мы правильно можемъ узнать направление звука бубенчика, хотя правое ухо получаетъ въ этомъ случаѣ меньшее противъ нормального впечатлѣніе, и посему, если бы мы руководствовались одной разницей впечатлѣніе, мы отнесли бы звукъ нѣсколько болѣе въ лѣвую сторону противъ дѣйствительного положенія.

Мнѣ кажется, въ такомъ случаѣ, при опредѣленіи направленія звука, мы принимаемъ безсознательно во вниманіе относительную глухоту праваго уха, знаемъ ея степень и соответственно этому дѣлаемъ поправку въ направленіи звука. За это говорить то, что въ началѣ послѣ затыканія уха, мы ошибаемся въ направленіи слабыхъ звуковъ, а при послѣдующихъ опытахъ начинаемъ вѣрнѣе судить о направленіи. Узнаемъ степень оглохлости одного уха по сравненію впечатлѣній отъ сильнаго звука, доходящихъ до нашего сознанія чрезъ костную проводимость и чрезъ слуховой проходъ. На это указываетъ то, что сильные звуки, когда одно ухо заткнуто ватой, мы сразу локализируемъ правильно; слабые же въ началѣ—не вѣрно. Кромѣ того, при оглохлости одного уха, въ опредѣленіи направленія звука мы пользуемся другимъ моментомъ, который тоже дѣйствуетъ въ горизонтальной плоскости, существование котораго, теперь же *a priori* должны признать, ибо разностью впечатлѣній мы никакъ не могли бы отличить положеніе звука въ переднемъ сегментѣ отъ положенія въ заднемъ.

---

Въ русскомъ переводе физіологии Фостера, т. II, ст. 236, профессоръ Тархановъ предлагаетъ воспользоваться явлениемъ проекціи звука внутрь головы, для опредѣленія относительной остроты того и другаго уха; именно, онъ предлагаетъ воспользоваться относительнымъ разстояніемъ телефоновъ совершенно одинаково настроенныхъ, на которое нужно придвигнуть ихъ, чтобы слышать звукъ въ головѣ. Къ уху съ болѣе тупымъ слухомъ телефонъ нужно будетъ придвигнуть ближе, чѣмъ къ другому уху. По различному разстоянію телефоновъ, мы можемъ разсчитать силу, съ какою они дѣйствуютъ на уши; и такимъ образомъ, если бы для помѣщенія звука въ голову требовалось равенство силъ ощущеній въ томъ и другомъ ухѣ, мы могли бы вычислить относительную тонкость слуха обоихъ ушей.

При подобномъ способѣ опредѣленія остроты слуха, прежде всего мы встрѣтимся съ слѣдующими физическими неудобствами опыта. Приближая правый, напримѣръ, телефонъ къ правому уху, мы усилимъ впечатлѣніе отъ этого телефона, усилимъ звукъ телефона обратно пропорционально квадратамъ разстояній его въ первоначальномъ положеніи и послѣднемъ, но въ то же время усилимъ и звукъ, воспринимаемый лѣвымъ ухомъ, такъ какъ этотъ звукъ слагается изъ звука лѣваго телефона и праваго, потому что звуковая тѣнь очень не совершенна, а это усиленіе звука для лѣваго уха, для настѣ неопределено. Затѣмъ, настроить телефоны совершенно одинаково по силѣ очень трудно. Впротивоположность тому, что въ первомъ случае мы можемъ воспользоваться явлениемъ проекціи звука, въ данномъ случаѣ мы не можемъ воспользоваться имъ, такъ какъ звукъ, воспринимаемый лѣвымъ ухомъ, слагается изъ звука лѣваго телефона и праваго, и поэтому мы не можемъ воспользоваться явлениемъ проекціи звука.

Чѣмъ первое неудобство пожалуй можно устранить тѣмъ, что будуть взяты звуки очень слабые — на столько, что звукъ праваго телефона не будетъ слышенъ лѣвымъ ухомъ при заткнутомъ правомъ. Второе неудобство я устранилъ тѣмъ, что сажалъ испытуемаго сначала правымъ ухомъ къ телефону А, а лѣвымъ къ телефону В; затѣмъ пересаживалъ испытуемаго лицомъ къ стойкѣ, такъ что онъ лѣвымъ ухомъ слышалъ А, правымъ В. Если обозначимъ силу праваго телефона чрезъ А, лѣваго чрезъ В; остроту праваго уха чрезъ  $r$ , — лѣваго чрезъ  $r_1$ ; расстояніе телефоновъ въ первомъ положеніи чрезъ  $a$  для А, для В чрезъ  $b$ , во второмъ положеніи чрезъ  $a_1$  и  $b_1$ ; то при положеніи затылкомъ къ стойкѣ можно составить уравненіе  $\frac{Ar}{a^2} = \frac{Br_1}{b^2}$ . а при второмъ положеніи составится  $\frac{Ar_1}{a_1^2} = \frac{Br}{b^2}$ ; перемноживъ уравненія  $\frac{A^2}{a^2} \frac{rr_1}{a_1^2} = \frac{B^2}{b^2} \frac{rr_1}{b_1^2}$  (1) и, принявъ силу лѣваго телефона и остроту лѣваго уха за единицы, мы будемъ имѣть  $r = \frac{a_1 b_1}{a_1 b}$ . По этой формулѣ мы могли бы опредѣлить остроту одного уха сравнительно съ таковою другаго. Оказывается, что при затыканіи ватой праваго уха въ началѣ опыта  $\frac{a_1 b_1}{a_1 b} < 1$ ,  $r < r_1$ , но далеко не настолько, какъ это оказывается изъ опредѣленія  $r$  и  $r_1$  часами; притупленіе слуха изъ расчета съ телефонами выходитъ въ два три и болѣе разъ меньше чѣмъ изъ расчета съ часами. При послѣдующихъ опытахъ  $\frac{a_1 b_1}{a_1 b}$  оказывается равной 1,  $r = r_1$ . Въ этомъ опыте, оказывается, мы тоже можемъ опредѣлить тупость одного уха и соответственно притупленію слуха передвигаемъ звукъ въ сторону глухаго уха, гдѣ ощущеніе меньше; очевидно здѣсь опять вмѣшиваются тотъ моментъ, на который я выше указывалъ, дѣйствіе котораго сливается въ горизонтальной плоскости съ дѣйствіемъ разности впечатлѣній. Сказанное расположение телефоновъ и указанная формула (1) не могутъ служить къ опредѣленію относительной остроты слуха.

Но такъ какъ  $r$  всегда ровно  $r_1$  особенно при нормальныхъ ушахъ то формулой (1) очень удобно пользоваться для опредѣленія сравнительно силы А и В. (Hughes пользовался субъективированіемъ звука телефоновъ для настраиванія ихъ на одинаковую силу).  $A = B \frac{a_1 a}{b_1 b}$  или проще  $A = B \frac{a^2}{b^2}$ . Такимъ путемъ, слушая чрезъ телефоны, я могу сравнить силу какихъ бы то ни было (двухъ) одинаковыхъ по тембру и высотѣ звуковъ; признавъ одинъ какой нибудь звукъ за единицу, силу другихъ звуковъ того же тембра могу выразить въ единицахъ звука. Точно также легко вычислить измѣненіе силы одного и того же

телефона подъ вліяніемъ какихъ-нибудь причинъ: напримѣръ, въ телефонѣ, введенномъ въ цѣль Дюбуа-Реймоновскаго аппарата, подъ вліяніемъ усиленія первичнаго тока, подъ вліяніемъ удаленія вторичной спирали. Введя телефонъ А въ цѣль катушки, которую я поставилъ около Дюбуа-Реймон. аппарата и, принявъ звукъ этого телефона за единицу, я слушалъ этотъ звукъ одновременно съ звукомъ телефона В, который былъ соединенъ съ катушкой самаго аппарата. По сказанной формулѣ я приблизительно могъ вычислить, что при сдвиганіи катушки аппарата съ 16 дѣленія на 15, 20, 25, 30, 35 сила телефона В, послѣдовательно была равна 5,3; 1,2; 0,52; 0,11; 0,01 А.

Во всякомъ случаѣ идея Тарханова въ основѣ своей совершенно вѣрна, и ею, какъ увидимъ ниже, можно воспользоваться для опредѣленія относительной остроты слуха обоихъ ушей, соединяя телефоны съ ушами посредствомъ каучуковыхъ трубокъ.

---

Итакъ въ слушаніи двумя ушами мы имѣемъ факторъ для точнаго опредѣленія направленія звука въ ту или другую сторону отъ средней плоскости головы, но и въ этомъ отношеніи этотъ факторъ не единственный. Способность опредѣлять—идетъ-ли звукъ спереди, сзади, сверху или снизу, заложена въ устройствѣ одного уха.

Заткнувъ одно правое ухо пальцемъ такъ, чтобы этимъ ухомъ мы не могли слышать бой часовъ, лѣвымъ ухомъ мы прекрасно опредѣляемъ—откуда несется бой часовъ—спереди или сзади, сверху или снизу отъ слухового прохода, также вѣрно узнаемъ это какъ при слушаніи двумя ушами. Какой же аппаратъ даетъ намъ возможность судить о такомъ положеніи звука виѣ насъ? Обыкновенно приписываютъ это поворотамъ головы, мышцамъ шеи. Это конечно не вѣрно: всякий очень легко можетъ убѣдиться на себѣ, что, неповорачивая головы, онъ отлично различаетъ, раздался-ли звукъ спереди или сзади. Поворотомъ головы или всего тѣла человѣкъ можетъ поставить уши въ наиболѣе благопріятное для воспріятія звука положеніе; но вѣдь при разматриваніи предметовъ, чтобы лучше видѣть, мы тоже должны повернуть голову средней плоскостью приблизительно перпендикулярно къ разматриваемой области впереди ея, но никто неговорить, что проекція образовъ зреїнія основана на поворотахъ головы. Укрѣпивъ голову, я отлично различалъ откуда идетъ звукъ, тоже наблюдалось надъ всяkimъ субъектомъ съ здоровыми ушами. Въ литературѣ физіологии и психологіи вездѣ повторяется, что въ сужденіи о направленіи звука играетъ главную роль ушная раковина (<sup>7</sup>); если звукъ

идеть спереди, то мы благодаря роковинѣ слышимъ звукъ сильнѣе, сзади—слабѣе, по силѣ звука мы и узнаемъ, находится ли звучащій предметъ спереди или сзади. Mach (<sup>8</sup>) кромѣ того указываетъ на значеніе разницы въ оттѣнкѣ звучности при разныхъ положеніяхъ раковины къ звуковому источнику. Подобныя объясненія не выдерживаютъ критики. По силѣ, по тембру звука мы еще могли бы судить о положеніи предмета, если бы точно знали разстояніе его отъ насть, въ точности помнили бы силу ощущенія этого звука, тѣмбръ его при прежнихъ опытахъ. Про мало знакомый звукъ, про звукъ на неизвѣстномъ разстояніи мы совсѣмъ не могли бы сказать, сзади онъ или спереди, сверху или снизу. Получая извѣстной силы ощущеніе, мы бы никогда не могли решить вызвано-ли оно звукомъ сильнымъ, но находящимся далеко отъ насть впереди, или звукомъ сзади—но близко отъ насть. Угадываніе звука по оттѣнку возможно бы было только при поворотѣ головы. Между тѣмъ, когда мы услышимъ какой либо шумъ, въ первый разъ, мы отлично узнаемъ—откуда онъ несется. Фактъ, что при выполненіи неровностей раковины мягкой массой (<sup>9</sup>) мы затрудняемся судить о направленіи звука, указываетъ, что раковина имѣть значеніе въ собираніи звуковыхъ лучей въ слуховой проходѣ, и зависить отъ того, что при неправильномъ поступлениі лучей въ проходѣ мы не можемъ правильно судить о ходѣ ихъ въ насть, также какъ при неправильной кривизнѣ роговицы мы неправильно судимъ о формѣ предмета, но выводить изъ этого факта, что раковина играетъ дѣятельную роль въ проецированіи звуковыхъ образовъ, мы не имѣемъ решительно никакого основанія, также какъ и роговицѣ не можемъ приписывать значенія въ сужденіи о положеніи предметовъ въ зрительномъ полѣ. Если бы ушные раковины были подвижны и мы могли бы направлять ихъ на звучащій предметъ, такъ чтобы съ наибольшей силой воспринять звукъ, тогда мы могли бы пользоваться мышечнымъ усилиемъ, употребленнымъ на поворотъ раковины, по немъ мы могли бы судить о положеніи звучащаго тѣла въ пространствѣ. Животныя очевидно пользуются этой особенностью своихъ раковинъ, но у человѣка ушная раковина неподвижна. Если козелокъ и можетъ насколько двигаться подъ вліяніемъ сокращенія его мышцы, то эти движенія крайне ограничены чтобы имъ можно было приписать серьезное значеніе въ большей или меньшей степени направленія лучей. Движенія козелка ассоцированы съ движеніями глазъ, они едва уловимы; что они не имѣютъ существеннаго значенія въ проецированіи звуковъ, указываетъ то, что при придерживаніи козелка рукой мы все разно хорошо опредѣляемъ направленіе звука.

Всѣ звуковыя волны, падающія на нашъ слуховой аппаратъ въ

какомъ бы нибыло направлениі, проходя черезъ систему рычаговъ, которую представляютъ слуховыя косточки могутъ дѣйствовать на перепонку овального окна только въ одномъ направлениі, надавливая перепонку на жидкость предверія и отклоняя перепонку. Различное направление силы на рукоятку молоточка пропадаетъ въ сочлененіяхъ косточекъ, или же если достигаетъ до внутренняго уха, то развѣ въ формѣ колебаній силы впечатлѣнія. Такимъ образомъ, во внутреннемъ ухѣ у насъ не можетъ быть никакихъ самостоятельныхъ данныхъ для сужденія о направлениі звука.

Если нельзя приписать значенія въ проецированіи звука наружному уху и внутреннему—невольно является вопросъ: не выполняетъ ли эту задачу барабанная перепонка или ея мускуль tensor tympani? Веберъ предполагалъ, что въ объективированіи звуковъ имѣть важное значеніе осязательное чувство перепонки<sup>(10)</sup>, а возможность такого значенія tensoris tympani допускалъ Вундтъ<sup>(1)</sup>. Если критика этихъ предположеній какъ увидимъ ниже, и указываетъ на ихъ полную неосновательность, то она не отрицає возможность, чтобы совмѣстное дѣйствіе этихъ органовъ играло роль въ объективированіи и даже вообще въ локализаціи слуховыхъ ощущеній.

Наблюдая больныхъ съ дефектами барабанныхъ перепонокъ, я замѣтилъ, что всѣ видѣнныя мною 30 человѣкъ съ дефектами въ передненижнемъ сегментѣ перепонки не могли различить—въ какомъ направлениі я держалъ часы—сзади ли, спереди, сверху или снизу отъ ихъ больныхъ ушей; между тѣмъ люди, страдавшіе разными катаррами наружного уха, отлично опредѣляли положеніе часовъ. Два смышеніе солдата, имѣвшіе дефекты въ обоихъ ушахъ, но которыхъ острота слуха была очень порядочная, (они слышали бой часовъ на разстояніи метра) прямо жаловались не на ослабленіе слуха, а на то, что не могутъ разобрать откуда ихъ зоветъ кто-либо—спереди или сзади; чтобы разобрать это они принуждены дѣлать поворотъ головы и тогда по большему ощущенію въ томъ или другомъ ухѣ судять о положеніи зовущаго ихъ. Чтобы гной не измѣнялъ хода лучей въ ушахъ, я предварительно предъ изслѣдованіемъ больныхъ промывалъ уши и, когда уши обсыхали, изслѣдоваль ихъ слухъ; все равно больные не могли судить о направлениі звука и при такой предосторожности; впрочемъ у большинства гноя не было совсѣмъ. Что въ неспособности судить о направлениі звука не играетъ роль тупость слуха—говорили мнѣ наблюденія надъ больными, у которыхъ слухъ былъ довольно порядочный; они слышали часы на метръ и болѣе. Затѣмъ, былъ больной, у которого оглохлость уха съ дефектомъ перепонки была менѣе тупости

другаго уха съ цѣльной перепонкой, и тѣмъ не менѣе больной ухомъ тупымъ съ цѣльной перепонкой узнавалъ вѣрно направлѣніе звука, а ухомъ съ дефектомъ—не могъ судить о направлѣніи звука. Для примѣра я сообщу исторіи болѣзней нѣкоторыхъ больныхъ, которыхъ я, благодаря любезности доктора Гейне, наблюдалъ въ ушномъ отдѣленіи Николаевскаго госпиталя.

Нижній чинъ Сидоровъ боленъ съ 15-ти лѣтъ, имѣеть дефектъ въ перепонкѣ праваго уха въ переднемъ сегментѣ, рукоятка молоточка оттянута; бой часовъ слышитъ при приложеніи ихъ къ раковинѣ, отдѣленія изъ уха почти нѣть. Для изслѣдованія уха я употреблялъ маленькие бубенчики. Лѣвымъ ухомъ больной точно различалъ—звукаль-ли передній или задній бубенчикъ, верхній или нижній; правымъ рѣшительно не могъ разобрать—гдѣ былъ звукъ, сверху или снизу, спереди или сзади. Говорить, что звучить въ головѣ, въ самой глубинѣ уха.

Иванъ Зонтиковъ имѣеть дефектъ около трети барабанной перепонки праваго уха, въ переднемъ сегментѣ; въ лѣвой перепонкѣ дефектъ въ нижнемъ сегментѣ,—съузился почти до перфораціи. Отдѣленіе умѣренное. Тупость слуха: золотые часы слышитъ на дѣцим. Ни слабый, ни сильный звонъ бубенчиковъ не различается—откуда онъ раздается; говорить, что звенить въ головѣ, въ глубинѣ ушей. Звени-ть-ли бубенчикъ справа или слѣва—узнаетъ по большей силѣ звука въ томъ или другомъ ухѣ.

Цезарь Гровсковскій боленъ съ 12-ти лѣтъ послѣ паденія со второго этажа, имѣеть дефектъ барабанной перепонки лѣваго уха въ нижнемъ сегментѣ; течи нѣть. Слышитъ лѣвымъ ухомъ золотые часы на 9-ть сант., правымъ слышитъ почти нормально. Лѣвымъ совсѣмъ не различается—откуда раздается звукъ, говорить, что слышитъ его вдали, точно въ трубѣ. Правымъ ухомъ вѣрно различаетъ положеніе бубенчика спереди, сверху, снизу; когда бубенчикъ звучить сзади, то больной говорить, что не знаетъ гдѣ.

Афонасій Романенко страдаетъ otite media, боленъ съ дѣствомъ. Дефектъ лѣваго барабана въ нижнемъ сегментѣ, утолщеніе слизистой оболочки въ лѣвой барабанной полости, течи нѣть. Тупость слуха такая, что бой часовъ слышитъ на 10 сант.; дефектъ послѣднее время уменьшается. Правымъ ухомъ слышитъ и различаетъ направлѣніе звука хорошо. Лѣвымъ ухомъ никогда не различаетъ передній звукъ отъ заднаго; говорить, что не знаетъ, гдѣ звучить. Звучить-ли верхній или нижній бубенчикъ больной различаетъ (хотя не всегда).

Яковъ Корзуновъ боленъ съ дѣствомъ, дефектъ праваго барабана въ

нижнемъ сегментѣ, грануляціі слизистой оболочки барабанной полости; едва слышитъ бой золотыхъ часовъ при приложеніи ихъ къ раковинѣ. Лѣвое ухо нормально. Здоровымъ ухомъ всегда точно различаетъ—гдѣ звукъ; правымъ ухомъ никогда не можетъ опредѣлить — откуда идетъ звукъ бубенчиковъ; больному кажется, что звукъ въ головѣ, въ глубинѣ праваго уха.

Яковъ Коробейникъ боленъ съ малолѣтства; дефекты въ переднихъ сегментахъ перепонокъ обоихъ ушей, отдѣленія почти нѣть; въ посѣднее время дефекты уменьшились. Слышитъ бой часовъ на 8 сант.; обоями ушами не различаетъ направленія звука бубенчиковъ.

Егоръ Синичкинъ. *Otitis media*, дефектъ въ передненижнемъ квадрантѣ праваго уха. Въ лѣвомъ ухѣ небольшая перфорація внизу, течи почти нѣть; слышитъ лѣвымъ ухомъ бой серебряныхъ часовъ, когда они приближены почти къ самой раковинѣ; этимъ ухомъ хорошо опредѣляетъ—который звучитъ бубенчикъ: верхній, нижній, передній или задній. Правымъ ухомъ слышитъ бой золотыхъ часовъ на 12 сант., не разбираетъ, откуда идетъ звукъ — спереди или сзади, снизу или сверху; думаетъ, что звукъ снаружи, какъ будто въ трубѣ. Слышитъ голосъ очень хорошо, но отдельные слова представляются неразборчивыми.

Федоръ Ивановъ. Дефектъ лѣваго барабана въ нижнемъ сегментѣ, течи нѣть. Правымъ ухомъ слышитъ золотые часы на 18 сант., лѣвымъ—на 10 сант. Правымъ отлично различаетъ направленіе звука; лѣвымъ—не можетъ разобрать, гдѣ звучать часы, ихъ тикъ-такъ слышится какъ-бы въ трубѣ.

Ивановъ и Романенко, съ заросшими дефектами, хорошо различаютъ звукъ во всѣхъ направленіяхъ.

Алексѣй Федотовъ, съ небольшой перфораціей, различаетъ направленіе звука, но часто ошибается; звукъ кажется идущимъ изъ трубы.

Иванъ Михайловъ, имѣющій перфорацію въ передне-нижнемъ квадрантѣ, неразличаетъ лѣвымъ ухомъ переднаго звука отъ заднаго; ошибается,—сверху или снизу онъ идетъ. Правымъ различаетъ всѣ направленія, кроме заднаго. Острота слуха: слышитъ золотые часы на 13 сант.

Относительно всѣхъ наблюдений, я долженъ замѣтить, что въ добровольственности показаній больныхъ я вполнѣ убѣжденъ; лицъ, начинавшихъ преувеличивать свою глухоту, я оставлялъ безъ изслѣдованія; впрочемъ, такихъ изъ солдатъ крестьянскаго сословія не было ни одного. Эти-же самые солдаты, не различавшіе направленія звука боль-

нымъ ухомъ, другимъ ухомъ, здоровымъ всегда очень точно опредѣляли это направлениe.

Относительно солдатъ и лицъ простаго класса съ здоровыми ушами я вообще замѣтилъ, что какова бы ни была острота ихъ слуха, они всегда правильнѣе опредѣляли направлениe звука, чѣмъ я и мои интеллекентные знакомые. Острота слуха, опредѣляемая мной разстояніемъ, на которомъ слышался бой карманныхъ часовъ, нѣсколько менѣе дѣйствительной, потому что я изслѣдовалъ слухъ днемъ, когда посторонніе звуки мѣшаютъ слышанью часовъ, тѣмъ болѣе для лицъ съ дефектами перепонокъ. Такіе больныe, по моему наблюденію, слышать силу звука далеко не такъ плохо, какъ характеръ звука. Лица съ дефектами слышать разговоръ на значительномъ разстояніи, но слова разбираютъ плохо. Источниками звука у меня служили или карманные часы, если больной слышалъ ихъ на достаточномъ разстояніи, или маленькия (въ 7 милим. въ диаметрѣ) бубенчики. Часы приходилось держать на близкомъ разстояніи, на 10 сант. отъ уха; бубенчики—на 3—7 центим. Бубенчики звучали или сильно, или слабо (при затыканіи уха не слышно). При сильныхъ и слабыхъ звукахъ результатъ получался одинъ и тотъ же: больной все равно не могъ правильно опредѣлить направлениe звука. Чтобы испытуемый не могъ догадаться о положеніи бубенчиковъ по движенію воздуха и по теплотѣ отъ моей руки, я всегда производилъ движенія обѣими руками одновременно. Глаза испытуемаго были, конечно, закрыты. Величина дефекта была около трети барабанной перепонки.

Изъ факта, что больныe съ дефектами передне-нижнихъ сегментовъ барабанныхъ перепонокъ теряютъ способность судить о направлениi звука, видно, что перепонка играетъ существенную роль въ локализациi слуховыхъ ощущенiй, присутствiе ея есть *conditio sine qua non* проецированie звука въ пространство.

---

Но при какихъ условiяхъ барабанная перепонка можетъ выполнять свою функцию?

Если плотно заткнуть пальцами одно ухо испытуемаго и затѣмъ производить звукъ достаточно звонкимъ колокольчикомъ, то испытуемый, благодаря костной проводимости, будетъ слышать звукъ; онъ можетъ точно опредѣлить съ правой или съ лѣвой стороны звучитъ колокольчикъ, но разобрать—звукить-ли колокольчикъ внизу или вверху, сзади или спереди онъ решительно не можетъ.

Я не отрицаю возможности, при закрытыхъ ушахъ опредѣлять на-

правленије очень сильныхъ и очень близкихъ звукоръ, благодаря тактильному чувству кожи головы. Съ которой стороны сильнѣе будетъ бить звуковая волна на кожу и кости черепа, туда субъектъ и будетъ относить звукъ; но это будетъ локализацией не звука, а кожного осязательного раздраженія. Такимъ образомъ мы видимъ, что и при нормальныхъ барабанныхъ перепонкахъ, если звуковые волны достигаютъ нерва не черезъ перепонку, то мы не можемъ правильно проецировать звука.

Если въ уши введены каучуковыя трубки сантиметра въ три длиною, то испытуемый относить звукъ куда-нибудь въ пространство, но постоянно ошибается въ направлениі. Этотъ опытъ указываетъ, что для правильного проэцированія звука необходимо, чтобы звуковые лучи падали на перепонку въ томъ направлениі, которое даетъ имъ правильная форма наружнаго уха; и если форма уха измѣнена, какъ это бываетъ при вставлениі трубокъ, и лучи достигаютъ перепонокъ въ иномъ направлениі, тогда мы локализируемъ звуки неправильно. Вѣроятно субъектъ можетъ привыкнуть къ этому новому падению лучей на перепонку и тогда будетъ вѣрно опредѣлять направление, но поле локализаций будетъ, во всякомъ случаѣ, очень ограничено.

Что для правильной локализациї звука необходимъ нормальный ходъ лучей—на это указываетъ и опытъ Schneider'a (<sup>9</sup>). Когда мы выполнимъ углубленія ушной раковины мягкой массой, мы не можемъ правильно судить о направлениі звуковъ. Если ввести въ уши концы ушной трубки (опытъ Gelle) и къ срединѣ ея приложить часы, то при перемѣщеніи петли трубки изъ передняго положенія въ заднее, верхнее или нижнее, мы не будемъ замѣтать измѣненія въ мѣстѣ звукового образа. Это опять потому, что направление звуковыхъ волнъ, падающихъ на перепонки, въ данномъ случаѣ опредѣляется направленіемъ концовъ трубки и формою слуховыхъ проходовъ, и такъ какъ при перемѣщеніи петли концы ея сохраняютъ свое прежнее положеніе, то мы и не замѣчаемъ измѣненія въ положеніи часовъ.

По той же причинѣ въ опытѣ Шмидекама, при погружениі головы въ воду, когда въ слуховыхъ проходахъ остается воздухъ, мы тоже не можемъ правильно опредѣлять направление звука. Звуковая волна воды не будетъ здѣсь подвергаться нормальному отраженію отъ раковины, а только будетъ толкать ее, какъ теченіе воздуха аэростатъ; посему звуковые волны будутъ доставляться до слоя воздуха въ проходѣ какъ бы по трубкѣ въ предыдущемъ опытѣ. При наполненіи гноемъ наружнаго прохода, при вырыскиваніи воды, человѣкъ тоже не-правильно судить о направлениі звука, и здѣсь причина — нарушеніе нормального хода лучей.

Слушая звонъ колокольчика при плотно закрытыхъ ушахъ, субъектъ затрудняется опредѣлить направлениѣ звука, и тембръ кажется ему измѣненнымъ, такъ какъ дрожаніе костей приводить слой воздуха въ проходѣ въ непривычныя (по направлению) колебанія и измѣняетъ характеръ звуковой волны. Наименьшій уголъ локализациіи въ этомъ случаѣ равняется 4,5 гр., 1,4 град. Въ передне-заднемъ сегментѣ и въ вертикальной плоскости угла локализациіи нельзя опредѣлить: испытуемый не можетъ отличить задній звукъ отъ передняго, нижній отъ верхняго.

Всѣ эти опыты ясно указываютъ, что для правильнаго проэцированія звука необходимо правильное паденіе звуковыхъ лучей на перепонку, необходимъ нормальный ходъ лучей, который обусловливается опредѣленною формою ушной раковины и наружнаго слухового прохода. Когда это правильное паденіе чѣмъ-нибудь нарушается: вставлениемъ трубокъ въ проходы, выполнениемъ углубленій раковины и т. д., то субъектъ теряетъ возможность правильно судить о направлениѣ звука.

Итакъ, цѣлость барабанной перепонки и правильный ходъ звуковыхъ лучей въ наружномъ ухѣ составляютъ необходимыя условія правильной локализациіи слуховыхъ ощущеній.

Каковъ же ходъ звуковыхъ волнъ въ наружномъ ухѣ? Падая на раковину, звуковые волны подвергаются различному отраженію отъ нея и попадаютъ въ наружный слуховой проходъ. Въ наружномъ проходѣ волны опять испытываютъ разныя отраженія и затѣмъ, приблизительно въ перпендикулярномъ направлениѣ, падаютъ на перепонку—таковъ общепринятый взглядъ. Я, имѣя въ виду, что звуковые лучи подвергаются тѣмъ-же законамъ отраженія, какъ и свѣтовые, старался определить ходъ звуковыхъ лучей въ ухѣ по ходу свѣтовыхъ; присутствіе свѣтоваго треугольника въ передне-нижнемъ квадрантѣ перепонки навело меня на мысль—не есть-ли этотъ треугольникъ мѣсто пересѣченія свѣтовыхъ лучей, отраженныхъ отъ стѣнокъ уха. Съ этой цѣлью я отпрепаровалъ наружное ухо изъ трупа, покрылъ поверхность раковины и стѣнки наружнаго прохода порошкомъ алюминія. Такимъ образомъ поверхность уха хорошо отражала свѣтовые лучи, и я могъ наблюдать паденіе этихъ лучей на перепонку. Въ темной комнатѣ, укрѣшивъ на стойкѣ ухо, я пускалъ свѣтовой пучекъ на раковину въ различномъ направлениѣ къ ней и наблюдалъ перепонку сзади прохода, со стороны средняго уха. При этомъ было замѣчено, что въ то время

какъ вся перепонка была темная, въ передне-нижнемъ сегментѣ ея было свѣтлое пятно. Я изъ этого заключилъ, что свѣтовые лучи, претерпѣвъ различныя отраженія отъ блестящихъ поверхностей уха, въ концѣ концовъ падають на передній сегментъ. Если препарать высыхаль, проходъ расширялся, то кромѣ этого пятна являлось другое въ верхне-заднемъ квадрантѣ; это пятно зависѣло отъ прохожденія прямыхъ, непреломленныхъ лучей, такъ какъ чрезъ него видѣлся источникъ свѣта. Оно наблюдалось при направленіи свѣта, приближавшагося къ направленію прохода, и при болѣе косомъ его паденіи на раковину пятна этого не было. Подобно тому, какъ на высохшемъ препаратѣ былъ ходъ свѣтовыхъ лучей на имѣвшейся у меня модели. Отсюда я заключаю, что и звуковые лучи отъ всякаго звучащаго тѣла, отражаясь отъ раковины и стѣнокъ прохода, наконецъ образуютъ пучки, которые падають на передне-нижній сегментъ перепонки. Этотъ сегментъ и есть главная, воспринимающая звуковыя волны часть перепонки, ея звуковое поле.

Такъ какъ звуковыя волны не имѣютъ такого правильнаго линейнаго ограниченія какъ свѣтовыя, то звуковыя колебанія будутъ во всемъ слоѣ воздуха предъ перепонкой и перепонка вся будетъ приводиться ими въ движение. Впрочемъ это можетъ быть только при сравнительно сильныхъ звукахъ, когда однихъ волнъ звуковой полутиши достаточнно для приведенія въ дрожаніе перепонки, при болѣе же слабыхъ звукахъ, которые мы слышимъ только прислушиваясь къ нимъ, рельефнѣе должно выступать дѣйствіе самаго пучка.

Направленіе пучка падающаго на перепонку конечно будетъ опредѣляться ходомъ лучей отъ звучащаго предмета виѣ нась и формою раковины и наружнаго прохода. Форма наружнаго уха своими отраженіями видоизмѣнить въ опредѣленномъ смыслѣ прежній виѣ чій ходъ лучей, но она не нарушить правильности въ ихъ ходѣ; собравъ отраженные лучи передъ перепонкой, она обусловитъ правильное концентрированіе ихъ, образуетъ фокусъ этихъ лучей, пучекъ котораго и падаетъ на передне-нижній сегментъ перепонки. Если всѣ предыдущіе опыты указывали на правильное паденіе лучей локализированныхъ звуковъ, то въ послѣднемъ моемъ предположеніи относительно звуковыхъ фокусовъ недоказаннымъ остается признаніе фокуса въ точномъ смыслѣ этого слова, въ видѣ точки; но признаніе фокуса въ смыслѣ круга разсѣянія съ опредѣленной осью, мнѣ кажется, не подлежитъ сомнѣнію. Я и не настаиваю на правильности звукового фокуса и пока буду говорить о пучкѣ и оси фокуса, понимая подъ осью равнодѣйствующую пучка, падающаго на перепонку

послѣ отраженія стѣнками уха, звуковыхъ лучей отъ какого либо звучащаго предмета.

Итакъ для всякой звучащей точки въ нашемъ наружномъ ухѣ существуетъ опредѣленная ось звукового фокуса. Неправильное положеніе оси вслѣдствіе какихъ либо причинъ въ ухѣ дѣлаетъ нашу локализацію неправильной; правильное положеніе оси—необходимое условіе для вѣрнаго проэцированія звука, по этому положенію мы судимъ о направлении звука.

---

Но какимъ путемъ барабанная перепонка даетъ намъ знать объ извѣстномъ направленіи падающихъ на нее звуковыхъ пучковъ и ихъ фокусныхъ осей?

Такъ какъ перепонка только передаетъ звуковыя колебанія во внутреннее ухо, сама не воспринимаетъ ощущеній звука, то а priori можно предположить, что она доставляетъ намъ данные для локализаціи звука или своимъ осязательнымъ чувствомъ, или мышечнымъ. Въ первомъ случаѣ я думаю иначе нельзѧ представить механизма локализаціи, какъ допустивъ возможность, что отдѣльныя части перепонки, на которыхъ сильнѣе чѣмъ на другія ударяетъ звуковой пучекъ, чувствуютъ эти удары, эти колебанія; и по пункту наибольшаго дрожанія перепонки мы строимъ мѣсто положенія звука въ нашемъ внѣшнемъ слуховомъ мірѣ.

Взглядъ, что осязательное чувство перепонки играетъ роль въ объективированіи звука, былъ высказанъ Веберомъ. Основаніемъ этого взгляда послужило наблюденіе, что при погруженіи головы въ воду съ наполненіемъ водой слуховыхъ проходовъ, мы звука не проэцируемъ въ пространство вѣнчъ насъ, не объективируемъ его и слышимъ въ самой головѣ: это по Веберу происходитъ отъ того, что барабанная перепонка, придавленная водой, затрудняется въ своихъ колебаніяхъ и посему недоставляетъ намъ чувственныхъ моментовъ для сужденія о виѣшней причинѣ звука; звуковыя волны въ этомъ случаѣ по мнѣнію Вебера достигаютъ до лабиринта чрезъ кости. Я полагаю, что опытъ Вебера рѣшительно не говоритъ за его взглядъ. Колебанія барабанной перепонки въ водѣ не только не ослабляются, но усиливаются, такъ какъ жидкость лучше передаетъ звуковыя волны, чѣмъ газы. Въ опытѣ Вебера можно устранить костную проводимость употребленіемъ настолько слабаго звука, что онъ не слышенъ при заткнутыхъ ушахъ; но отнесенія звука въ пространство по прежнему не произойдетъ. Очевидно въ этомъ опытѣ проэцированіе звука внутрь головы зависитъ не отъ за-

трудненія движень перепонки, и не отъ вління костной проводимости, а отъ какихъ-то другихъ условій.

Противъ осязательного характера процесса локализаціи говоритьъ вышеприведенное наблюденіе утраты этой способности при частичныхъ дефектахъ перепонокъ. Въ самомъ дѣлѣ утакихъ больныхъ двѣ трети перепонки оставались цѣлы, эти части еще могутъ выбиривать; следовательно въ двѣ трети слухового поля больные могли бы звуки локализовать и въ одной трети поля они имѣли бы темное пятно для локализованія. Но въ дѣйствительности, при потерѣ трети перепонки, субъектъ совсѣмъ теряетъ способность проэцировать звукъ, большую частію не можетъ его даже объективировать. Предположить, чтобы утраченная треть была всѣмъ полемъ локализирующими звуки по своимъ осязательнымъ ощущеніямъ рѣшительно невозможно потому, что тогда нужно бы было допустить осязательную чувствительность перепонки тоньше остроты сѣтчатки, такъ какъ слуховое поле гораздо болѣе поля зрѣнія, а треть перепонки меньше воспринимающей части сѣтчатки. Такое предположеніе не мыслимо, потому что въ перепонкѣ нѣтъ какихъ-нибудь особыхъ слишкомъ тонкихъ по строенію приборовъ.

Если нельзя прописать значенія въ локализаціи звуковъ осязательному чувству перепонки, то приходится предположить, что какія либо данные для сужденія о направленіи звука доставляетъ мышечное чувство. Такъ какъ въ самой перепонкѣ нѣтъ мышечныхъ волоконъ, то эту роль только и можно прописать *musc. tensori tympani* (<sup>11</sup>). Очень правдоподобно предположить, что *tensor tympani* подставляетъ части перепонки, воспринимающія звуковыя колебанія, въ наиболѣе выгодное положеніе для приведенія ихъ въ колебательное состояніе, т. е. ставить эти части въ положеніе наиболѣе приближающемся къ перпендикулярному относительно звуковыхъ волнъ. Что дѣйствительно для локализированія звуковыхъ ощущеній необходима подвижность перепонки подъ вліяніемъ сокращенія *tensoris tympani* — за это говорить мое наблюденіе, что лица съ втянутыми неподвижными перепонками не могутъ опредѣлять, несется-ли звукъ спереди, сзади, сверху или снизу. Благодаря любезности многоуважаемаго Профессора А. Ф. Пруссака, я изслѣдовалъ слухъ у 28 больныхъ хронич. катарромъ средняго уха вообще, у которыхъ профессоръ констатировалъ втянутость перепонки вслѣдствіе послѣдовательной контрактуры *tensoris tympani*.

Большинство больныхъ прямо заявляло, что они не могутъ разобрать больнымъ ухомъ гдѣ произведенъ мною звукъ; некоторые пытались опредѣлить направленіе звука, но обыкновенно ошибались. Два студента опредѣляли больными ушами направленіе звука довольно

върно, но во всякомъ случаѣ не такъ правильно и точно какъ своими здоровыми ушами; втянутость у нихъ была не рѣзкая. Острота слуха у всѣхъ больныхъ была понижена: бой слабыхъ часовъ слышали больные на десиметръ, метръ. Почти у всѣхъ я изслѣдовалъ локализирующую способность часами, у нѣкоторыхъ бубенчиками. Приведу нѣсколько примѣровъ:

Григорій Курманъ, молодой человѣкъ, страдаетъ около 3-хъ мѣсяцевъ *Otite media catarrhalis chronica*. Перепонки втянуты, утолщены; больше измѣненій въ правомъ ухѣ. Лѣвымъ ухомъ слышитъ золотые часы на аршинъ, правымъ при приближеніи часовъ къ самой раковинѣ. Правымъ ухомъ совсѣмъ не разбирается, гдѣ звучить бубенчикъ, и всегда говорить, что бубенчикъ сбоку отъ уха; лѣвымъ постоянно ошибается въ сужденіи о положеніи часовъ.

Студентъ Антоновъ. *Otitis media catarrhalis acuta dextra*. Перепонки втянута, гиперемирована у рукоятки; постоянно ошибается въ опредѣленіи положенія часовъ правымъ ухомъ, слышитъ бой часовъ на  $1\frac{1}{2}$  аршина.

Якушкинъ. Хронический катарръ обоихъ среднихъ ушей. Въ правомъ ухѣ перепонка втянута, рукоятка укорочена. Слышитъ золотые часы лѣвымъ ухомъ на  $1\frac{1}{2}$  аршина, правымъ на  $\frac{1}{2}$  аршина. Лѣвымъ ухомъ опредѣляетъ направление звука, правымъ не можетъ опредѣлить. Говорить, что часто слышитъ стукъ и звонъ экипажа, бѣдущаго впереди него, какъ бы раздающимися сзади.

Мѣщанинъ Алексѣевъ. *Otitis media catarrhalis chronica*, утолщеніе и втянутость перепонки праваго уха. Не опредѣляетъ направленія звука этимъ ухомъ; лѣвымъ, болѣвшимъ раньше,—тоже не можетъ опредѣлить направленія слабыхъ звуковъ.

Студентъ Иполитовъ. *Otitis media catarrhalis chronica*, втянуты обѣ перепонки, правая сильнѣе. Правымъ ухомъ постоянно ошибается, лѣвымъ довольно вѣрно опредѣляетъ направление звука.

Наблюденіе, что лица съ втянутыми неподвижными барабанными перепонками не могутъ опредѣлять направленія звука, ясно указываетъ, что подвижность перепонки и нормальная дѣятельность *tensoris tympani*—суть необходимыя условія для локализаціи слуховыхъ ощущеній.

---

Hensen наблюдалъ, что при началѣ звука у собаки всегда происходитъ сокращеніе *tensoris tympani*.<sup>(12)</sup> Тоже явленіе я замѣтилъ у человѣка при помощи манометра.<sup>(13)</sup> Въ ухо я плотно вставилъ стеклянную трубку,

согнутую подъ прямымъ угломъ; вертикальная часть ея была вытянута въ капилляръ; въ трубку было налито небольшое количество spiriti. aether., такъ что получился родъ манометра. При тишинѣ въ комнатѣ въ капилляренъ колѣнѣ видны были только очень мелкие въ 0,3 милл. колебанія, зависящія очевидно отъ пульсовой волны и еще отъ какого то момента: колебаній было 75, когда пульсъ былъ 60. При началѣ звука, произведенаго колокольчикомъ, являлось замѣтное, на миллиметръ и болѣе пониженіе уровня эфира; увеличенныя колебанія повторялись во время звука. Я замѣтилъ кромѣ того, что когда часы находились у уха испытуемаго, который рѣшалъ въ это время какую нибудь алгебраическую задачу, колебанія въ манометрѣ уменьшались до той величины, которая была при тишинѣ. Какъ только испытуемому я приказывалъ прислушиваться къ бою часовъ, колебанія рѣзко усиливались.

Подъ прислушиваніемъ я разумѣю стараніе узнать положеніе звука въ пространствѣ. Процессъ прислушиванія въ этомъ смыслѣ очевидно будетъ состоять изъ ряда отдѣльныхъ актовъ локализаціи звука. И вотъ оказывается, что когда мы прислушиваемся къ звуку, когда начинаемъ локализировать звукъ, то колебанія въ манометрѣ усиливаются, *musculus tensor tympr.* начинаетъ сокращаться.

Про всякий очень короткій звукъ мы всегда можемъ припомнить, гдѣ онъ произведенъ, хотя бы на это не обращали никакого вниманія; это невольное проэцированіе звука и всегда бывающее при началѣ звука сокращеніе *tensoris tympr.* даютъ возможность видѣть связь между двумя этими явленіями. Въ существованіи этой связи мы еще болѣе убѣждаемся тѣмъ, что при прислушиваніи, при стараніи опредѣлить направлениe звука—сокращенія *tensoris tympr.* усиливаются.

---

Я сдѣлалъ опредѣленіе времени потребнаго на локализацію слуховыхъ ощущеній и при этомъ замѣтилъ особенность во времени потребномъ для локализаціи боковыхъ звуковъ и переднезаднихъ. Постановка опыта была слѣдующая.

Въ сосѣдней комнатѣ былъ помѣщенъ Du Bois Reymond'овскій индуктивный аппаратъ, приводящійся въ дѣйствіе 2-мя элементами Да-ніэля; вторичная спираль была отодвинута на 12-ть дѣленій. Отъ вторичной спирали были проведены двѣ проволоки, дѣлившіяся каждая на 2 вѣтви; эти вѣтви были проведены къ столбикамъ 2-хъ телефоновъ, совершенно одинаково настроенныхъ и поставленныхъ въ разстояніи метра съ боковъ головы, или спереди и сзади ея. Размыканіемъ цѣпи на

мѣстѣ вѣтвей проволоки можно было заставить звучать тотъ или другой телефонъ или оба вмѣстѣ. Предъ вертящимся цилиндромъ Marey'я, покрытымъ закопченной бумагой, былъ помѣщенъ сигналъ Deprez'a. Остріе сигнала при замыканіи тока отъ двухъ элементовъ Даніэля приближалось къ своему электромагниту, при размыканіи тока опять уклонялось въ сторону силой пружины. Въ цѣпь вторичной спирали Du Bois Reymond'овскаго аппарата и въ цѣпь электромагнита аппарата Deprez'a вводился рычагообразный замыкателъ. Рычагообразный аппаратъ этотъ имѣлъ на концахъ металлическія острія, подъ которыми были чашечки со ртутью. Проволоки отъ Du Bois Reymond'овскаго аппарата къ телефонамъ были соединены — одна съ остріемъ рычага, другая съ чашечкой подъ нимъ. Силою пружины плечо рычага было опущено, и остріе его вслѣдствіе этого погружено во ртуть,—токъ индуктивнаго аппарата замыкался здѣсь и уже не шель въ телефоны. При опусканіи другаго плеча рычага остріе первого поднималось изъ ртути и токъ шель въ телефоны. Второе остріе и чашечка подъ нимъ были включены въ цѣпь магнита аппарата Deprez'a. Когда остріе опускалось въ чашечку со ртутью, замыкался токъ въ цѣпи электромагнита, и перо уклонялось въ сторону. Такимъ образомъ одновременно при опусканіи втораго плеча рычага являлся звукъ въ телефонахъ, и сдвигалось въ сторону перо. Въ цѣпь электромагнита аппарата Deprez'a, кроме того былъ еще введенъ прерыватель тока, прижатіемъ котораго рукою испытуемаго размыкался токъ въ этой цѣпі, и перо переходило на свое прежнее мѣсто. Быстрота вращенія цилиндра опредѣлялась тотчасъ послѣ каждого опыта по числу зигзаговъ камертона 250, приближавшагося на стойкѣ къ цилинду. Испытуемый помѣщался на креслѣ, на разстояніи метра отъ него были поставлены телефоны—или съ боку головы, или одинъ спереди, другой сзади. При опредѣленіи продолжительности реакціи на простое воспріятіе звука телефона испытуемый долженъ былъ прижать прерыватель указательнымъ пальцемъ правой руки, какъ только услышитъ звукъ; при опредѣленіи реакціи на локализированное ощущеніе испытуемый долженъ былъ прижать прерыватель при услышаніи праваго телефона и не прижимать прерывателя, когда услышитъ звукъ лѣваго; или же онъ долженъ былъ прижать при услышаніи звука спереди и не прижимать прерывателя, когда услышитъ звукъ сзади. Перо писало по цилинду прямую линію до тѣхъ поръ, пока телефоны не звучали. Какъ только появлялся звукъ въ телефонѣ—одновременно перо уклонялось въ сторону и писало линію, уклоненную отъ первоначального направленія. Когда испытуемый услыхалъ звукъ, или же услыхалъ и разобралъ, что звукъ

идеть съ известной стороны, онъ тотчасъ размыкаль цѣпь пера — и перо уходило на свое прежнее мѣсто. По длинѣ линіи уклоненія, принимая въ соображеніе быстроту вращенія цилиндра, опредѣлялась продолжительность периода реакціи простаго ощущенія и локализированаго, а по разницѣ между тѣмъ и другимъ я вычислялъ время потребное на локализованіе слуховыхъ ощущеній. При этомъ оказалось, что на локализованіе звука вправо или влѣво требовалось меньшее время, чѣмъ на локализованіе кпереди или сзади.

Продолжительность времени, протекающаго между началомъ звука и движениемъ пальца, которое служитъ сигналомъ, что индивидуумъ воспринялъ звукъ.

Лица подвергнутые опыту.	Продолжительность времени въ отдѣльныхъ опытахъ въ 0,001-хъ доляхъ сек.	Средняя продолж.
Морозовъ . . . . .	246; 320; 328; 312 . . . . .	300
Студентъ N. . . . .	200; 176 . . . . .	188
Прозоровскій . . . . .	232; 228; 152; 208; 208; 148	201
Александръ (12-ти л.)	200; 268; 228; 240 . . . . .	234
Рѣпинъ . . . . .	208; 248; 248; 180; 184; 225	212

Продолжительность времени, протекающаго между началомъ зучанія 2-хъ телефоновъ и сигналомъ, который даетъ подвергнутый опытъ, услыхавъ звукъ и опредѣливъ, что онъ идетъ

спереди, а не сзади	сзади, а не спереди
Прозоровскій 760; 548, 544, 550	760; 520; 532. 522
Когда одинъ изъ телефоновъ сильнѣе, опредѣляетъ, что звукъ идетъ	
съ правой стороны, а не съ лѣвой.	съ лѣвой стороны, а не съ правой.
Прозоровскій 304; 304; 264	368; 320; 310

Продолжительность времени, проходящаго между звуковымъ раздраженіемъ и движениемъ пальца правой руки, которое служитъ сигналомъ, что индивидуумъ услышалъ звукъ и опредѣлилъ, что онъ несется (звучить одинъ изъ 2-хъ телефоновъ)

Лица испытуемых.	sъ правой стороны, а не съ лѣвой.	sъ лѣвой стороны. а не съ правой.
Морозовъ . . .	440; 440.	380; 460; 416.
Прозоровскій . .	280; 400; 240.	368; 240; 236.
Александръ . . .	560; 560; 680; 268;	560; 420; 388.
Рѣпнинъ . . .	340; 220.	232; 244.
	Подвергнутый опыту опредѣлилъ, что звукъ раздается	
	спереди, а не сзади	сзади, а не спереди.
Прозоровскій . .	250; 288; 290; 292.	246; 284; 286.
Рѣпнинъ . . .	346; 340; 424.	280; 386; 386; 344; 264
	Въ срединѣ головы, а не сбоку.	
Александръ . . .	600; 1,012; 1,032.	
Прозоровскій . .	400; 800; 612.	

Такимъ образомъ получается, что на локализованіе звука вправо или влѣво требуется около 0,04, а на локализованіе кзади или кпереди требуется у однихъ и тѣхъ же лицъ больше времени—0,08 сек. приблизительно. Эти цифры согласны съ моимъ предположеніемъ, что для опредѣленія, съ которой стороны идетъ звукъ—справа или слѣва, достаточно знать разницу въ силѣ ощущеній того и другаго уха, а для локализациіи звука въ передне-заднемъ направленіи необходима кромѣ того дѣятельность локализирующаго аппарата. Профессоръ Тархановъ (<sup>14</sup>) замѣтилъ, что при слушаніи двумя ушами периодъ реакціи болѣе чѣмъ при слушаніи однимъ ухомъ на 0,02 — 0,05 секунды. Это вѣроятно опять потому, что при слушаніи двумя ушами происходитъ безсознательное локализованіе звука по разницѣ впечатлѣній (<sup>15</sup>).

Итакъ утрата способности опредѣлять направленіе звука въ передне-заднемъ сегментѣ и въ вертикальной плоскости при нарушеніи правильности хода звуковыхъ лучей, при дефектѣ передне-нижняго сегмента перепонки, при неподвижности ея, всегда бывающее при началѣ звука сокращеніе tensoris tympani, повтореніе этихъ сокращеній при при-

слушиваниі къ звуку, большая продолжительность времени потребного на проекцію звука въ передне-заднемъ направлениі, чѣмъ въ боковомъ миѣ кажется служать очень убѣдительными фактами въ пользу моего предположенія, что барабанная перепонка и ея мускуль tensor tympani служатъ намъ локализирующими аппаратомъ. Tensor tympani своимъ сокращеніемъ ставить передне-нижній сегментъ перепонки въ положеніе наиболѣе приближающеся къ перпендикулярному относительно фокусной оси пучка. По количеству мышечного усиленія tensoris tympani, употребленному на такое приоравленіе перепонки, eo ipso, чтобы получить наиболѣйшее ощущеніе звука, человѣкъ и судить о направлениі фокусной оси, а чрезъ это о мѣстѣ звука во виѣшнемъ мірѣ. Если бы барабанная перепонка, а стало быть и ея передне-нижній сегментъ, была бы наклонена при разслабленномъ состояніи tensoris tympani только къ горизонтальной плоскости подъ угломъ въ 45 градусовъ, и при сокращеніи tensoris tympani только къ этой плоскости становилась бы подъ угломъ большимъ (<sup>16</sup>), то она или лучше ея передне-нижній сегментъ могъ бы такимъ образомъ приоравливаться для лучей, идущихъ въ одной какой либо плоскости, напримѣръ въ горизонтальной. Въ этой плоскости мы могли бы локализировать звуки; верхнее или нижнее направлениіа звуковъ мы не различали бы. Но такъ какъ перепонка наклонена и къ вертикальной плоскости подъ угломъ 80 градусовъ (<sup>17</sup>) и при втянутіи становится подъ угломъ большимъ, то вслѣдствіе сего намъ дана возможность различать положеніе звучащаго предмета въ плоскости перпендикулярной къ прежней т. е. во вѣхъ направленияхъ. Такимъ образомъ наклонъ перепонки впереди и книзу имѣть то значеніе, что одна перепонка замѣняетъ какъ-бы двѣ, которыя могутъ приоравливаться для лучей въ двухъ измѣреніяхъ.

Такъ какъ въ передне-заднемъ сегментѣ мы локализируемъ звуки дѣятельностью tensoris tympani, а въ право-левомъ направлениіи различею впечатлѣній въ томъ и другомъ ухѣ, то стало быть въ горизонтальной плоскости дѣйствуютъ два фактора локализациіи. Это обуславливаетъ точность нашей локализаціи въ этой плоскости, даетъ возможность въ случаѣ разстройства дѣятельности одного фактора пользоваться другимъ, компенсировать дѣятельность другаго и даже опредѣлять степень разстройства одного фактора по другому. Этимъ обстоятельствомъ объясняется тотъ фактъ, что при притупленіи слуха въ одномъ ухѣ субъектъ вѣрно опредѣляетъ направление звука, хотя вслѣд-

ствіе разницы впечатлѣній онъ долженъ бы быть отнести звукъ болѣе въ сторону здороваго уха.

Субъектъ опредѣляетъ направление звука по разницѣ впечатлѣній, и въ тоже время приоравливаетъ барабанную перепонку къ тому направлению, въ которомъ звукъ слышится всего сильнѣе. И такъ какъ оказывается, что звукъ слышится сильнѣе въ направленіи иномъ, чѣмъ какое опредѣлено разницей впечатлѣній, то субъектъ отсюда убѣждается въ глухотѣ одного уха, и тогда направление звука опредѣляется однимъ локализирующемъ аппаратомъ.

Совершенно аналогичнымъ путемъ оглохшій на одно ухо дѣлаетъ поправку въ проэцированіи звука въ голову при вышеупомянутомъ опыте съ двумя телефонами одинаковыми по тѣмбру и силѣ. Но если дѣятельность локализирующаго аппарата устраниить, то субъектъ съ тупымъ ухомъ будетъ неправильно проэцировать звукъ. Дѣйствительно, если вложить ваты въ одно ухо, то субъектъ, не смотря на относительную глухоту одного уха, направление слабаго звука опредѣляетъ вѣрно. Но если вставить ему затѣмъ маленькие каучуковые трубки въ проходы и этимъ устраниить дѣятельность локализирующаго аппарата, то онъ будетъ относить звукъ болѣе въ сторону уха, которымъ лучше слышить. Точно также оглохшій на одно ухо субъектъ при слушаніи часовъ чрезъ ушную трубку проэцируетъ звукъ въ центръ головы тогда, когда часы помѣщены ближе къльному уху, руководствуясь одной разницей впечатлѣній. Посему съ помощью ушныхъ трубокъ можно опредѣлить относительную остроту слуха обоихъ ушей, соединивъ трубки съ телефонами. Совершенно также при разстройствѣ локализирующаго аппарата, мы точно проэцируемъ звукъ въ право-левомъ направлении по разницѣ впечатлѣній, — даже въ передне-заднемъ направленіи, если дѣятельность локализирующаго аппарата сохранена хотя до нѣкоторой степени; въ такомъ случаѣ можетъ остаться почти нормальнымъ уголъ локализаціи въ горизонтальной плоскости.

Наименѣшій уголъ локализаціи выражаетъ наименѣшую разницу, замѣчаемую нами въ силѣ двухъ ощущеній; онъ очевидно вполнѣ опредѣляется чувствительностью слухового нерва и посему служить точной мѣркой этой чувствительности. Такимъ образомъ тонкость нашего слухового нервнаго аппарата равняется, единицѣ дѣлений на наименѣшій уголъ локализаціи. У лицъ, имѣвшихъ застарѣлые дефекты перепонокъ, наименѣшій уголъ локализаціи былъ  $18^{\circ}$ ,  $20^{\circ}$ , у двухъ особъ съ хорошимъ музыкальнымъ слухомъ уголъ былъ  $10'$  (на разстояніи 4 саженъ).

Явленія такъ называемаго субъективированія звука вполнѣ поясняются высказаннымъ мною взглядомъ на локализацію и тѣмъ подтверждаютъ этотъ взглядъ. Я употребляю слово «субъективированіе» только потому, что оно принято въ литературѣ; при моемъ же воззрѣніи на слуховое поле, его бы не должно быть. Субъективированіе во внутрь головы есть отдѣльный случай проецированія звука при одинаковыхъ по силѣ впечатлѣніяхъ обоихъ ушей, субъективированіе въ одномъ ухѣ будетъ наблюдаваться тогда, когда у насъ не будетъ никакихъ данныхъ отнести звукъ куда-либо изъ этого уха. Субъективированіе звука двухъ одинаковыхъ телефоновъ я объяснилъ прежде, и теперь коснусь нѣкоторыхъ другихъ случаевъ субъективированія. Слышаніе звука въ самой глубинѣ уха при дефектѣ перепонки зависитъ отъ того, что въ этомъ случаѣ разрушена воспринимающая часть локализующаго аппарата; поэтому сокращеніемъ tensoris tympani субъектъ не можетъ измѣнить силу ощущенія; стало быть, онъ не можетъ отнести звукъ кпереди, кзади, кверху, книзу, не можетъ отнести на разстояніе и вслѣдствіе сего ощущаетъ его въ самомъ ухѣ.

Въ опытѣ Вебера, при наполненіи водой слуховыхъ проходовъ, мы потому не можемъ отнести звукъ во внѣ нашего уха, что сильная звуковая волна воды, во-первыхъ, дѣйствуетъ непосредственно на самый молоточекъ, помимо перепонки, а во-вторыхъ, потому, что водяная волна, не подчиняясь тѣмъ законамъ отраженій отъ стѣнокъ наружнаго уха, которымъ слѣдуетъ воздушная, при втягиваніи и разслабленіи перепонки дѣйствуетъ на нее съ одинаковой силой, такъ какъ плоскость приложенія силы волны остается прежнею, равною просвѣту прохода.

Вслѣдствіе сего, когда мы слушаемъ звукъ въ водѣ однимъ ухомъ, намъ кажется, что звукъ въ глубинѣ этого уха; при слушаніи двумя ушами, мы образъ будемъ относить согласно разности силъ впечатлѣній въ ушахъ. Если впечатлѣнія въ обоихъ ушахъ одинаковы по силѣ, что бываетъ при помѣщеніи звучащаго предмета въ средней плоскости, то звукъ мы будемъ слышать въ срединѣ головы; при усиленіи звука съ правой стороны, что будетъ при помѣщеніи звучащаго предмета вправо отъ средней плоскости, звуковой образъ перемѣстится соотвѣтственно разности силъ впечатлѣній вправо отъ средней плоскости. Но такъ какъ законъ отнесенія звуковъ въ вертикальной плоскости и въ передне-заднемъ направленіи подъ влияніемъ барабанной перепонки, здѣсь дѣйствовать не можетъ, то звукъ мы не отнесемъ ни вверхъ, ни внизъ, ни кзади, ни кпереди, слѣдовательно, онъ останется въ линіи, соединяющей оба уха. Наименьшій уголъ локализаціи въ опытѣ Вебера долженъ быть одинъ и тотъ же, что и въ

воздухъ. Я его не опредѣлялъ, но замѣтилъ, что малое передвиженіе звучащаго колокольчика мною замѣчалось очень ясно.

Звонъ, доносящійся до нашихъ ушей по двумъ одинаковымъ трубкамъ, мы проецируемъ въ голову опять потому, что вслѣдствіе нарушенія дѣятельности локализирующаго аппарата устраниніемъ раковинъ, мы не можемъ отнести звукъ ни вверхъ, ни внизъ, ни въ переднезаднемъ направленіи, и посему образъ останется въ головѣ на слуховой оси.

---

Считая на основаніи всѣхъ вышеприведенныхъ фактовъ и соображеній очень вѣроятнымъ мое предположеніе относительно процесса локализаціи звуковыхъ впечатлѣній, я сдѣлалъ нѣсколько выводовъ изъ этого предположенія, и выводы мои вполнѣ подтвердились на дѣлѣ.

Полагая невозможнымъ, чтобы tensor tympani продолжительное время былъ въ тетаническомъ сокращеніи, я сдѣлалъ выводъ, что при долгомъ прислушиваніи къ какому-нибудь звуку, звукъ этотъ будетъ казаться намъ колеблющимся въ силѣ: сильнѣе онъ долженъ быть при одномъ положеніи перепонки, напримѣръ, при разслабленіи ея, слабѣе при другомъ положеніи — при втянутіи ея. Эти колебанія въ силѣ звука должны быть потому, что, если перепонка стоитъ выгоднѣе для воспріятія звука въ разслабленномъ состояніи, то при втягиваніи она, измѣня уголь паденія на нее фокусной оси звукового пучка изъ прямаго въ болѣе острый, будетъ находиться въ худшихъ условіяхъ воспріятія звуковыхъ волнъ, — и потому наше ощущеніе звука будетъ слабѣе. Это дѣйствительно и подтвердилось наблюденіями. Если прислушиваться (т. е. стараться опредѣлить мѣсто выхожденія звука) къ бою карманныхъ часовъ, то бой ихъ кажется волнистымъ.

Когда часы лежать впереди настъ, то бой ихъ вначалѣ кажется сильнымъ, потомъ дѣлается слабѣе и ударѣ на пятомъ почти совсѣмъ не слышенъ, затѣмъ опять усиливается и т. д. Разница въ силѣ отдѣльныхъ ударовъ настолько рѣзка, что первый сильный ударъ я слышу на разстояніи трехъ саженей, а пятый, слабый только на три четверти аршина отъ ушей. Что не механизмъ часовъ обусловливаетъ эту волнистость звука, въ этомъ легко убѣдиться тѣмъ, что когда я въ своихъ часахъ въ минуту считаю 50 волнъ, другія лица считаютъ ихъ 32, 40, 68.

Очевидно также это явленіе не зависитъ отъ интерференціи волнъ и резонанса, такъ какъ въ одной и той же комнатѣ, на одномъ и томъ же мѣстѣ разныя лица насчитываютъ разное число волнъ.

Наоборотъ, для одного и того же лица число волнъ очень посто-

яинно при одинаковыхъ состояніяхъ, хотя подъ вліяніемъ вынитаго чая, дремоты, утомленности, тифозной лихорадки и т. д. это число значительно измѣняется. Одно и то же лицо насчитываетъ равное число волнъ въ разныхъ часахъ и въ звукѣ телефона, введенного въ цѣль индуктивнаго аппарата съ элементами постояннаго дѣйствія.

Противъ интерференціи въ слуховомъ проходѣ и среднемъ ухѣ говоритьъ то обстоятельство, что при разныхъ положеніяхъ часовъ: спереди, сзади, сверху, снизу, число волнъ остается тѣмъ-же. Независимость волнистости звука отъ пульсовыхъ волнъ доказывается несовпаденіемъ числа волнообразныхъ ослабленій постояннаго звука съ числомъ пульсовыхъ колебаній; такъ, напримѣръ, у меня число волнъ—50, а пульсъ—80, у другихъ лицъ, при числѣ волнъ 68, 40, 32, 64 число пульсовыхъ колебаній 62, 74, 76, 64. Зависимости волнистости звука отъ какой-нибудь комбинаціи дыхательныхъ движений съ пульсовыми нельзя допустить уже потому, что при полной задержкѣ дыханія число звуковыхъ волнъ остается почти тѣмъ-же. Остается естественнѣе всего принять, что при прислушиваніи къ звуку, мы для локализаціи его сокращеніемъ tensoris tympani измѣняемъ положеніе перепонки къ фокусной оси звукового пучка, а соответственно углу перемѣщенія звукового поля измѣняемъ силу ощущенія; время отъ времени, чтобы убѣдиться въ направленіи звука, мы повторяемъ актъ локализированія, отсюда и происходитъ волнистость.

Если дѣйствительно при прислушиваніи колебанія звука зависятъ отъ того или иного положенія перепонки, то фазы усиленія звука при прислушиваніи къ бою двухъ часовъ, расположенныхъ въ одномъ направленіи отъ нась, напримѣръ, спереди, должны совпадать, потому что для обоихъ переднихъ звуковъ выгодно одно и то-же направленіе перепонки. Дѣйствительно волнистость боя двухъ часовъ и на дѣлѣ вполнѣ совпадаетъ, когда часы помѣщены оба впереди или оба сзади нась. Но выгодное положеніе перепонки для воспріятія передняго звука, очевидно, будетъ невыгодно для воспріятія задняго и наоборотъ, а посему, если мы помѣстимъ одни часы впереди уха, и другіе сзади, то фазы ихъ волнистости не должны совпадать. Это такъ и наблюдается: при прислушиваніи къ бою двухъ часовъ, изъ которыхъ одни находятся спереди, а другіе сзади нась, число усиленій звука мы слышимъ двойное сравнительно съ тѣмъ, когда мы слушаемъ одни часы, потому что усиленіе звука переднихъ часовъ бываетъ во время ослабленія звука заднихъ.

Изучая характеръ колебаній въ манометрѣ, вставленномъ въ слуховой проходъ, я замѣтилъ, что число увеличенныхъ колебаній его эфира при прислушиваніи къ бою часовъ вполнѣ и всегда соотвѣтствовало числу звуковыхъ волнъ, замѣчаемыхъ испытуемымъ. Движеніемъ своего пальца я давалъ знакъ испытуемому, чтобы онъ начинать считать число волнъ, а самъ съ этого момента начиналъ считать число колебаній въ манометрѣ; вторичнымъ движеніемъ пальца я приказывалъ окончить счетъ волнъ. Число волнъ, насчитанныхъ испытуемымъ между двумя движеніями пальца было то же, что число колебаній манометра—68 и 68; пульсъ въ это время былъ 66, число меньшихъ колебаній, безъ часовъ—75.

Этотъ опытъ, по моему мнѣнію, ясно указываетъ, что процессъ прислушиванія а, стало быть, и процессъ локализаціи (такъ какъ послѣдній есть только отдѣльный актъ первого) состоять въ сокращеніи *tensoris tympani*, во втягиваніи барабанной перепонки.

---

Изъ самонаблюденія легко замѣтить, что колебанія въ силѣ постоянного звука представляются разнаго характера, смотря по тому, гдѣ помѣщены звучащиі предметы. Эти колебанія настолько рѣзки, что они были бы замѣчены нами даже при очень сильной степени оглохности, такъ, что я, изслѣдуя больныхъ, съ дефектами барабанныхъ перепонокъ, имѣлъ полное право сказать, что неспособность локализовать въ подобныхъ случаяхъ не зависитъ отъ тупости слуха. Если часы помѣстить впереди лица, то при прислушиваніи бой ихъ усиливается въ нѣсколько разъ.

Это очень ясно чувствуется при внимательной умственной работе, когда мелькомъ услышанный очень слабый звукъ при прислушиваніи дѣлается очень сильнымъ. Кромѣ рѣзкаго усиленія звука, при прислушиваніи къ часамъ, помѣщеннымъ впереди, замѣчается особый характеръ въ отдѣльной волнѣ. Именно—первый ударъ кажется слабымъ, второй наиболѣе сильнымъ, послѣдующіе постепенно ослабляются и послѣдній—пятый, совсѣмъ не слышенъ при разстояніи трехъ четвертей аршина. Когда я слышу бой часовъ, помѣщенныхъ позади меня на разстояніи 1 арш., и при этомъ рѣшаю алгебраическую задачу, то бой этотъ кажется мнѣ достаточно сильнымъ и почти постояннымъ; но при прислушиваніи онъ дѣлается болѣе слабымъ, какъ будто часы удаляются отъ меня; затѣмъ слышатся только отдѣльные удары въ началѣ волнъ; и наконецъ звукъ можетъ совсѣмъ исчезнуть. Когда часы помѣщены вверху головы, то звукъ

ихъ также, какъ при помѣщеніи ихъ сзади, при обращеніи вниманія на ихъ мѣсто ослабѣваетъ, хотя и не въ такой мѣрѣ; кромѣ того въ волнѣ замѣчается два усиленія звука. Когда часы помѣщены внизу уха, то при стараніи опредѣлить ихъ мѣсто, звукъ усиливается, какъ при положеніи спереди, и, кромѣ того, высота волны къ концу ея увеличивается.

Характеръ волнистости постояннаго звука при прислушиваніи таковъ, что передній звукъ какъ будто переходитъ кзади или, лучше сказать, похожъ на задній; это кажется по тому, что въ томъ и другомъ звукѣ начало волны выше конца.

Наоборотъ, верхній, по временамъ, походитъ на нижній. Тембръ и высота звука при прислушиваніи къ нему немного тоже измѣняются. При прислушиваніи къ звуку, идущему сверху и сзади, онъ кажется похожимъ на звукъ, слышимый при проходѣ чрезъ кости черепа, онъ нѣсколько выше и металличнѣе; при неприслушиваніи же къ звуку, когда часы находятся сзади, звукъ ихъ слышится наиболѣе полнымъ, наиболѣе тимпаничнымъ.

---

Изъ послѣднихъ наблюдений можно довольно точно видѣть процессъ прислушиванія или локализаціи. Разберу локализацію впечатлѣній крайняго верхняго, крайняго нижняго, передняго и задняго звуковъ. Передній звукъ мы лучше слышимъ при прислушиваніи; слѣдовательно, для наилучшаго воспріятія передняго звука мы должны сократить *tensor timpr.*, втянуть перепонку и такимъ образомъ поставить передне-нижній сегментъ перепонки въ наиболѣе выгодное положеніе къ фокусной оси звука. Такъ какъ перепонка при втягиваніи становится по отношенію къ оси прохода въ положеніе, болѣе приближающеся къ перпендикулярному, то, стало быть, фокусная ось передняго звука должна быть по своему направленію самою близкою къ оси прохода, должна быть ей параллельна или подъ очень острымъ незначительнымъ угломъ къ ней.

Задній звукъ лучше всего слышенъ, когда мы не прислушиваемся къ нему, стало быть наивыгоднѣйшее положеніе перепонки для фокусной оси этого звука будетъ — когда она разслаблена, слѣдовательно фокусная ось задняго звука будетъ стоять подъ наибольшимъ угломъ къ оси прохода, приблизительно около 45 гр. Для наилучшаго слышанія звуковъ въ передне-заднемъ сегментѣ среднихъ между крайними, переднимъ и заднимъ звукомъ, углы фокусныхъ осей ихъ будутъ сред-

ними между углами осей крайнихъ звуковъ, и перепонка должна быть въ среднихъ степеняхъ втянутости.

Какъ лежить плоскость или поверхность фокусныхъ осей для звуковъ переднезадняго сегмента — мнѣ кажется вѣроятнѣе всего предположить, что въ близкомъ къ вертикальному, потому что въ переднезаднемъ сегментѣ эффектъ прислушиванія самый наибольшій, а въ вертикальной плоскости барабанная перепонка при втягиваніи перемѣщается на наибольшій уголъ; кромѣ того, благодаря наибольшему наклону перепонки къ оси уха, измѣненіе синусовъ угловъ, образуемыхъ фокусными осями и перепонкой, можетъ совершаться въ наиболѣе рѣзкихъ размѣрахъ; всякая же поверхность воспринимаетъ звуковыя волны пропорционально  $\sin.$  угла паденія волнъ.

Изъ совершенно аналогичнаго разсужденія относительно верхнихъ и нижнихъ звуковъ можно прийти къ заключенію, что для самаго нижняго звука фокусная ось лежить подъ самымъ наименьшимъ угломъ къ оси прохода, приблизительно параллельна ей, а фокусная ось верхняго звука подъ самымъ наибольшимъ угломъ къ оси прохода, потому что нижній звукъ мы лучше слышимъ при прислушиваніи, а верхній безъ прислушиванія. Плоскость фокусныхъ осей вертикальныхъ звуковъ, нужно полагать, лежить подъ угломъ къ плоскости фокусныхъ осей переднезаднихъ звуковъ, потому что иначе мы не различали бы звуковъ вертикальной плоскости отъ звуковъ переднезадняго сегмента, и вѣроятнѣе всего подъ угломъ прямымъ къ ней, чтобы различие между сказанными звуками было рѣзче. Впрочемъ положеніе плоскостей фокусныхъ осей должно быть найдено на опытѣ. Во всякомъ случаѣ приблизительно таковы физическія условія хода лучей.

Что касается до физіологического процесса локализаціи, то послѣ всего вышесказанного онъ становится достаточно понятенъ. При прислушиваніи мы замѣчаемъ, сколько употребили мышечнаго усиленія *tensoris tympani*, чтобы поставить перепонку въ наивыгоднѣйшее положеніе относительно фокуса даннаго звука, иначе, чтобы слышать звукъ въ наисильнѣйшей степени, замѣчаемъ сколько осталось возможнаго быть употребленнымъ усиленія; и по количеству истраченнаго усиленія или по величинѣ полезнаго прислушиванія судимъ объ углѣ, образуемомъ фокусной осью къ звуковому полю, а стало быть объ углѣ, подъ которымъ слышится звукъ во внѣшнемъ пространствѣ. Различаемъ мы звукъ переднезадняго сегмента отъ звуковъ вертикальной плоскости по измѣненію силы ощущенія при употребленіи всего количества прислушиванія, т. е. полезнаго и остаточнаго. Между тѣмъ какъ при прислушиваніи къ заднему и переднему звуку мы замѣчаемъ ослабленіе или уси-

ление звука болѣе чѣмъ въ 10 разъ, ощущенія звука верхняго и нижняго при употребленіи всего прислушиванія далеко не настолько измѣняются; эта особенность должна зависѣть отъ разницы измѣненія синусовъ угловъ, подъ которыми становится звуковое поле при крайнихъ степеняхъ втягиванія перепонки къ оси прохода въ плоскостяхъ фокусовъ горизонтальныхъ звуковъ и вертикальныхъ. Когда мы слышимъ звукъ въ плоскости средней между горизонтальной и вертикальной, то при употребленіи всего прислушиванія мы замѣтимъ, что все колебаніе силы ощущенія будетъ среднее между колебаніями, наблюдающимися нами для звуковъ горизонтальныхъ и вертикальныхъ, и по степени этого всего колебанія мы найдемъ плоскость среднюю между вертикальной и горизонтальной плоскостями слухового поля; по величинѣ полезнаго прислушиванія мы опредѣлимъ уголъ въ этой средней плоскости и такимъ образомъ локализуемъ направление звука. Иначе можно сказать, что по подъему колебанія мы судимъ о плоскости звука, а по высотѣ колебанія обѣ углы его въ этой плоскости.

Такимъ образомъ tensor tympani въ ухѣ играетъ роль аналогичную дѣятельности musc. ciliaris въ глазу: онъ приоравливаетъ воспринимающій аппаратъ къ получению наибольшаго ощущенія, какъ m. ciliaris приоравливаетъ среды глаза къ наиболѣшему восприятію свѣтовыхъ лучей. Разница между этими мышцами та, что mus. ciliaris все время остается въ приспособленномъ состояніи при разматриваніи предмета, тогда какъ tensor tympani сокращается только при обращеніи нами вниманія на положеніе звука; при обращеніи вниманія на высоту, тѣмбръ звука его дѣятельность намъ не нужна, потому что, благодаря легкой разсѣваемости звуковыхъ волнъ около фокусовъ, мы хорошо слышимъ звукъ и безъ аккомодаціи tensoris tympani. Къ аккомодирующей способности tensoris tympani мы прибѣгаємъ только при слушаніи очень слабыхъ звуковъ. Затѣмъ, роль tensoris tympani сложнѣе въ томъ отношеніи, что онъ долженъ давать намъ данные для сужденія о направлении звука въ двухъ плоскостяхъ, для этого онъ, кромѣ сокращенія до степени наиболѣшаго слышанія, долженъ сокращаться до maximitum, чтобы мы могли судить обо всемъ эфектѣ въ силѣ ощущенія подъ влияниемъ сокращенія мышцы.

---

Желая наблюдать явленіе угнетенія дѣятельности tensoris tympani, я старался утомить его. Съ этой цѣлью я заставлялъ себя или кого либо еще нѣсколько минутъ опредѣлять безъ отдыха, гдѣ держу часы слабаго боя. Минутъ чрезъ 10 субъектъ не слышитъ совсѣмъ часовъ

спереди на  $\frac{1}{2}$  даже  $\frac{1}{4}$  аршина, тѣхъ часовъ, которые раньше слышалъ на разстояніи 2 даже 3 саженей. Между тѣмъ сзади и сверху бой часовъ для него слышенъ былъ также хорошо, какъ въ нормальномъ состояніи при такомъ положеніи; волнистость при этомъ вначалѣ почти исчезаетъ. Утомляемость локализирующего аппарата объясняется намъ ту капризность въ остротѣ слуха, которую мы часто замѣчаемъ у себя, и которая такъ затрудняетъ опредѣленіе остроты слуха по общепринятымъ методамъ (<sup>18</sup>).

Явленіе такого рѣзкаго вліянія tensoris tympani заставляетъ признать, что звуковые фокусы лежатъ на самой перепонкѣ или очень близко къ ней; такъ какъ если бы на перепонку падали пучки фокусовъ, то при небольшомъ сравнительно углѣ уклоненія перепонки сила дѣйствія этихъ пучковъ не могла бы рѣзко измѣняться.

Такъ какъ углы паденія звуковыхъ лучей на барабанную перепонку мы можемъ опредѣлить по разницѣ въ силѣ ощущеній обоихъ ушей и по усилію обоихъ tensorum tympani, а разстояніе центровъ обоихъ звуковыхъ полей, остающееся всегда однимъ и тѣмъ же, можетъ быть принято за единицу, то я заключаю, что у насъ извѣстны всѣ даннныя для опредѣленія разстоянія звука. Дѣйствительно мы и опредѣляемъ его довольно точно. На разстояніи 3-хъ саженей я отлично различаю, который изъ двухъ бубенчиковъ ближе, если одинъ удаленъ отъ другаго на одинъ аршинъ; на разстояніи  $\frac{1}{4}$  аршина легко замѣтить разницу въ разстояніи на одинъ вершокъ. Очевидно въ этомъ случаѣ я немогъ руководствоваться силой звука, такъ какъ каждый разъ звучали бубенчики съ разной силой, на разныхъ разстояніяхъ, разныхъ тѣмбровъ.

---

Когда мною были выведены всѣ вышеизложенные положенія, я воспользовался тонкой каучуковой трубкой для уловленія звуковыхъ фокусовъ въ ухѣ (<sup>19</sup>). Я взялъ модель уха; впереди модели подъ разными углами къ раковинѣ помѣщалъ въ разстояніи  $\frac{1}{2}$  аршина карманнѣе часы; воткнувъ одинъ конецъ каучуковой трубки (2 мил. въ диаметрѣ) себѣ въ ухо; другой конецъ ея я рукой родилъ въ самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ въ плоскости барабанной перепонки, которая была вынута. Если часы были у самого прохода или дальше напротивъ него, то звукъ былъ воспринимаемъ во всемъ полѣ перепонки и сильнѣе всего въ верхнезаднемъ квадрантѣ; это явленіе очевидно зави-

сѣло отъ очень широкаго прохода модели, отъ прямыхъ лучей, идущихъ отъ звучащихъ часовъ. Я его не беру въ разсчетъ, такъ какъ въ нормальномъ состояніи уха прямыхъ лучей не существуетъ. Но если я помѣщалъ часы подъ значительнымъ угломъ къ проходу на разстояніи  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  аршина, то въ плоскости перепонки при самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ конца трубы звука не было слышно; только въ передне-нижнемъ квадрантѣ былъ слышенъ очень слабый звукъ часовъ. При одномъ только удачномъ, строго опредѣленномъ направленіи конца трубы бой становился отчетливо ясно слышнымъ; если я отодвигалъ трубку на незначительное разстояніе (1 мил. въ сторону) или измѣнялъ направленіе периферического конца трубы на самый ничтожный уголъ, звукъ тотчасъ исчезалъ. Тоже изчезновеніе звука являлось каждый разъ, когда я пробовалъ провести периферической конецъ трубы глубже въ слуховой проходъ модели. Относительно отдѣльныхъ звуковъ замѣчалось, что звукъ, исходящій спереди въ горизонтальной плоскости, былъ воспринимаемъ трубкой, если она держалась въ срединѣ передне-нижняго квадранта, сзади сухожилія tensoris tympani, параллельно нижней стѣнкѣ, почти параллельно къ передней и ближе къ послѣдней; при малѣйшемъ сдвиганіи звукъ исчезалъ или становился очень слабымъ. Когда звукъ раздавался прямо противъ уха, по оси прохода, то конецъ трубы нужно было держать почти въ томъ же мѣстѣ, но подъ угломъ къ нижней стѣнкѣ градусовъ въ 18. Когда часы были помѣщены возможно болѣе кзади прохода, но предъ передней поверхностью ушной раковины, конецъ трубы нужно было немного поднять мил. на 1,5 выше прежняго, уголъ къ нижней стѣнкѣ былъ около 40. При помѣщеніи часовъ сзади ушной раковины, нужно было держать конецъ трубы подъ угломъ  $52^{\circ}$ ; для звуковъ сверху сзади надо было держать конецъ на 2,5 мил. дальше вглубь прохода и подъ угломъ къ нижней стѣнкѣ градусовъ въ 70, для лучей, идущихъ выше прохода, передъ раковиной—подъ угломъ въ  $50^{\circ}$ ; для звуковъ идущихъ снизу трубку надо было положить на нижнюю стѣнку и вдвинуть на 3 мил. вглубь прохода. Въ общемъ, какъ видно изъ этихъ опытовъ, положеніе фокусныхъ осей для разныхъ звуковъ совпадаетъ съ моимъ предположеніемъ. Впрочемъ для точнаго опредѣленія надо найти фокусы на ухѣ трупа. Я на ухѣ трупа замѣтилъ только то, что звукъ слышится дѣйствительно въ передне-нижнемъ квадрантѣ, но угловъ фокусовъ неопредѣлялъ.

---

Приношу мою глубочайшую благодарность Профессору Ивану Романовичу Тарханову, въ кабинетѣ котораго произведена работа, и указаниями котораго я постоянно пользовался.

## ПРИМѢЧАНІЯ.

(<sup>1</sup>) Вундтъ. Физіологическая Психологія. Русск. перев. стр. 566 и 567.

Archiv. f. Ohrenheilk. Bd. IX стр. 74. Mach говоритъ, что при завязанныхъ глазахъ мы совсѣмъ не ясно опредѣляемъ направлениѳ звука, такъ—передній звукъ смышиваємъ съ заднимъ и т. д.

(<sup>2</sup>) Herman's Handb. d. Physiologie. Bd. III, th. 2, s. 135.

Основы Физіології Бони. Русск. перев., ст. 551.

Учебникъ Физіології Фостера. Т. II, ст. 237.

Schmidekam, Studien. Arbeit. der Kieler physiol. Instituts. Schver. 1869.  
Бэнъ. Психологія русск. перев. стр. 62.

Mach думаетъ, что въ сужденіи о разстояніи звуковъ имѣеть значеніе измѣненіе оттѣнка звука вслѣдствіе того, что при увеличеніи силы звука береть перевѣсь ощущеніе низкихъ тоновъ, а при уменьшеніи преобладаетъ ощущеніе высокихъ тоновъ. I. C. Poggendorff's Annalen. Bd. CXXIV стр. 331.

По Grinwis—съ удаленіемъ звука тембръ менѣется, потому что при этомъ обертоны слышатся лучше основнаго тона. Poggendorff's Annalen 1877 г. Beibl. s. 447.

(<sup>3</sup>) Rayleizh (Nature. vol. XIV, p. 32) говоритъ, что направлениѳ шумовъ мы опредѣляемъ довольно точно въ разнообразныхъ направленияхъ, чистыхъ тоновъ—плохо.

(<sup>4</sup>) Основы Физіології Бони стр. 537.

(<sup>5</sup>) По Harless раковина усиливаетъ звукъ отраженіями отъ своей изогнутой поверхности и собственнымъ колебаніемъ хряща вслѣдствіе его эластичности. Wagner's Handwörterb. d. Physiologie. IV. 1853 ст. 350, 351. ст. 530.

(<sup>6</sup>) Независимо тоже наблюдалъ S. Thompson. Phenomena of binaural audition 1878. Philosophical Magazine 5 Le'rig. vol. 6, p. 383.

(<sup>7</sup>) Бони. Основы физіології рус. пер. стр. 536.

(<sup>8</sup>) По Maxу ушная раковина дѣйствуетъ какъ резонаторъ для высокихъ тоновъ съ различною силою, смотря по положенію раковины относительно источника звука. Этимъ обстоятельствомъ мы пользуемся для определенія направлениія звука. Archiv f. Ohrenheilkunde Bd. IX. s. 75.

(<sup>9</sup>) Schneider: Die Ohrmuschell 1856.

(<sup>10</sup>) Otto Funke's Lehrb. Phisiol. 1876. 11, s. 168.

(<sup>11</sup>) Wagner's Handwörterb. d. Physiol. IV. 1853. s. 381 Tens. tympr. заглушаетъ сильные звуки по мнѣнію Harless'a.

Handbuch d. Physiologie Hermann's. Bd. 111. s. 61. 1880. По мнѣнію Wollaston'a и Joh. Müller'a tensor tympr. своимъ сокращеніемъ приспособляетъ барабанную перепонку къ воспріятію высокихъ тоновъ.

Физіология Фостера, рус. пер. ст. 226. Втягиваніе порепонки, по мнѣнію некоторыхъ исследователей, уменьшаетъ величину колебаній ея при слишкомъ сильныхъ звукахъ.

Helmholtz, Pflüger's Archiv. Bd. 1, s. 24. Сокращеніе tens. tympr.

укрѣпляя соединенія косточекъ между собою и увеличивая выпуклость перепонки, обусловливаетъ то, что сотрясенія послѣдней лучше передаются жидкостямъ лабиринта.

Schapringer. Sitzungsberichte d. Wiener Academ. 1870 s. 572. Авторъ, согласно мнѣнію Helmgoltz'a объ аккомодациі перепонки къ высокимъ тонамъ, наблюдалъ, что при произвольномъ втягиваніи перепонки воспріятіе низкихъ тоновъ ослаблялось, воспріятіе высокихъ усиливалось.

Sitzungsber. d. Wiener Acad. Bd. 48, s. 283. Mach предполагаетъ, что tensor tympr. приспособляется къ высотѣ тона, инервационнымъ чувствомъ способствуетъ къ количественной установкѣ ряда тоновъ.

(<sup>12</sup>) Посредствомъ трепанациі была вскрыта полость средняго уха у собаки, въ сухожиліе tensor. tympr. была воткнута игла. При началѣ всякаго звука наблюдалось движеніе иглы вслѣдствіе сокращенія мышцы. Время реакціи было 0,092; 0,075 сек. Archiv. z. Physiolog. 1878. Hensen. s. 313

(<sup>13</sup>) Schapringer монометрическимъ путемъ у человѣка наблюдалъ втягивание перепонки при произвольномъ сокращеніи tensor tympr.; тоже онъ наблюдалъ посредствомъ зеркала, причемъ свѣтовой рефлексъ откланился книзу и уменьшался. Sitzungsberichte d. Wiener Academ. 1870 стр 571.

(<sup>14</sup>) Русскій перев. учебника физіологии Фостера 1882 г. ст. 237.

(<sup>15</sup>) Разные авторы опредѣляли продолжительность реакціи простаго воспріятія звука различно: Donders—0,180; Auerbach—0,122; Bucola—0,150; Vundt—0,167. Оно измѣняется подъ вліяніемъ привычки, усталости, силы раздраженія, внимательности, погоды и т. д. Kräpelin, Dauer einfacher psychischer Vorgänge-Biologisches Centralblatt. Bd. № 21, 23.

Время локализаціи звуковыхъ ощущеній опредѣлено Auerbach'омъ отъ 0,150—до 0,644. Archiv f. Anatom. u. Phisiologie 1877.

Полученные мною цифры больше чѣмъ у приведенныхъ авторовъ, потому, что я дѣлалъ наблюденія на непривычныхъ къ опытамъ субъектахъ. Tischer нашелъ, что въ первый день опытовъ время реакціи было 0,155; 0,231, на другой день у тѣхъ же лицъ 0,58; 0,158. Philosof. Studien Bb. 1. s. 524.

(<sup>16</sup>) Archiv Pflüger's Bd. I. s. 1. Hämholz наливалъ стеаринъ въ наружный слуховой проходъ и такимъ образомъ старался опредѣлить положеніе перепонки при втягиваніи ея. Онъ нашелъ, что верхняя половина перепонки при втягиваніи ея становится почти параллельной къ нижней стѣнки, а нижня почти перпендикулярной къ ней.

(<sup>17</sup>) Перепонка наклонена къ передней стѣнкѣ подъ угломъ 80 град. и при втягиваніи становится къ этой стѣнкѣ подъ большимъ угломъ.

(<sup>18</sup>) Учебникъ ушныхъ болѣзней Урбанича, русск. пер. 1881 г. ст. 56. Авторъ говоритъ, что если часы или камертонъ находятся на границѣ ширины слуха, то обнаруживается замѣтное колебаніе въ интенсивности слухового воспріятія. На 55-й стр. говорится, что изслѣдованіе слуха въ различные времена дня даетъ не одинъ и тотъ же результатъ; тѣлесныя движенія тоже имѣютъ вліяніе на результатъ.

(<sup>19</sup>) Mach взялъ гипсовую модель уха и на положенномъ листочкѣ бумаги въ плоскости перепонки искалъ, не колеблются ли разныя части перепонки соответственно разнымъ направленіямъ звука; онъ пришелъ къ отрицательнымъ результатомъ. Mach. Bemerkungen üb. d. Function d. Ohrmuschel. Arch. f. Ohrenheilkunde. 1874 р. 72—74.

## ПОЛОЖЕНИЯ.

Если, действительно, мы судимъ о положеніи звука въ пространствѣ по измѣненію силы впечатлѣнія, то пространственное представление есть наше субъективное восприятіе колебаній опредѣленного характера въ интензивности возбужденія.

Такъ какъ наименьшій уголъ локализаціи звуковъ равняется  $18'$  (на 14 саж.), то, принимая во вниманіе величину Sin. угловъ паденія звуковыхъ волнъ при такомъ расположениі, изъ расчета разницы силъ дѣйствія звуковъ на то и другое ухо, я опредѣляю, что отношеніе безсознательно различаемыхъ нами звуковъ равняется, приблизительно,  $0,99995 : 1$ .

Такъ какъ уголъ локализаціи звуковъ при помощи сокращеній tens. тутр. близокъ къ углу изъ разницы впечатлѣній, то безсознательная чувствительность (къ силѣ) мышцъ, нужно полагать, также тонка, какъ слуховой аппаратъ.

Если мы примемъ во вниманіе, что сознательно мы различаемъ силу звуковъ лишь при отношеніи ихъ  $3 : 4$ , силу тяжестей при  $40 : 41$ , то должны будемъ придти къ заключенію: тонкость безсознательныхъ процессовъ *во много разъ* превосходитъ тонкость — сознательныхъ.

При помощи гельмгольцовскаго электрическаго камертона, отведя токи отъ его остріевъ и столбиковъ, и ставя кружки столбиковъ подъ сходящимся или расходящимся угломъ между собою, можно имѣть два прерывистыхъ тока, дѣйствующихъ одновременно или же разновременно — на быстроту полуволны звука камертона.

Сильнейшимъ тормозомъ успѣхамъ естественно-научнаго знанія въ Россіи служить отсутствіе въ провинціальныхъ городахъ вспомогательныхъ къ изученію этихъ наукъ средствъ (каковы лабораторіи, кабинеты, музеи и т. д.).

---

