K voprosu o vliianii obil'nago pit'ia vody na azotistyi obmien i usvoenie azotistykh chastei pishchi u zdorovykh liudei : dissertatsii na stepen' doktora meditsiny / G. Ter-Grigor'iantsa.

Contributors

Ter-Grigor'iants, G. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

S.-Peterburg: Tip. N.A. Lebedeva, 1886.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ec3a3n9t

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

Ter Grigoryants (G.) Effect of drinking plentifully of water on nitrogenous assimilation and metabolism [in Russian], 8vo. St. P., 1886

menchione

0

ВЛІЯНІЙ ОБИЛЬНАГО ПИТЬЯ ВОДЫ

HA

АЗОТИСТЫЙ ОБИБНЪ И УСВОЕНІЕ АЗОТИСТЫХЪ ЧАСТЕЙ ПИЩИ

У ЗДОРОВЫХЪ ЛЮДЕЙ.

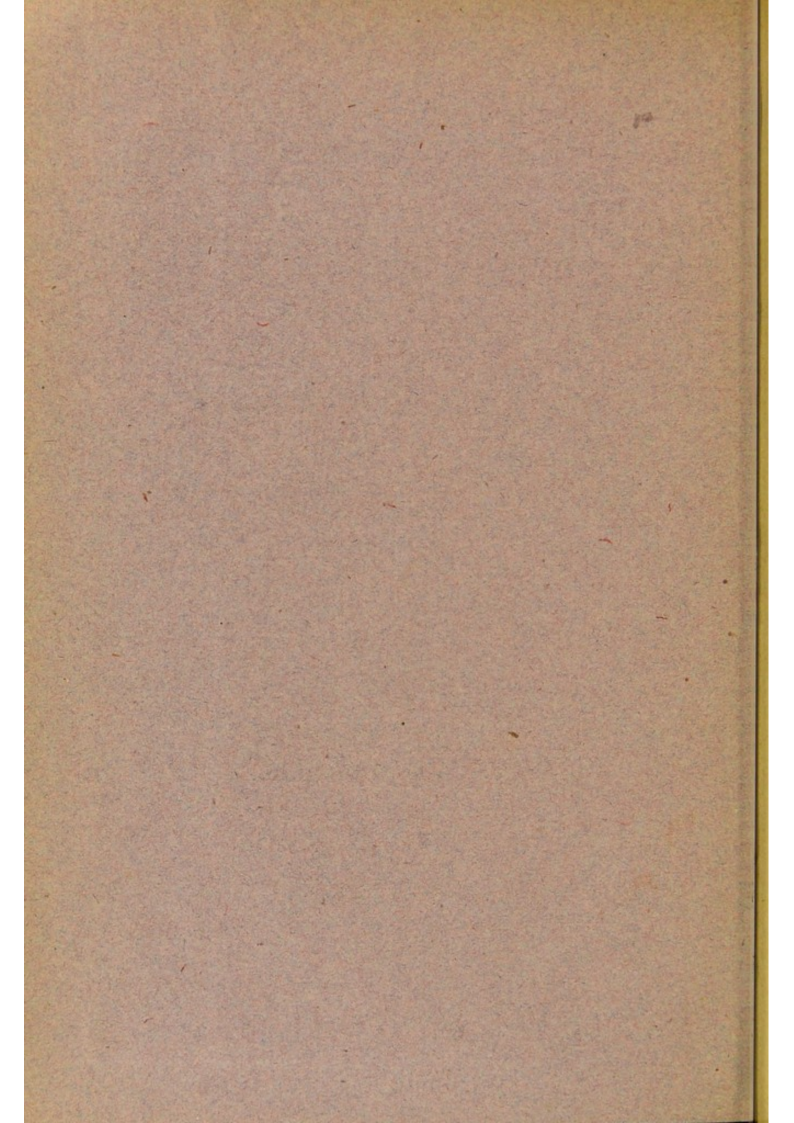
ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

Врача Г. Теръ-Григорьянца.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Гинографія Н А. ЛЕВЕДЕВА. Невскій проси., 8. 1886.



къ вопросу

0

ВЛІЯНІИ ОБИЛЬНАГО ПИТЬЯ ВОДЫ

HA

АЗОТИСТЫЙ ОБИВНЪ И УСВОЕНІЕ

АЗОТИСТЫХЪ ЧАСТЕЙ ПИЩИ

у здоровыхъ людей.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины
Врача Г. Теръ-Григорьянца.

OF OF

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія Н. А. ЛЕВЕДЕВА. Невекій просп., 8. 1886. RP BOHPOCA

BALOR RETNI OTAHERNED NIHRIAR

MINNORDY H THREAD HATTHFOLD

Докторскую диссертацію лекаря Теръ-Григорьянца подъ заглавіемъ: «Къ вопросу о вліяніи обильнаго питья воды на азотистый обмѣнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи» печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію Императорской Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, Апрѣля 7 дня 1886 г.

Ученый секретарь В. Пашутинг.

LHCCMPTAILIN

анивидам достои апачато-

mon I. Tepa-Pantapanton.

THE PERSONS

Innorphous H. A. HRRENERA, Henerin appear, S.



Вода составляеть одну изъ существенныхъ составныхъ частей всякаго организма. Она служитъ самымъ лучшимъ растворяющимъ средствомъ для большинства органическихъ и неорганическихъ частей тѣла; имѣетъ свойство пропитывать различныя животныя ткани и, испаряясь съ поверхности кожи и легкихъ, она является однимъ изъ главныхъ условій обмѣна веществъ въ тѣлѣ и регуляторомъ животной теплоты. Поэтому нѣтъ сомнѣнія, что введеніе обильнаго количества воды должно вызвать тѣ или иныя измѣненія въ потребленіи веществъ.

Литература по вопросу о вліяніи обильнаго питья на азотистый обмѣнъ не богата. Прежніе авторы довольствовались только опредѣленіемъ мочевины и другихъ выдѣленій и по нимъ судили о вліяніи обильнаго питья. Весьма естественно, что такого рода неправильно обставленные опыты давали неопредѣленные, часто противоположные результаты. Такъ, напримѣръ, Bidder и Schmidt¹), послѣ инъекціи опредѣленнаго количества воды въ желудокъ голодающей кошки, получили увеличеніе мочевины, почему и пришли къ заключенію, что обильное введеніе воды увеличиваетъ выдѣленіе мочевины, самое-же увеличеніе мочевины старались объяснить облегченной трансудаціей воды. Въ другомъ опытѣ тѣ же авторы

¹⁾ Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel, crp. 312 u 342. 1852 r.

при тѣхъ-же условіяхъ получили уменьшеніе мочевины, которое они объясняли уменьшеніемъ распаденія бѣлка. Всѣ эти выводы дѣлались по сравненію съ другою кошкою, что еще болѣе умаляетъ значеніе ихъ опыта.

За тѣмъ Bischoff 1) приводитъ свое наблюдение надъ человѣкомъ при неточно урегулированномъ образѣ жизни. Авторъ замѣтилъ, что при большемъ количествѣ воды выдѣляется и больше мочевины. Тотъ-же авторъ получилъ при увеличенномъ введении воды у собаки также большее количество мочевины.

Bёскег 2) въ продолженіи 7 дней, раздъленныхъ промежутками, выпиваль среднимъ числомъ по 1,260 граммовъ одной воды въ сутки и приэтомъ опредълялъ количество различныхъ выдъленій, за тъмъ въ теченіи слъдующихъ 7 дней опредъляль тъ же выдъленія подъ вліяніемъ питья воды среднимъ числомъ по 3,360 граммовъ. При этомъ авторъ получилъ цифры, указывающія на увеличеніе мочевины. Такъ напримъръ: въ первомъ случат, при питът по 1,260 воды грамм. въ сутки, количество мочи равнялось 2,621 грамм., мочевины 35,1. Во второмъ случав, при обильномъ питьв по 3,369 грамм. воды въ сутки, количество мочи равнялось 4,994 грамм., мочевины 38,0 грамм. Авторъ на основании этихъ цифръ принимаетъ, что вода усиливаетъ обмѣнъ. Въ этой-же работъ замъчается недостатокъ въ методъ наблюденія, какъ и у большинства авторовъ: безъ опредѣленія азота вводимой пищи и выводимаго кала, непозволительно судить объ обмънъ. Къ этой-же категоріи относятся и работы нижепоименованныхъ авторовъ.

¹⁾ Der Harnstoff als Maass des Stoffwechsels, crp. 20 u 143, 1853.

^{&#}x27;) Untersuchungen über die Wirkung des Wassers въ Nova Acta Academiae Cesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum 1854 г. т. 16, отд. 1 к стр. 315.

Моsler 1) подвергъ вліянію сухоядёнія и обильнаго питья нёсколькихъ человёкъ и пришель къ слёдующимъ выводамъ. Во-первыхъ, обильное питье воды усиливаетъ обмёнъ. Во-вторыхъ, при введеніи воды небольшими порціями обмёнъ усиливается сильнёе и количество кала приэтомъ въ большей части случаевъ остается безъ измёненія. При введеніи же большихъ количествъ воды за-разъ, калъ дёлается жидкимъ и часто получается поносъ. Въ-третьихъ, при значительной испаринъ обмёнъ усиливается сильнёе. Сухоядёніе же, по словамъ автора, уменьшаетъ обмёнъ. Самъ авторъ обыкновенно выдёлялъ 31,2 грамм. мочевины, а при усиленномъ питьт въ количествт 1,566 грамм. лишней воды, мочевина доходила до 37,9 грамм. Очевидно, если-бы авторъ принялъ во вниманіе и азотъ вводимой пищи и выводимаго кала, то результаты были-бы вёрнте.

Въ томъ-же направленіи работали Genth ²) и Весher ³). Первый авторъ дѣлалъ наблюденія надъ собою въ продолженіи нѣсколькихъ періодовъ. Въ первомъ періодѣ пріучалъ организмъ къ опредѣленной діэтѣ, выдѣленія при этомъ не опредѣлялъ; во второмъ періодѣ принималъ извѣстное количество плотныхъ и жидкихъ составныхъ частей пищи; въ третьемъ періодѣ ко всѣмъ условіямъ прибавлялъ движеніе, въ день 2¹/₂ часа. Освоившись съ такимъ положеніемъ безъ воды, авторъ переходилъ при той-же обстановкѣ къ обильному питью воды. Въ 4-мъ періодѣ авторъ выпивалъ по 2,000 куб. цент. воды до пріема пищи; въ пятомъ періодѣ при той-же обстановкѣ вода выпивалась во время ѣды; въ

Archiv zur Förderung d. wissenschaftlichen Heilkunde 1858, crp. 398.

²) Unters über den Einfluss des Wassertrinkens auf den Stoffwechsel. Wisbaden, 1856.

³⁾ Studien über Respiration. 2 Abschn., crp. 46, 1885.

шестомъ періодѣ при тѣхъ-же условіяхъ выпиваль очень большія количества воды, какъ во время ѣды, такъ и до ѣды; наконецъ, въ седьмомъ періодѣ къ обильному питью присоединялось движеніе. Авторъ въ среднемъ изъ 4—7 наблюденій приводитъ слѣдующія цифры:

| Приня | то жидкости. | Количество | мочи, | Мочевина. | | | | |
|-------|--------------|------------|----------|-----------|----------|--|--|--|
| Воды. | Въ общемъ. | Колебаніе. | Среднее. | | Среднее. | | | |
| C L | 1485 | 1050-1340 | 1252 | 36,8-44,1 | 40,2 | | | |
| 2000 | 3485 | 2580—3600 | 3203 | 41,7-54,6 | 48,9 | | | |
| 4000 | 5485 | 5200-5660 | 5474 | 48,6-58,3 | 54,3 | | | |

Авторъ, сравнивая среднія цифры мочевины, принимаетъ увеличеніе количества ея при обильномъ питьъ.

Becher, опредъляя мочевину при обильномъ питьъ, нашелъ, что при пріемъ 10,85 литръ воды количество мочевины увеличилось на 11—16 грамм. чъмъ при нормъ.

Voit 1) первый изъ экспериментаторовъ наблюдалъ вліяніе воды на выдѣленіе мочевины, поставивъ организмъ опредѣленнымъ количествомъ бѣлка въ состояніе азотнаго равновѣсія. Въ одномъ опытѣ у собаки 28-ми кило вѣса авторъ нашелъ:

| Прин Мясо. | ятыя. Вода. | Коли Мочи. | чество. Мочевины. |
|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| 200 | CP ORDER | 256 | 28,3 |
| 0 | O-hol | 177 | 16,7 |
| 230 | nelmoon are | 250 | 28,0 |
| 0 4 | 1957 | 742 | 21,3 |

Сравнивая количество мочевины въ дни голоданія съ водою и безъ воды, находимъ увеличеніе на 4,6 грами., т. е. почти $25^{\circ}/_{\circ}$

¹⁾ Unters. über den Einfluss des Kochsalzes, crp. 61. 1860.

Foster 1) впрыснуль три литра воды въ желудокъ собаки, голодавшей 8 дней и выдълявшей равномърно азотъ; количество мочевины при этомъ, какъ видно изъ приведенныхъ ниже цифръ, увеличилось на 10 грамм. или почти 90°/о.

| Кол | ич. мочи. | Колич. мочевины. |
|--------------------|--|--|
| A 3 THE ROSCOME | 260 | 17,2 mm |
| | 226 | |
| | | 12,8 |
| | 177 GE . MEGT | |
| 7 | 171 BULLINY | |
| 8 m. cari2 | 2010 маниой г | 22,9 |
| и 9 и поница в п | | |
| | 343 | |
| 11 | 255 | |
| THE PERSON AND THE | STATE OF THE PARTY | The state of the s |

На основаніи послѣдующихъ своихъ работъ, Voit ²) высказываетъ мнѣніе, что увеличенное введеніе воды въ организмъ лишь въ томъ случаѣ увеличиваетъ выдѣленіе азота, когда одновременно увеличивается и количество мочи. Если же принятая вода, вслѣдствіе какихъ-нибудь условій остается въ организмѣ для уравновѣшиванія водянаго баланса, то въ количествѣ мочевины не замѣчается никакихъ измѣненій. Авторъ приводитъ слѣдующія цифры:

| Принятая вода. | Количество мочи. | Колич, мочевины. |
|----------------|------------------|------------------|
| 0 | 190 | 17,9 |
| 520 981 | 146 4911 | 13,3 |
| 367 | 140 | 10gives 11,6 |
| 1000 | 137 | 11,2 |
| 500 | 150 -00 | 12,5 |

¹⁾ Zeitschr. f. Biol. XIV, crp. 175, 1878.

²) Zeitschr. f. Biol. II, crp. 336, 1866.

Hennenberg 1) въ 5-ти опытахъ надъ быками, продолжавшихся по 17 дней, послъ увеличенія питья на 27%, при прочихъ равныхъ условіяхъ, нашелъ въ мочѣ на 7,2% болѣе азота; при этомъ количество мочи было сравнительно мало увеличено.

Stohmann ²) кормиль козу одинаковой пищей и даваль 3508 грамм. воды, при этомъ моча содержала 28,52 грмм. азота; при увеличеніи-же воды въ количествъ 6150 грмм. моча содержала 33,1 грмм. азота, что составляеть по вычисленію автора 14% увеличенія.

Другіе авторы при обильномъ пить не находили никакого увеличенія азота въ мочь. Такъ напримъръ Seegen з) дълалъ наблюденія надъ собакою въ 30 кило въса, кормя ее ежедневно по 1200 грмм. мяса, и давая различныя количества воды въ 5 слъдовавшихъ одинъ за другимъ періодовъ. Первый періодъ продолжался 5 дней, собака во все это время получала по 1200 к. ц. воды. Во второмъ періодъ, тоже пятидневномъ, собака получала по 1500 куб. ц. воды. Въ третьемъ періодъ, продолжавшемся три дня, собака принимала по 1800 к. ц. Въ четвертомъ, 16-ти дневномъ періодъ, собака получала по 800 к. ц. воды и, наконецъ, въ послъдній пятый періодъ, продолжавшійся 19 дней, собака получала воды по 50 к. ц. При этомъ ежедневное количество мочи среднимъ числомъ было распредълено слъдующимъ образомъ:

а. В первый періодъ . . . 1892 года второй эпрі 2216

¹⁾ Neue Beiträge etc., crp. 395, 1871.

²⁾ Landw. Versuchsstat., XII, стр. 399. Zeitschr. d. landw. Centralver d. Prov. Sachsen 1870 № 3; Biol. Studien. l, 137, 1873.

³⁾ Sitzungsber. d. Wien. Ac. LXIII, crp. 16, 1871.

Въ продолжени всего опыта собака выдъляла на 75,4 грм. азота болъе чъмъ получала. Избытокъ азота распредълялся по днямъ неравномърно: животное выдъляло азота болъе на 39—43 день, т. е. въ періодъ наименьшаго пріема воды. Seegen это обстоятельство объясняетъ не вліяніемъ воды, а слишкомъ низкой цифрой Voit'а, взятой для опредъленія азота въ мясъ. Въ концъ концовъ Seegen выражаетъ мнъніе, что обильное мочеиспусканіе не имъетъ особаго вліянія на выдъленіе азота.

По изслъдованіямъ Fränkel'я 1), обильное питье воды не имбеть разкаго вліянія на выдаленіе мочевины. Въ своихъ опытахъ Fränkel вводиль увеличенное въ 7 разъ количество воды, но увеличенія азота въ мочь не находиль. Voit 2) въ опытахъ Frankel'я не усматриваетъ противоръчій, какъ съ результатами своихъ работъ, такъ и работъ Foster'a. Voit говорить, если въ одномъ случав и не наблюдалось увеличение количества мочевины, зато и количество мочи было увеличено незначительно. Въ двухъ же другихъ случаяхъ, хотя количество мочевины абсолютно и было увеличено; но, взявъ процентное содержание ея, получимъ совсъмъ другія цифры, именно: собака въ 20 кило въса выдъляла 12°/0 мочевины болье, когда количество мочи, вслъдствіе впрыскиванія воды посредствомъ желудочнаго зонда-было увеличено въ 5 разъ, и 6°/о, когда мочи было въ 4 раза болве. вь условія взотнаго равновісія, собака пила воду с

¹⁾ Arch. f. path. Anat. 1876. LXVII. crp. 296; LXXI. crp. 117, 1877.

²) Физіологія обмѣна веществъ. К. фонъ-Фойта. Перев. проф. Щербакова. Стр. 190. 1885 г.

Ниже мы приведемъ нашъ взглядъ на постановку опытовъ у авторовъ, наблюдавшихъ вліяніе обильнаго введенія воды на количество мочевины. Теперь же не лишнимъ считаемъ сказать, что опредъленіе азота мяса и вообще пищевыхъ продуктовъ по готовымъ таблицамъ—дѣло рискованное: вычисленія при этомъ могутъ быть ошибочны, а потому и выводы неправильны, даже и въ томъ случаѣ, если во всѣхъ остальныхъ отношеніяхъ постановка опыта правильная.

J. Mayer 1) предприняль рядь опытовь въ лабораторіи клиники Leyden'a съ цълью изучить вліяніе обильнаго количества воды на обмънъ въ животномъ организмъ. Объектомъ для изследованія браль онъ суку, которая и прежде служила для другихъ опытовъ. Животное во все время наблюденія находилось въ комнать равном рной температуры и на свободъ. Собака была пріучена выпускать всю мочу въ подставленный сосудъ два раза въ день. Авторъ кормилъ ее кониной по 700 грмм. въ сутки и саломъ по 80 грмм. Мясо освобождалось отъ жира и сухожилій, содержаніе азота въ конинъ опредълялось по таблицамъ Voit'a (3,4°/о, какъ и для говядины), въ салъ же по Гофману (0,2%). Въ концъ опытнаго дня, въ 8 часовъ утра, выводилась моча посредствомъ катетера и еще разъ выполаскивался мочевой пузырь небольшими порціями воды. Содержаніе азота опредълялось по методу Шнайдеръ-Зегена въ мочъ ежедневно, а въ калъ за первый періодъ опыта и количество въ одномъ граммъ кала принималось одинаковымъ при вычисленіяхъ и для последующихъ періодовъ. До приведенія животнаго въ условія азотнаго равновѣсія, собака пила воду сколько Train C park Anal 1870, LEVII, exp. 200 (LEXII exp.

¹⁾ Zeitschr. f. Klinische Medicin. T. II. No 1.

хотьла изъ посуды, содержащей 500 куб. м. ея, причемъ по убыли судили о количествъ выпитой воды. Послъ наступленія азотнаго равновъсія, авторъ впрыскивалъ посредствомъ глоточнаго зонда извъстное количество воды. Спустя нъсколько дней, въ одномъ ряду опытовъ авторъ совершенно лишалъ животное воды, для изученія вліянія этого лишенія на выдъленіе азота. Въ двухъ другихъ рядахъ опытовъ онъ постепенно доходилъ до прежняго количества воды. Въ слъдующей таблицъ приводимъ цифры, полученныя авторомъ во все время опыта.

| Мѣс, и число. | Вѣсъ тѣла. | Колич. | Удъльн. въсъ. | Азотъ въ мочъ. | Принято воды. | о не примъчанія. |
|------------------|---------------|--------|------------------|----------------|---------------|------------------|
| ноябр. | | | | | | THE DE LOS |
| 21 | 31150 | 410 | 1054 | 21,55 | 270 | 0 |
| 22 | 31370 | 400 | 1054 | 20,95 | 460 | 0 |
| 23 | 31300 | 424 | 1055 | 21,78 | 120 | O vote 15 |
| 24 | 31550 | 442 | 1052 | 21,66 | 450 | 0 Азотное |
| 25 | 31500 | 428 | 1054,3 | 21,55 | 150 | 0 |
| 26 | 31370 | 472 | 1054 | 22,90 | 250 | 115 равновъсіе |
| 27 | 31200 | 518 | 1052 | 23,90 | 100 | 0 |
| 28 | 31020 | 488 | 1053,5 | 22,90 | 150 | Page 197 |
| 29 | 31200 | 450 | 1054,5 | 22,61 | 400 | 0 |
| 30 | 31100 | 432 | 1056,5 | 22,56 | 160 | 90 |
| декабр. | | | NA COLUMN | and date: | | TOUTON 98 |
| 1 | 31050 | 436 | 1057,5 | 22,90 | 150 | Outsi os |
| 2 | 31370 | 512 | 1050 | 22,84 | 230 | Omit to |
| 3 | 31500 | 726 | 1036 | 24,78 | 600 | 0 7 |
| 4 | 31270 | 1002 | 1024 | 23,80 | 600 | 0 впрыски- |
| 5 | 31220 | 922 | 1028,5 | 23,38 | 600 | 0 ваніе |
| 6 | 31220 | 914 | 1029 | 22,82 | 600 | 0 воды. |
| 7 | 31000 | 972 | 1026,5 | 22,73 | 7 10 10 10 | 0.708 |
| | 100 | | 2020,5 | 22,13 | 600 | 125 108 |

| Мъс. и число. | Въсъ твла. | Колич. мочи. | Удъльн, въсъ. | Азотъ въ мочъ. | Принят воды. | Колич. Вала на применанія. |
|---------------|------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------|--|
| 8 | 30850 | 1000 | 1025,5 | 22,12 | 600 | ETO HERRY - H |
| 9 | 30850 | 888 | 1028,5 | 22,83 | 600 | O THE REAL PROPERTY. |
| 10 | 30870 | 928 | 1027 | 21,97 | 600 | 0 |
| 11 | 30820 | 996 | 1025 | 22,80 | 600 | O CONTROL OF THE PARTY OF THE P |
| 12 | 30650 | 980 | 1026,5 | 22,60 | 600 | 110 |
| 13 | 30600 | 924 | 1026 | 23,06 | 600 | O survey and |
| 14 | 30700 | 2007 | randam. | THE REAL PROPERTY. | 600 | 23 опыть не |
| 15 | 30750 | 888 | 1026 | 22,34 | 600 | 0 удался. |
| 16 | 30700 | 908 | 1028,5 | 23,50 | 600 | 62 |
| 17 | 30720 | 902 | 1028 | 23,00 | 600 | Open and |
| 18 | 30750 | 968 | 1026,5 | 22,90 | 600 | 0 |
| 19 | 30520 | 558 | 1044,5 | 21,76 | 0 | 0 3118 18 |
| 20 | 30400 | 464 | 1053,5 | 21,90 | 000 | 02818 31 |
| 21 | 30370 | 436 | 1056 | 21,38 | 0 | GOEVE ES |
| 22 | 31090 | 452 | 1055 | 22,92 | 0 | 116 |
| 23 | 30150 | 438 | 1055 | 22,80 | 0 | 00018 -68 |
| 24 | 30080 | 470 | 1055 | 22,70 | 0 | 07516 |
| 25 | 29980 | 480 | 1054 | 22,82 | RIO | 27 31200 |
| 26 | 29950 | 478 | 1053 | 22,40 | 0 | 0.011. 83 |
| 27 | 29850 | 504 | 1053 | 24,40 | 500 | OSTE ES |
| 28 | 30270 | 580 | 1050,5 | 24,56 | 500 | Goire or |
| 29 | 30730 | 496 | 1051 | 23,12 | 500 | |
| 30 | 31030 | 580 | 1041,5 | 21,78 | 450 | 0.016 |
| 31 | 31000 | 556 | 1044,5 | 22,32 | 100 | 2 31370 |
| янв. | 20000 | (190 | 1045 | 22,36 | 130 | 220 18 |
| 1 | 30680 | 538 | 1048 | 22,48 | 2180 | 618 1130 |
| 2 | | 494 582 | 10402 | 22,80 | 400 | 0 начало |
| 3 | | 714 | 1033 | 22,98 | 400 | 0 вирыски- |
| 4 | 30750 | 828 | 1029,5 | 22,80 | 400 | 93 ванія |
| 5 | 30530 | 020 | 1020,0 | 22,00 | 100 | STATE OF STREET |

| Мъс. и | Ввеъ твла. | Колич. | Удъльн. въсъ. | Азотъ въ мочв. | Принято воды. | Колич. | Примъчанія. |
|--------|------------|--------|------------------|-------------------|---------------|--------|--|
| 6 | 30570 | 718 | 1033 | 22,80 | 400 | 910 | inna oarinn |
| 7 | 30300 | 518 | 1045 | 22,50 | 0 | 53 | in nall |
| 8 | 30170 | 460 | 1051 | 22,70 | 9 4108 | 0 | Mayer'a, Te |
| 9 | 30220 | 482 | 1051 | 22,84 | 220 | 56 | Ranga inon |
| 10 | 30290 | 488 | 1052 | 22,30 | 190 | 0 | isating of the contract of the |
| 11 | 30540 | 850 | 1029,5 | 24,52 | 800 | 0 | вприски- |
| 12 | 30470 | 1274 | 1020,5 | 23,53 | 800 | 0 | ваніе воды. |
| 13 | 30390 | 1230 | 1021 | 23,15 | 800 | 0 | R TH MEON |
| 14 | 30350 | 1246 | 1021 | 22,55 | 800 | 0 | |
| 15 | 30200 | 1294 | 1021 | 22,84 | 800 | 0 | |
| 16 | 30950 | 1248 | 1022 | 23,33 | 800 | 122 | easuar ou |
| 17 | 29902 | 1210 | 1022 | 22,80 | 800 | 0 | |
| 18 | 29750 | 536 | 1047 | 22,70 | 0 | 57 | |
| 19 | 29670 | 496 | 1052 | 22,96 | 100 | 0 | |

На основаніи полученных результатовь, авторь дівлаеть слідующіе выводы: во-первыхь, наибольшее выдівленіе азота падаеть на тів дни, когда начато впрыскиваніе
воды, именно на первый день (3-го декабря), а меніве на
второй и третій (4 и 5 декабря); во-вторыхь, наибольшее количество азота, выдівленнаго мочею, вовсе не соотвітствуеть наибольшему количеству мочи, какъ именно думаеть Voit. Усиленное выдівленіе азота подъ вліяніемь увеличеннаго питья авторь объясняеть не усиленнымь разложеніемь білковь вь организмів, а выщелачиваніемь мочевины и другихь азоть содержащихь тіль изь тканей. Въ
заключеніе авторь опреділяль и вліяніе обильнаго питья на
регѕрігатію іпѕензівітіє слідующимь образомь: изъ суммы
первоначальнаго віса животнаго плюсь віса воды, мяса и
сала вычиталь сумму конечнаго віса животнаго плюсь

вѣсъ мочи и кала; остатокъ, по мнѣнію автора, равнялся perspiratio insensibilis. Оказывается по автору, что обильное питье воды не имѣетъ вліянія на perspiratio insensibilis.

нъсколько подробнъе занялись изложениемъ труда Mayer'a, такъ какъ считаемъ эту работу болъе основательной, принявъ во вниманіе постановку опыта и долгій срокъ наблюденія. Къ сожальнію, авторъ руководствуется для своихъ выводовъ сравненіемъ чисель, выражающихъ выдъленный азотъ мочею въ дни до и послъ обильнаго введенія воды въ желудокъ изследуемой собаки; между темъ, какъ количество азота вводимой пищи такъ и выводимаго кала какъ бы игнорируется авторомъ при выводахъ. Въ такомъ случав опредвление азота пищи и кала становится совершенно излишнимъ: разъ при извъстной діэтъ собака выдъляетъ мочею азотъ, достаточно ввести въ желудокъ новый агентъ, — въ данномъ случав обильную воду, — чтобы видъть разницу въ выдъленномъ мочею азотъ. Хотя и Voit 1) думаеть, что количество кала у плотоядныхъ незначительно (у собаки 35 кило въса въ теченіи сутокъ, въ среднемъ 10 грмм.) и содержание въ немъ азота (0,65 грмм.), по сравненію съ таковымъ же содержаніемъ въ мочъ, на самомъ дълъ ничтожно-мало; но позволяемъ себъ думать, что введеніе большаго количества воды должно неизбъжно отразиться на усвоеніи пищи въ ту или другую сторону. Если усвоеніе при этомъ будеть уменьшено, то мы азотъ кала игнорировать не можемъ. Поэтому для сужденія о вліяніи обильного питья въ томъ количествъ, какъ у автора (въ 800 к. ц. въ сутки), мы должны руководствоваться и содержаніемъ азота въ калъ до и послъ введенія воды; только опредъливъ количество усвоеннаго азота, можно уже сравнить

¹⁾ Рук. къ физіол. обмън. вещ., перев. проф. Щерб., стр. 37. 1885 г.

его съ количествомъ выдъленнаго мочею; для большей-же точности необходимо брать сумму за извъстный періодъ усвоеннаго азота по отношенію къ суммъ за тотъ-же періодъ выдъленнаго мочею азота. Съ этой точки зрънія числовыя данныя автора теряютъ свое научное значеніе. Сюда-же можно причислить и работу нашего уважаемаго товарища Дубелира 1), произведенную въ Мюнхенскомъ физіологическомъ институтъ подъ непосредственнымъ контролемъ профессора Voit 2. Для опытовъ служилъ маленькій песъ 9,1 кило въса. Послъ того какъ собака была пріучена пускать всю мочу въ подставленный сосудъ и при кормленіи опредъленнымъ количествомъ мяса (250 грамм.) и сала (50 грамм.), находилась въ состояніи азотнаго равновъсія, введено 300 куб. ц. воды. Приводимъ числовыя данныя, полученныя авторомъ:

| Май. | Мясо. | Сало | . Вода. | М о До и по поласки | Азотъ въ | | |
|------|-------|------|---------|---------------------------|----------|------|------|
| 25 | 250 | 50 | 0 | 156 | 196 | 1044 | 8,13 |
| 26 | 250 | 50 | 0 | 180 | 196 | 1047 | 9,62 |
| 27 | 250 | 50 | 0 | 190 | 204 | 1042 | 8,38 |
| 28 | 250 | 50 | 300 | 473 | 500 | 1019 | 8,54 |
| 29 | 250 | 50 | 300 | 457 | 500 | 1020 | 8,76 |
| 30 | 250 | 50 | 300 | 470 | 500 | 1020 | 8,59 |
| 31 | 250 | 50 | 0 = | 178 | 196 | 1045 | 8,53 |

Пользуясь этими числами, авторъ сравниваеть три дня, въ которые собака получала по 300 граммовъ воды, съ третьимъ и послъднимъ днемъ опыта, и находитъ небольшое увеличение количества выдъленнаго азота. По нашему мнъ-

¹⁾ Военно-медиц. журналъ, май 1882 г., часть СХLIII.

нію, такое сравненіе не имѣетъ научной опоры. Если уже позволительно сравнивать числовыя данныя, то было-бы раціональнѣе взять количество азота за три дня, когда давалось собакѣ извѣстное количество воды, и сравнивать съ количествомъ азота трехдневнаго, когда собака была лишена воды. При такомъ разсчетѣ, напротивъ, получается уменьшеніе выдѣляющагося азота (26,4 и 25,89). Если-бы авторъ принялъ во вниманіе отношеніе усвоеннаго азота къ выведенному мочей, то результаты были-бы болѣе точны.

Въ нашей литературъ мы имъсмъ предварительное сообщение доктора Вилижанина 1) о вліяній большихъ количествъ воды на лихорадку. Опыть быль поставленъ на собакъ и оказалось, что введение большихъ количествъ воды не только не увеличиваетъ, но даже уменьшаетъ количество мочевины при лихорадкъ. Количество гнили, нужной для вызыванія лихорадки, оказалось при введеніи большихъ количествъ воды значительно большимъ, нежели во время пріема животными воды въ маломъ количествъ. Далье авторъ жаропонижающее дъйствіе обильнаго питья наблюдаль и воды у лихорадившихъ кроликовъ при недлительномъ лихорадочномъ состояніи. При этомъ аппетить улучшался и паденіе въса ограничивалось. Выводы автора весьма важны, но къ сожальнію мы имвемъ пока предварительное сообщеніе работы, потому вдаваться въ оценку выводовъ мы не можемъ.

Hermann Oppenheim ²) дѣлалъ наблюденія надъ самимъ собою, въ лабораторіи Zuntz'а въ Бонѣ. При извѣстной однообразной смѣшанной пищѣ, поставивъ себя предварительно въ состояніе азотнаго равновѣсія, онъ принималъ обильное коли-

¹) Еженедъльная влиническ. газета. 1883, № 21.

²) Arch. f. d. Physiol. 1880 т. XXIII стр. 465.

чество воды. При этомъ нашель, что количество мочевины увеличивается въ первые дни только въ первыхъ порціяхъ, а далъе, не смотря на продолжающееся введение воды въ организмъ, мочевина выдъляется въ нормальномъ количествъ; а при нормальномъ введеніи воды при этомъ-же наблюденіи количество мочевины даже временно уменьшается. Это уменьшеніе соотвътствуеть бывшему увеличенію мочевины. Такъ, напримъръ, при введеніи въ организмъ лишнихъ двухъ литровъ воды, получилось увеличение мочевины въ течении послъдующихъ 4-хъ часовъ съ 7 граммовъ на 12 грамм.; принятіе-же въ теченіи следующаго пятаго часа еще одного литра воды не вызываетъ увеличенія мочевины. По нашему мньнію, подобные выводы относительно вліянія обильнаго питья на выдъление мочевины и вообще на обмънъ веществъ за небольшой періодъ времени, да еще безъ опредъленія количества усвоеннаго азота за данное время, теперь не имъютъ никакой научной опоры.

Недавно Albert Robin 1) обнародоваль свою работу подъ заглавіемъ «О вліяній питья на питаніе и при леченій тучности». Авторъ, приводя работу Genth'a, относительно вліянія обильнаго питья на выдѣленіе мочевины, и принявъ его выводы, какъ нѣчто доказанное, повторяетъ ихъ и приходитъ къ такимъ-же результатамъ, какъ и Genth.

Колич. мочи. Уд. въсъ. Кол. мочевины. Среднія числа за 5 дней . 1200 1023,5 32,52 id. съ 2150 gr. воды въ день. 2150 1013 34,76

Мы привели эту работу для полноты литературнаго отдёла по данному вопросу, хотя выводы автора, за несоблюденіемъ

¹⁾ Gaz. méd. de Paris 1886, X 5.

основныхъ правилъ постановки опыта, точнаго значенія имъть не могутъ.

Къ этой-же категоріи принадлежать и двѣ работы Debove'a 1), опубликованныя недавно. У автора была истеричная больная, легко поддававшаяся гипнозу, и за тъмъ по пробуждении строго выполнявшая то, что ей было внушено во время гипнотического состоянія. Debove воспользовался этимъ случаемъ для изученія вліянія обильнаго питья на выдёленіе мочевины. Въ продолженіи місяца больная получала опредвленную пищу и литръ тизаны въ день. Затвмъ авторъ во время гипноза внушиль больной, чтобъ она, оставаясь при той-же діэть, выпивала по 4 литра тизаны; такое обильное питье тоже продолжалось ровно мъсяцъ. Въ продолженіи двухмъсячнаго опыта больную взвъшивали и ежедневно опредъляли количество мочевины. Оказалось, что ни въсъ тъла, ни количество мочевины нисколько не измънились. Въ другой работъ авторъ провелъ надъ здоровыми три опыта, продолжавшіеся 38 дней. Въ продолженіи всего наблюденія изследуемые исключительно питались сырымъ мясомъ, хлъбомъ и водою. Въ то время когда въсъ тъла установился безъ колебанія, количество выпиваемой воды было удвоено, а затъмъ утроено. Обильное питье воды не повліяло ни на въсъ тъла, ни на количество мочевины. Поэтому авторъ считаетъ доказаннымъ, что введение различныхъ количествъ воды съ пищей нисколько не вліяеть на питаніе. Такъ какъ постановка опыта автора неправильна, поэтому и его выводы въ настоящее время не могутъ быть приняты.

Считаемъ необходимымъ здёсь-же привести работы, указывающія вообще вліяніе обильнаго питья на температуру лихорадящихъ больныхъ и на діабетиковъ. Эти наблюденія

¹⁾ La France méd. 5 янв. La Sem. med. 31 марта.

важны въ томъ отношеніи, что разсматривають вліяніе обильнаго питья вообще на обмѣнъ веществъ.

Первая изъ этихъ работъ принадлежить д-ру Каменскому 1). Авторъ въ статьъ подъ заглавіемъ «О значеніи питья въ тифахъ и другихъ лихорадочныхъ бользняхъ», разбирая вопросъ регуляціи температуры у лихорадящихъ больныхъ, приходить къ тому заключенію, что вода должна играть роль агента, понижающаго температуру тела какъ больного, такъ и здороваго организма. Авторъ, разсчитывая главнымъ образомъ на усиление легочной и кожной испарины, задался цълью достигнуть пониженія лихорадочной температуры обильнымъ введеніемъ воды внутрь. Такъ, напримъръ, авторъ наблюдаль у одного рекурентика, послѣ пріема во время приступа 10 фунтовъ воды (съ 15 кап. Acidi phosphor. dil. на каждый стаканъ), паденіе температуры съ 40,4° С. на слъдующій день до 38,2° С. На второй день, вслъдъ за пріемомъ 6 фунтовъ воды, температура повысилась до 39° С., а на 4-й день, когда больной выпиль только 3 фунта воды, температура поднялась опять до 40° С. Далье авторъ приводитъ два случая сыпнаго тифа; больные во все время лихорадочнаго состоянія получали большія количества питья, отъ 6 до 9 фунтовъ; температура тъла больныхъ за все время бользни не возвышалась болѣе 39,8° С. Въ другомъ случав возвратной горячки, при увеличении питья до 7 фунтовъ въ сутки, температура тъла представляла сильныя колебанія: къ вечеру она возвысилась до 39,5° и 40,5° С., а къ утру понизилась на 39,5° и даже 38° С. этанродино доприми визунова став

Другая работа принадлежить доктору Glaks'у 2). Авторъ

^{&#}x27;) Проток. засъд. общ. русс. врачей въ Петербургъ за 1873—1874 г.,

²⁾ Sitzungsberichte der Wiener Academie, T. LXXV, OTA. III, etp. 31.

наблюдалъ вліяніе систематическаго питья теплой воды на сахарное мочеизнуреніе. Два случая тяжелаго діабета согласно показали, что подъ вліяніемъ теплаго питья содержаніе сахара въ мочъ ръзко уменьшается и въ общемъ состоянии больного замъчается улучшение. Одинъ изъ больныхъ при извъстной діэтъ въ продолженіи 11 дней, находясь безъ леченія, чувствоваль себя весьма плохо и выдёляль 579-509,6 грамм. сахара мочею. Послъ того, какъ больной при той-же обстановкъ и діэтъ началь принимать три раза въ день въ сложности до 1000 к. ц. нагрътой до 40° воды, наступило въ общемъ состоянии больного замътное улучшение: выдъление сахара упало среднимъ числомъ до 474 грамм. въ сутки. Въ другомъ случав діабета, при систематическомъ питьв теплой воды, количество сахара въ мочь, не смотря на то, что больная получала умфренное количество крахмалистой пищи, съ 7,4% понизилось до 2,2%.

Изъ приведеннаго литературнаго обзора мы видимъ, какъ авторы расходятся въ своихъ выводахъ, хотя большинство склонно принимать увеличеніе мочевины или даже всего азота въ мочѣ подъ вліяніемъ обильнаго питья воды. Ни одинъ изъ авторовъ не выполнилъ основныхъ въ настоящее время правилъ для точной постановки опыта: однимъ опредъленіемъ мочевины или даже всего азота въ мочѣ, безъ опредъленія всего азота въ принятыхъ пищевыхъ веществахъ и выведеннаго каломъ азота, никакихъ сколько нибудь правильныхъ заключеній объ азотистомъ обмѣнѣ дѣлать нельзя. Даже рискуемъ получить ошибочные выводы и въ томъ случаѣ, если при правильной постановкѣ опыта пришлось-бы намъ для опредѣленія азота пищевыхъ продуктовъ пользоваться извѣстными средними цифрами таблицъ. Такимъ образомъ, вопросъ о вліяніи обильнаго питья воды на азо-

тистый обмѣнъ остается еще открытымъ. Вопросъ-же объ усвоеніи азотистыхъ частей пищи при этомъ до сихъ поръ никѣмъ не разсматривался.

А между тъмъ выяснение даннаго вопроса можетъ служить критеріемъ для многихъ терапевтическихъ цёлей. Уже въ древнія времена 1), въ сочиненіяхъ Гиппократа, мы встръчаемъ указанія на полезное примѣненіе воды. Изъ его многочисленныхъ діэтетическихъ предписаній всего дольше держался совъть давать при лихорадкъ пить холодную воду, а Galenus обильному питью прямо приписываль жаропонижающее дъйствіе. Далье, врачь императора Августа, Antonius Musa, быль сильнымъ приверженцемъ водолеченія и считаль обильное питье воды могущественнымъ средствомъ при пользованіи гипохондріи. Smith, въ 1724 г. въ объемистомъ сочиненін подъ заглавіемъ «Трактатъ о лекарственныхъ силахъ обыкновенной воды» подробно излагаетъ все, что можно было сказать въ его время о высокомъ значении воды, какъ діэтетическаго, растворяющаго и мочегоннаго средства. Между прочимъ онъ высказываетъ убъжденіе, что цълебныя дъйствія минеральныхъ водъ въ большей своей части по всей вфроятности должны зависьть исключительно отъ дъйствія одной только воды. Ту же мысль высказываеть и современникъ ero Friedrich Hoffmann; систематическое питье холодной воды онъ считаеть наилучшимъ средствомъ противъ многихъ бользней. Правда, всь эти мнвнія не имвли точной научной основы: холодную воду предлагали чисто эмпирически и старались объяснить ея дъйствіе согласно господствовавшимъ въ данное время теоріямь въ патологіи. В возродом животиць - ... вызвания

¹⁾ Цитирую по S. Plohn'y. Руководство къ общей терапіи т. П. ч. 3, исторія гидротерапіи.

Въ новъйшее время этимъ средствомъ пользуются чаще, хотя, однако, нельзя сказать, чтобы оно пріобрѣло большую распространенность. Такъ, одни авторы предлагаютъ давать обильное питье лихорадящимъ больнымъ, какъ жаропонижающее средство; другіе видять въ обильномъ пить воды (горячей) средство, уменьшающее выдёленіе сахара у діабетиковъ и вообще улучшающее ихъ общее состояніе. Далье, предлагають обильное питье при почечныхъ камняхъ, какъ затрудняющее образование осадковъ и прополаскивающее. Затъмъ, нъкоторые при подагръ назначають обильное питье воды, какъ средство, увеличивающее растворимость уратовъ. Cadet de Veux предложилъ, хотя часто дъйствительный, но не совстмъ безопасный методъ леченія приступа arthritis посредствомъ пріема чрезъ каждую 1/4 часа стакана теплой воды — всего 48 стакановъ въ сутки! Винтерницъ, въ своей гидротераціи разсматривая физіологическую роль воды въ обмёнё веществъ въ организмё. высказываетъ мысль, что терапія еще слишкомъ мало пользуется методически увеличиваемымъ питьемъ обыкновенной воды. Авторъ говорить: «тамъ, гдъ нужно проиитать ткани жидкостью, увеличить столбъ крови, повысить напряжение въ кровеносной системъ и увеличить волосное давленіе, мы должны заставлять пить воду небольшими отдъльными пріемами, но съ короткими промежутками (20, 30 минутъ). Тамъ-же, гдъ нужно устранить водянистые выпоты и сильно возбудить всасывающую дъятельность, мы можемъ содъйствовать этому, -- какъ это ни казалось-бы нарадоксальнымъ, — питьемъ холодной воды: съ этой цълью, мы должны вводить съ продолжительными промежутками большія количества жидкости, причемъ въ промежуткахъ больные должны воздерживаться отъ всякаго питья. Черезъ

это кровь дёлается гуще, бёднёе водой и болёе способной принимать жидкость изъ тканей и содёйствовать всасыванію». Такимъ образомъ авторъ думаетъ, что методическое питье обильнаго количества воды нерёдко приноситъ пользу не только при водянкахъ, но также и для болёе быстраго всасыванія и выдёленія плотныхъ выпотовъ и воспалительныхъ продуктовъ 1).

Другой изъ новъйшихъ авторовъ Oertel ²) сводитъ механическое дъйствіе выпиваемой воды на увеличеніе количества жидкости, циркулирующей въ кровеносной системъ и, такимъ образомъ, на увеличеніе работы сердца. Поэтому онъ считаетъ ограниченіе питья весьма важнымъ для облегченія работы сердца, страдающаго недостаточно компенсированнымъ порокомъ. Такого рода обезвоживаніе организма, облегчая работу сердца, способствуетъ ускоренію тока крови въ сосудахъ и устраненію застоевъ. А такъ какъ застой крови и замедленіе кровяного тока Oertel считаетъ благопріятнымъ условіемъ для отложенія жира, то ясно, что обезвоживаніе организма, устраняя эти благопріятныя условія, энергически способствуетъ обезжириванію (Entfettung) организма.

Albert Robin 3), въ статът подъ заглавіемъ «О вліяніи питья на питаніе и при леченіи тучности», старается выяснить противортивыя мнтнія практическихъ врачей на счетъ леченія тучности данными экспериментальнаго изследованія. По словамъ автора, одни совтуютъ ожиртымъ субъектамъ пить какъ можно болте воды, другіе, наоборотъ,

appropriate packogs storm of the posts who should

¹⁾ Рук. нъ общ. терапін. т. ІІ, часть 3, гидротерап. Винтерница, стр. 168.

²) Hdb. d. allg. Therapie der Kreislaufsstörungen. 1886 г. 3-е изд. crp. 138—201.

³) Gaz. méd. de Paris. 1886. № 6.

предлагаютъ возможно большее воздержание отъ питья; и тъ и другіе въ подтвержденіе своего мивнія приводять успвшные результаты леченія. Ожиреніе, по словамъ автора, происходитъ главнымъ образомъ отъ двухъ причинъ: во-первыхъ, отъ увеличенной ассимиляціи (тучность отъ избытка-obésité par excès), или отъ ослабленной дезассимиляціи (тучность отъ недостатка-obésité par défaut). Такъ какъ вода значительно увеличиваетъ пищеварительную способность, поэтому, по автору, питье воды необходимо строго запрещать при тучности «отъ избытка». Напротивъ, при тучности «отъ недостатка» обильное питье, какъ думаетъ авторъ, должно вызывать замътное похуданіе. Видъ тучности узнается изследованіемъ мочи. Если количество мочевины увеличено, то мы имжемъ дело съ тучностью «отъ избытка», если уменьшено, то тучность «отъ недостатка». Если же количество мочевины стаціонарно — то видъ тучности опредвляется коэффиціентомъ окисленія. Если коэффиціентъ великъ, — существуетъ тучность «отъ избытка»; если онъ малъ, — тучность «отъ недостатка». Такъ какъ мочевина есть совершенный продукть окисленія бълковыхъ тъль, то отношенія ея азота къ общему количеству азота всей мочи можеть служить «мъриломъ элементарныхъ процессовъ окисленія въ организмъ», и именно эту величину авторъ называетъ коэффиціентомъ окисленія. Человъкъ выдъляетъ мало мочевины или потому, что онъ мало всть, или вследствіе нарушенія, ослабленія процессовъ окисленія въ его организмъ. Въ первомъ случав ожирвнія не бываеть, такъ какъ приходъ и расходъ азота и углерода уравновъшены. Во второмъ случат перевъсъ на сторонъ прихода, почему и замъчается ожиръніе.

Резюмируя показанія автора при леченіи тучности, мы

имъемъ, что въ случат тучности съ уменьшеннымъ выдъленіемъ мочевины, или при уменьшеніи «коэффиціента окисленія», необходимо назначать обильное питье; тамъ же, гдт тучность сопровождается выдъленіемъ большаго количества мочевины, или гдт при нормальномъ выдтленіи мочевины и коэффиціентъ окисленія великъ, — необходимо предписывать воздержаніе отъ питья.

Такимъ образомъ мы видимъ, что авторы, предлагающіе обильное питье воды съ терапевтическою цёлью, объясняють ея физіологическую роль различно. Причины разногласія, по нашему мижнію, — тж большіе пробылы, которые мышають еще полному пониманію всёхъ относящихся сюда процессовъ. Дальнъйшія изследованія обмена веществъ подъ вліяніемъ обильнаго питья воды мы считаемъ настоятельно необходимыми. Мы уже говорили, насколько шатки и не имъютъ научной опоры эксперименты авторовъ надъ животными по вопросу о вліяніи обильнаго питья. Даже при правильной постановкъ опытовъ, факты, полученные изъ экспериментовъ надъ животными, нельзя всецъло перенести на человъка. Видъ животнаго существенно важенъ, потому что какъ анатомическія особенности общихъ покрововъ, такъ и количество потовыхъ железъ измѣняютъ функціи кожнаго и легочнаго испаренія и вліяють на выдълительную дъятельность почекъ. Стало быть, животныя (собака, кроликъ и т. д.) реагирують на вводимыя большія количества воды совершенно иначе, чъмъ человъкъ, и для выясненія вопроса о вліяніи обильнаго питья съ терапевтическою цёлью безусловно необходимо провести опыты надъ человъкомъ.

Въ виду важности значенія обильнаго питья воды въ терапіи и желая хоть сколько-нибудь выяснить сущность до сихъ поръ еще спорнаго вопроса «о вліяніи обильнаго питья воды на азотистый обмѣнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи», я и рѣшился избрать его темою для моей диссертаціи. Съ этою цѣлью я предпринялъ настоящую работу и провелъ опыты надъ четырьмя здоровыми субъектами. Для правильной постановки опыта я руководствовался слѣдующими принципами:

- 1) Объектомъ для наблюденія служили люди интеллигентные, добровольно согласившіеся подвергнуться изслъдованію.
- 2) Время наблюденія продолжалось 21 день и дѣлилось на 3 семидневные періода.
- 3) Въ продолжени всего этого времени изслѣдуемые получали по возможности однообразную пищу въ извѣстные часы дня.
- 4) Количество азота нищевыхъ продуктовъ, а также кала и мочи опредълялось по способу Kjeldahl-Бородина 1).
- 5) Количество мочи, удѣльный вѣсъ и азотъ въ ней опредѣлялись за періодъ времени въ 12 часовъ: моча, полученная отъ 8 часовъ утра до 8 вечера, считалась выдѣленной днемъ, а отъ 8 часовъ вечера до 8 утра—ночью.
- 6) Количество азота въ калъ опредълялось по мъръ полученія каждый разъ особо; калъ за каждый періодъ экспериментированія разграничивался черничной кашицей.
- 7) Въ продолжении всего времени опыта, изслѣдуемые находились на свободъ и проводили время въ обыкновенныхъ своихъ занятіяхъ.
- 8) Въ первомъ періодъ опыта, изслъдуемые воды въ

¹⁾ См. Маліевъ, Henninger-Бородинскій способъ опредъленія всего азота мочи. Дисс. Петерб. 1884 г. А. П. Коркуновъ и М. Г. Курловъ, "Врачъ", 1885 г. № 5. М. Г. Курловъ, "Врачъ" 1885 г. № 21. Военно-медиц. журн. 1886 г. № 1 статья проф. Бородина.

видъ питья не получали и ограничивались извъстнымъ количествомъ жидкости въ чаѣ, молокѣ и бульонъ. Это количество оставалось въ продолженіи всего времени опыта безъ измѣненія. Во второмъ періодѣ опыта изслѣдуемые, при всѣхъ прочихъ равныхъ условіяхъ, принимали 8 разъ въ день опредѣленное количество воды комнатной температуры. Въ третьемъ періодѣ пріемы воды удвоивались.

Перехожу къ изложенію частностей опыта. Ежедневно въ 8 часовъ утра и вечера, до пріема чая, изследуемые послъ моченспусканія, а также и дефекаціи (если она была), взвъшивались; въ концъ каждаго семидневнаго періода выводилось среднее число утренняго и вечерняго въса. Затъмъ къ чаю получали опредъленное количество бълаго хльба, а также двое изъ изследуемыхъ по 100 куб. ц. молока. Объдъ состояль изъ бълаго хлъба, бульона, жареной говядины въ видъ бифштекса или котлетъ, молока и варенаго картофеля въ тертомъ видъ или цъльныхъ картофелинахъ. Молоко давалось кипяченое. Двое изъ изслъдуемыхъ къ ужину получали по 300 куб. ц. молока. Азотъ въ молокъ опредълялся изъ порціи въ 10 куб. ц. Хльбъ брался въ видъ фунтовыхъ булокъ на два дня. Изъ разныхъ мъсть каждой булки брали по маленькому кусочку въ количествъ отъ 2-хъ до 4-хъ граммовъ, и опредъляли азотъ. Каждая булка при отдъленіи порціи для опредъленія азота сейчасъ-же взвъшивалась отдъльно и въсъ отмъчался на ней-же, а на другой день при раздачъ хлъба принималась во внимание потеря булкою воды. Бульонъ приготовлялся на 3 или 4 дня, содержался въ большой бутыли съ притертой пробкой въ холодномъ мъстъ, также какъ и молоко. Азотъ бульона опредълялся въ порціи 10 куб. ц. Жареная говядина приготовдялась на два или три дня; покупалась всегда

верхняя часть бедра, мясо по возможности освобождалось отъ жира и фасціи. Проба для изследованія на азотъ бралась всегда изъ разныхъ мёстъ каждаго жаренаго куска. Картофель изследуемые получали всегда съ жаренымъ мясомъ, проба на азотъ бралась изъ тертаго картофеля. Азотъ чая изъ вычисленія исключили, такъ какъ 6 пробныхъ анализовъ показали такое незначительное содержаніе азота, что оно не могло имёть значенія при выводахъ 1).

Перехожу къ изложенію нѣкоторыхъ подробностей каждаго изслѣдуемаго.

Изследуемый № 1, Захарьянцъ, студентъ 2-го курса военно-медицинской академіи 22 лъть отъ роду, уроженецъ Закавказья, ростомъ 171 цент., кръпкаго телосложенія, подкожный жирный слой развить хорошо, предпочитаеть растительную пищу, воду пьетъ весьма редко. Въ продолжении всего времени наблюденія изследуемый принималь три стакана (въ стаканъ 300 куб. ц.) чаю утромъ и столько-же вечеромъ. Затъмъ къ утреннему и вечернему чаю получалъ по 100 куб. ц. молока. Объдъ состояль изъ 200 граммовъ жареной говядины, 200 грмм. картофеля, 450 куб. ц. бульона, 100 куб. ц. молока. Количество хлъба по желанію. Къ 10 часамъ вечера въ видъ ужина получалъ 300 куб. ц. молока. Суточное количество жидкости въ видъ чая, молока и бульона доходило стало-быть до 2850 куб. ц. Во второмъ семидневномъ періодъ при той-же діэтъ и вообще при тъхъ-же условіяхъ, какъ и въ первомъ семидневномъ періодъ, изслъдуемый принималь по 150 куб. ц. воды 8 разъ въ

¹⁾ Чай заваривался обывновеннымъ образомъ. Для анализа я бралъ цъльный стаканъ навара чая, средней кръпости, выпаривалъ на водяной банъ до полученія объема приблизительно въ 10 куб. ц. и затъмъ опредълялъ азотъ.

сутки. Пріемъ воды начинался чрезъ часъ послі утренняго чая и повторялся приблизительно чрезъ каждые 11/2 часа, такъ что до объда (3 часа дня) изследуемый успеваль принимать 4 раза. Во время обеда изследуемый воду не пиль. Затъмъ пріемъ воды возобновлялся чрезъ часъ послъ объда и продолжался до 8 часовъ вечера, т. е. до времени пріема вечерняго чая. Къ этому времени изследуемый выпиваль три раза; затёмъ къ 10 или 11 часамъ принималъ последнюю порцію воды. Суточное количество воды сталобыть равнялось 1200 куб. ц. Въ третьемъ семидневномъ періодѣ при тѣхъ-же условіяхъ, какъ и въ первыхъ двухъ періодахъ, пріемы воды удвоивались, т. е. по 300 куб. ц. 8 разъ въ сутки. Всего стало-быть 2400 куб. ц. Наблюденіе началось 10-го октября. Изследуемый началь держаться режима наблюдательнаго періода тремя днями раньше, т. е. 7 октября. Къ сожальнію, въ первомъ періодъ не удалось анализировать мочу два раза въ сутки.

Изслѣдуемый № 2, Равичъ-Щербо, студентъ 2-го курса военно-медицинской академіи, 23 лѣтъ отъ роду, уроженецъ Пермской губерніи, ростомъ 166 ц., тѣлосложенія крѣпкаго, подкожный жирный слой развитъ слабо, дѣтство провель въ среднихъ губерніяхъ Россіи, предпочитаетъ животную пищу, имѣетъ привычку во время обѣда пить воду не болѣе стакана. Діэта, распредѣленіе времени пріема пищи и питья, равно и количество ихъ, кромѣ хлѣба, затѣмъ количество воды, а также и распредѣленіе времени пріема ен такое-же, какъ у студента Захарьянца.

№ 3. Изслѣдуемая госножа Гроллеро, 27 лѣтъ, ростомъ 157 ц., тѣлосложенія крѣпкаго, подкожный жирный слой развитъ слабо, родомъ изъ верхней Италіи (города Александріи). На 18 году вышла замужь, имѣеть двухь дѣтей, менструація правильная чрезь каждые 28 дней, расположена къ запорамь, предпочитаеть растительную пищу, къ объду имѣетъ привычку пить чашку воды.

Во все время опыта изследуемая принимала утромъ 2 чашки, а вечеромъ 4 чашки чаю съ хлъбомъ. Объдъ состояль изъ 100 грамм, жареной говядины, 200 грамм. картофеля, и 300 к. ц. бульона, количество хлъба по желанію. Во-второмъ періодъ принимала 7 разъ въ день по 100 куб. ц. воды; въ-третьемъ періодъ столько-же разъ по 200 куб. ц. воды. Количество жидкости въ видъ чая и бульона во всёхъ періодахъ равнялось 1500 куб. ц. въ сутки. Суточное количество принятой во-второмъ періодъ воды равнялось 700 к. ц., а въ третьемъ періодъ 1400 к. ц. Распредъление времени приема воды и пищи такое-же, какъ и у остальныхъ изследуемыхъ. Наблюдение началось 25 декабря, на 5-й день послъ менструаціи, пищевой режимъ 23 лекабря. Считаю не лишнимъ здёсь-же добавить, что вслёдствіе 3-хъ-недільнаго режима слідующая менструація опоздала на 6 дней.

Объектомъ для четвертаго опыта былъ авторъ настоящей работы, ростомъ 167 ц., тълосложенія кръпкаго, отъ роду 36 лътъ; подкожный жирный слой развитъ слабо, уроженецъ Закавказья, предпочитаетъ растительную пищу, во время объда имъетъ привычку пить воду стакана два, иногда три. Діэта состояла: утромъ 2 стакана чаю, вечеромъ 3 съ хлъбомъ и съ 20 к. ц. краснаго вина въ сутки. Къ объду

100 грам. жаренаго мяса, 100 грамм. картофеля, 450 к. ц. бульона и хлѣба по желанію. Такая діэта продолжалась во все время опыта, только количество картофеля на 20 и 21 день принято меньшее, именно 30 грамм. на 20 день опыта и 20 грамм. на 21 день. Во-второмъ періодѣ вода принималась 8 разъ въ сутки по 150 куб. ц., а въ третьемъ періодѣ 7 разъ въ сутки по 300 куб. ц. Распредѣленіе времени пріема пищи и воды одинаковое, какъ у остальныхъ изслѣдуемыхъ. Наблюденіе началось 25 декабря, пищевой режимъ 23-го декабря. Во все время опыта лабораторная работа изслѣдуемаго, ходьба и другія занятія въ извѣстныхъ границахъ строго были регулированы.

При оцѣнкѣ результатовъ наблюденія я руководствовался средними числами за каждый періодъ. Подробныя таблицы пищевого прихода и расхода за опытный періодъ будутъ приведены въ концѣ работы; здѣсь-же для удобства сравненія величинъ усвоенія и выдѣленія азота подъ вліяніемъ обильнаго питья, представляемъ ихъ въ слѣдующей таблицѣ.

| Сред. сут. въсъ тъла . 66743 | Обм'внъ въ °/° | Усвоеніе въ 0/0 | Усвоено въ сутки | Выдъл. мочей въ сутки. | Принято въ сутки | Выдълено мочей | Усвоено | Выведено съ каломъ | Принято азота | Принято воды | 10000000000000000000000000000000000000 | | |
|------------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------|--|---|---------------------------|
| | 98,4 | 92,09 | 21,33 | 20,99 | 23,19 | 146,94 | 149,56 150,48 | 12,76 | 162,33 | 0 | 1-8. | 田 | 3a |
| 67722 | 95,8 | \$3,63 | 21,49 20,49 | 20,59 | 22,69 | 144,13 | | 12,76 10,30 13,72 | 158,79 157,18 | 1200 | 2-я. | Heatna | Студентъ Захарьянцъ. |
| 68313 | 105,8 | 91,27 | 20,49 | 21,70 | 22,45 | 151,90 | 143,45 | 13,72 | 157,18 | 2400 | 3-A. | I A | |
| 55988 | 90,9 | 89,09 | 20,58 | 18,72 | 23,10 | 131,05 | 144,10 | 17,62 | 161,73 | 0 | 1-8. | He | Ст Равич |
| 56262 | 95,4 | 91,97 | 20,89 | 20,03 | 22,72 | 140,21 | 146,27 | 12,77 | 159,04 | 1200 | 2-я. | 五七五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五 | Студентъ Равичъ-Щербо. |
| 56847 | 96,2 | 89,01 | 20,48 | 20,19 | 23,05 | 141,36 | 143,36 | 18,00 | 161,36 | 2400 | 3-A. | A | Mary 10 |
| 45370 | 93,7 | 90,20 | 8,47 | 7,94 | 9,39 | 55,60 | 59,31 | 6,44 | 65,75 | 0 | 1-8. | 田。 | Г-жа |
| 45370 45616 45910 | 95 | 91,49 | 8,56 | 8,14 | 9,34 | 56,99 | 59,87 | 5,56 | 65,44 | 700 | 2-я. | 0 五当五五 | Г-жа Гроллеро. |
| 45910 | 101,3 | 92,88 | 8,85 | 8,97 | 9,53 | 62,8 | 61,97 | 4,77 | 66,71 | 1400 | 3-8. | A | po. |
| 56132 | 89 | 85,28 | 13,40 | 11,93 | 15,71 | 83,55 102,55 | 93,83 | 16,19 | 100,03 | 0 | 1-8 | 田。 | A |
| 57347 | 98,2 | 85,65 | 14,91 | 14,65 | 17,01 | | 93,83 104,42 101,44 | 14,71 | 119,13 | 1200 | 2.8. | | Авторъ. |
| 57732 | 105,7 | 85,73 | 14,49 | 15,82 | 16,90 | 110,76 | 101,44 | 16,87 | 118,31 | 2100 | J-H. | A | |

У изслѣдуемаго № 1 вліяніе воды выразилось нѣсколько иначе, чъмъ у остальныхъ изследуемыхъ, именно, принявъ за единицу сравненія числовыя данныя выдёленія и усвоенія азота въ нервомъ періодъ опыта, когда изследуемый воды не получалъ и сравнивъ ихъ съ тъми же величинами второго и третьяго періодовъ обильнаго питья воды, мы видимъ, что обмънъ во второмъ періодъ подъ вліяніемъ воды въ количествъ 1200 к. ц. въ сутки замътно уменьшился. Въ первомъ періодъ изслъдуемый въ сутки выдъляль среднимъ числомъ 20,99 грмм. азота, во второмъ же періодъ количество выдъленнаго мочей азота равнялось 20,59. Въ третьемъ періодъ при пріемъ 2400 куб. ц. воды въ сутки, количество выдёленнаго мочей азота возрасло и равнялось 21,7 грмм. въ сутки. Если выразить отношение выдъленнаго мочей азота къ 100 ч. усвоеннаго азота, мы получимъ въ первомъ періодъ 98,4, во второмъ 95,8 и въ третьемъ 105,8. Стало быть, на основании этихъ величинъ нало принять, что у изследуемаго № 1 при умеренномъ пріеме воды уменьшился на 2,6%, а въ третьемъ періодъ при удвоенномъ пріемѣ воды, напротивъ, увеличился на 7,4%. Сравнивая среднія числовыя величины усвоенія азота за опытный періодъ, мы находимъ, что усвоеніе азотистыхъ частей нищи во второмъ періодъ улучшилось, а въ третьемъ уменьшилось. Именно, изследуемый въ первомъ періоде усвоилъ среднимъ числомъ въ сутки 21,33 грмм. азота, во второмъ 21,49 грмм., а въ третьемъ 20,49 грмм. Другими словами, усвоеніе подъ вліяніемъ умпреннаго (для изследуемаго) пріема воды улучшилось, а при обильномъ пить замътно уменьшилось. Количество принятаго азота въ данномъ случат повліять не могло, такъ какъ во второмъ и въ третьемъ періодъ величина принятаго азота нъсколько менъе сравнительно съ первымъ періодомъ (23,19, 22,69 и 22,45). Если выразить отношеніе усвоеннаго азота къ принятому, получимъ въ первомъ періодѣ 92,09°/о, во второмъ 93,63°/о и въ третьемъ 91,27°/о.

Азотистый обмѣнъ у изслѣдуемаго № 2, подъ вліяніемъ обильнаго питья, увеличился. Числовыя данныя величинъ выдѣленнаго мочей азота во второмъ и третьемъ періодѣ сравнительно съ первымъ рѣзко увеличились. Тогда какъ изслѣдуемый въ первомъ періодѣ выдѣлялъ среднимъ числомъ въ сутки 18,72 грмм. азота, во второмъ количество азота выразилось 20,03 грмм., а въ третьемъ 20,19 грмм. Если выразить отношеніе выдѣленнаго мочей азота къ 100 частямъ усвоеннаго, мы получимъ въ первомъ періодѣ 90,9%, во второмъ 95,4% и въ третьемъ 96,2. Стало быть, вліяніе обильнаго пріема воды на выдѣленіе мочей азота сильнѣе выразилось въ третьемъ періодѣ, при удвоенномъ количествѣ воды.

Усвоеніе азотистых в частей пищи во втором и третьем період различно. Тогда как во втором період при прієм въ сутки 1200 к. ц. воды усвоеніе увеличилось, хотя весьма незначительно, съ 20,58 грмм. на 20,89 грмм., въ третьем період при обильном в пить въ сутки 2400 к. ц. усвоеніе азота уменьшилось довольно зам тно и выразилось 20,48 грмм., что составляет разницу съ усвоеніем в азотистых частей пищи перваго періода на 0,1 грмм. въ сутки. Выразивъ же усвоеніе въ процентах мы находим 89,09% въ первом період в 1,97% во втором и 89,01% въ третьем в період в період в період в 1,97% во втором в 1,97% въ третьем в період в 1,97% во втором в 1,97% въ третьем в період в 1,97% во втором в 1,97% в

Обмѣнъ у изслѣдуемой № 3 увеличился довольно рѣзко и это увеличеніе болѣе наросло подъ вліяніемъ обильнаго питья въ третьемъ періодѣ. Изслѣдуемая въ первомъ періодѣ выдѣляла мочей среднимъ числомъ въ сутки

7,94 грим. азота, во второмъ 8,14 грим., а въ третьемъ 8,97 грим. Величина принятаго азота въ сутки за все время опыта весьма мало колебалась (9,39, 9,34, 9,53), потому и вліяніе обильнаго питья выразилось въ этомъ случать болье ясно. Выразивъ отношеніе выдтленнаго мочею азота къ усвоенному въ процентахъ, получимъ въ первомъ періодт 93,7%, во второмъ 95% и въ третьемъ 101,3%.

Усвоеніе азотистыхъ частей пищи въ первомъ періодѣ составляло 8,47 грмм. въ сутки, во второмъ 8,56 грмм., въ третьемъ 8,85 грмм. Выразивъ усвоеніе въ процентахъ, получимъ 90,20% въ первомъ періодѣ, 91,49% во второмъ и 92,88% въ третьемъ. Стало быть, мы имѣемъ небольшое увеличеніе усвоенія подъ вліяніемъ обильнаго питья.

Факты, полученные подъ вліяніемъ обильнаго питья у изслѣдуемаго № 4, вполнѣ согласуются съ результатами остальныхъ трехъ изследуемыхъ. Обменъ сильно увеличился во второмъ періодъ и еще сильнъе въ третьемъ. Количество выдъленнаго мочей азота въ первомъ періодъ составляло 11,93 грмм. въ сутки, во второмъ 14,65 грмм. и въ третьемъ 15,82 грмм. въ сутки. Выразивъ отношение выдъленнаго мочей азота къ усвоенному въ процентахъ, мы имњемъ въ первомъ періодъ 89%, во второмъ 98,2% и въ третьемъ 105,7%. Принято азота въ первомъ періодъ среднимъ числомъ въ сутки 15,71 грмм., во второмъ 17,01 грамм. и въ третьемъ 16,90 грмм. Стало быть, ръзкое увеличение азота въ мочъ во второмъ періодъ хотя и можно объяснить болже увеличеннымъ пріемомъ внутрь азотистой пищи, но это увеличение, составляющее въ сутки 1,30 грмм., не могло имъть большаго значенія, такъ какъ величина азота въ мочѣ во второмъ періодѣ наросла на 2,72 грмм. Правда, что и величина усвоенія увеличилась на 1,51 грмм. въ

сутки, но всетаки она гораздо менње величины нарощенія въ мочь.

Усвоеніе выразилось въ процентахъ довольно різко: въ первомъ періодѣ 85,28%, во второмъ 87,65%, въ третьемъ 85,73°/о. Количество усвоеннаго организмомъ азота среднимъ числомъ въ сутки въ первомъ періодъ равнялось 13,40 грмм., во второмъ 14,91 грмм., въ третьемъ 14,49 грмм. Сталобыть, подъ вліяніемъ увеличеннаго питья усвоеніе азотистыхъ частей пищи во второмъ періодѣ увеличилось, а въ третьемъ уменьшилось Меньшее усвоение азота въ первомъ періодъ объясняется тъмъ, что изслъдуемый, имъя привычку всегда за объдомъ пить воду (два, иногда три стакана), былъ лишенъ возможности принимать воду требованіемъ режима. Поэтому пища, находясь въ кишечникъ при другихъ условіяхъ, не могла быть такъ усвоена, какъ при нормальной діэтъ самого изследуемаго. Желаніе во время обеда пить воду было весьма сильное, въ послъобъденное время изслъдуемый чувствовалъ сильную жажду и тяжесть въ области желудка. Въ третьемъ період' уменьшеніе усвоенія можно объяснить полужидкими испражненіями при дефекаціи. По всей в роятности обильное питье, усиливая перистальтику, затрудняло усвоение азота пищи. Въсъ тъла у всъхъ изслъдуемыхъ подъ вліяніемъ обильнаго питья немного увеличился.

При вычисленіяхъ азота въ калѣ, мы не приняли въ соображеніе количество азота, содержащагося въ отдѣленіяхъ и выдѣленіяхъ кишечнаго канала. Эту величину Ridder 1) опредѣляетъ 0,73 грмм. азота; но такъ какъ величина поправки для каждаго періода отдѣльно съ достовѣрностью намъ неизвѣстна, поэтому мы нашли болѣе раціональнымъ не вводить ея, хотя надо думать, что подъ вліяніемъ обиль-

¹) Zeitschrift für Biologie 1884 r. XX.

наго питья, какъ и при увеличеніи количества вводимой пищи, эта величина могла бы увеличиться. Стало быть, количество азота, бывшаго уже въ обмѣнѣ, въ калѣ будетъ больше 0,73 грм. Введеніе такой поправки дало бы еще нѣкоторое увеличеніе усвоеннаго азота и вмѣстѣ съ тѣмъ еще больщее увеличеніе обмѣна. Выдѣленіе азота другими путями въ здоровомъ организмѣ настолько незначительно, что по словамъ Voit'a 1), можетъ быть пренебрегаемо,, поэтому мы въ нашихъ вычисленіяхъ приняли во вниманіе только азотъ мочи и кала.

Сравнивая количество выдѣленной днемъ мочи и содержащагося въ ней азота съ количествомъ мочи и азота выдѣленныхъ ночью ²), мы видимъ, что первая величина меньше второй. Это отношеніе повторяется во всѣхъ періодахъ и у всѣхъ изслѣдуемыхъ, за исключеніемъ изслѣдуемой № 3, у которой въ третьемъ періодѣ это отношеніе обратное: количество выдѣленныхъ мочи и азота въ теченіи дня больше, чѣмъ ночью.

Резюмируя представленныя въ этой работѣ данныя, мы должны придти къ слѣдующимъ выводамъ:

- 1) Азотистый обмѣнъ въ организмѣ здороваго человѣка при обильномъ питьѣ увеличивается.
- 2) Усвоеніе азотистыхъ частей пищи при этомъ уменьшается.
- 3) Но въ извъстныхъ границахъ обильное питье воды содъйствуетъ и лучшему усвоенію азотистыхъ частей пищи.
- 4) Количество выдъленной мочи и содержащагося въ ней азота днемъ меньше, чъмъ ночью.

¹⁾ Руков, къ физіол. обмън. вещ. 1885 г. стр. 68.

²) Считая день отъ 8 часовъ утра до 8 вечера и ночь отъ 8 часовъ вечера до 8 утра.

5) Вѣсъ тѣла при обильномъ питьѣ воды увеличивается. Говоря объ обильномъ количествѣ воды, мы вовсе не имѣли въ виду слишкомъ большія количества ея, разстраивающія кишечникъ. Махітит количества воды, который могъ переносить изслѣдуемый при извѣстномъ пищевомъ режимѣ въ продолженіи трехъ недѣль, мы приняли за «обильное».

Было-бы весьма интересно, еслибы наблюдение продолжалось и послъ 21 дня въ 4-й семидневный періодъ. Но несмотря на полную готовность изследуемыхъ подвергнуться наблюденію и въ этотъ періодъ, къ сожальнію опыть продолжать мы не могли, боясь получить ошибочные результаты. Дъло въ томъ, что однообразная и простая діэта въ продолженіи 4-хъ недёль могла сама по-себѣ вліять на обмѣнъ и усвоеніе. Мы по опыту надъ самимъ собою испытали чувство отвращенія хотя и къ питательной, но уже слишкомъ однообразной діэтъ. Всъ изслъдуемые въ послъдніе дни опыта жаловались на ижкоторое отвращение и принимали пищу съ меньшимъ аппетитомъ. Надъ изслѣдуемыми №№ 1 и 2 я продолжалъ опытъ еще два дня, на 22 и 23 дни наблюденія. Въ продолженіи этихъ двухъ дней при всёхъ прочихъ условіяхъ изслідуемые воду перестали принимать, какъ и въ первомъ періодъ опыта. Къ сожальнію каль 23 дня отъ следующаго 24 отделить не удалось, потому числовыя данныя за лишніе два дня пришлось оставить, хотя суточное количество мочи и содержащагося въ ней азота замътно уменьНашей работой мы отнюдь не можемъ считать вопросъ о вліяніи обильнаго питья на азотистый обмѣнъ и усвоеніе азотистыхъ частей пищи, —исчерпаннымъ. Имѣть большее число экспериментовъ желательно и въ томъ отношеніи, что быть можетъ вліяніе обильнаго питья воды будетъ тѣмъ или инымъ смотря по возрасту, пищѣ, климату, времени года. Мы здѣсь имѣемъ дѣло съ такими сложными явленіями, что для полнаго изученія образа дѣйствій обильнаго питья воды необходимы многочисленные опыты, при разнообразныхъ условіяхъ, съ различными варіаціями въ постановкѣ ихъ. Нѣтъ сомнѣнія, что полученные результаты могутъ служить опорою для внутренняго назначенія обильнаго питья воды съ терапевтическою цѣлью.

Въ заключение считаю долгомъ выразить мою душевную признательность студентамъ военно-медицинской академіи, Захарьянцу и Равичу-Щербо, а также госпожъ Гроллеро, за ихъ любезную готовность безвозмездно при первой-же моей просьбъ подвергнуться опыту.

Таблица № 1. Сту

| | | 10000 | Con the same | Part Contract | | 1910115 | | | | | | | |
|-------------------|----------|--|--------------|----------------------|---------------|--------------|-----------------|---|------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| число. | ARY. | yr- | 946 | ERROL | пР | их | 0; | цъ. | | | P | A C | |
| The second second | порядку. | rkıa | твла вече | TBO | K | оличест | во азота | въ гра | м. | TBO WWR. | 治. | TBO | |
| Мъсяцъ и | 110 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | ъ 1ф Б. | Количество стъба. | Xikoz | Молово | Бульон. | Мясо | Карто- | Количество дневи, мочи | Удъльный пъсъ ея. | Количество азота. | |
| MA | Дин | Вѣсъ ромъ. | Въсъ ромъ. | Колич хавба. | | 600 кл. | 450к.ц. | 200 гр. | федь. 200 гр. | Кол | Удъль въбър | Колич азота. | |
| окт. 10 | 1 | 65250 | 67750 | 750 | 14,808 | 9 967 | 0.207 | 10,676 | 0,493 | | | | 100 |
| 11 | 2 | 65160 | | March Sept. | 12,120 | | 0,42 | | 0,400 | | STATE OF THE PARTY | | 3 |
| 12 | 3 | 66700 | 20 2 57 | STEEL STATE | 7,440 | | STATE OF STREET | SKERT | N. O. D. | ана | лизъ | не | 9 |
| 13 | 4 | 66000 | | HEED SE | | | 141 - 1200 | 10,092 | 0,510 | | DE LIGHT | | |
| 14 | 5 | 67200 | | TRACE | | | HI BALL | | BEALE. | про | изво | дился | |
| 15 | 6 | 66600 | | - STORE - 1 | | 7891 | 0,413 | W/全日 | | HERE | | | 1 |
| 16 | 7 | 67700 | | 111111111 | ES CUS | | HOM. | O STATE | 0,517 | | A PARTY | | 2 |
| Bce | TO. | | | | 64,253 | 19.774 | 2,383 | 72,396 | 3,526 | | 100 | | |
| Dec | 10. | | | | Maria Top | | | | 100 | | | | The state of |
| 17 | 8 | 67450 | | | | 1000 | | 10,880 | 0,517 | Charles Line | Section 1 | 10,360 | |
| 18 | 9 | 66500 | 67650 | 600 | | | The same | San Late | - | 670 | | 10 33 | |
| 19 | 10 | 66660 | 68150 | 600 | 8,582 | | | No. | 0,437 | 1000 | State Land | 310300 | 3 |
| 20 | 11 | 67170 | 67800 | 600 | 7,620 | | 0,335 | 10 1 10 275 | 2000 | 1520 | | I STEELS | |
| 21 | 12 | 67560 | 68460 | 540 | 6,858 | 2,967 | TOTAL STREET | 11,050 | 100 SON | 1400 | 423 | 1003072 | |
| 22 | 13 | 67500 | 68050 | 480 | 6,384 | | | No. | 0,560 | Mary Mary | Addition to | 1000000 | |
| 23 | 14 | 68050 | 69200 | 482 | 6,490 | 市 | HING-H | NATE OF THE PARTY | NIOSA. | 1690 | 1,010 | 14,199 | |
| | | _ | - | - | 54,482 | 22,256 | 2,191 | 76,396 | 3,465 | 9130 | - | 67,059 | |
| 0.4 | | 60070 | 68690 | 600 | 8,5834 | 2,536 | 0.323 | 10,676 | 0,623 | 1620 | 1,000 | 7,917 | |
| 24 | 15 | 68070 | THE TH | 19 70 70 | | 100 | | | - | 1340 | 200 | 8,890 | 3 |
| 25 | 16 | 67560 | A PAGE | | The state of | | 0,450 | 8,261 | | 1580 | | | |
| 26 | 17 | 67500 | 0112 | | | | | | 0,499 | 1 Brancis | THE REAL PROPERTY. | | |
| 27 | 18 | 67950 | 1000 | | F Winds | The Party of | 0,335 | - | | 1400 | The same | The state of the s | |
| 28 | 19 | 67820 | | | | | - | 10,838 | | 1390 | 1 | | 13 |
| 29 | 20 | 67560 | | | 10,980 | 100000 | 1000 | | - | 1530 | | 14,481 | 100 |
| 30 | 21 | 67600 | 68790 | 750 | | 1 | | 67 913 | | | | 64,708 | |
| - | - | - | - | - | 61,830 | 91,12 | 7 2,55 | 67,811 | 5,000 | 10010 | 1 | 02,100 | |
| | | 1 | THE ST | | | | 1 | | | | | | |
| All . | 13 4 3 | | | 1 | To the second | 10 | | 1000 | DECEMBER 1 | | | | |

дентъ Захарьянцъ.

| Hart Cont | A COLD | e de la | Series de | Derror State | Halatina. | Control of the last | | | 1 ion |
|-------------|--|---|----------------------------|--------------------|----------------|---------------------|--|------------|------------------|
| x o | дт | . | | 1 | | | | | принятой сутки. |
| ество мочи. | 祖. | TERO. | Количество суточи. мочи. | CTBO | ATTION OF | ство | итоги | A : | |
| | Удѣльный вѣсъ ея. | Количество азота. | Количество суточн. мочи | Количество азота. | Kair. | Количество азота. | Band 古墨 14.4 | | Колич. воды в |
| Колич ночи. | Улѣлі вѣсъ | Ko. | E Cyr | 830 | Ra | B3(| | | 田田田 |
| _ | 1,024 | - 51 | 1500 | 24,442 | 2010 | 1000 | Принято всего азота | 162,332 | |
| _ | 1,019 | TO THE PARTY. | 1760 | Carlotte Land | 14.0 | 2,473 | Выдёл, каломъ | 12,768 | |
| | 1,019 | 10000000 | 2290 | A Contract | 1230 | 2,304 | Усвоено | 149,564 | 100 |
| | 1,021 | | 1520 | 22,645 | 120 | 2,344 | Выдъл. мочею | 146,94 | |
| - | 1,021 | 1 | 1320 | 16,587 | 108 | 2,028 | Принято въ сутки | 23,190 | 0 |
| - | 1,018 | Ne. | 2040 | 21,889 | 45 | 0,835 | Выдёл. моч. въ сутки | 20,992 | 1-43 |
| - | 1,020 | 100 - 1 0 | 1950 | 20,305 | 175 | 2,784 | 会会を受けると、大学を行うというない。 では、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学と | 21,366 | |
| 1 _ | | 102 | 12380 | 146,94 | 659 | 12,768 | Усвоеніе въ °/0 | 92,09 | |
| | | | | | | | Средн. въсъ тъла | 66,743 | 168 |
| 1380 | | 12,491 | | | | n - n | Принято азота | 158,790 | 3-44 |
| 1300 | | 12,386 | | The same of | 10000 | 2,306 | Выдъл. каломъ | 10,303 | |
| 1040 | | 10,871 | | | | - | Усвоено | 150,487 | 100 |
| 1180 | | 8,858 | | 18,831 | 293 | | Выдъл. мочею | 144,135 | K. C. |
| 1530 | E WE THEN | 10,770 | | 17,105 | 87 | 1,368 | Принято въ сутки | 22,698 | |
| 810 | | 12,396 | | 20,382 | 191 | | Выдъл. моч. въ сутки | 20,590 | 1200 |
| 1760 | 1,007 | 9,304 | 3450 | 23,503 | 83 | 1,540 | Усвоено въ сутки | 21,498 | 1 |
| 8990 | - | 77,076 | 18120 | 144,135 | 859 | 10,303 | Усвоеніе въ °/о | 93,63 | |
| 2280 | 1.010 | 14,150 | 2000 | 99 007 | | | Средн. вѣсъ тѣла | 67,722 | |
| 2140 | Service Services | 12,079 | ALEST SECTION | 22,067 | BUT SOUTH | THE PERSON NAMED IN | Принято азота | 157,184 | 1 75 |
| 2330 | The same of | White half | the Carried | | and the second | 1000000 | Выдёл. каломъ | 13,725 | To the second |
| 2360 | 15 E 20 1 | 12,263 | | 20,770 | | | Усвоено | 143,459 | 1998 |
| 2550 | A PART OF THE PART | 13,718 | ART LOS | 22,933 | | THE RESERVE OF | Выдёл. мочею | 151,902 | K. C. |
| | 100 C | 13,469 | 18 200 | 23,000 | MARKE S | Charles San S | Принято въ сутки | 22,454 | 00 |
| 2470 | 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 8,693 | | 14,860 | 200 | Maria Caral | Выдел. моч. въ сутки | 21,700 | 2400 |
| 2160 | 1,010 | 12,822 | 3690 | 27,303 | 137 | 1,467 | Усвоено въ сутки | 20,494 | 3.00 |
| 16290 | - | 87,194 | 26700 | 151,90 | 1000 | 13,725 | Усвоеніе въ °/о | 91,27 | |
| | | 100 | 1 | | PA | 1 | Средн. вѣсъ тѣла | 68,313 | |
| | | | | THE REAL PROPERTY. | | | | | |

Таблица № 2-й. Сту

| IO. | E.Y. | 4 | вече- | | пР | их | 0 | дъ. | | | P | A C | |
|--------|------------|----------------|--|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--|-------------------------|----------------------|-----|
| число | порядку | | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF | 0 1 | | | | | | 0 - 1 | 140 AK | | |
| T H | по п | rbıa | This | еств | Ro. | | азота 1 | | Карто- | мочи | въсъ | ecTB | |
| Мъсяцъ | Дип п | Въсъ ромъ. | Вѣсъ ромъ. | Количество хавба. | Хлъбъ. | Молоко 600-кл. | Будьон, 450 кл. | Мясѣ 200 гр. | Section Control | Количество дневи, мочи | Удѣл. ел. | Количество азота. | |
| OKT. | 9773 | | CST ST | | | | | | | | | | |
| 17 | 1 | 55900 | 56200 | | 9,036 | 3,248 | 100000000000000000000000000000000000000 | 10,880 | 0,517 | 1010 | - 100 NO. 10 NO. | 9,181 | |
| 18 | 2 | 55675 | 56250 | | 8,580 | 3,369 | 0,219 | SET PE | OT. | 1360 | 1,013 | 8,889 | 100 |
| 19 | 3 | 55700 | 56100 | | 8,580 | 1 | | 310 313 | 0,437 | 1070 | 1,014 | 7,744 | |
| 20 | 4 | 55790 | 56200 | | 7,621 | - | 0,335 | 100000000000000000000000000000000000000 | - | 780 | 1,021 | 8,944 | |
| 21 | 5 | 55620 | 55790 | 1437 | 7,621 | 2,967 | | 11,050 | The second | 970 | | 5,676 | |
| 22 | 6 | 55600 | 56600 | The state of the s | 7,992 | | - | | 0,560 | The state of the s | 1,025 | 5,789 | |
| 23 | 7 | 5570 | 56560 | 600 | 7,992 | - | - | | No. | 680 | 1,016 | 7,897 | |
| Bce | го. | BAKE | | 4200 | 57,422 | 22,256 | 2,191 | 76,396 | 3,465 | 6220 | | 53,920 | |
| | | 13.50 13.60 | | | COLOR S | BUY E | P PAGE | 20,10 | | | | | |
| 24 | 8 | 56100 | 56600 | 600 | 8,582 | 2,1536 | 0,323 | 10,676 | 0,623 | 1130 | 1,015 | 11,075 | |
| 25 | 9 | 56200 | 56710 | 10.3 | 7,822 | | - | i - 14 | | 1630 | A STATE OF THE PARTY OF | | ш |
| 26 | 10 | 56100 | 56500 | | 5,418 | | 0,450 | 8,261 | _ | 1440 | 1,006 | 9,747 | ŀ |
| 27 | 11 | 55900 | | | 8,546 | | 100000 | - | 0,499 | 2330 | 1,007 | 9,897 | ŀ |
| 28 | 12 | 55850 | College Sales | A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA | 12,454 | | 0,335 | _ | | 1380 | 1,007 | 9,220 | ı |
| 29 | 13 | 55900 | 1000000 | 1 200 | 11,163 | | _ | 10,838 | | 1540 | 1,011 | 8,804 | - |
| 30 | 14 | 56000 | Tolomorphia A. | | 9,704 | | THE STATE OF | 12.00 | Name of | 1360 | 1,010 | 7,772 | |
| | | | _ | | 63,689 | | 2,551 | 67,811 | 3,865 | 10810 | 1 | 66,397 | 1 |
| | | 7.77 | The same | V and | The state of | JENE Y | | SEE FEE | | SHOW | | | 1 |
| 31 | 15 | 56100 | 57500 | 600 | 9,542 | 3,535 | 0,335 | 10,838 | 0,534 | 1580 | 1,011 | 9,653 | |
| нояб. | | - | 25,00 | 000 | 10 445 | | 0,308 | 8,406 | -1773 | 1270 | 1,009 | 8,626 | |
| 1 | 16 | 55900 | | 100 500 | 10,445 | 1 | 0,500 | - | | 1960 | A DOMESTIC | THE PARTY OF | н |
| 2 | 17 | 56500 | | ALL CANADA | 10,108 | I State of | -834 | SEA .51 | 0,479 | 7 30 0 20 | Later | CA 50 640 | 81 |
| 3 | 18 | 56380 | A 20 10 1 | 1995 | 8,086 | N. P. State | | 10,128 | 2000 | 1840 | 102720 | The second | а |
| 4 | 19 | 56300 | La Carrier | The second | 10,118 | 1 420 | 0,020 | TORE A | LE VI | 1740 | 1 Block to | 10,162 | ш |
| 5 | 20 | 56450 | A COLOR | A Company | 8,169 | THE WALL ST | 1 | 1000 | 10000 | 1900 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | а |
| 6 | 21 | 56700 | 37000 | 1 | | 23,729 | 2.234 | 66,440 | 3,518 | 11910 | - | 65,364 | |
| | | - | 1 | 100 | 00,444 | 1 20,120 | 2,20 | 1 | 133 | | | | 1 |
| 19 | No. | | | | 1 | 1 | | The same | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | Carlotte . | William St. | A STATE OF | SPELLED S | | | | | | | | | |

дентъ Равичъ - Щербо.

| - | хо | Д | | 12. | 104 | - | 0, 2 | R. B. W. H. C. L. | | принатой сутки. |
|-----|--------|--|------------|--|---|--------------|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------|
| | . поч | въсъ | Количество | Колич. су. гочной мочи | Количество азота суточ- ной мочи. | 1 | Количество азота въ калъ. | итоги | | 3.5 |
| - | Колич. | Удъл. | Коляч | Колич. точной | Коли азота ной | Rair. | Коли азота калъ | 一种 经上海 | | Колич Воды 1 |
| | 1020 | 1,01 | 4 7,228 | 8 2030 | | - | | Принято всего азота | 161,730 | 7 |
| - | 860 | 1,01 | N HOUSE | | | 2000 | THE PARTY OF | Выдел. каломъ | 17,629 | |
| | 780 | No. | 0 10,997 | STATE OF STA | | 1 | | Усвоено | 144,101 | 1000 |
| 1 | 1200 | | 5 11,072 | | | 1 | | Выдълилось мочею . | 131,05 | |
| 1 | 890 | 1,02 | 5 13,993 | 1860 | 19,669 | 148 | | Принятовъ сутки азот. | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 0 |
| 1 | 1060 | 1,023 | 3 12,493 | 1410 | 18,282 | - | | Выд. въ сутки мочею | 18,72 | |
| | 990 | 1,018 | 11,488 | 1670 | 29,385 | 306 | 4,828 | Усвоено въ сутки | 20,58 | |
| | 6800 | - | 77,137 | 13020 | 131,05 | _ | 17,620 | Усвоеніе въ % | 89,09 | |
| | | | | TO SOL | asia i | | | Средн. вѣсъ тѣла | 55,978 | |
| 100 | 1530 | 1,010 | 10,989 | 2660 | 22,064 | 对立 | 72.0 | Принято азота | 159,043 | |
| | 1610 | 1,010 | | | 18,550 | 250 | 2,805 | Выделилось каломъ. | 12,773 | |
| | 1800 | 1,008 | | 1000 | 19,533 | - | - | Выделилось мочею . | 140,21 | 100 |
| | 1150 | | 10,177 | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 20,074 | Committee of | 4,630 | Принято въ сутки | 22,72 | c. |
| | 1660 | | 12,057 | | 21,277 | - | 1 - | Выдъл. въ сутки мочею | 20,03 | E. |
| | 1990 | | 9,959 | The world to be | 18,763 | 210 | 2,822 | Усвоено въ сутки | 20,89 | 200 |
| 7 | 1850 | 1,007 | 12,181 | 3210 | 19,953 | 230 | 2,5 | Усвоено за недѣлю . | 146,270 | 7 |
| | 11590 | - | 73,817 | 22400 | 140,21 | _ | 12,773 | Усвоеніе въ % | 91,97 | |
| | | | | | HIADA B | | In a | Средн. въсъ тъла | 56,252 | |
| | 2420 | 1,007 | 11,012 | 4000 | 20,665 | M. I. | 19130 | Принято азота | 161,365 | N. W. |
| | 2720 | 1,007 | 19,423 | 3990 | 10,049 | 390 | 4.146 | Выделилось каломъ . | 10 004 | |
| | 2270 | 1,008 | 10,142 | 4230 | 19,603 | 165 | | Выделилось мочею . | 18,004 | |
| V | 3010 | 1,008 | 11,773 | 4630 | 21,075 | 235 | | Усвоено | 141,361 | G. |
| | 2800 | 1,006 | 11,486 | 4640 | 20,188 | 72 | | Принято въ сутки | 143,361 | H. |
| | | ALTERNATION OF THE PARTY OF THE | 10,793 | 4240 | 20,955 | 365 | 3,809 | Усвоено въ сутки | 23,05 | |
| | 2720 | 1,007 | 10,370 | 4620 | 19,828 | 202 | 4,646 | Выделилось за сутки | 20,48 | 2400 |
| | 18440 | _ | 75,999 | 30350 | 141,36 | 1 | 18,004 | Усвоеніе въ % | 89,01 | |
| No. | | | 1 | | | | 1 | Средн. вѣсъ тѣла | | - |

| | # 7 / Day 100 | | |
|-------|---------------|--------|------|
| 1 0 1 | N 11 L | | 0 2 |
| T. a | | 1 11 (| |
| | | | |

| 1 | | - | | | | | 1000 | | | | | | 1 |
|--------|----------|--------------|----------|---------------------|--|-------------|----------|--|----------------------------|---|--|------------------------|-----|
| число. | порядку. | . · | OME. | п | РИ | X | о д | ъ. | | | P | A C | 1 |
| = | | утроив. | вечеромъ | orra orra | Колич | ество аз | ота въ | грам. | OTH, | 25 | евн. | Количество почн. мочи. | |
| Мѣсяцъ | 0 II 0 | | er B | Количество хлѣба | 77. 7.0 | Бульон. | Мясо | Барто- | Количество днени. мочи. | Удъльный въсъ. | Количество азоталневи. мочи. | н. ж | |
| M& | Дип | Bhes | Вѣсъ | Колич | Хлъбъ. | 300 к.ц. | 100 | фель 200 гр. | Кол | Удъль въсъ. | Колича в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | Бо. поч | - |
| дек. | | 12500 | 10050 | 200 | 0.440 | 0.000 | - 000 | 0.400 | 700 | 7 015 | 2 170 | 800 | |
| 24 | 1 | 45500 | 46050 | 200 | 3,446 | 0,206 | 5,092 | 0,430 | 500 | 1,015 1,013 | 3,178 3,039 | 540 | |
| 25 | 2 | 45000 | 45500 | 200 | 3,446 | SEN 5 | 2017 1 | | 300 | 1,013 | | 950 | |
| 26 | 3 | 45200 | 45350 | 200 | 3,446 | Part of | 2000 1 | Name: | 660 | | E-SLA | TO THE STATE OF | |
| 27 | 4 | 45100 | 45540 | 225 | 3,595 | THE ST | Sec. 10 | 0 500 | 650 | 1,016 | The state of the s | The same of the Same | |
| 28 | 5 | 45200 | 45200 | No. | 3,595 | | 艺术 | 0,572 | | 1,018 | | | 造樣 |
| 29 | 6 | 45000 | 45900 | | | - | - | - | 350 | 1,017 | | | |
| 30 | 7 | 45100 | 45550 | 200 | 3,795 | 0,237 | 5,338 | NATIONAL PROPERTY. | 710 | 1,014 | 4,253 | | -1 |
| - | | | - | - | 24,918 | 1,513 | 35,890 | 3,436 | 3680 | | 22,780 | 5680 | |
| 31 | 8 | 45400 | 46000 | 200 | 3,795 | 0,237 | 5,338 | 0,572 | 900 | 1,014 | 4,493 | 1130 | |
| анв. | 9 | 45500 | | The second | | E | 504 | 0,493 | 860 | 1,011 | 3,613 | 1240 | |
| 2 | 10 | 45540 | | 225 | 1 | 100 | | 200 | 1000 | 1,018 | 4,219 | 1150 | |
| 3 | 11 | 45200 | | 2/12/20 | 1-00000 | 10 - 50 m A | THE ! | 100 | 780 | 1,018 | 4,138 | 1200 | |
| 4 | 12 | 45400 | granut 1 | West and | THE REAL PROPERTY. | 1 - | 4,206 | 0,613 | 910 | 1,011 | 4,233 | 1270 | 100 |
| 5 | 13 | 45540 | 1.365 | D. John S | The state of | 1020 | | - | 1070 | 1,009 | 3,496 | 1110 | |
| 6 | 14 | THE RESERVE | 45750 | | | Posterior | - | - | 1040 | 1,010 | 3,416 | 1020 | |
| - | 100 | | | (K. 1922) | 26,150 | 1 | 1 33,970 | 3,890 | 6560 | - | 27,60 | 8120 | |
| | F | AU I | | | 1 | | | | | | 2 79 | 980 | 3 |
| 7 | 15 | 45250 | 46200 | 225 | 5 4,212 | | | No. of the last of | THE RESERVE OF | A SECTION . | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | | |
| 8 | 16 | 46100 | 46260 | 223 | | | 1 4,67 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 1800 | The same of | | NAME OF | |
| 9 | 17 | 46200 | 46060 | 200 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | di arci | - | No. of C | 1550 | Mariot of | 35000 | Principal St | |
| 10 | 18 | 46450 | 46500 | 250 | 4.350 | 0 | | A BL | 1140 | TO VIEW | DECEMBER 1 | | |
| 11 | 19 | 45700 | 46050 | 22! | 5 4,20 | 7 - | - | 0,39 | MARKE | 1 10000 | | | |
| 12 | -20 | 45600 | 4570 | 250 | 0 4,64 | 5 - | NO. | Control of | 1650 | 1 12 12 12 | N SECTION | | |
| 13 | 21 | 45670 | 4550 | 27 | 5,18 | 7 - | 100 | 100 | 1400 | di la | | | |
| | | 1 | 12 | 0 77 | 29,99 | 6 1,36 | 7 32,23 | 3,12 | 2 9950 | 0 - | 36,27 | 5 6610 | |
| 1 | | The state of | | the state of | in the party | 168 | 1 | | 1500 | | The same | | |
| | 4 | 13.30 | 1 | 1900 | 1 | No. | 1 | 7 | | 1 | | | |

Госпожа Гроллеро.

| x o | Д | ъ. | | - | | 来, 其 年 县 自 | The state of | при- |
|---|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|------------------------------|
| Удъленый въсъ. | Total Control | Количество сугочной мочи. | Количество азота въ су- точной мочв | Karb. | Количество азота въ калв. | итог | и. | Количество натой воды сутки. |
| 1,010 1,013 1,012 1,010 1,010 1,009 1,010 | 4,070 4,796 4,599 4,806 5,784 | 1300 840 1610 1470 1430 1350 1360 | 8,095 7,354 9,023 | - 188 - 60 72 46 | - 0,899 1,206 | Выдёл. мочею | 65,757 6,440 59,317 55,603 9,39 7,94 8,47 90,20 | 0 |
| 1,007 1,007 1,007 1,006 1,006 | 5,063 4,721 4,023 3,249 | 2030 2100 2150 1980 2180 | 8,666 8,940 8,161 7,482 | 82 — 102 | | Средн. вѣсъ тѣла | 45,370 65,441 5,563 59,878 56,997 9,34 | 700 к. с. |
| 1,006 1,007 ——————————————————————————————————— | 3,348 | 2060 14680 | 6.761 56,99 | 89 | 2,164 | Средн. въсъ тъла | 8,14 8,56 91,49 45,616 | 26 |
| 1,007 1,007 1,008 1,007 1,009 1,009 | 3,163 3,652 4,886 3,383 4,140 | 2700 2750 2300 2360 2290 2170 | 9,061 8,007 10,223 8,957 9,857 | - 90 - - 130 | - | Выдёл. каломъ | 66,717 4,744 61,973 62,858 9,53 8,97 8,85 92,88 45,910 | 1400 в. с. |

Таблица № 4.

| число. | Jusy. | | | п | РИ | X | ОД | ъ. | | | P | A C | |
|-----------|-------------|--------|-----------------------|--|------------------|--|----------|-----------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| = | по порядку. | rhia. | тъла | STB0 | Количе | ество аз | ота въ | грамм. | ество | 200 | a Bb MOTE. | жочи. | |
| Мъсяцъ | | Вѣсъ т | Вѣсъ тѣл вечеромъ. | Количество хлѣба. | Хлътъ. | Бульон. | Мясо | Карто- | Количество днев. мочи | Удъленый въсъ. | Количество азота въ днев. мочв. | Количество | |
| Mfs | Дин | Bf | Ber | Karl Xarl | A.J'b' b. | 450к.с. | 100 гр. | фель 100 гр. | He ARG | NA. | E as | Ко | |
| дек. | 1 | 55400 | 56350 | 600 | 10,338 | 0,264 | 5,092 | 0,215 | 360 | 1,023 | 3,514 | 800 | |
| 25 | 2 | 55250 | 57000 | | 10,338 | The state of the s | - | | 370 | 1,018 | 5,054 | 630 | |
| 26 | 3 | 56000 | 56850 | | 10,338 | 200 | NO LAND | | 400 | 1,019 | | 1020 | |
| 27 | 4 | 55950 | 55900 | | | | _ | | 320 | 1,021 | 4,377 | 580 | |
| 28 | 5 | 56000 | 56100 | | The state of the | | 0.0737 0 | 0,286 | 430 | 1,021 | 5,371 | 1200 | |
| 29 | 6 | 56100 | 56250 | 620 | 9,952 | (8.1 111 | CE T | - | 350 | 1,018 | 4,742 | 1110 | |
| 30 | 7 | 56250 | 56450 | 550 | 10,433 | Date ! | 5,338 | - | 420 | 1,016 | 5,419 | 930 | |
| - | - | SAP) | - | - | 70,575 | 1,848 | 35,890 | 1,718 | 2650 | P- 3 | 33,709 | 6270 | |
| 31 | 8 | 56650 | 57900 | 800 | 15,176 | 0,305 | 5,338 | 0,286 | 600 | 1,017 | 6,672 | 1710 | |
| янв. 1 | 9 | 56700 | 57850 | 1 | 11,382 | 1 | _ | 0,246 | THE REAL PROPERTY. | 1,015 | 7,673 | 1800 | |
| 2 | 10 | 56600 | 58300 | | 12,110 | 10000 | | _ | 800 | 1,015 | 6,659 | 1900 | |
| 3 | 11 | 56460 | 57900 | 600 | 10,380 | - | | _ | 430 | 1,021 | 3,977 | 1400 | |
| 4 | 12 | 56600 | 58100 | 700 | 12,110 | 0,208 | 4,206 | 0,306 | 500 | 1,016 | 6,047 | 1850 | |
| 5 | 13 | 56750 | 57900 | 63 | 11,864 | 1 | - | - | 640 | 1,016 | 6,360 | 1770 | |
| 6 | 14 | 56770 | 58350 | 500 | 8,360 | 100 | eits | - | 680 | 1,014 | 6,858 | 1670 | |
| - | _ | W-20 | | - | 81,382 | 1,844 | 33,970 | 1,942 | 4370 | | 44,246 | - | |
| 7 | 15 | 57100 | 57850 | 700 | 13,104 | 0,208 | 4,206 | 0,241 | 920 | 1,012 | 5,386 | 2180 | |
| 8 | 16 | 57100 | | The state of the s | 10,440 | | 4,671 | | 700 | 1,015 | 6,067 | 2200 | |
| 9 | 17 | 57250 | | | 10,440 | The same of | | - | 880 | 1,013 | 7,512 | 1700 | |
| 10 | 18 | 57300 | | | 13,922 | | (- | - | 800 | 1,016 | 8,422 | 100000 | |
| 11 | 19 | 57300 | | | 11,207 | nitt. | - | 0,398 | 870 | 1,013 | - William Co | The same of | |
| 12 | 20 | 57160 | 58550 | 63 | 11,821 | 2,55 | - | 0,119 | 740 | 1 | 175 | la de la constitución de la cons | |
| 13 | 21 | 57200 | 58700 | 600 | 11,864 | - | 1017 | 0,797 | 560 | 1,014 | 6,467 | 1350 | |
| - | | - | _ | - | 82,798 | 8 1,721 | 32,232 | 1,561 | 5470 | | 48,299 | 12690 | |
| lar. | | 10.00 | | and the | politic. | degD i | | | | | | 1 | |
| | 123 | 1 | 10000 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1000 | | |

| X | 0 | Д | ъ. | | | | | | при- |
|--|--|--|--|--|------------------------------|---|---|--|------------------------------|
| Удъленый | Количество | ночи. мочи. | суточной мочи. | Количество азота въ су- точи, мочѣ. | Kare. | Количество азота въ калъ | | I; | Количество натой воды сутки. |
| 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 17 6,3 12 6,5 19 6,9 12 7,1 15 7,4 | 00 | 1160 1000 1420 900 1630 1460 1350 | 11,423 11,786 11,290 12,525 12,189 12,919 | - 670 1500 - 710 | 5,041 — 3,244 | Выдёлилось мочею Принято въ сутки Выдёлил. мочею въ сут. Усвоено въ сутки Усвоеніе въ °/о | 110,031 16,194 93,837 83,55 15,77 11,93 13,40 85,28 | 0 |
| 1,00 1,00 1,01 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | 8 7,7 0 9,1 8 6,9 7 8,17 8 9,0 | 54 2 50 2 50 1 50 2 13 2 56 2 | 2310 2520 2700 1830 2350 2410 2350 | 15,210 15,427 15,759 10,937 14,223 15,373 15,624 | 603 745 483 380 | - 5,072 - 3,470 2,712 - 3,463 14,717 | Усвоено | 56,132 119,138 14,717 104,421 102,55 17,01 14,65 14,91 87,65 57,345 | 1200 к. с. |
| 1,008 1,009 1,008 1,010 1,008 1,007 1,011 | 8,75 8,55 7,96 8,10 | 8 2 7 2 4 2 4 2 2 2 7 19 | 3100 2900 2580 390 870 410 910 | 16,105 15,205 16,269 16,976 15,360 15,211 15,694 | 1085 427 | 6,714 - 3,046 2,250 6,872 | | 118,312 16,872 101,440 110,76 16,90 15,82 14,49 85,73 57,732 | 2100 к. с |

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY. · 2362.0

положенія.

1. Внутреннее употребленіе обильнаго количества воды можетъ играть такую же видную роль въ дълъ обмъна веществъ, какъ и наружное употребленіе ея въ формъ ваннъ и душъ.

2. Наркотическія средства требуютъ крайне осторожнаго назначенія въ начальныхъ періодахъ ча-

хотки.

3. Употребленіе каломеля, практиковавшееся эмпирически издавна, можетъ считаться научнымъ, благодаря паразитарной теоріи.

4. Существующіе школьные столы не соотвѣтствуютъ гигіеническимъ требованіямъ.

- 5. Многіе пріємы и средства народной медицины (въ Закавказьи) представляются остатками древней научной медицины, только часто въ извращенномъ видъ.
- 6. Народный обычай въ Закавказьи—вывозить больныхъ на продолжительный срокъ въ тѣ или другіе монастыри, расположенные въ лучшихъ климатическихъ мѣстностяхъ, съ цѣлью исцѣленія— имѣетъ глубокій разумный смыслъ съ точки зрѣнія научной медицины.
- 7. Многія мѣстности Закавказья отличаются столь благопріятными климатическими условіями, что могли бы служить отличными стоянками для малокровныхъ, грудныхъ и конвалесцентовъ.

BIHLEROLOH

гля доли можеть перать такую же выпульт об сая доли можеть перать такую же выпульт об сь абать обывал пеществи, кейть и паружи е то ребление ем вт форми панить и пункъ

2. Наркотическій предстів тробують прабис безд фожинго написасній па начальнікть періодолії «Ср катей,

У Употребарніе наломови, применної заправі заправі за веречески падавлю, приметь считаться заправі за бангодаря парадстарной веорія.

d Cymeeraymine mundanme crouse' as coored trymra corlemates and company and continued trymping and continued trymp

од Миогие присмы и средский народины ислучных оставильно проставильно проставильно проставильно присменном подримины поручных приставильной присменных применты.

described an appropriate of the second of th

отов дановратамин направления отпримента отпримента столого от полого отпримента отприм

