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

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



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

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

0 604 (2)

DORADUSALIN

СЛУХОВЫХЪ ОЩУЩЕНІЙ.

Диссертація

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

И. Рождественскаго.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36.

THURWAND WEIGHTE

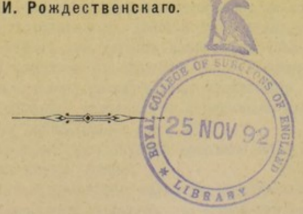
NORADUSALIN

СЛУХОВЫХЪ ОЩУЩЕНІЙ.

Диссертація

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

И. Рождественскаго.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія Департамента Удѣловъ, Моховая, № 36. Докторскую диссертацію лекаря И. Рождественскаго, подъ заглавіємъ: «Локализація слуховыхъ ощущеній» печатать дозволяется съ тъмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской военно-медицинской академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, апръля 28-го дня 1887 года.

Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

СОДЕРЖАНІЕ.

which we will be a first to the second of the second second of the second	Стр.
Существующіе въ физіологіи взгляды относительно проэцированія звуковыхъ впечатлівній по поворотамъ головы и по интен-	Orp.
	2
зивности ощущеній далеко не исчерпывають вопроса	2
Слуховое поле локализированных звуковых образов обоих в	4
ушей есть все пространство, среди котораго мы находимся	4
Назначение ушной раковины — увеличить это поле. Она вос-	
принимаетъ звуковыя волны объими поверхностями и, благодаря	
своей формъ, съ опредъленной правильностью направляетъ ихъ въ	
слуховой проходъ	5
	300
впереди головы въ горизонтальной плоскости	6
Явленіе субъективированія звука внутрь головы при слушаніи	
двухъ одинаковыхъ звуковъ есть отдъльный случай проекціи звука	14
въ среднюю плоскость при равенствъ впечатлъній въ обоихъ ушахъ.	6
Отнесеніе звука вправо или ліво опреділяется разницей силы	
впечатльній въ томъ и другомъ ухъ; оно совершается какъ бы	
но діагонали параллелограмма силъ впечатлівній въ томъ и дру-	
гомъ ухѣ	9
Вліяніе извращенія тока въ одномъ изъ телефоновъ на сліяніе	
звуковъ зависить не отъ разницы въ дъйствіи фазъ волнъ, а отъ	
измѣненія звука въ телефонъ при другомъ направленіи тока	10
Въ горизонтальной плоскости въ отнесеніи звука вправо или	
влѣво дѣйствуетъ, кромѣ закона различія силы впечатлѣній, дру-	
гой факторъ, который делаетъ поправку въ определении направ-	
ленія звука при тупости слуха одного уха	11
Опредъление сравнительной силы звуковъ возможно на основа-	
ніи проэцированія звука внутрь головы , ,	12
Способность опредъленія положенія звука въ передне-заднемъ	
и въ вертикальномъ направленіи заложена въ устройствѣ одного	
yxa	14
При дефектахъ передне-нижняго сегмента перепонки уничто-	
жается способность проэцировать звукъ въ передне-заднемъ и въ	
вертикальномъ направлении	16

	Стр
Кромъ присутствія перепонки, необходимое условіе локализи-	
рованія звуковъ въ сказанныхъ направленіяхъ-нормальное паде-	
ніе лучей на перепонку	19
При неправильномъ ходъ лучей въ наружномъ ухъ мы не мо-	
жемъ върно судить о направленіи звука въ двухъ направленіяхъ.	20
Опредъленіе хода звуковыхъ лучей по ходу свътовыхъ. Ходъ	
свътовыхъ лучей въ ухъ заставляетъ предположить, что главная	
воспринимающая звуковыя волны часть перепонки есть передне-	
нижній сегменть ея	21
Такъ какъ осязательному чувству перепонки нельзя приписать	
значение въ локализаціи звуковъ, то нужно полагать, что мышеч-	
ное чувство tensoris tympani доставляеть данныя для сужденія о	
передне-заднемъ и вертикальномъ направленіи звуковъ	23
Утрата способности локализированія въ двухъ сказанныхъ на-	
правленіяхъ при неподвижности перепонки	24
Всегда бывающее при началъ звука сокращение tensoris tym-	
рапі и усиленіе сокращеній его при прислушиваніи указывають,	
что этотъ мускулъ играетъ существенную роль въ локализаціи.	
Наблюдение сокращений tensoris tympani манометрическимъ путемъ.	25
Приблизительное опредъление времени потребнаго на локализа-	-
цію ззуковъ въ передне-заднемъ направленіи и боковомъ	26
По мышечному усилію tensoris tympani употребленному на то,	
чтобы барабанная перепонка восприняла звуки въ наибольшей сте-	
пени, или чтобы мы получили наисильнейшее ощущение звука, мы	111
судимъ о направленіи звука	29
Въ горизонтальной плоскости дъйствують два фактора: разли-	
чіе силь впечатлівній и мышечное чувство tensoris tympani. Одинъ	00
изъ факторовъ компенсируетъ разстроенную дъятельность другаго.	30
Степень чувствительности слуховаго нерва можетъ опредъляться	
по наименьшему углу локализаціи. Относительная острота того и	0.4
другаго уха можеть быть опредълена при помощи ушной трубки.	31
Объяснение явлений субъективирования звука подтверждаетъ	
взглядь на дъятельность барабанной перепонки и tens. tymp. какъ	20
на локализирующій аппарать	32
Выводы изъ взгляда на локализирующую роль tensoris tymp.	
и перепонки. Постоянный звукъ кажется намъ волнистымъ при	
прислушиваніи къ нему, такъ какъ сокращенія tensor. tymp. из- мѣняютъ силу впечатуѣнія	99
	33
Манометрическое доказательство, что число волнъ звука совпа-	95
даеть съ числомъ сокращеній tensor. tymp	35
	25
правленія	35
ленное положение перепонки, для звуковъ переднихъ и нижнихъ-	
	20
втянутое	36

Предположение относительно положения фокусныхъ осей звуковъ	
различнаго направленія	36
Аналогія въ дъятельности tensor. tymp. и глазныхъ мышцъ.	38
Угнетенное состояние tensor. tymp., вліяние этого состояния на	
остроту слуха. Звуковые фокусы лежать въроятно въ плоскости	
перепонки.	38
Мы довольно точно опредъляемъ разстояние звуковъ; данныя	
для опредъленія его	39
Ходъ звуковыхъ лучей на модели при разномъ направленіи	
звуковъ на раковину ея	39

marines and to forest the same to be a second Обыкновенно органу слуха приписывается очень несовершенная способность локализировать впечатлѣнія его сферы. Вундтъ говоритъ (1), что всякое пространственное отношеніе въ области слуха не возникаетъ самостоятельно, но заимствуется отъ воспринимающихъ пространство органовъ чувствъ, осязанія и зрѣнія. Разстояніе отъ насъ звука, по существующимъ взглядамъ (2), опредъляется 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 направленіи звука, по общепринятому мнѣнію (2), мы судимъ по положенію головы, которое должны придать ей, чтобы какъ нельзя лучше различить звукъ. По мышечному усилію 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, нодъ которымъ слышится звукъ.

Если бы эти возрѣнія были вѣрны, то тогда, только отлично зная тэмбръ и силу звука какого либо звучащаго предмета, мы могли бы сказать на какомъ разстояніи звучить этотъ предметь, про всякій же незнакомый звукъ мы не знали бы, какъ далеко онъ произведенъ. Относительно каждаго слабаго, не отчетливаго звуковаго впечатленія, полученнаго нами въ первый разъ мы бы были въ затруднении 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 направление 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 темъ ночью, въ темноте, когда мы не можемъ контролировать слуховыхъ ощущеній зрѣніемъ, мы ясно узнаемъ, гдѣ находится вскрикнувшій человѣкъ; при игрѣ въ прятки короткій звукъ достаточенъ угадчику, чтобы узнать, гдѣ находится спрятавшійся. Дѣйствительно нѣкоторыя физическія неудобства звуковыхъ явленій—таковы: вліяніе теченій воздуха на распространеніе звуковой волны, несовершенство звуковой тѣни, очень легкая отражаемость звука отъ очень многихъ предметовъ и проч., мѣшають намъ опредѣлять разстояніе и направленіе звука. Но, не смотря на это, мы довольно точно локализируемъ звуковыя колебанія.

Чтобы исключить участіе мускуловъ головы и шеи въ локализаціи звуковъ, я укръпляль къ стойкъ голову испытуемаго субъекта и затъмъ подносилъ карманные часы въ томъ или другомъ направленіи. Испытуемый всегда върно опредълялъ направление звука. Никогда испытуемый съ здоровыми ушами не ошибается, идеть-ли звукъ справа или слѣва, снереди или сзади, всегда узнаеть раздается-ли звукъ вверху или внизу оть уха. Испытуемый довольно точно опредъляеть слуховой уголь въ горизонтальной и вертикальной плоскостяхъ и такимъ образомъ узнаетъ о направленіи звука въ пространствъ. Дъйствительно есть темныя области для локализированія звука: такъ-звукъ сзади у затылка часто относится кпереди, звукъ у нижней челюсти внизу ея относится къ верху — къ виску, но эти темныя иятна очевидно зависять отъ звуковой непрозрачности частей нашего тёла и отъ отражаемости отъ нихъ звуковыхъ волнъ. Вообще же мы локализируемъ звуки, идущіе къ нашимъ ушамъ въ самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ, такъ что для даннаго положенія головы слуховое поле локализированныхъ образовъ представляеть все пространство, среди котораго мы находимся (3). Въ учебникахъ физіологіи слуховое поле ограничивается линіями, проходящими чрезъ слуховой проходъ и края ушной раковины (4); это также несправедливо, какъ если бы мы стали зрительное поле глаза опредълять по нограничнымъ линіямъ тепловой проводимости глазнаго яблока. Если мы слышимъ и локализируемъ звуки, идущіе сзади ушныхъ раковинъ, то нужно полагать, что и заднія поверхности раковинъ также воспринимають звуки, какъ и переднія. Когда я покрываль заднюю поверхность раковины мягкой каучуковой матеріей, то замъчаль, что острота уха къ заднимъ звукамъ резко падала, и кроме того терялась способность локализировать задніе звуки; между тъмъ передніе звуки въ такихъ опытахъ воспринимались также хорошо, какъ обыкновенно. Для определенія воспріятія звуковъ отдельными частями раковины я пользовался тонкимъ звуковымъ пучкомъ, который получалъ выходящимъ изъ узкой каучуковой трубки (4 мил. въ діаметрѣ); звукъ въ трубкъ производился положенными на нее столовыми часами. При этомъ оказалось: на какую бы часть раковины я ни направляль слабый звуковой пучекъ трубки, я все равно слышаль бой часовъ; звукъ слышанъ былъ, когда я приближалъ конецъ трубки къ вогнутости передней поверхности, точно также быль слышень, когда приближаль къ какому нибудь пункту выпуклости ея. При направленіи трубки на какой нибудь отдёлъ задней поверхности раковины звукъ тоже быль слышенъ. Замътно было, что задняя поверхность воспринимаеть звуковыя волны хуже, чемъ передняя-раза въ три, четыре. Такимъ образомъ вев части раковины воспринимають звуковые лучи. Въ этой особенности раковины намъ дана возможность воспринимать звуковые лучи, им'тющіе самый разнообразный ходъ въ пространствъ. Если вставить въ ухо каучуковую трубку сантим. З длиною, то звуки, идущіе по оси трубки, слышатся не только не хуже, но даже лучше чёмъ безъ трубки. Часы, которыя я слышу при наивыгоднъйшемъ положеніи гоо ловы на двъ сажени, при вставлении трубки слышу на 21/3 сажени, но за то звуки слабые, падающіе подъ угломъ къ трубкѣ я не слышу, а болъе сильные — хотя и слышу, но не могу судить объ ихъ направленіи. Равнымъ образомъ при придавливаніи раковинъ пальцами къ головъ уничтожается способность правильной локализаціи.

Совершенно тоже самое очевидно наблюдалось бы, если бы у насъ не было ушной раковины. Такимъ образомъ ушная раковина имъетъ назначеніе собирать звуковые лучи не для усиленія ощущеній, (такъ какъ звуки извъстнаго направленія она ослабляеть), какъ обыкновенно думають, а для увеличенія сферы доступныхъ нашему воспріятію звуковъ, служить къ увеличенію нашего поля локализированных слуховых в образовъ. Что касается до анатомическихъ условій, которыя ділають раковину способною къ отправленію сказанной функціи, то такія условія, мит кажется, слёдующія: спиралеобразный типъ углубленій раковины представляеть собою какъ-бы продолжение наружнаго слуховаго прохода, на половину срѣзаннаго; онъ даеть 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 дълають ее способною воспринимать и передавать въ слуховой проходъ ходъ звуковыхъ лучей съ извъстною правильностью. Дъйствіе ея анологично прозрачнымъ средамъ глаза (5).

Что касается до тонкости нашей способности локализировать звуки, то она хотя уступаеть тонкости проецированія світовых ввленій, потому что въ ухі ніть ретины, ніть того масштаба, на которомъ

задерживаются зрительныя впечатлёнія, во всякомъ случав-очень точная. Для опредъленія наименьшаго угла, подъ которымъ мы различаемъ мъста двухъ звуковъ, я производилъ звукъ одновременно двумя бубенчиками, различающимися по тембру, но, приблизительно, равными по силь, и заставляль испытуемаго, находящагося впереди меня, на сажень, на двъ, говорить, какъ бубенчики звучатъ: въ одномъ ли мъстъ 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 разстояній двухъ саженей полутора-вершковое разстояніе бубенцовъ. Если я начиналь звучать, поперемънно, вторымъ бубенцомъ, когда переставалъ первымъ, то разстояніе можно было уменьшить до 0,7, даже до 0,5 вершка. Въ первомъ случат, при одновременномъ звучаніи, определенію угла, подъ которымъ слышались звуки, мешало заглушеніе ихъ другъ другомъ. Приблизительно наименьшій уголъ, замізчаемый нормальными ушами, равняется 0,5-0,3 градуса. Это относится до звуковъ впереди насъ, противъ лица въ одной горизонтальной плоскости, свади этотъ уголъ больше около 1 град., еще болъе онъ увеличивается сбоку головы. Въ вертикальной плоскости спереди, противъ головы, уголъ локализаціи довольно точный, около 1 град, въ другихъ мѣстахъ ръзко увеличивается; надъ головой доходить до 10 град.

Итакъ, въ самомъ органѣ слуха заложена способность локализировать звуки въ пространствѣ; слуховое поле локализированныхъ звуковыхъ образовъ есть все пространство, среди котораго мы находимся; функція ушной раковины—увеличить это слуховое поле; она воспринимаетъ лучи переднею и заднею поверхностью; въ формѣ ея заложена возможность передавать въ слуховой проходъ, съ опредѣленной 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. Локализированіе 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 (6). Случай этотъ былъ

данъ профессоромъ темой для моей работы, послужилъ исходнымъ пунктомъ моихъ наблюденій и лежитъ въ основѣ всѣхъ выводовъ моего анализа. Этотъ авторъ наблюдалъ локализированіе 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, помѣщеннаго въ другой комнатѣ.

При этомъ И. Р. Тархановъ замътилъ, что человъкъ съ нормальными ушами при помъщеніи телефоновъ на одинаковомъ разстояніи оть обоихъ ушей всегда проецируеть звукъ внутрь головы, именно въ затылкъ, вверху. Изслъдуя это явленіе, я нъсколько видоизмънилъ опыть тёмъ, что телефоны укрѣпиль на отдёльныхъ стойкахъ для того, чтобы видоизмёнять силу звуковъ телефоновъ, раздвигая ихъ на болъе замътныя, длинныя разстоянія и чтобы имъть возможность ставить ихъ въ различныхъ направленіяхъ къ испытуемому-впереди его, сзади, внизу уха, вверху. Кром' того, замыкатель тока пом' щался возлѣ испытуемаго, такъ что онъ могъ заставлять звучать телефоны въ любое время и любой срокъ; вмъсто индуктивнаго тока, иногда брался токъ постоянный. Удерживая все время телефоны на одинаковомъ разстояніи, напримъръ, на два метра отъ срединной плоскости головы, т. е. отъ плоскости, проходящей чрезъ сагитальный разрѣзъ головы, но передвигая ихъ то кпереди, то кзади отъ головы (только совершенно симметрично оба), я зам'тилъ, что во всъхъ этихъ случаяхъ звукъ слышался испытуемымъ, какъ одинъ и всегда проэцировался въ срединную плоскость тёла. При этомъ замечалось, что когда телефоны были спереди, одиночный звуковой образъ проецировался киереди субъекта; когда они помъщались свади и звуковой образъ передвигался кзади. По мфрф сдвиганія телефоновъ съ передняго ихъ положенія кзади, звуковой образъ постепенно перем'вщался спереди назадъ, и когда телефоны были, приблизительно, въ слуховой оси-звукъ проецировался въ затылокъ. Въ разобранныхъ случаяхъ телефоны все время пом'вщались на горизонтальной слуховой плоскости, т. е. въ плоскости, проходящей чрезъ слуховые проходы, въ горизонтальномъ направленіи. Но телефоны можно было симметрично приподнять кверху

или помъстить ниже горизонтальной слуховой плоскости—и тогда звуки ихъ тоже сливались въ одинъ звуковой образъ, находившійся, смотря по положенію телефоновъ, соотвътственно, 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 случав. Всякій звукъ, произведенный въ срединной плоскости, действуетъ на наши уши съ одинаковой силой впечатленій, по этой одинаковости силы впечатленій въ обоихъ ушахъ, мы и относимъ его въ среднюю плоскость. Когда звучащій предметь будегь сдвинуть немного въ сторону оть этой плоскости, и на одно ухо звукъ будетъ падать сильнее, чемъ на другоемы этотъ звукъ будемъ относить подъ угломъ къ средней плоскости, въ сторону уха, на которое произведено большее впечатлъние. Въ случай звучанія двухъ совершенно одинаково настроенныхъ телефоновъ, помъщенныхъ на одинаковомъ разстоянии отъ средней плоскости, получаются тоже впечатлінія 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 тембру, потому что они въ этомъ отношении одинаковы, и не различимъ ихъ по направленію, потому что звукъ ихъ раздается въ одномъ мъстъ. Въ этомъ случат впечатлънія отъ двухъ телефоновъ въ обоихъ ушахъ сольются въ одно ощущение также, какъ два звуковые пучка, падающіе на оба уха отъ одного звучащаго предмета, дають одно ощущение. Если теперь мы станемъ раздвигать телефоны на одинаковое растояние отъ средней плоскости, то мы будемъ слышать звукъ опять одинъ, потому, что при совершенно одинаковомъ теморъ мы не будемъ имъть 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 болье бы быль сдвинуть въ эту сторону правый телефонъ, когда болье сильный пучекъ падаль-бы на правое ухо и въ львую—когда болье-бы сдвинуть быль львый; 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 головь 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 головь.

Томисонъ (6) говоритъ, что при слушаніи двухъ телефоновъ, когда одинъ звучитъ сильнъе, то слышится звукъ только однимъ ухомъ, со стороны котораго болье сильный телефонь, а другое ухо является какъ бы глухимъ. Это не совсъмъ върно. Дъйствительно при томъ расположенін телефоновъ, когда ихъ ставять непремѣнно сбоку головы по слуховой оси, это могдо казаться, потому что звукъ въ этомъ случаъ слышится одинъ и проэцируется въ сторону сильнаго телефона, такъ что со стороны слабаго телефона звука нътъ для насъ. Но если два телефона помъстимъ впереди на метръ и по сторонамъ отъ средней плоскости на метръ, то ясно замътимъ, что когда одинъ телефонъ, правый хотя, звучить сильнье другаго, льваго, - звукъ мы слышимъ справа отъ средней плоскости, но не въ томъ направленіи, не подъ темъ угломъ къ плоскости, какъ когда звучить одинъ правый телефонъ, а въ направленіи — ближе къ средней плоскости, подъ угломъ меньшимъ къ ней. Чъмъ сильнъе будетъ звучать правый телефонъ, темъ этотъ уголъ будеть больше; чемъ сильнее левый — темъ уголъ меньше. Слабый лавый телефонъ, начиная звучать, отодвигаетъ звуковой образъ въ свою сторону, такъ что направление слышимаго образа соотвътствуетъ какъ бы діагонали силь впечатльній отъ звуковъ телефоновъ. Витето праваго сильнымъ мы могли взять лавый телефонъ, или верхній и т. д., разстоянія телефоновъ тоже могли бы взять любыя, и всегда звукъ проэцируется какъ бы по діагонали силъ телефоновъ. Если помъщались два одинаковыхъ по силъ телефона, одинъ на метръ спереди головы, другой на метръ съ боку праваго уха, то звуковой образъ казалось находится подъ угломъ около 40°/о къ средней плоскости. Если одинъ телефонъ поставить спереди, другой сзади, то звукъ слышенъ тоже одинъ и проэцируется или спереди или сзади головы въ разныхъ разстояніяхъ—смотря по тому—звучить ли сильнѣе передній или задній. При извѣстномъ расположеніи звукъ можно слышать въ головѣ. Вообще разное направленіе телефоновъ опредѣляетъ различное положеніе слитаго звуковаго образа въ другихъ измѣреніяхъ, но отнесеніе образа вправо или влѣво зависить отъ разности силъ впечатлѣній въ томъ и другомъ ухѣ. Въ опытѣ Томпсона при расположеніи 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 звучитъ сильнѣе.

Точное опредъленіе дъйствія 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 вмѣшивается вліяніе отраженныхъ волнъ, такъ что на каждое ухо кромѣ дѣйствія звука телефона этой стороны дѣйствуетъ отраженный звукъ этого и другаго телефона; здѣсь вмѣшивается 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 расположеніи ихъ, что звукъ слышится въ головѣ, измѣнить направленіе тока, то по Томпсону сліянія впечатлѣній отъ этихъ двухъ телефоновъ уничтожается, потому что въ такомъ случаѣ удаленіе пластинки одного телефона совпадаеть съ такимъ же удаленіемъ пластинки другого, т. е. одинаковыя звуковыя фазы дѣйствуютъ на оба уха одновременно; но только одновременное дѣйствіе разныхъ фазъ звуковой волны вызываеть сліяніе впечатлѣній.

Послѣднее положеніе я не отрицаю при извѣстной быстротѣ волны, но главная причина не сліянія звуковъ при опытѣ, мнѣ кажется, другая. Если при разстояніи телефоновъ на 0,5 метр. отъ ушей лѣвый телефонъ, въ которомъ мы измѣнили направленіе тока, сдвинимъ изъ прежняго положенія всего на два на три сантиметра или измѣнимъ силу этого телефона поворотомъ его винта, сліяніе уже получается. Сдвиганіемъ 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. Мит кажется, что въ данномъ случат при перемтить направленія тока въ одномъ телефонѣ для прежняго положенія головы сліянія образовъ нѣтъ потому, что звукъ въ этомъ телефонѣ измѣняется въ силъ и въ началъ кромъ того измъняется и въ тэморъ. Что звукъ дъйствительно мъняется въ телефонъ при перемънъ направленія тока это внолит ясно для моего уха, такъ что, не видя въ какомъ направленін пускался токъ въ телефонт, я по звуку узнаваль всегда, звучитъ-ли телефонъ при прежнемъ направленіи тока или при другомъ. Причина измѣненія звука во первыхъ та, что если при первоначальномъ направлении тока притягивание пластинки обусловливалось замыканіемъ цівни, то при второмъ направленіи оно обусловливается размыканіемъ ціпи, а эфекть замыканія и размыканія вообще различень: вторая причина та, что сила притяженія, дійствующая на пластинку при одномъ и другомъ направленіи тока, разная: если прежде эта сила равнялась силъ магнита + сила замыкательнаго тока спирали телефона въ фазъ разръженія звуковой волны и силъ магнита — сила размыкательнаго тока въ фазъ сгущенія; то при обратномъ токъ эта сила въ фазъ разръженія = силъ магнита + сила размыкательнаго тока, въ фазъ сгущенія = силѣ магнита — сила замыкательнаго тока телефона.

Совершенно, аналогично дъйствію звуковыхъ пучковъ, падающихъ на наши уши отъ двухъ одинаковыхъ по тэмбру телефоновъ, дъйствуютъ 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, опредъляется 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—звучитъ ли правый или лѣвый телефонъ, такъ какъ въ томъ и другомъ случаѣ звукъ кажется идущимъ справа.

Впрочемъ, мы пользуемся не одной только разниней въ силѣ впечатлѣній, нолученныхъ 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 направленіе звука бубенчика, хотя правое ухо получаетъ въ этомъ случаѣ меньшее противъ нормальнаго впечатлѣніе, и посему, если бы мы руководствовались одной разницей впечатлѣніе, мы отнесли бы звукъ нѣсколько болѣе въ лѣвую сторону противъ дѣйствительнаго положенія.

Мит кажется, въ такомъ случат, при опредълении направления звука, мы принимаемъ безсознательно во вниманіе относительную глухоту праваго уха, знаемъ ея степень и соотвътственно этому дълаемъ поправку въ направленіи звука. За это говорить то, что въ началѣ послѣ затыканія уха, мы ошибаемся въ направленін слабыхъ звуковъ, а при последующихъ опытахъ начинаемъ вернее судить о направлении. Узнаемъ степень оглохлости одного уха по сравненію впечатліній 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 началъ-не върно. Кромъ того, при оглохлости одного уха, въ опредъленіи направленія звука мы пользуемся другимъ моментомъ, который тоже действуеть въ горизонтальной плоскости, существованіе котораго, теперь же а ргіогі должны признать, ибо разностью впечатлъній мы никакъ не могли бы отличить положеніе звука въ переднемъ сегментъ отъ положенія въ заднемъ.

Въ русскомъ переводъ физіологіи Фостера, т. П, ст. 236, профессоръ Тархановъ предлагаетъ воспользоваться явленіемъ проэкціи звука внутрь головы, для опредъленія относительной остроты того и другаго уха; именно, онъ предлагаетъ воспользоваться относительнымъ разстояніемъ телефоновъ совершенно одинаково настроенныхъ, на которое нужно придвинуть ихъ, чтобы слышать звукъ въ головъ. Къ уху съ болѣе тупымъ слухомъ телефонъ нужно будетъ придвинуть 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 пропорціонально квадратамъ разстояній его въ первоначальномъ положеніи и послѣднемъ, но въ то же времм усилимъ и звукъ, воспринимаемый лѣвымъ ухомъ, такъ какъ этотъ звукъ слагается изъ звукъ лѣваго телефона и праваго, потому что звуковая тѣнь очень не совершенна, а это усиленіе звука для лѣваго уха, для насъ неопредѣлимо. Затѣмъ, настроить телефоны совершенно одинаково по силѣ очень трудно. Впро-

чёмъ первое неудобство пожалуй можно устранить тъмъ, что будутъ взяты звуки очень слабые -- на столько, что звукъ праваго телефона не будетъ слышенъ лавымъ ухомъ при заткнутомъ правомъ. Второе неудобство я устраняль тімь, что сажаль испытуемаго сначала правымъ ухомъ къ телефону А, а лѣвымъ къ телефону В; затѣмъ пересаживалъ ненытуемаго лицомъ къ стойкъ, такъ что онъ лѣвымъ ухомъ слышалъ А, правымъ В. Если обозначимъ силу праваго телефона чрезъ А, лъваго чрезъ В; остроту праваго уха чрезъ р, - лаваго чрезъ р; растояніе телефоновъ въ первомъ положеній чрезъ а для А, для В чрезъ b, во второмъ положении чрезъ а, и b,: то при положении затылкомъ къ стойкѣ можно составить уравненіе $\frac{Ap}{a^2} = \frac{Bp}{b^2}$, а при второмъ положеніи составится $\frac{Ap_1}{a_1^2} = \frac{Bp}{b_1^2}$; перемноживъ уравненія $\frac{A^2}{a^2} = \frac{B^2}{b^2} \frac{pp_1}{b^2} = \frac{B^2}{b^2} \frac{pp_1}{b^2}$ (1) и, принявъ силу лѣваго телефона и остроту лѣваго уха за единицы, мы будемъ имѣть $p = \frac{a \ b_4}{a_4 \ b}$. По этой формулѣ мы могли бы опредѣлить остроту одного уха сравнительно съ таковою другаго. Оказывается, что при затыканіи ватой праваго уха въ началѣ опытовъ a bi 1, p pi, но далеко не настолько, какъ это оказывается изъ опредъленія р и рі часами; притупленіе слуха изъ расчета съ телефонами выходить въ два три и болъе разъ меньше чъмъ изъ расчета съ часами. При послъдующихъ опытахъ а в оказывается равной 1, р=р. Въ этомъ опыть, оказывается, мы тоже можемь опредълить тупость одного уха и соотвътственно притуплению слуха передвигаемъ звукъ въ сторону глухаго уха, гдв ощущение меньше; очевидно здвсь опять вмжшивается тоть моменть, на который я выше указываль, действіе котораго сливается въ горизонтальной плоскости съ дъйствіемъ разности впечатавній. Сказанное расположеніе телефоновъ и указанная формула (1) не могуть служить къ опредълению относительной остроты слуха.

Но такъ какъ р всегда ровно рі особенно при нормальныхъ ушахъ то формулой (1) очень удобно пользоваться для опредѣленія сравнительно силы A и B. (Hughes пользовался субъективированіемъ звука телефоновъ для настраиванія ихъ на одинаковую силу). $A = B \frac{a}{b} \frac{a}{b}$ 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 цѣпь Дюбуа-Реймоновскаго аппарата, подъ вліяніемъ усиленія первичнаго тока, подъ вліяніемъ удаленія вторичной спирали. Введя телефонъ А въ цѣпь 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 приблизитльно могъ вычислить, что при сдвиганіи катушки аппарата съ 16 дѣленія на 15, 20, 25, 30, 35 сила талефона В, послѣдовательно была равна 5,3; 1,2; 0,52; 0.11; 0,01 А.

Во всякомъ случат идея Тарханова въ основт своей совершенно втрна, и ею, какъ увидимъ ниже, можно воспользоваться для опредъленія 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 боя часовъ, лѣвымъ ухомъ мы прекрасно опредъляемъ-откуда несется бой часовъ-спереди или сзади, сверху или снизу отъ слуховаго прохода, также върно узнаемъ это какъ при слушаніи двумя ушами. Какой же аппарать даеть намъ возможность судить о такомъ положении звука вив насъ? Обыкновенно приписывають это поворотамъ головы, мышцамъ шеи. Это конечно не върно: всякій очень легко можеть убъдиться на себъ, что, неповорачивая головы, онъ отлично различаетъ, раздался-ли звукъ спереди или сзади. Поворотомъ головы или всего тела человекъ можеть поставить уши въ наиболѣе благопріятное для воспріятія звука положеніе; но въдь при разсматриваніи предметовъ, чтобы лучше видъть, мы тоже должны повернуть голову средней плоскостью приблизительно перпендикулярно къ разсматриваемой области впереди ея, но никто неговорить, что проэкція образовъ зрѣнія основана на поворотахъ головы. Укрѣпивъ голову, я отлично различалъ откуда идетъ звукъ, тоже наблюдалось надъ всякимъ субъектомъ съ здоровыми ушами. Въ литературѣ физіологіи и психологіи вездѣ повторяется, что въ сужденіи о направленіи звука играеть главную роль ушная раковина (7); если звукъ

идеть спереди, то мы благодаря роковинъ слышимъ звукъ сильнъе, сзади-слабъе, по силъ звука мы и узнаемъ, находится-ли звучащій предметь спереди или сзади. Mach (8) кромъ того указываеть на значеніе разницы въ оттънкъ звучности при разныхъ положеніяхъ раковины къ звуковому источнику. Подобныя объясненія не выдерживають критики. По силъ, по тембру зрука мы еще могли бы судить о положеніи предмета, если бы точно знали разстояніе его отъ насъ, въ точности помнили бы силу ощущенія этого звука, тэмбръ его при прежнихъ опытахъ. Про мало знакомый звукъ, про звукъ на неизвъстномъ разстояній мы совсёмъ не могли бы сказать, сзади онъ или спереди. сверху или снизу. Получая извъстной силы ощущение, мы бы никогла не могли ръшить вызвано-ли оно звукомъ сильнымъ, но находящимся далеко отъ насъ впереди, или звукомъ сзади — но близко отъ насъ. Угалываніе звука по оттънку возможно бы было только при поворотъ головы. Между тымь, когда мы услышимь какой либо шумь, въ первый разъ, мы отлично узнаемъ-откуда онъ несется. Факть, что при выполненіи неровностей раковины мягкой массой (9) мы затрудняемся судить о направленій звука, указываеть, что раковина имфеть значеніе въ собираніи звуковыхъ лучей въ слуховой проходъ, и зависить отъ того, что при неправильномъ поступленіи лучей въ проходъ мы не можемъ правильно судить о ходъ ихъ внъ насъ, также какъ при неправильной кривизнъ роговицы мы неправильно судимъ о формъ предмета, но выводить изъ этого факта, что раковина играетъ дъятельную роль въ проецированіи звуковыхъ образовъ, мы не имфемъ рфшительно никакого основанія, также какъ и роговицѣ не можемъ приписывать значенія въ сужденіи о положеніи предметовъ въ зрительномъ полѣ. Если бы ушныя раковины были подвижны и мы могли бы направлять ихъ на звучащій предметь, такъ чтобы съ наибольшей силой воспринять звукъ. тогда мы могли бы пользоваться мышечнымъ усиліемъ, употребленнымъ на повороть раковины, по немъ мы могли бы судить о положеніи звучащаго тёла въ пространстве. Животныя очевидно пользуются этой особенностью своихъ раковинъ, но у человъка ушная раковина неподвижна. Если козелокъ и можетъ и всколько двигаться подъ вліяніемъ сокращенія его мышцы, то эти движенія крайне ограничены чтобы имъ можно было приписать серьезное значение въ большей или меньшей степени направленія лучей. Движенія козелка ассоціпрованы съ движеніями глазъ, они едва уловимы; что они не им'єють существеннаго значенія въ проецированіи звуковъ, указываетъ то, что при придерживаніи козелка рукой мы все разно хорошо опредъляемъ направленіе звука.

Всв звуковыя волны, падающія на нашъ слуховой аппарать въ

какомъ бы нибыло направленіи, проходя черезъ систему рычаговъ, которую представляють слуховыя косточки могуть дѣйствовать на перепонку овальнаго окна только въ одномъ направленіи, надавливая перепонку на жидкость предверія и отклоняя перепонку. Различное направленіе силы на рукоятку молоточка пропадаеть въ сочлененіяхъ косточекъ, или же если достигаеть до внутренняго уха, то развѣ въформѣ колебаній силы впечатлѣнія. Такимъ образомъ, во внутреннемъ ухѣ у насъ не можеть быть никакихъ самостоятельныхъ данныхъ для сужденія о направленіи звука.

Если нельзя приписать значенія въ проецированіи звука наружному уху и внутреннему—невольно является вопросъ: не выполняеть ли эту задачу барабанная перепонка или ея мускуль tensor tympani? Веберъ предполагаль, что въ объективированіи звуковъ имѣетъ важное значенія ченіе осязательное чувство перепонки (10), а возможность такого значенія tensoris tympani допускаль Вундть (1). Если критика этихъ предположеній какъ увидимъ ниже, и указываетъ на ихъ полную неосновательность, то она не отрицаетъ возможности, чтобы совмѣстное дѣйствіе этихъ органовъ пграло роль въ объективированіи и даже вообще въ локализаціи слуховыхъ ощущеній.

Наблюдая больныхъ съ дефектами барабанныхъ перепонокъ, я замътилъ, что всв виденные мною 30 человекъ съ дефектами въ передненижнемъ сегментъ перепонки не могли различить-въ какомъ направленіи я держалъ часы-сзади ли, спереди, сверху или снизу отъихъ больныхъ ушей; между тъмъ люди, страдавшіе разными катаррами наружнаго уха, отлично опредъляли положение часовъ. Два смышленые солдата, имъвшіе 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 могуть разобрать откуда ихъ зоветь кто-либо-спереди или сзади; чтобы разобрать это они принуждены далать поворотъ головы и тогда по большему ощущению въ томъ или другомъ ухъ судять о положении зовущаго ихъ. Чтобы гной не измѣнялъ хода лучей въ ушахъ, я предварительно предъ изследованіемъ больныхъ промывалъ уши и, когда уши обсыхали, изследоваль ихъ слухъ; все равно больные не могли судить о направленіи звука и при такой предосторожности; впрочемъ у большинства гноя не было совстмъ. Что въ неспособности судить о направленіи звука не играетъ роль тупость слуха — говорили мить наблюденія надъ больными, у которыхъ слухъ былъ довольно порядочный; они слышали часы на метръ и болъе. Затъмъ, былъ больной, у котораго оглохлость уха съ дефектомъ перепонки была менъе тупости

другаго уха съ цѣльной перепонкой, и тѣмъ не менѣе больной ухомъ тупымъ съ цѣльной перепонкой узнавалъ вѣрно направленіе звука, а ухомъ съ дефектомъ—не могъ судить о направленіи 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, имѣетъ дефектъ въ перепонкѣ праваго уха въ переднемъ сегментѣ, рукоятка молоточка оттянута; бой часовъ слышитъ при приложеніи ихъ къ раковинѣ, отдѣленія изъ уха почти нѣтъ. Для изслѣдованія уха я употреблялъ маленькіе бубенчики. Лѣвымъ ухомъ больной точно различалъ—звучалъли передній или задній бубенчикъ, верхній или нижній; правымъ рѣшительно не могъ разобрать—гдѣ былъ звукъ, сверху или снизу, спереди или сзади. Говоритъ, что звучить въ головѣ, въ самой глубинѣ уха.

Иванъ Зонтиковъ имѣетъ дефектъ около трети барабанной перепонки праваго уха, въ переднемъ сегментѣ; въ лѣвой перепонкѣ дефектъ въ нижнемъ сегментѣ, — съузился почти до перфораціи. Отдѣленіе умѣренное. Тупостъ слуха: золотые часы слышитъ на децим. Ни
слабый, ни сильный звонъ бубенчиковъ не различаетъ — откуда онъ
раздается; говоритъ, что звенитъ въ головѣ, въ глубииѣ ушей. Звенитъ-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, имѣетъ дефектъ барабанной перепонки лѣваго уха въ нижнемъ сегментѣ; течи нѣтъ. Слышитъ лѣвымъ ухомъ золотые часы на 9-ть сант., правымъ слышитъ почти нормально. Лѣвымъ совсѣмъ не различаетъ—откуда раздается звукъ, говоритъ, что слышитъ его вдали, точно въ трубѣ. Правымъ ухомъ вѣрно различаетъ положеніе бубенчика спереди, сверху, снизу; когда бубенчикъ звучитъ сзади, то больной говоритъ, что не знаетъ гдѣ.

Афонасій Романенко страдаеть otite media, болень съ дітства. Дефекть ліваго барабана въ нижнемъ сегменті, утолщеніе слизистой оболочки въ лівой барабанной полости, течи ніть. Тупость слуха такая, что бой часовъ слышить на 10 сант.; дефекть посліднее время уменьшается. Правымъ ухомъ слышить и различаеть направленіе звука хорошо. Лівымъ ухомъ никогда не различаеть передній звукъ оть задняго; говорить, что не знаеть, гді звучить. Звучить ли верхній или нижній бубенчикъ больной различаеть (хотя не всегда).

Яковъ Корзуновъ боленъ съ дътства, дефектъ праваго барабана въ

нижнемъ сегментъ, грануляціи слизистой оболочки барабанной полости; едва слышитъ бой золотыхъ часовъ при приложеніи ихъ къ раковинъ. Лъвое ухо нормально. Здоровымъ ухомъ всегда точно различаетъ—гдъ звукъ; правымъ ухомъ никогда не можетъ опредълить — откуда идетъ звукъ бубенчиковъ; больному кажется, что звукъ въ головъ, въ глубинъ праваго уха.

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

Егоръ Синичкинъ. Otitis media, дефектъ въ передненижнемъ квадрантѣ праваго уха. Въ лѣвомъ ухѣ небольшая перфорація внизу, течи
почти нѣтъ; слышитъ лѣвымъ ухомъ бой серебрянныхъ 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 отдѣльныя слова представляются неразборчивыми.

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

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

Алексъй 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 передняго звука отъ задняго; ошибается,—сверху или снизу онъ идетъ. Правымъ различаетъ всѣ направленія, кромѣ задняго. Острота слуха: слышитъ золотые часы на 13 сант.

Относительно всѣхъ наблюденій, я долженъ замѣтить, что въ добросовѣстности 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 больнымъ ухомъ, другимъ ухомъ, здоровымъ всегда очень точно опредъляли это направленіе.

Относительно солдать и лиць простаго класса съ здоровыми ушами я вообще замътилъ, что какова бы ни была острота ихъ слуха, они всегда правильнъе опредъляли направление звука, чъмъ я и мои интеллегентные знакомые. Острота слуха, опредъляемая мной разстояніемъ, на которомъ слышался бой карманныхъ часовъ, нёсколько меньше дъйствительной, потому что я изследоваль слухъ днемъ, когда посторонніе звуки мѣшають слышанью часовь, тѣмъ болѣе для лицъ съ дефектами перепонокъ. Такіе больные, по моему наблюденію, слышать силу звука далеко не такъ плохо, какъ характеръ звука. Лица съ дефектами слышать разговорь на значительномъ разстояніи, но слова разбирають плохо. Источниками звука у меня служили или карманные часы, если больной слышаль ихъ на достаточномъ разстояніи, или маленькія (въ 7 милим. въ діаметрѣ) 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 опредёлить направленіе звука. Чтобы испытуемый не могь догадаться о положеніи бубенчиковъ по движенію воздуха и по теплоть отъ моей руки, я всегда производиль движенія объими руками одновременно. Глаза испытуемаго были, конечно, закрыты. Величина дефекта была около трети барабанной перепонки.

Изъ факта, что больные съ дефектами передне-нижнихъ сегментовъ барабанныхъ перепонокъ теряютъ способность судить о направленіи звука, видно, что перепонка играетъ существенную роль въ локализаціи слуховыхъ ощущеній, присутствіе ея есть conditio sine qua поп проецированіе звука въ прастранство.

Но при какихъ условіяхъ барабанная перепонка можетъ выполнять свою функцію?

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

Я не отрицаю возможности, при закрытыхъ ушахъ опредъдять на-

правленіе очень сильныхъ и очень близкихъ звуковъ, благодаря тактильному чувству кожи головы. Съ которой стороны сильнѣе будетъ бить звуковая волна на кожу и кости черена, туда субъектъ и будетъ относить звукъ; но это будетъ локализація не звука, а кожнаго осязательнаго раздраженія. Такимъ образомъмы видимъ, что и при нормальныхъ барабанныхъ перепонкахъ, если звуковыя 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 направленіи. Этотъ опыть указываеть, что для правильнаго проэцированія звука необходимо, чтобы звуковые лучи падали на перепонку въ томъ направленіи, которое даеть имъ правильная форма наружнаго уха; и если форма уха измѣнена, какъ это бываеть при вставленіи трубокъ, и лучи достигають перепонокъ въ иномъ направленіи, тогда мы локализируемъ звуки неправильно. Вѣроятно субъектъ можетъ привыкнуть къ этому новому паденію лучей на перепонку и тогда будетъ вѣрно опредѣлять направленіе, но поле локализаціи будеть, во всякомъ случаѣ, очень ограничено.

Что для правильной локализаціи звука необходимъ нормальный ходъ лучей—на это указываетъ и опыть Schneider'а (°). Когда мы выполнимъ углубленія ушной раковины мягкой массой, мы не можемъ правильно судить о направленіи звуковъ. Если ввести въ уши концы ушной трубки (опыть Gelle) и къ срединъ ея приложить часы, то при переперемъщеніи петли трубки изъ передняго положенія въ заднее, верхнее или нижнее, мы не будемъ замъчать измъненія въ мъсть звуковаго образа. Это опять потому, что направленіе звуковыхъ волнъ, падающихъ на перепонки, въ данномъ случать опредъляется направленіемъ концовъ трубки и формою слуховыхъ проходовъ, и такъ какъ при перемъщеніи петли концы ея сохраняють свое прежнее положеніе, то мы и не зимъчаемъ измъненія въ положеніи часовъ.

По той же причинѣ въ опытѣ Шмидекама, при погруженіи головы въ воду, когда въ слуховыхъ проходахъ остается воздухъ, мы тоже не можемъ правильно опредѣлять направленіе звука. Звуковая волна воды не будеть здѣсь подвергаться нормальному отраженію отъ раковины, а только будеть толкать ее, какъ теченіе воздуха аэростать; посему звуковыя волны будутъ доставляться до слоя воздуха въ проходѣ какъ бы по трубкѣ въ предъидущемъ онытѣ. При наполненіи гноемъ наружнаго прохода, при впрыскиваніи воды, человѣкъ тоже неправильно судить о направленіи звука, и здѣсь причина — нарушеніе нормальнаго хода лучей.

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

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

Итакъ, цълость барабанной перепонки и правизьный ходъ звуковыхъ лучей въ наружномъ ухъ составляють необходимыя условія правильной локализаціи слуховыхъ ощущеній.

COURTERING THEORY STREET SERVES - CARREST OF THE OPTION OF THE SERVES OF THE OPTION OF

Каковъ же ходъ звуковыхъ волнъ въ наружномъ ухъ? Падал на раковину, звуковыя волны подвергаются различному отражению отъ нея и попадають въ наружный слуховой проходь. Въ наружномъ проходъ волны опять испытывають разныя отраженія и затемь, приблизительно въ перпендикулярномъ направленіи, падають на перепонку-таковъ общепринятый взглядъ. Я, имън въ виду, что звуковые лучи подвергаются темъ-же законамъ отраженія, какъ и световые, старался опредълить ходъ звуковыхъ лучей въ ухъ по ходу свътовыхъ; присутствіе свътоваго треугольника въ передне-нижнемъ квадрантъ перепонки навело меня на мысль-не есть-ли этотъ треугольникъ мъсто пересъченія свътовыхъ лучей, отраженныхъ отъ стінокъ уха. Съ этой цілью я отпрепаровалъ наружное ухо изъ трупа, покрылъ поверхность раковины и станки наружнаго прохода порошкомъ аллюминія. Такимъ образомъ поверхность уха хорошо отражала свътовые лучи, и я могъ наблюдать паденіе этихъ лучей на перепонку. Въ темной комнать, укранивъ на стойка ухо, я пускалъ сватовой пучекъ на раковину въ различномъ направленіи къ ней и наблюдалъ перепонку сзади прохода, со стороны средняго уха. При этомъ было замъчено, что въ то время какъ вся перепонка была темная, въ передне-нижнемъ сегментъ ея было свътлое пятно. Я изъ этого заключилъ, что свътовые лучи, претериввъ различныя отраженія отъ блестящихъ поверхностей уха, въ концъ концовъ падаютъ на передній сегментъ. Если препарать высыхалъ, проходъ расширялся, то кромъ этого пятна являлось другое въ верхне-заднемъ квадрантъ; это пятно зависъло отъ прохожденія прямыхъ, непреломленныхъ лучей, такъ какъ чрезъ него виделся источникъ свъта. Оно наблюдалось при направлении свъта, приближавшагося къ направленію прохода, и при болже косомъ его паденіи на раковину пятна этого не было. Подобно тому, какъ на высохшемъ препаратъ быль ходъ свътовыхъ лучей на имъвшейся у меня модели. Отсюда я заключаю, что и звуковые лучи отъ всякаго звучащаго тъла, отражаясь отъ раковины и ствнокъ прохода, наконецъ образують пучки, которые падають на передне-нижній сегменть перепонки. Этоть сегменть 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 будуть во всемъ слоѣ воздуха предъ перепонкой и перепонка вся будетъ приводиться ими въ движеніе. Впрочемъ это можетъ быть только при сравнительно сильныхъ звукахъ, когда однихъ волнъ звуковой полутѣни достаточно 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 опредъляться ходомъ лучей отъ звучащаго предмета внѣ насъ и формою раковины и наружнаго прохода. Форма наружнаго уха своими отраженіями видоизмѣнитъ въ опредъленномъ смыслѣ прежній внѣп ній ходъ лучей, но она не нарушитъ 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 предъидущіе 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 звуковаго фокуса и пока буду говорить о цучкѣ 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 опредъленная ось звуковаго фокуса. Неправильное положение оси вслъдствие какихъ либо причинъ въ ухѣ дѣлаетъ нашу локализацію неправильной; правильное положение оси—необходимое условие для вѣрнаго проэцирования звука, по этому положению мы судимъ о направлении звука.

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

Такъ какъ перепонка только передаеть звуковыя колебанія во внутреннее ухо, сама не воспринимаеть ощущеній звука, то а ргіогі можно предположить, что она доставляеть намъ данныя для локализаціи звука или своимъ осязательнымъ чувствомъ, или мышечнымъ. Въ первомъ случать я думаю иначе нельзя представить механизма локализаціи, какъ допустивъ возможность, что отдтвльныя части перепонки, на которыя сильнте чтмъ на другія ударяеть звуковой пучекъ, чувствують эти удары, эти колебанія; и по пункту наибольшаго дрожанія перепонки мы строимъ мтсто положенія звука въ нашемъ внтшнемъ слуховомъ мірть.

Взглядъ, что осязательное чувство перепонки играетъ роль въ объективированіи звука, быль высказань Веберомъ. Основаніемъ этого взгляда послужило наблюденіе, что при погруженіи головы въ воду съ наполненіемъ водой слуховыхъ проходовъ, мы звука не проэцируемъ въ пространство вит насъ, не объективируемъ его и слышимъ въ самой головъ: это по Веберу происходить отъ того, что барабанная перепонка, придавленная водой, затрудняется въ своихъ колебаніяхъ и посему недоставляеть намъ чувственныхъ моментовъ для сужденія о внёшней причинъ звука; звуковыя волны въ этомъ случат по мнтию Вебера достигають до лабиринта чрезъ кости. Я полагаю, что опыть Вебера ръшительно не говорить за его взглядъ. Колебанія барабанной перепонки въ водъ не только не ослабляются, но усиливаются, такъ какъ жидкость лучше передаеть звуковыя волны, чемъ газы. Въ опыте Вебера можно устранить костную проводимость употребленіемъ настолько слабаго звука, что онъ не слышенъ при заткнутыхъ ушахъ; но отнесенія звука въ пространство по прежнему не произойдеть. Очевидно въ этомъ опытъ проэцирование звука внутрь головы зависить не отъ затрудненія движеній перепонки, и не отъ вдіянія костной проводимости, а отъ какихъ-то другихъ условій.

Противъ осязательнаго характера процесса локализаціи говоритъ вышеприведенное наблюдение утраты этой способности при частичныхъ дефектахъ перепонокъ. Въ самомъ дълъ утакихъ больныхъ двъ трети перепонки оставались целы, эти части еще могуть вибрировать; слъдовательно въ двъ трети слуховаго поля больные могли бы звуки локализировать и въ одной трети поля они имъли бы темное пятно для локализированія. Но въ дъйствительности, при потеръ трети перепонки, субъектъ совсъмъ теряетъ способность проэцировать звукъ, большею частію не можеть его даже объективировать. Предположить, чтобы утраченная треть была всемъ полемъ локализирующимъ звуки по своимъ осязательнымъ ощущеніямъ рёшительно невозможно потому, что тогда нужно бы было допустить осязательную чувствительность нерепонки тоньше остроты сътчатки, такъ какъ слуховое поле гораздо болже поля зрвнія, а треть перепонки меньше воспринимающей части сътчатки. Такое предположение не мыслимо, потому что въ перепонкъ нътъ какихъ нибудь особыхъ слишкомъ тонкихъ по строению приборовъ.

Если нельзя принисать значенія въ локализаціи звуковъ осязательному чувству перепонки, то приходится предположить, что какія либо данныя для сужденія о направленій зкука доставляеть мышечное чувство. Такъ какъ въ самой перепонкъ нъть мышечныхъ волоконъ, то эту роль только и можно приписать musc. tensori tympani (11). Очень правдоподобно предположить, что tensor tympani подставляеть части перепонки, воспринимающія звуковыя колебанія, въ наиболже выгодное положение для приведения ихъ въ колебательное состояние, т. е. ставитъ эти части въ положение наиболъе приближающееся къ перпендикулярному относительно звуковыхъ волнъ. Что дъйствительно 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 опредълять, несется-ли звукъ спереди, сзади, сверху или снизу. Благодаря любезности многоуважаемаго Профессора А. Ө. Пруссака, я изследоваль слухъ у 28 больныхъ хронич. катарромъ средняго уха вообще, у которыхъ профессоръ констатировалъ втянутость перепонки вслъдствіе послъдовательной контрактуры tensoris tympani.

Большинство больных прямо заявляло, что они не могуть разобрать больнымъ ухомъ гдъ произведенъ мною звукъ; нъкоторые пытались опредълить направление звука, но обыкновенно ошибались. Два студента опредъляли больными ушами направление звука довольно върно, но во всякомъ случать не такъ правильно и точно какъ своими здоровыми ушами; втянутость у нихъ была не ръзкая. Острота слуха у всъхъ больныхъ была понижена: бой слабыхъ часовъ слышали больные на десиметръ, метръ. Почти у всъхъ я изслъдовалъ локализирующую способность часами, у нъкоторыхъ бубенчиками. Приведу нъсколько примъровъ:

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

Студенть Антоновь. Otitis media catarrhalis acuta dextra. Перепонки втянута, гиперемирована у рукоятки; постоянно ошибается въ опредъленіи положенія часовъ правымъ ухомъ, слышить бой часовъ на $1^1/2$ аршина.

Якушкинъ. Хроническій катарръ обоихъ среднихъ ушей. Въ правомъ ухѣ перепонка втянута, рукоятка укорочена. Слышитъ золотые часы лѣвымъ ухомъ на 1½ аршина, правымъ на ½ аршина. Лѣвымъ ухомъ опредѣляетъ направленіе звука, правымъ не можетъ опредѣлить. Говоритъ, что часто слышитъ стукъ и звонъ экипажа, ѣдущаго впереди него, какъ бы раздающимися сзади.

Мъщанинъ Алексвевъ. Otitis media catarrhalis chronica, утолщение и втянутость перепонки праваго уха. Не опредъляетъ направленія звука этимъ ухомъ; лѣвымъ, болѣвшимъ раньше, — тоже не можетъ опредълить направленія слабыхъ звуковъ.

Студентъ Иполитовъ. Otitis media catarrhalis chronica, втянуты объ перепонки, правая сильнъе. Правымъ ухомъ постоянно ошибается, лъвымъ довольно върно опредъляетъ направление звука.

Наблюденіе, что лица съ втянутыми неподвижными барабанными перепонками не могутъ опредълять направленія звука, ясно указываетъ, что подвижность перепонки и нормальная дъятельность tensoris tymp. суть необходимыя условія для локализаціи слуховыхъ ощущеній.

Hensen наблюдаль, что при началь звука у собаки всегда происходить сокращение tensoris tymp. (12). Тоже явление я замътиль у человъка при помощи манометра (13). Въ ухо я плотно вставиль стеклянную трубку, согнутую подъ прямымъ угломъ; вертикальная часть ея была вытянута въ капилляръ; въ трубку было налито небольшое количество spiriti. аеther., такъ что получился родъ манометра. При тишинѣ въ комнатѣ въ капиллярномъ колѣнѣ видны были только очень мелкіе въ 0,3 милля. колебанія, зависящія очевидно отъ пульсовой волны и еще отъ какого то момента: колебаній было 75, когда пульсъ былъ 60. При началѣ звука, произведеннаго 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 будеть 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 tymp. начинаетъ сокращаться.

Про всякій 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 tymp. даютъ возможность видѣть связь между двумя этими явленіями. Въ существованіи этой связи мы еще болѣе убѣждаемся тѣмъ, что при прислушиваніи, при стараніи опредѣлить направленіе звука—сокращенія tensoris tymp. усиливаются.

Я сдълалъ опредъление времени потребнаго на локализацию слуховыхъ ощущений и при этомъ замътилъ особенность во времени потребномъ для локализации боковыхъ звуковъ и переднезаднихъ. Постановка опыта была слъдующая.

Въ сосъдней комнать быль помъщень Du Bois Reymond'овскій индуктивный аппарать, приводящійся въ дъйствіе 2-мя элементами Даніэля; вторичная спираль была отодвинута на 12-ть дъленій. Отъ вторичной спирали были проведены двъ проволоки, дълившіяся каждая на 2 вътви; эти вътви были проведены къ столбикамъ 2-хъ телефоновъ, совершенно одинаково настроенныхъ и поставленныхъ въ разстояніи метра съ боковъ головы, или спереди и сзади ся. Размыканіемъ цъпи на

мъстъ вътвей проволоки можно было заставить звучать тотъ или другой телефонъ или оба вмъстъ. Предъ вертящимся цилиндромъ Магеу'я. покрытымъ закопченной бумагой, былъ помъщенъ сигналъ Deprez'а. Остріе сигнала при замыканіи тока отъ двухъ элементовъ Даніэля приближалось къ своему электромагниту, при размыканіи тока опять уклонялось въ сторону силой пружины. Въ цёнь вторичной спирали Du Bois Reymond'овскаго аппарата и въ цѣнь электромагнита аппарата Deprez'a вводился рычагообразный замыкатель. Рычагообразный рать этоть имъль 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 вследствіе этого погружено во ртуть, - токъ индуктивнаго аппарата замыкался здёсь и уже не шелъ въ телефоны. При опускании другаго плеча рычага остріе перваго поднималось изъ ртути и токъ шелъ въ телефоны. Второе остріе и чашечка подъ нимъ были включены въ цёнь магнита аппарата Deprez'a. Когда остріе опускалось въ чашечку со ртутью, замыкался токъ въ цепи электромагнита, и перо уклонялось въ сторону. Такимъ образомъ одновременно при опусканіи втораго плеча рычага являлся звукъ въ телефонахъ, и сдвигалось въ сторону перо. Въ цень электромагнита анпарата Deprez'a, кромъ того быль еще введенъ прерыватель тока, прижатіемъ котораго рукою испытуемаго размыкался токъ въ этой цёпи, и перо переходило на свое прежнее мъсто. Быстрота вращенія цилиндра опредълялась тотчасъ послъ каждаго опыта по числу зикзаговъ камертона 250, приближавшагося на стойкъ къ цилиндру. Испытуемый помъщался на креслъ, на разстоянии метра отъ него были поставлены телефоны-или съ боку головы, или одинъ спереди, другой сзади. При опредъленіи продолжительности реакціи на простое воспріятіе звука телефона испытуемый долженъ быль прижать прерыватель указательнымъ пальцемъ правой руки, какъ только услышить звукъ; при опредъленіи реакціи на локализированное ощущеніе испытуемый долженъ быль прижать прерыватель при услышаніи праваго телефона и не прижимать прерывателя, когда услышить звукъ лѣваго; или же онъ долженъ быль прижать при услышаній звука спереди и не прижимать прерывателя, когда услышить звукъ сзади. Перо писало по цилиндру прямую линію до тъхъ поръ, пока телефоны не звучали. Какъ только появлялся звукъ въ телефонъ-одновременно перо уклонялось въ сторону и писало линію, уклоненную отъ первоначальнаго направленія. Когда испытуемый услыхаль звукъ, или же услыхаль и разобраль, что звукъ

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

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

Лица подвергнутые опыту.	Продолжительность времени въ отдъль-
Морозовъ	246; 320; 328; 312
Прозоровскій	232; 228; 152; 208; 208; 148 200; 268; 228; 240
Ръпнинъ	208; 248; 248; 180; 184; 225 212

Продолжительность времени, протекающаго между началомъ звучанія 2-хъ телефоновъ и сигналомъ, который даетъ подвергнутый опыту, услыхавъ звукъ и опредъливъ, что онъ идетъ

Прозоровскій 760; 548, 544, 550	760; 520; 532. 522
звукъ идетъ съ правой стороны, а не	въ сильнъе, опредъляеть, что съ лъвой стороны, а не
съ дѣвой.	съ правой.

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

Лица испытуемыя.	съ правой стороны, а не съ лъвой.	съ дъвой стороны. а не съ правой.
Морозовъ	440; 440. 280; 400; 240. 560; 560; 680; 268; 340; 220.	380; 460; 416. 368; 240; 236. 560; 420; 388. 232; 244.
o maquasang dorve ta siph. Ecan dis dis manife cersangan disang tric tempanan roman k		опредѣлилъ, что звукъ ается свади, а не спереди.
Прозоровскій Рѣпнинъ	250; 288; 290; 292. 346; 340; 424.	246; 284; 286. 280; 386; 386; 344; 264
Александръ Прозоровскій	600; 1,012; 1,032.	овы, а не сбоку.

Такимъ образомъ получается, что на локализированіе звука вправо или влѣво требуется около 0,04, а на локализированіе 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 локализаціи звука въ передне-заднемъ направленіи необходима кромѣ того дѣятельность локализирующаго аппарата. Профессоръ Тархановъ (14) замѣтилъ, что при слушаніи двумя ушами періодъ реакціи болѣе чѣмъ при слушаніи однимъ ухомъ на 0,02 — 0,05 секунды. Это вѣроятно опять потому, что при слушаніи двумя ушами происходитъ безсознательное локализированіе звука по разницѣ впечатлѣній (15).

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

слушиваніи къ звуку, большая продолжительность времени потребнаго на проэкцію звука въ передне-заднемъ направленіи, чёмъ въ боковомъ: мнъ кажется служать очень убъдительными фактами въ пользу моего предположенія, что барабанная перепонка и ея мускуль tensor tympani служать намъ локализирующимъ аппаратомъ. Tensor tympani своимъ сокращеніемъ ставить передне-нижній сегменть перепонки въ положеніе наиболъе приближающееся къ перпендикулярному относительно фокусной оси пучка. По количеству мышечнаго усилія tensoris tympani, употребленному на такое приноравление перепонки, ео ірго, чтобы получить наисильнъйшее ощущение звука, человъкъ и судить о направлении фокусной оси, а чрезъ это о мъстъ звука во внъшнемъ міръ. Если бы барабанная перепонка, а стало быть и ея передне-нижній сегменть, была бы наклонена при разслабленномъ состояніи tensoris tympani только къ горизонтальной плоскости подъ угломъ въ 45 градусовъ, и при сокрашенін tenseris tympani только къ этой плоскости становилась бы подъ угломъ большимъ (16), то она или лучше ея передне-нижній сегменть могь бы такимъ образомъ приноравливаться для лучей, идущихъ въ одной какой либо плоскости, напримъръ въ горизонтальной. Въ этой плоскости мы могли бы локализировать звуки; верхнее или нижнее направленія звуковъ мы не различали бы. Но такъ какъ перепонка наклонена и къ вертикальной плоскости подъ угломъ 80 градусовъ (17) и при втянутіи становятся подъ угломъ большимъ, то вследствіе сего намъ дана возможность различать положение звучащаго предмета въ плоскости перпедникулярной къ прежней т. е. во всъхъ направленіяхъ. Такимъ образомъ наклонъ нерепонки кпереди и книзу имъетъ то значеніе, что одна перепонка заміняеть какь-бы дві, которыя могуть приноравливаться для лучей въ двухъ измъреніяхъ.

Такъ какъ въ передне-заднемъ сегментъ мы локализируемъ звуки дъятельностью tensoris tympani, а въ право-лъвомъ направленіи разницею внечатльній въ томъ и другомъ ухъ, то стало быть въ горизонтальной илоскости дъйствуютъ два фактора локализаціи. Это обусловливаетъ точность нашей локализаціи въ этой илоскости, даетъ возможность въ случать разстройства дъятельности одного фактора пользоваться другимъ, компенсировать дъятельность другаго и даже опредълять степень разстройства одного фактора по другому. Этимъ обстоятельствомъ объясняется тотъ фактъ, что при притупленіи слуха въ одномъ ухъ субъектъ върно опредъляеть направленіе звука, хотя вслъд-

ствіе разницы впечатліній онъ должень бы быль отнести звукь болье въ сторону здороваго уха.

Субъекть определяеть направление звука по разнице внечатлений, и въ тоже время приноравливаеть барабанную перепонку къ тому направлению, въ которомъ звукъ слышится всего сильнее. И такъ какъ оказывается, что звукъ слышится сильнее въ направлении иномъ, чёмъ какое определено разницей впечатлений, то субъекть отсюда убеждается въ глухоте одного уха, и тогда направление звука определяется однимъ локализирующимъ анпаратомъ.

Совершенно аналогичнымъ путемъ оглохшій на одно ухо д'власть поправку въ проэцированіи звука въ голову при вышеупомянутомъ опытъ съ двумя телефонами одинаковыми по тэмбру и силъ. Но если дъятельность локализирующаго аппарата устранить, то субъэкть съ тупымъ ухомъ будетъ неправильно проэцировать звукъ. Действительно, если вложить ваты въ одно ухо, то субъэктъ, не смотря на относительную глухоту одного уха, направление слабаго звука опредъляеть върно. Но если вставить ему затъмъ маленькіе каучуковыя трубки въ проходы и этимъ устранить даятельность локализирующаго аппарата, то онъ будеть относить звукъ болъе въ сторону уха, которымъ лучше слышить. Точно также оглохній на одно ухо субъекть при слушаніи часовъ чрезъ ушную трубку проэцируетъ звукъ въ центръ головы тогда, когда часы помъщены ближе къ больному уху, руководствуясь одной разницей внечатленій. Посему съ помощію ушныхъ трубокъ можно опредълить относительную остроту слуха обоихъ ушей, соединивъ трубки съ телефонами. Совершенно также при разстройствъ локализирующаго анпарата, мы точно проэцируемъ звукъ въ право-лѣвомъ направленіи по разницъ впечатльній, -- даже въ передне-заднемъ направленіи, если дъятельность локализирующаго аппарата сохранена хотя до нъкоторой степени; въ такомъ случав можетъ остаться почти нормальнымъ уголъ локализаціи въ горизонтальной илоскости.

Наименьшій уголь локализаціи выражаеть наименьшую разницу, замівчаемую нами въ силів двухъ ощущеній; онъ очевидно вполнів опредівляется чувствительностью слуховаго нерва и посему служить точной мівркой этой чувствительности. Такимъ образомъ тонкость нашего слуховаго нервнаго аппарата равняется, единиців дівленной на наименьшій уголь локализаціи. У лиць, имівшихъ застарівлые дефекты перепонокъ, наименьшій уголь локализаціи быль 18°, 20°, у двухъ особъ съ хорошимъ музыкальнымъ слухомъ уголь быль 10′ (на разстояніи 4 саженъ).

Явленія такъ называемаго субъективированія звука вполнъ поясняются высказаннымъ мною взглядомъ на локализацію и темъ подтверждають этоть взглядь. Я употребляю слово «субъективированіе» только потому, что оно принято въ литературъ; при моемъ же воззрѣніи на слуховое поле, его бы не должно быть. Субъективированіе во внутрь головы есть отдёльный случай проецированія звука при одинаковыхъ по силъ впечатлъніяхъ обоихъ ушей, субъективированіе въ одномъ ухѣ будеть наблюдаться тогда, когда у насъ не будеть никакихъ данныхъ отнести звукъ куда-либо изъ этого уха. Субъективирование звука двухъ одинаковыхъ телефоновъ я объяснилъ прежде, и теперь коснусь нъкоторыхъ другихъ случаевъ субъективированія. Слышаніе звука въ самой глубинъ уха при дефектъ перепонки зависить отъ того, что въ этомъ случав разрушена воспринимающая часть локализирующаго аппарата; поэтому сокращениемъ tensoris tympani субъекть не можеть измѣнить силу ощущенія; стало быть, онъ не можеть отнести звукъ кпереди, кзади, кверху, книзу, не можетъ отнести на разстояніе и всладствіе сего ощущаеть его въ самомъ уха.

Въ опытъ 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 заковъ отнесенія звуковъ въ вертикальной плоскости и въ передне-заднемъ направленіи подъ вліяніемъ 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 тоть же, что и въ

воздухъ. Я его не опредълять, но замътиль, что малое передвижение звучащаго колокольчика мною замъчалось очень ясно.

Звонъ, доносящійся до нашихъ ушей по двумъ одинаковымъ трубкамъ, мы проецируемъ въ голову опять потому, что вслѣдствіе нарушенія дѣятельности локализирующаго аппарата устраненіемъ 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 сдёлалъ выводъ, что при долтомъ 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 ввука должны быть потому, что, если перепонка стоитъ выгоднѣе для воспріятія звука въ разслабленномъ состояніи, то при втягиваніи она, измѣняя уголъ паденія на нее фокусной оси звуковаго 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 насъ, 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 зависить оть интерференціи воднъ и резонанса, такъ какъ въ одной и той же комнать, на одномъ и томъ же мъсть разныя лица насчитывають разное число воднъ.

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

янно при одинаковыхъ состояніяхъ, хотя подъ вліяніемъ вынитаго чая, дремоты, утомленности, тифозной лихорадки и т. д. это число значительно измѣняется. Одно и то же лицо насчитываеть равное числоволнъ въ разныхъ часахъ и въ звукѣ телефона, введеннаго въ цѣпь индуктивнаго аппарата съ элементами постояннаго дѣйствія.

Противъ интерференціи въ слуховомъ проходѣ и среднемъ ухѣ говорить то обстоятельство, что при разныхъ положеніяхъ часовъ: спереди, сзади, сверху, снизу, число волнъ остается тъмъ-же. Независимость волнистости звука отъ пульсовыхъ волнъ доказывается несовпаденіемъ числа волнообразныхъ ослабленій постояннаго звука съ числомъ пульсовыхъ колебаній; такъ, напримъръ, у меня число волнъ-50, а пульсъ - 80, у другихъ лицъ, при числъ волнъ 68, 40, 32, 64 число пульсовыхъ колебаній 62, 74, 76, 64. Зависимости волнистости звука отъ какой-нибудь комбинаціи дыхательныхъ движеній съ пульсовыми нельзя допустить уже потому, что при полной задержкъ дыханія число звуковыхъ волнъ остается почти тамъ-же. Остается естественные всего принять, что при прислушиваній къ звуку, мы для локализацій его сокращениемъ tensoris tympani измѣнлемъ положение перепонки къ фокусной оси звуковаго пучка, а соотвътственно углу перемъщенія звуковаго поля измѣняемъ силу ощущенія; время отъ времени, чтобы убъдиться въ направлении звука, мы повторяемъ актъ докализирования, отсюда и происходить волнистость.

Если дъйствительно при прислушивании колебания звука зависятъ отъ того или иного положенія перепонки, то фазы усиленія звука при прислушиваній къ бою двухъ часовъ, положенныхъ въ одномъ направленіи отъ насъ, напримъръ, кпереди, должны совпадать, потому что для обоихъ переднихъ звуковъ выгодно одно и то-же направление перепонки. Дъйствительно волнистость боя двухъ часовъ и на дълъ вполить совпадаетъ, когда часы помъщены оба впереди или оба сзади насъ. Но выгодное положение перепонки для воспріятія передняго звука, очевидно, будетъ невыгодно для воспріятія задняго и наобороть, а посему, если мы помъстимъ 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 насъ, число усиленій звука мы слышимъ двойное сравнительно съ тъмъ, когда мы слушаемъ одни часы, потому что усиление звука переднихъ часовъ бываетъ во время ослабленія звука заднихъ.

Изучая характеръ колебаній въ манометрѣ, вставленномъ въ слуковой 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 начиналъ 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 миѣнію, ясно указываетъ, что процессъ прислушиванія а, стало быть, и процессъ локализаціи (такъ какъ послѣдній есть только отдѣльный актъ перваго) состоитъ въ сокращеніи tensoris tympani, во втягиваніи барабанной перепонки.

Изъ самонаблюденія легко замѣтить, что колебанія въ силѣ постояннаго звука представляются разнаго характера, смотря по тому, гдѣ помѣщенъ звучащій предметъ. Эти колебанія настолько рѣзки, что они были бы замѣчены нами даже при очень сильной степени оглохлости, такъ, что я, изслѣдуя больныхъ, съ дефектами барабанныхъ перепонокъ, имѣлъ полное право сказать, что неспособность локализировать 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 работъ, когда мелькомъ услышанный очень слабый звукъ при прислушивании дълается очень сильнымъ. Кромъ ръзкаго 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 переходить 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 послѣдпихъ наблюденій 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 timp., втянуть перепонку и такимъ образомъ поставить передненижній сегментъ перепонки въ наиболѣе выгодное положеніе къ фокусной оси звука. Такъ какъ перепонка при втягиваніи становится по отношенію къ оси прохода въ положеніе, болѣе приближающееся къ периендикулярному, 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 будеть — когда она разслаблена, слѣдовательно фокусная ось задняго звука будеть 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 лежитъ плоскость или поверхность фокусныхъ осей для звуковъ переднезадняго сегмента — мнѣ кажется вѣроятнѣе всего предположить, что въ близкомъ къ вертикальному, потому что въ переднезаднемъ сегментѣ эфектъ 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 пропорціонально sin. угла паденія волнъ.

Изъ совершенно аналогичнаго разсужденія относительно верхнихъ и нижнихъ звуковъ можно придти къ заключенію, что для самаго нижняго звука фокусная ось лежитъ подъ самымъ наименьшимъ угломъ къ оси прохода, приблизительно парадлельна 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, лежитъ 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 различіе 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 физіологическаго процесса локализаціи, то послів всего вышесказаннаго онъ становится достаточно понятень. При прислушиваніи мы замічаемъ, сколько употребили мышечнаго усилія tensoris tympani, чтобы поставить перепонку въ наивыгоднійшее положеніе относительно фокуса даннаго звука, иначе, чтобы слышать звукъ въ наисильнійшей степени, замічаемъ сколько осталось возможнаго быть употребленнымъ усилія; и по количеству истраченнаго усилія или по величині полезнаго прислушиванія судимъ объ углів, образуемомъ фокусной осью къ звуковому полю, а стало быть объ углів, подъ которымъ слышится звукъ во внішнемъ пространстві. Различаемъ мы звукъ переднезадняго сегмента отъ звуковъ вертикальной плоскости по изміненію силы ощущенія при употребленіи всего количества прислушиванія, т. е. полезнаго и остаточнаго. Между тімъ какъ при прислушиваній къ заднему и переднему звуку мы замінаемъ ослабленіе или уси-

леніе звука болъе чъмъ въ 10 разъ, ощущенія звука верхняго и нижняго при употребленіи всего прислушиванія далеко не настолько изм'вняются; эта особенность должна зависьть отъ разницы измъненія 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 зам'єтимъ, что все колебаніе силы ощущенія будеть 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 слуховаго поля; по величинъ полезнаго прислушиванія мы опредѣлимъ уголъ въ этой средней плоскости и такимъ образомъ локализируемъ направление звука. Иначе можно сказать, что по подъему колебанія мы судимъ о плоскости звука, а по высотъ колебанія объ углъ его въ этой плоскости.

Такимъ образомъ tensor tympani въ ухѣ играетъ роль аналогичную дъятельности musc, ciliaris въ глазу: онъ приноравливаетъ воспринимающій аппарать къ полученію наибольшаго ощущенія, какъ m. ciliaris приноравливаеть среды глаза къ наилучшему воспріятію світовыхъ лучей. Разница между этими мышцами та, что mus. ciliaris все время остается въ приспособленномъ состояніи при разсматриваніи предмета, тогда какъ tensor tympani сокращается только при обращении нами вниманія на положеніе звука; при обращеній вниманія на высоту, тэмбръ звука его дъятельность намъ не нужна, потому что, благодаря легкой разсћеваемости звуковыхъ волнъ около фокусовъ, мы хорошо слышимъ звукъ и безъ аккомодаціи tensoris tympani. Къ аккомодирующей способности tensoris tympani мы прибъгаемъ только при слушаніи очень слабыхъ звуковъ. Затъмъ, роль tensoris tympani сложнъе въ томъ отношеній, что онъ долженъ давать намъ данныя для сужденія о направленін звука въ двухъ плоскостяхъ, для этого онъ, кромъ сокращенія до степени наилучшаго слышанія, долженъ сокращаться до тахітит, чтобы мы могли судить обо всемъ эфектъ въ силъ ощущенія подъ вліяніемъ сокращенія мышцы.

Желая наблюдать явленіе угнетенія д'явтельности tensoris tympani, я старался утомить его. Съ этой ц'ялью я заставляль себя или кого либо еще н'ясколько минуть опред'ялять безъ отдыха, гд'я держу часы слабаго боя. Минуть чрезъ 10 субъэкть не слышить совствы часовъ спереди на ¹/₂ даже ¹/₄ аршина, тъхъ часовъ, которые раньше слышалъ на разстояніи 2 даже 3 саженей. Между тъмъ сзади и сверху бой часовъ для него слышенъ былъ также хорощо, какъ въ нормальномъ состояніи при такомъ положевіи; волнистость при этомъ вначалѣ почти исчезаетъ. Утомляемость локализирующаго аппарата объясняетъ намъ ту капризность въ остротъ слуха, которую мы часто замѣчаемъ у себя, и которая такъ затрудняетъ опредѣленіе остроты слуха по общепринятымъ методамъ (¹⁸).

Явленіе такого рѣзкаго вліянія tensoris tympani заставляеть привнать, что звуковые фокусы лежать 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 данныя 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 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 тэмбровъ.

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

съло 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 существуеть. Но если я помъщаль часы подъ значительнымъ угломъ къ проходу на разстоянін 1/4-1/2 аршина, то въ плоскости перепонки при самыхъ разнообразныхъ направленіяхъ конца трубки звука не было слышно; только въ передне-нижнемъ квадрантъ былъ слышенъ очень слабый звукъ часовъ. При одномъ только удачномъ, строго опредъленномъ направленіи конца трубки бой становился отчетливо ясно слышнымъ; если я отодвигалъ трубку на незначительное разстояние (1 мил. въ сторону) или измѣнялъ направленіе периферическаго конца трубки на самый ничтожный уголь, звукъ тотчасъ изчезалъ. Тоже изчезновение звука являлось каждый разъ, когда я пробовалъ провести периферическій конецъ трубки глубже въ слуховой проходъ модели. Относительно отдельныхъ звуковъ замѣчалось, что звукъ, исходящій спереди въ горизонтальной илоскости, былъ воспринимаемъ трубкой, если она держалась въ срединъ передне-нижняго квадранта, сзади сухожилія tensoris tympani, параллельно нижней станка, почти параллельно къ передней и ближе къ посладней; при малъйшемъ сдвиганіи звукъ изчезаль или становился очень слабымъ. Когда звукъ раздавался прямо противъ уха, по оси прохода, то конецъ трубки нужно было держать почти въ томъ же мъстъ, но подъ угломъ къ нижней стънкъ градусовъ въ 18. Когда часы были помъщены возможно болъе кзади прохода, но предъ передней поверхностью ушной раковины, конецъ трубки нужно было немного поднять мил. на 1,5 выше прежняго, уголъ къ нижней стънкъ быль около 40. При помѣщеніи часовъ сзади ушной раковины, нужно было держать конецъ трубки подъ угломъ 52°; для звуковъ сверху сзади надо было держать конецъ на 2,5 мил. дальше вглубь прохода и подъ угломъ къ нижней стънкъ градусовъ въ 70, для лучей, идущихъ выше прохода, передъ раковиной — подъ угломъ въ 50°; для звуковъ идущихъ снизу трубку надо было положить на нижнюю стънку 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 опредъленія надо найти фокусы на ухѣ трупа. Я на ухѣ трупа замѣтилъ только то, что звукъ слышится дъйствительно въ передне-нижнемъ квадрантъ, но угловъ фокусовъ неопредъляль.

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

ПРИМЪЧАНІЯ.

(1) Вундтъ. Физіологическая Психологія. Русск. перев. стр. 566 и 567.

Archiv. f. Ohrenheilk. Bd. IX стр. 74. Mach говорить, что при завязанныхъ глазахъ мы совсъмъ не ясно опредъляемъ направленіе звука, такъ—передній звукъ смѣшиваемъ съ заднимъ и т. д.

(2) Herman's Handb. d. Physiologie. Bd. III, th. 2, s. 135.

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

Учебникъ Физіологіи Фостера. Т. П, ст. 237.

Schmidekam, Studien. Arbeit. der Kieler physiol. Instituts. Schver. 1869.

Бэнъ. Психологія русск. перев. стр. 62.

Масh думаеть, что въ суждени о разстояни звуковъ имъеть значение измънение оттънка звука вслъдствие того, что при увеличении силы звука беретъ перевъсъ ощущение низкихъ тоновъ, а при уменьшении преобладаетъ ощущение высокихъ тоновъ. I. C. Poggendorff's Annalen. Bd. CXXIV стр. 331.

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

- (3) Rayleizh (Nature. vol. XIV, р. 32) говоритъ, что направленіе шумовъ мы опредъляемъ довольно точно въ разнообразныхъ направленіяхъ, чистыхъ тоновъ—плохо.
 - (4) Основы Физіологіи Бони стр. 537.
- (b) По Harless раковина усиливаеть звукъ отраженіями отъ своей изогнутой поверхности и собственнымъ колебаніемъ хряща вслъдствіе его эластичности. Wagner's Handwörterb. d. Physiologie. IV. 1853 ст. 350, 351. ст. 530.
- (6) Независимо тоже наблюдаль S. Thompson. Phenomena of binaural audition 1878. Philosophical Magazine 5 Le'rig. vol. 6, p. 383.
 - (7) Бони. Основы физіологіи рус. пер. стр. 536.
- (8) По Маху ушная раковина дъйствуетъ какъ резонаторъ для высокихъ тоновъ съ различною силою, смотря по положенію раковины относительно источника звука. Этимъ обстоятельствомъ мы пользуемся для опредъленія направленія звука. Archiv f. Ohrenheilkunde Bd. IX. s. 75.
 - (9) Schneider: Die Ohrmuschell 1856.
 - (10) Otto Funke's Lehrb. Phisiol. 1876. 11, s. 168.
- (11) Wagner's Handwörterb. d. Physiol. IV. 1853. s. 381 Tens. tymp. заглушаетъ сильные звуки по мивнію Harless'a.

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

Физіологія Фостера, рус. пер. ст. 226. Втягиваніе порепонки, по мивнію нъкоторых в изследователей, уменьшает величину колебаній ея при слишком сильных звуках в.

Helmholtz, Pflüger's Archiv. Bd. 1, s. 24. Сокращение tens. tymp.

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

Schapringer. Sitzungsberichte d. Wiener Academ. 1870 s. 572. Авторъ, согласно мизнію Helmgoltz'а объ аккомодаціи 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. Масh предполагаетъ, что tensor tymp. приспособляется къ высотъ тона, инерваціоннымъ чувствомъ способствуетъ къ количественной установкъ ряда тоновъ.

(12) Посредствомъ трепанаціи была вскрыта полость средняго уха у собаки, въ сухожиліе tensor, tymp, была воткнута игла. При началѣ всякаго звука наблюдалось движеніе иглы вслъдствіе сокращенія мышцы. Время реакціи было

0,092; 0,075 ces. Archiv. z. Physiolog. 1878. Hensen. s. 313

(13) Schapringer монометрическимъ путемъ у человъка наблюдалъ втягиваніе перепонки при произвольномъ сокращеніи tensor tymp; тоже онъ наблюдалъ посредствомъ зеркала, причемъ свътовой рефлексъ откланялся книзу и уменьшался. Sitzungsberichte d. Wiener Academ. 1870 стр 571.

(14) Русскій перев. учебника физіологіи Фостера 1882 г. ст. 237.

(15) Разные авторы опредъляли продолжительность реакціи простаго воспріятія звука различно: Donders—0,180; Auerbach—0,122; Bucola—0,150; Vundt—0,167. Оно измъняется подъ вліяніємъ привычки, усталости, силы раздраженія, внимательности, погоды и т. д. Krāpelin, Dauer einfacher psychischer Vorgänge-Biologisches Centralblatt. Bd. № 21, 23.

Время локализаціи звуковых в ощущеній определено Auerbach'ом в отв 0,150-

no 0;644. Archiv f. Anatom. u. Phisiologie 1877.

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

- (16) Archiv Pflüger's Bd. I. s. 1. Hëmholtz наливаль стеаринъ въ наружный слуховой проходъ и такимъ обризомъ старался опредълить положение перепонки при втягивания ея. Онъ нашелъ, что верхняя половина перепонки при втягивании ея становится почти параллельной къ нижней стънки, а нижняя почти перпендикулярной къ ней.
- (17) Перепонка наклонена къ передней стънкъ подъ угломъ 80 град, и при втягиваніи становится къ этой стънкъ подъ большимъ угломъ.
- (18) Учебникъ ушныхъ бользней Урбанчича, русск. пер. 1881 г. ст. 56. Авторъ говоритъ, что если часы или камертонъ находятся на границъ ширины слуха, то обнаруживается замътное колебаніе въ интенсивности слуховаго воспріятія. На 55-й стр. говорится, что изслъдованіе слуха въ различныя времена дня даетъ не одинъ и тотъ же результатъ; тълесныя движенія тоже имъютъ вліяніе на результатъ.
- (19) Масh взяль гипсовую модель уха и на положенномъ листочкъ бумаги въ плоскости перепонки искалъ, не колеблются-ли разныя части перепонки соотвътственно разнымъ направленіямъ звука; онъ пришелъ къ отрицательнымъ результатомъ. Масh. Bemerkungen üb. d. Function d. Ohrmuschel. Arch. f. Ohrenheilkunde. 1874 p. 72—74.

положенія.

Если, дъйствительно, мы судимъ о положеніи звука въ пространствъ по измъненію силы впечатльнія, то пространственное представленіе есть наше субъективное воспріятіе колебаній опредъленнаго характера въ интензивности возбужденія.

Такъ какъ наименьшій уголь локализаціи звуковъ равняется 18' (на 14 саж.), то, принимая во вниманіе величину Sin. угловъ паденія звуковыхъ волнъ при такомъ расположеніи, изъ разсчета 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. tymp. 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 придтикъ заключенію: тонкость безсознательныхъ процессовъ во много разг 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 имъть два прерывистыхъ тока, дъйствующихъ одновременно или же разновременно — на быстроту полуволны звука камертона.

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

ROHOMEHIA

the so somewhat the the state of the somewhat the somewha

The appending advance and an action and an appending and a section of the state of the section of the state of the section of

The page from an armonic as from as patients advertaged to federal relations of federal relations and patients are patients and arrests as a federal relations and armonic area considered and armonic area considered and armonic area considered and armonic area considered and area considered areas are

не в при водине в при при при солимент и при солимент в при солимент при солимент при солимент в при солимент

The common state of the continues of the common appairs and the continues of the continues

The single organization of the transport of the single organization organization