

ПОСТОЯННОЕ БЮРО  
Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.

---

СВОДЪ ПОСТАНОВЛЕНИЙ  
первыхъ 9-ти Русскихъ Водопроводныхъ  
Съѣздовъ

за періодъ 1893—1909 гг.

МОСКВА.—1911.

**Типографія „Печатное Дѣло“ Ф. И. Бурче, Москва, Тверской бульв.**

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

IX-й Водопроводный Съездъ поручилъ Постоянному Бюро издать Сводъ всѣхъ постановлений Съездовъ.

Потребность въ подобномъ изданіи ощущалась уже давно, но по разнымъ причинамъ выполненіе этой задачи все откладывалось.

Наибольшія затрудненія при составленіи Свода постановлений состояли въ классифікаціи ихъ.

Желая придерживаться въ распределеніи постановлений по группамъ той классифікаціи, которая уже установилась при сводѣ докладовъ Съездовъ, пришлось нѣсколько детальнѣе разбить нѣкоторыя изъ группъ, образовавъ новыя подгруппы.

Все же, нѣкоторыя изъ постановлений попали въ такія группы, которыхъ не вполнѣ охватываютъ содержаніе этихъ постановлений.

Нѣкоторыя постановленія касаются сразу 2 и даже 3 вопросовъ. Чтобы не повторять ихъ въ 2 или 3 мѣстахъ, эти постановленія отнесены къ какой нибудь одной группѣ.

При изложеніи постановлений Съезда вездѣ указанъ докладъ, по которому сдѣлано постановленіе, авторъ доклада, номеръ Съезда по порядку и годъ созыва Съезда.

Приводимъ ниже классифікацію постановлений Съезда, по которой они распределены.

*Классифікація постановлений первыхъ 9 Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ.*

I. Постановленія Съездовъ по докладамъ и соображеніямъ административного, организационного и общаго характера.

А. Организація Водопроводныхъ Съездовъ.

Б. Программа Съездовъ.

В. Мѣстныя группы постоянныхъ членовъ Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ.

Г. Ходатайства Водопроводныхъ Съездовъ передъ Правительствомъ.

Д. Учебное Дѣло.

Е. Общіе вопросы, не вошедши въ предыдущія 5 группъ.

II. Постановленія Съездовъ по докладамъ, касающимся техники водопроводного дѣла.

А. Описаніе отдельныхъ водопроводовъ и проектовъ; свѣдѣнія о нихъ и различные системы водоснабженія.

а) Водопроводы городовъ.

б) Желѣзодорожные, домовые и друг. водопроводы.

Б. Объ источникахъ водоснабженія.

В. Различные детали водопроводного дѣла и его успѣхи.

а) Нормировка трубъ.

б) Детали водопроводовъ.

Г. О примѣненіи водопроводовъ къ тушенню пожаровъ.

Д. Объ очищенніи воды и по гигиенѣ воды.

Е. Научныя санитарныя и другія изслѣдованія и наблюденія.

III. Постановленія по докладамъ, касающимся хозяйственной, экономической и финансовой сторонъ водопроводного дѣла.

А. О средствахъ на устройство водопроводовъ.

Б. Объ отношеніи водопроводного дѣла къ страховому и пожарному дѣламъ.

В. По хозяйственной сторонѣ водопроводного дѣла.

Г. О собираніи и разработкѣ статистическихъ и другихъ свѣдѣній по водопроводному дѣлу.

Д. По разнымъ экономическимъ вопросамъ, касающимся водопроводного дѣла.

IV. Постановленія по докладамъ, касающимся канализационнаго дѣла.

А. Описаніе устроенныхъ канализаций и проектовъ ихъ.

Б. Детали канализаций, правила и частные вопросы.

В. Объ очищенніи сточныхъ водъ, утилизациіи ихъ и загрязненіи рекъ.

Г. Домовая канализациіи и стоки.

Д. О собираніи статистическихъ и другихъ данныхъ по канализационному дѣлу.

# 1. Постановленія Съѣздовъ по докладамъ и сообщеніямъ административнаго организаціоннаго и общаго характера.

## А. Организація Водопроводныхъ Съѣздовъ.

№ Съѣзда  
по порядку.  
Годъ Съѣзда  
д.в.

1. По докладу И. О. Платса: „О соотношениі между водопроводами и потребителями . . . . . 1 1893  
Предложить желающимъ прислать въ Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ выработанныя ими основанія водопроводнаго устава, регламентирующаго отношенія между водопотребителями и вододателями.
2. По заявлению И. О. Платса. „О необходимости составленія водопроводнаго устава“ . . . . . 2 1895  
Поставить вопросъ о составленіи водопроводнаго устава на обсужденіе одного изъ слѣдующихъ Съѣздовъ, если будетъ полученъ достаточный для этого материалъ.
3. По предложению Товарища Предсѣдателя Съѣзда . . . 2 1895

Съѣздъ признаетъ необходимымъ, чтобы всѣ заявленные доклады, подлежащіе обсужденію, сопровождались тезисами. Доклады безъ тезисовъ считать сообщеніями, не подлежащими обсужденію. Что касается порядка распределенія докладовъ, то Съѣздъ призналъ необходимымъ установить слѣдующій порядокъ: 1) въ первый день—при торжественномъ открытии Съѣзда можетъ быть сдѣлано сообщеніе, касающееся преимущественно исторіи какого нибудь общепривлекательнаго сооруженія; 2) при занятіяхъ Съѣзда первое мѣсто отводится тѣмъ докладамъ, которые не могли быть вы-

слушаны на предыдущемъ Съездѣ и не были напечатаны въ трудахъ Съезда; затѣмъ должны идти доклады, представленные съ тезисами, а послѣднее мѣсто отводится сообщеніямъ, если для нихъ останется свободное время; 3) доклады или сообщенія, которые не могли быть выслушаны, могутъ быть отложены до слѣдующаго Съезда, или напечатаны въ трудахъ Съезда по желанию докладчиковъ.

4. По заявлению Товарищ. Предсѣдателя Съезда . . . . . 2 1895  
Третій Русскій Водопроводный Съездъ собрать въ С.-Петербургѣ въ мартѣ мѣсяцѣ 1897 года.
5. Собрание постановило: . . . . . 3 1897  
„Четвертый Съездъ собрать въ мартѣ или апрѣлѣ 1899 года въ городѣ Одессѣ“.
6. По докладу постояннаго Бюро: „По вопросу объ учрежденіи Общества водопроводныхъ и канализационныхъ инженеровъ“ . . . . . 4 1899  
„Особаго общества водопроводныхъ и канализационныхъ инженеровъ не учреждать, для содѣйствія же Постоянному Бюро въ подготовкѣ матеріаловъ для Съездовъ ходатайствовать передъ г. Министромъ Внутреннихъ Дѣлъ объ учрежденія званія Постоянныхъ Членовъ Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ, которыми могутъ быть лица, принимавшія участіе не менѣе какъ въ половинѣ всѣхъ состоявшихся съездовъ, и заявившія о своемъ согласіи нести обязанности Членовъ-Сотрудниковъ Постоянного Бюро“.
7. По докладу Постоянного Бюро . . . . . 5 1901  
Уполномочить Постоянное Бюро пригласить для веденія изданія трудовъ секретаря съ расходомъ въ 1.200 р. въ годъ.
8. По заявлению нѣсколькихъ членовъ, о желательности раздѣленія занятія Съезда по секціямъ. . . . . 5 1901  
„Предложить Постоянному Бюро всесторонне обсудить означенный вопросъ и доложить его шестому Водопроводному Съезду, разославъ докладъ для предвари-

тельного ознакомлениѧ съ нимъ членовъ пятаго Съѣзда заблаговременно до открытия шестого Съѣзда.

9. По докладу М. И. Алтухова, предсѣдателя Ревизионной Комиссии по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро. 6 1903

„Просить Постоянное Бюро пересмотрѣть всѣ постановленія прежнихъ Съѣзовъ и представить къ слѣдующему Съѣзу свои соображенія въ ходатайствахъ, заслуживающихъ вторичнаго возбужденія съ новой, болѣе подробной мотивировкой ихъ, а также высказаться по вопросу и о другихъ постановленіяхъ предыдущихъ съѣзовъ, не приведенныхъ еще въ исполненіе.

По докладу М. И. Алтухова въ качествѣ предсѣдателя Ревизионной Комиссии по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро. . . . . 6 1903

10. Желательно, чтобы расходы Временнаго Бюро по устройству съѣзовъ производились по соглашенію съ Постояннымъ Бюро и отчеты Временнаго Бюро съ оправдательными документами входили въ общую денежную отчетность.

11. При назначеніи Съѣздомъ какой либо Комиссіи долженъ избираться въ томъ же засѣданіи предсѣдатель Комиссіи, на обязанности которого лежитъ принятие всѣхъ мѣръ къ наиболѣе скорой организаціи и успѣшному веденію занятій Комиссій; если же по истеченію со дня закрытія Съѣзда полугода Комиссія не будетъ организована, то Постоянное Бюро принимаетъ на себя труды по созыву Комиссіи и осуществленію постановленій Съѣзда.

По докладу инженера Э. Г. Перримонда, предсѣдателя Комиссии по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро: „объ организаціи дѣятельности постоянныхъ членовъ Русскихъ Водопроводныхъ Съѣзовъ“ . . . 6 1903

12. Просить Постоянное Бюро производить разсылку циркуляровъ съ извѣщеніемъ о созывѣ Съѣзда возможно большему числу учрежденій и лицъ, интересующихся задачами Съѣзовъ, въ томъ числѣ всѣхъ Городскими Управленіемъ Губернскихъ и уѣздныхъ городовъ, Губен-

скимъ и Уѣзднымъ Земскими Управамъ, Правленіямъ и Управлініямъ желѣзныхъ дорогъ и другимъ учреждѣніямъ.

13. Списки докладовъ, предложенныхъ къ слушанію на Сѣздахъ, должны быть сообщаемы членамъ всѣхъ предшествовавшихъ Сѣздовъ, по возможности, заблаговременно и во всякомъ случаѣ должны быть составлены ко времени созыва Сѣзда.
14. Во время засѣданій Сѣзда долженъ издаваться краткій дневникъ, въ которомъ, кроме порядка засѣданій Сѣзда и общихъ извѣщеній, небходимъ помѣщать принятые Сѣзdomъ постановленія.  
Положенія о постоянныхъ членахъ Водопроводныхъ Сѣздовъ:
15. Постоянные члены образуютъ, по соглашенію между собою, въ отдельныхъ районахъ группы, выбирающія изъ своей среды представителей, которые сносятся съ Постояннымъ Бюро.
16. Постоянные члены Водопроводныхъ Сѣздовъ принимаютъ участіе въ разработкѣ программы дѣятельности Сѣздовъ, заботятся о привлечениіи докладчиковъ по наਮѣченнымъ вопросамъ на предстоящіе Сѣзды и, вообще, всѣми мѣрами способствуютъ успѣху Сѣзловъ.
17. Представители группъ и постоянные члены возбуждаютъ разнаго рода вопросы, касающіеся успѣха Сѣздовъ и направляютъ ихъ въ Постоянное Бюро для дальнѣйшей разработки.
18. На обсужденіе представителей группъ постоянныхъ членовъ Постоянное Бюро вносить вопросы, указанные Сѣздами, а равно и другіе болѣе важные вопросы по усмотрѣнію самаго Бюро.

При этомъ постановлено просить Постоянное Бюро ходатайствовать передъ Правительствомъ о предоставлѣніи званія постоянныхъ членовъ Русскихъ Водопроводныхъ Сѣздовъ тѣмъ лицамъ, которые состояли членами не менѣе какъ двухъ Сѣздовъ.

По докладу Постоянного Бюро по вопросу о разделении занятий Съезда по секциямъ . . . . . 6. 1903

19. Признать более удобнымъ сохранить установленный порядокъ ведения занятий Съездовъ безъ дѣленія ихъ по секциямъ.

Передать составленіе проекта постановленія по этому вопросу въ избранную Съездомъ Комиссію въ составѣ Н. П. Зимина, Э. Г. Перримонда, Е. П. Карельскихъ, П. Е. Первова, А. В. Корчакъ-Чепурковскаго, Б. Ф. Рафальскаго, Н. А. Рѣзцова и П. В. Голубятникова.

20. Поручить Комиссіи разработать въ соотвѣтствіи съ заключеніемъ доклада Постоянного Бюро основанія дѣятельности постоянныхъ членовъ примѣнительно къ Положенію о постоянныхъ членахъ, утвержденному Министерствомъ Внутреннихъ Дѣлъ.
21. Поручить Комиссіи разработать основанія возможныхъ улучшений вышеозначенного Положенія.
22. Просить Комиссію представить ея докладъ къ послѣднему засѣданію Съезда, т. е. къ 23 августа,

По докладу инженера Э. Г. Перримонда: „объ результатахъ пересмотра всѣхъ постановленій, состоявшихся на прежнихъ Съездахъ, и о возбужденіи по нѣкоторымъ изъ нихъ новыхъ ходатайствъ“ . . . . 7 1905

23. „По совокупности докладовъ Постоянного Бюро и Э. Г. Перримонда образовать двѣ Комиссіи: одну подъ предсѣдательствомъ М. И. Алтухова для ревизіи денежныхъ расходовъ и отчетовъ Постоянного Бюро Съездовъ и другую подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда для пересмотра постановленій предыдущихъ Съездовъ и возбужденія новыхъ ходатайствъ по нѣкоторымъ изъ нихъ“.

По докладу Э. Г. Перримонда, предсѣдателя Комиссіи по пересмотру прежнихъ постановленій Съездовъ и возбужденія ходатайствъ по нѣкоторыхъ изъ нихъ . 7 1905

24. Просить Постоянное Бюро производить разсылку приглашеній на Съездъ возможно большему числу учре-

- жденій, согласно постановленію VI Съѣзда по докладу Комиссіи подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда.
25. Просить Постоянное Бюро вести печатаніе краткихъ отчетовъ Съѣзовъ такимъ образомъ, что они разсыпались членамъ Съѣзда не позднѣе мѣсяца со дня окочанія Съѣзда.
- По докладамъ С. В. Шидловскаго, А. С. Скэринова, Е. Н. Балаханцева, М. Д. Гримма, Н. Н. Рубеля, В. Ф. Вандалавскаго и А. А. Кицинскаго. . . . 8 1907
26. Желательно образовать въ Россіи, по типу королевскаго прусского учрежденія по изслѣдованию чистыхъ и канализационныхъ водъ, государственное учрежденіе, которому общественные и правительственные органы и частныя лица могли бы поручить изслѣдованія чистыхъ и канализационныхъ водъ.
- По заявлению Е. Б. Контковскаго: обѣ измѣненіи п. 8. Положенія о Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздахъ". 8 1997
27. Передать означенное заявленіе въ Постоянное Бюро Съѣзовъ для представленія его въ установленномъ порядке на разсмотрѣніе IX Съѣзда. Нынѣ же предложить мѣстнымъ группамъ избрать своихъ представителей для участія въ дѣятельности Постоянного Бюро.
- По докладу Комиссіи „по ревизіи отчета о дѣятельности Постоянного Бюро“ подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда . . . . . 8 1907
28. Просить Постоянное Бюро приступить къ организації Съѣзовъ возможно заблаговременно и производить разсылку приглашеній на Съѣздъ возможно большему числу учрежденій, согласно постановленію VI Съѣзда, по докладу Комиссіи подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда.
- По предложенію Товарища Предсѣдателя . . . . 8 1907
- Ограничить продолжительность времени, предоставленного каждому докладчику, 15-ю минутами съ тѣмъ, чтобы въ случаѣ исключительной важности вопроса, по особому каждый разъ постановленію Съѣзда, срокъ этотъ могъ каждый разъ увеличиваться.

- По докладамъ С. В. Шидловскаго, А. С. Скорикова, Е. Н. Балаханцева, М. Д. Гримма, Н. Н. Рубеля, В. Ф. Вандаловскаго и А. А. Кицинскаго . . . 8 1907
30. Признать желательнымъ, чтобы изслѣдованія питьевыхъ водъ, какъ ключевыхъ, такъ и озерныхъ, произведенныя распоряженіемъ С.-Петербургскаго Городскаго Управлѣнія, были напечатаны въ возможно полномъ объемѣ и сообщены всѣмъ членамъ Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ.
- По докладу Комиссіи по разсмотрѣнію проекта Положенія о Русскихъ Водопроводныхъ Съездахъ . . . 9 1909
31. Измѣнить существующее название Съезда на слѣдующее: „Всероссійскій Водопроводный и Санитарно-Техническій Съездъ“.
- По докладамъ Постоянного Бюро . . . . . 9 1909
- О дѣятельности Бюро въ промежутокъ времени между VIII и IX Водопроводными Съездами.
32. П вопросамъ, возбужденнымъ VII-мъ Съездомъ, и вопросамъ, возникшимъ по ходу дѣятельности Постоянного Бюро: передать оба доклада Бюро въ Комиссію по пересмотру устава Съездовъ, а разсмотрѣніе денежной части въ Ревизіонную Комиссію.
- По докладамъ Ревизіонной Комиссіи . . . . . 9 1909
33. Отчетъ Постоянного Бюро утвердить и выразить благодарность за труды, понесенные за время между VIII и IX Водопроводными Съездами, и за образцовое ведение счетоводства.
34. На будущее время всѣ суммы, остающія у Временного Бюро по возмѣщеніи всѣхъ расходовъ по организаціи Съезда, передавать въ Постоянное Бюро, не исключая остатковъ, полученныхыхъ отъ организуемыхъ при Съездахъ лекцій, выставокъ и проч.
35. Принимая во вниманіе, что въ предыдущемъ VIII Съезде, въ С.-Петербургѣ, не покрылись расходы по печатанію отчетовъ, а также въ виду того, что С.-Петербургская группа постоянныхъ членовъ имѣть остатокъ, полученный ею отъ устроенной на свой рискъ при VIII

Съездъ выставки, высказать пожеланіе, чтобы С.-Петербургская группа подѣлилась имѣющейся у нея суммой для пополненія убытковъ Постоянного Бюро въ размѣрѣ, какой окажется возможнымъ по обоюдному соглашенію.

По докладу Комиссіи по разсмотрѣнію проекта Положенія о Русскихъ Водопроводахъ Съездахъ . . . . 9 1909

36. Параграфы: 1, 2, 3, 5, 6, 11, 14, 15, 16 и 17 проекта Положенія о Съездахъ, предложеннаго Постояннымъ Бюро, принять безъ измѣненій.
37. Параграфы: 4, 7, 8, 9, 10, 18 и 19 проекта Положенія принять въ редакціи, предложенной Комиссіей.
38. Въ параграфѣ 12 проекта Положенія слѣдить слѣдующія измѣненія: пункты а) и г) соединить, въ пунктѣ в) исключить слова „подъ общимъ руководствомъ предсѣдателя“; въ пунктѣ д) слова „предсѣдателя Съезда“ замѣнить словомъ „президіума“.
39. Въ параграфѣ 13 сверхъ измѣненій, предложенныхъ Комиссіей, и его примѣчанія добавить слова: „которые составляютъ президіумъ и“.
40. Параграфъ 20 принять въ редакціи проекта, исключивъ слово „постоянные“.
41. Ввести въ проектъ Положенія § 21 слѣдующей редакціи: внутренний распорядокъ занятій Съездовъ опредѣляется особымъ наказомъ, утверждаемымъ и измѣняемымъ Съездомъ.
42. Просьтъ Постоянное Бюро Съездовъ составить проектъ наказа для внутреннего распорядка занятій Съездовъ по соглашенію съ мѣстными группами и проектъ этотъ представить на утвержденіе слѣдующаго Съезда.

#### Б. Программа Съездовъ.

По докладу инжен. Э. Г. Перримонда, предсѣдателя Комиссіи по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро: „объ организаціи дѣятельности постоянныхъ членовъ Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ“ . . . . . 6 1903

1. Просить Постоянное Бюро разработать при содѣйствіи мѣстныхъ группъ постоянныхъ членовъ и представить къ слѣдующему Съѣзду соображенія о возможности и способахъ расширенія программы дѣятельности Съѣздовъ путемъ включенія въ задачи Съѣздовъ вопросовъ городского благоустройства.
2. Просить Постоянное Бюро выработать программу вопросовъ для предстоящихъ Съѣздовъ, при содѣйствіи постоянныхъ членовъ и на основаніи заявлений, сдѣланныхъ отдельными членами и разослать ее членамъ всѣхъ предшествовавшихъ Съѣздовъ одновременно съ разрѣшеніемъ правительствомъ слѣдующаго Съѣзда. При этомъ выражается желаніе, чтобы Постоянное Бюро приняло мѣры къ привлечению къ слѣдующему Съѣзду докладовъ не только по водоснабженію и канализаціи, но и по устройству наиболѣе совершенныхъ мостовыхъ, по очисткѣ городскихъ улицъ, уничтоженію мусора и по другимъ вопросамъ общественной санитаріи, связаннымъ съ водопроводнымъ и канализационнымъ дѣломъ.

По докладу А. М. Меморского: „объ обязательномъ присоединеніи къ канализаціямъ“ . . . . . 6 1903

3. Предложить Постоянному Бюро имѣть въ виду вопросъ объ изданіи обязательныхъ постановленій объ участіи домовладѣльцевъ въ расходахъ по устройству и содержанію общественныхъ сооруженій санитарно-техническаго значенія при составленіи программы будущаго водопроводного Съѣзда.

По докладу инжен. И. П. Борзова: „Нѣкоторыя данные о состояніи и потребностахъ водоснабженія русскихъ желѣзныхъ дорогъ“ . . . . . 6 1903

4. Имѣть въ виду для программы будущихъ Съѣздовъ вопросъ о томъ, чтобы устроенными на станціяхъ желѣзныхъ дорогъ водопроводами могло бы пользоваться населеніе лежащихъ непосредственно за полосой отчужденія поселковъ.

По докладу Э. Г. Перримонда, предсѣдателя Комисії по пересмотру прежніхъ постановленій Съѣзда и возбужденія ходатайствъ по нѣкоторымъ изъ нихъ . 7 1905

5. Просить Постоянное Бюро привести въ исполненіе къ слѣдующему Съѣзу постановлѣніе, принятное VI Съѣздомъ по докладу указанной Комисії о выработкѣ болѣе широкой программы Съѣзда, со включеніемъ въ нее не только вопросовъ, непосредственно касающихся устройства водоснабженій и канализацій, но также и вопросовъ объ уничтоженіи гор. мусора, объ устройствѣ наиболѣе совершенныхъ мостовыхъ и ихъ очисткѣ и другихъ вопросовъ гор. благоустройства.

По докладу Комисії „по ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“ подъ предсѣдательствомъ г. Перримонда . . . . . 8 1907

6. Просить постоянное Бюро собрать къ слѣдующему Съѣзу, при содѣйствіи мѣстныхъ группъ и отдѣльныхъ членовъ Съѣзда, материалы по вопросамъ о расширеніи программы Съѣзда, съ включеніемъ въ нее всѣхъ вообще вопросовъ санитарного благоустройства городовъ и о раздѣленіи Съѣзда на отдѣльныя секціи, для рѣшенія этихъ вопросовъ на слѣдующій же Съѣздъ.

По докладу Комисії „по ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“ подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда . . . . . 8 1907

7. Просить Постоянное Бюро привести въ исполненіе къ слѣдующему Съѣзу постановлѣніе, принятное VI Съѣздомъ по докладу указанной комисії, о выработкѣ болѣе широкой программы Съѣзда со включеніемъ въ нее не только вопросовъ, непосредственно касающихся устройства водоснабженій и канализацій, но также и вопросовъ объ уничтоженіи городского мусора, объ устройствѣ наиболѣе совершенныхъ мостовыхъ и ихъ очисткѣ и другихъ вопросовъ городского благоустройства.

## В. Мѣстныя группы Постоянныхъ членовъ Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.

По докладу инженера Э. Г. Перримонда: „о раз-  
витии дѣятельности постоянныхъ членовъ Водопроводныхъ  
Съѣздовъ“.

7 1905

1. Просить Постоянное Бюро выяснить и составить спи-  
сокъ постоянныхъ членовъ Русскихъ Водопроводныхъ  
Съѣздовъ и разослать его, въ отпечатанномъ видѣ,  
всѣмъ постояннымъ членамъ.
2. Предложить постояннымъ членамъ организовать мѣстныя  
группы съ опредѣленными районами, увѣдомивъ объ  
этомъ Постоянное Бюро.
4. Просить мѣстныя группы сообщать Постоянному Бюро  
журналы своихъ засѣданій и отчеты о своей дѣятель-  
ности въ промежутокъ времени между Съѣздами для  
доклада послѣднихъ Съѣзду.
5. Просить Постоянное Бюро печатать періодически жур-  
налы засѣданій Постоянного Бюро, также какъ и жур-  
налы мѣстныхъ группъ и докладовъ, вносимые на  
Съѣздъ, и другія сообщенія для разсыпки всѣхъ этихъ  
материаловъ постояннымъ членамъ.
5. Для покрытия дополнительного расхода, вызываемаго  
этими изданіями, установить особый ежегодный взносъ  
съ постоянныхъ членовъ, размѣръ котораго до слѣдую-  
щаго Съѣзда предложить опредѣлить Постоянному  
Бюро.
6. Просить мѣстныя группы выработать подробную орга-  
низацію ихъ дѣятельности и сообщить ее заблаговре-  
менно Постоянному Бюро для внесенія имъ доклада по  
этому вопросу на слѣдующій Съѣздъ.

По докладу Комиссіи „по ревизії отчета и дѣятель-  
ности Постоянного Бюро“ подъ предсѣдательствомъ  
Э. Г. Перримонда . . . . .

8 1907

7. Предложить постояннымъ членамъ организовать мѣстныя  
группы съ опредѣленными районами, увѣдомивъ объ  
этомъ Постоянное Бюро.

По предложению товарища Предсѣдателя. . . . . 8 1907

8. Избрать Комиссию для обсуждения проекта устава кievской группы постоянных членовъ и внесенія на Съездъ мотивированаго предложенія по вопросу о нормальномъ уставѣ группъ.

По докладу Комиссии Съезда „по ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“ подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда . . . . . 8 1907

9. По разсмотрѣніи Устава, представленнаго кievской группой постоянныхъ чл., Съездъ находитъ необходимымъ, чтобы уставы мѣстныхъ группъ постоянныхъ членовъ русскихъ водопроводныхъ Съездовъ, будучи согласованы съ „Положеніемъ о Русскихъ Водопроводныхъ Съездахъ“ и принимаемыми съѣздами постановленіями, базировали на нижеслѣдующихъ основныхъ положеніяхъ:

1) Мѣстныя группы постоянныхъ членовъ русскихъ водопроводныхъ съѣзовъ имѣютъ цѣлью содѣйствовать развитію и улучшенію въ предѣлахъ ихъ районовъ водопроводнаго и канализационнаго дѣла, а также подготовку докладовъ и сообщеній для съѣзовъ и организацію съѣзовъ, созываемыхъ въ предѣлахъ ихъ районовъ.

2) Въ кругъ дѣятельности мѣстныхъ группъ входитъ:

а) разсмотрѣніе вопросовъ по устройству водоснабженія, канализациіи и мостовыхъ, по удалению и уничтоженію твердыхъ отбросовъ и снѣга, а также и по другимъ отраслямъ гор. благоустройства;

б) разсмотрѣніе различныхъ санитарно-административныхъ мѣръ и проведение соотвѣтственныхъ положеній въ жизнь;

в) устройство опытныхъ экскурсій, чтеніе лекцій и совѣщанія;

г) изданіе журнала и отдѣльныхъ сочиненій по вопросамъ санитарной техники и городскаго благоустройства;

д) устройство библіотекъ, лабораторій, выставокъ и музеевъ;

е) продажа изданий постоянного бюро и местных группъ съездовъ.

3) Въ составъ местныхъ группъ входятъ постоянные члены русскихъ водопроводныхъ съездовъ и по ихъ приглашению лица, занимающимся вопросами, входящими въ задачи водопроводныхъ съездовъ.

4) Установление внутреннего распорядка и изыскание необходимыхъ для группъ средствъ предоставляется самимъ группамъ въ зависимости отъ местныхъ условий.

Вместѣ съ тѣмъ, въ интересахъ облегченія организаціи и развитія дѣятельности местныхъ группъ, съездъ постановилъ: поручить Постоянному Бюро возбудить соотвѣтственное ходатайство о разрѣшеніи устройства местныхъ группъ изъ числа членовъ русскихъ водопроводныхъ съездовъ, участвовавшихъ хотя бы только въ одномъ съезде.

5) Для облегченія дѣятельности Постоянного Бюро и установленія большей связи между нимъ и местными группами, поручить Постоянному Бюро созывать periodicески, между съездами, не менѣе двухъ разъ въ годъ, особая собранія съ участіемъ представителей всѣхъ местныхъ группъ, для рѣшенія общихъ вопросовъ и направлениія дѣятельности Постоянного Бюро.

#### Г. Ходатайства Водопроводныхъ Съездовъ передъ Правительствомъ.

Це докладу А. В. Конради: „О финансовыхъ усло-віяхъ осуществленія городскихъ водопроводовъ“ . . . 1 1893

1. Ходатайствовать передъ Господиномъ Министромъ о томъ, чтобы банкамъ, которые пожелаютъ дополнить свои уставы правомъ кредитовать города подъ обезпеченіе законно состоявшихъ опредѣленій Городскихъ Думъ о займахъ для устройства водопроводовъ и канализаций съ обязательнымъ внесеніемъ процентовъ и погашеній по этимъ займамъ въ расходы городскія съ-

ты, — ходатайства о таковыхъ дополненіяхъ были разрѣшаемы въ возможно скорѣйшемъ времени.

По заявлению Товарища Предсѣдателя Съѣзда.

2. Съѣздъ признаетъ необходимымъ усилить составъ Постоянного Бюро двумя членами изъ лицъ, живущихъ въ томъ городѣ, где назначается слѣдующій очередный Съѣздъ, и избирать такихъ членовъ на каждый Съѣздъ вновь. Съѣздъ поручаетъ Постоянному Бюро обратиться къ г. Министру Внутреннихъ дѣлъ съ ходатайствомъ о разрѣшении этого.

По докладу Комиссіи по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро . . . . .

2 1895

3. Обратиться къ г.г. Министрамъ Внутреннихъ Дѣлъ, Путей Сообщенія, Финансовъ, Императорскаго Двора, Землемѣдѣлія и Государственныхъ Имуществъ, и Военному, къ Городскимъ Управлениямъ, Страховымъ Обществамъ и Товариществамъ съ просьбой о назначеніи хотя бы незначительныхъ, но постоянныхъ ежегодныхъ пособій Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣзовъ для собиранія важныхъ для водопроводнаго дѣла матеріаловъ и обработки ихъ.

4. Обратиться къ господину Московскому Городскому Головѣ съ просьбою дать Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣзовъ помѣщеніе въ одномъ изъ зданій города Москвы.

По докладу Н. П. Зимина „Жгучій вопросъ, настоятельно требующій разрѣшенія“ (объ осуществлѣніи пожарныхъ водопроводовъ) . . . . .

2 1895

5. Обратиться къ Господину Министру Финансовъ съ просьбою объ отысканіи средствъ для ссудъ на постройку водопроводовъ тѣмъ городамъ, которые не находять удобнымъ обращаться къ специальнymъ городскимъ водопроводнымъ займамъ, но готовы самой эксплуатацией водопроводовъ и капитальною ихъ стоимостью обеспечить своевременные уплаты процентовъ и погашеніе по такимъ ссудамъ.

По докладу П. Д. Войнаровскаго: „О вліяніи токовъ высокаго напряженія городскихъ электрическихъ трамваевъ на прочность водопроводныхъ трубъ“ . . . 3 1897

6. Войти съ ходатайствомъ въ Министерство Внутреннихъ Дѣлъ обь образованіи при Министерствѣ Комиссіи, въ которую вошли бы представители Третьаго Водопроводнаго Съезда и специалисты электротехники изъ членовъ Императорскаго Русскаго Техническаго Общества для выработки мѣропріятій, предупреждающихъ вредное влияніе электрическихъ токовъ на газо-водопроводныя и иныя металлическія трубы, уложенные въ землю.
7. На случай удовлетворенія этого ходатайства Третій Русскій Водопроводный Съездъ избираетъ своими представителями въ комиссию: г.г. М. И. Алтухова, В. Линдлей, Н. Ф. Савельева, Н. К. Чижова и П. Д. Войнаровскаго.

По докладу инженера М. М. Дитерихса „О необходимости законооположенія по эксплуатации водопроводовъ въ городахъ“ . . . . .

3 1897

8. Съездъ признаетъ своевременнымъ и желательнымъ ходатайство передъ Правительствомъ о включеніи въ статью 108-го Городового Положенія права для городовъ издавать обязательныя для жителей постановленія о водопроводахъ и о пользованіи изъ нихъ водою.
9. Съездъ признаетъ желательнымъ, чтобы взысканія за употребленную изъ водопроводовъ воду могли производиться административнымъ порядкомъ, подобно взысканію налоговъ, или сокращеннымъ судебнымъ путемъ — при отвѣтственности имущества, и считаетъ возможнымъ возбудить теперь же ходатайство передъ Правительствомъ въ этомъ смыслѣ.

По докладу С. М. Житкова: „О необходимости измѣненія таможенныхъ пошлинъ на принадлежности водопроводнаго дѣла“ . . . . .

3 1897

10. Для развитія въ Россіи водопроводнаго дѣла необходимо ходатайствовать, чтобы потребныя для водопроводнаго дѣла принадлежности пропускались безпошлины.

11. Для такової же цілі розвитку і удешевлення експлуатації водопроводу безпоплинному ввозу дужні подавати чугунъ, сталь і каменний уголь.
12. Для розвитку такоже для каналізації необхідно ходатайствовать о безпоплинному ввозі керамікових трубъ і санітарнихъ приборовъ.

По докладу Н. П. Заміна „Объ електролизъ водопроводныхъ трубъ“ . . . . . 6 1903

13. Поручити Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ вйти съ ходатайствомъ передъ г. Міністрамъ Внутреннихъ Дѣлъ, чтобы при разрѣшенніи устройства електрическихъ трамваевъ возлагалось на концессіонеровъ і городскія общественные управлениі обязательства принимать во вниманіе охраненіе интересовъ городскихъ водопроводныхъ сѣтей.

По докладу М. И. Алтухова, предсѣдателя Ревізіонной Коміssіi по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро . . . . . 6 1903

14. Желательно, чтобы при решеніи Съездомъ вопросовъ о возбужденіи ходатайствъ предъ Правительствомъ по различнымъ специальнымъ вопросамъ, подробная мотивировка ихъ поручалась отдельнымъ лицамъ, специально ознакомленнымъ съ даннымъ вопросомъ; окончательная редакція ходатайствъ предъ Правительствомъ устанавливалась бы Постояннымъ Бюро по соглашенію со составителями проектовъ ходатайствъ.

По докладу М. А. Волкова: „По вопросу о правѣ утилизациі живого теченія рѣкъ“ . . . . . 6 1903

15. Возбудить ходатайство предъ Правительствомъ о скорѣйшемъ пересмотрѣ и измѣненіи закона о водномъ правѣ владѣнія.
16. Ходатайствовать объ изданіи закона о правѣ проложенія водопроводныхъ трубъ по чужимъ владѣніямъ, польямъ, въ особенности же по дорогамъ.

По докладу А. М. Меморскаго: „Объ обязательномъ присоединеніи къ канализаціямъ“ . . . . . 6 1903

17. Въ цѣляхъ скорѣйшаго осуществленія каналізації въ городахъ Россіи, въ соотвѣтствіи съ состоявшимися уже

на пятомъ Водопроводномъ Съѣзда по сему предмету постановлениями, ходатайствовать о предоставлениі Городскимъ Общественнымъ Управленіемъ права издавать обязательные постановления о присоединеніи къ уличнымъ коллекторамъ канализационной сѣти домовыхъ стоковъ всѣхъ домовладѣній, расположенныхъ въ канализированномъ районѣ.

По сообщенію проф. В. Е. Тимонова, предсѣдателя комиссіи по выработкѣ метрическаго сортамента водопроводныхъ трубъ обѣ окончаніи возложеннаго на Комиссію порученія. 6 1903

18. Поручить Постоянному Бюро войти съ ходатайствомъ въ соотвѣтствующія правительственные учрежденія о введеніи во введенныхъ имъ органахъ нормального метрическаго сортамента чугунныхъ водопроводныхъ трубъ, выработанного Комиссіей Пятаго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда, на установленныхъ ею основаніяхъ.

По докладу проф. Н. Е. Жуковскаго: „О распределеніи скоростей въ водопроводныхъ трубахъ“ . . 7 1905

19. Просить Морское Министерство разрѣшить С. Петербургской группѣ членовъ Водопроводныхъ Съѣздовъ воспользоваться имѣющимися въ его распоряженіи бассейнами для тарированія трубокъ Пито.

По докладу Э. Г. Перримонда—предсѣдателя Комиссіи по пересмотру прежнихъ постановленій Съѣздовъ и возбужденія ходатайствъ по нѣкоторымъ изъ нихъ. 7 1905

20. Отложить возбужденіе ходатайствъ Съѣздовъ до созыва народныхъ представителей и прочнаго установленія правового порядка.

По докладу Комиссіи съѣзда „по ревизіи отчета и деятельности постояннаго бюро“ подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда.

21. Признать, что постановленіе, принятое VII-мъ съѣздомъ, 8 1907 по докладу комиссіи, подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда „отложить возбужденіе ходатайствъ съѣздовъ до созыва народныхъ представителей и прочнаго установленія правового порядка“ утратило свое первоначаль-

ное значеніе, въ виду измѣнившихся условій полити-  
ческаго состоянія страны.

По докладу Г. И. Ольшевскаго: „О взысканіи недоимокъ по сборамъ за городское водоснабженіе“ . . . 9 1909

22. Недоимки и оклады за водоснабженіе и канализацію, эксплуатируемые городами, должны взыскиваться въ обязательномъ порядкѣ, наравнѣ съ окладами и недоимками казенными, земскими и городскими, на основаніи 107, 108, 109, и 110 ст. ст. о прямыхъ налогахъ; возбудить обѣ этомъ передъ Правительствомъ надлежащее ходатайство, согласно п. 5 Положенія о Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздахъ.

#### Д. Учебное дѣло.

По докладу В. Ф. Тромпетера: „О водоснабженіи городовъ изъ буровыхъ скважинъ“ . . . . . 3 1897

1. Съѣздъ выражаетъ пожеланіе, чтобы были приняты мѣры для образования буровыхъ мастеровъ путемъ учрежденія особыхъ школъ или введеніемъ курсовъ буренія въ нѣкоторыхъ изъ существующихъ школъ.

По докладу Э. Г. Перримонда—предсѣдателя Комиссіи по пересмотру прежнихъ постановленій Съѣзда и возбужденія ходатайствъ по нѣкоторымъ изъ нихъ . 7 1905

2. Подтвердить постановленіе III Съѣзда по докладу В. Ф. Тромпетера: „О необходимости устройства школъ буровыхъ мастеровъ и введеніи особыхъ курсовъ буровыхъ работъ въ среднія и низшія техническія школы“.

По докладу Комиссіи по проектированію водопроводовъ и водостоковъ въ техническихъ учебныхъ заведеніяхъ подъ предсѣдательствомъ проф. Н. К. Чижова. 8 1907

3. Желательно дѣлать известными всѣмъ заинтересованнымъ въ правильной постановкѣ преподаванія санитарной гидротехники лицамъ основные взгляды на дѣло учебного проектированія водопроводовъ и водостоковъ въ высшихъ техническихъ учебныхъ заведеніяхъ. Это можетъ быть достигнуто путемъ периодического обмѣна

мнѣній на водопроводныхъ съѣздахъ, а также посредствомъ ознакомленія съѣздовъ съ существующою постановкою указанного преподаванія и проектированія въ различныхъ учебныхъ заведеніяхъ.

4. Въ тѣхъ высшихъ техническихъ учебныхъ заведеніяхъ, где въ число дипломныхъ проектовъ можетъ входить составленіе проектовъ водоснабженія и канализаціи, желательно учрежденіе разныхъ кафедръ указанныхъ выше предметовъ при надлежащей постановкѣ преподаванія гигиены.
5. Желательно, чтобы въ числѣ заданій по проектированію были заданія водоснабженій и канализацій городовъ и селеній, основанныя на фактическихъ данныхъ, получаемыхъ отъ земствъ и городовъ.

По докладу А. А. Саткевича: „О постановкѣ преподаванія по проектированію водопроводовъ въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ“ . . . . .

8 1907

6. Постановлено образовать комиссию для разсмотрѣнія вопросовъ, находящихся въ связи съ преподаваніемъ водоснабженія и канализаціи въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ.

По докладу А. И. Хатисова: „О водоснабженіи Кавказскихъ городовъ“ . . . . .

9 1909

7. Для развитія водоснабженія и канализаціи въ городахъ желательно введеніе въ нихъ городскихъ общественныхъ управлений и земскихъ учрежденій. Для удовлетворенія нужды въ образованныхъ техникахъ, знающихъ мѣстныя условія, желательно открытие высшихъ техническихъ учебныхъ заведеній повсемѣстно въ Россіи, а въ особенности въ окраинахъ, болѣе отдаленныхъ отъ центра. Для облегченія городамъ возможности, при нынѣшнихъ тяжкихъ экономическихъ условіяхъ и стѣсненномъ денежному рынку, осуществленія водопроводныхъ сооруженій, необходима правительственная денежная помощь въ видѣ долгосрочныхъ ссудъ на сооруженіе водопроводовъ, являющихся базисомъ городской гигиены. Желательно, чтобы вся городская само-

управлениі производили систематически надлежаще  
анализъ питьевой воды.

По докладамъ В. Ф. Иванова и Ф. А. Данилова . . 9 1909

8. Девятый Русский Водопроводный Съездъ признаетъ крайне необходимыи образованіе въ Россіи достаточнаго контингента санитарныхъ инженеровъ и просить Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ обратиться въ совѣты высшихъ профессиональныхъ техническихъ учебныхъ заведеній съ ходатайствомъ поставить на обсужденіе этихъ совѣтовъ вопросы о выработкѣ мѣръ и программѣ для удовлетворенія назрѣвшей потребности и сообщить свои рѣшенія Постоянному Бюро, которое представить соотвѣтственный докладъ на обсужденіе X Съезда.

#### Е. Общіе вопросы, невошедшіе въ предыдущія 5 группъ.

По докладу Е. Ф. Канского: „Объ упорядоченіи производства работъ по сооруженію водопроводовъ въ домахъ, съ санитарными при нихъ требованіями“ . . 1 1893

1. Необходимо, чтобы всѣ водопроводныя и канализационныя устройства подвергались, предварительно исполненія ихъ, техническому контролю.

По докладу С. Н. Сучкова: „О необходимости законоположенія объ охранѣ источниковъ воды, служащихъ для водоснабженія городовъ“ . . . . . 2 1895

2. Съездъ признаетъ необходимымъ, чтобы законъ, устанавливающій охранный районъ по отношенію къ цѣлебнымъ водамъ, былъ распространенъ и на тѣ источники грунтовой воды, которые служать для водоснабженія городовъ.

По докладу Комиссіи по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро . . . . . 2 1895

3. Выразить Постоянному Бюро благодарность въ лицѣ его Предсѣдателя Н. П. Зимина и членовъ: Д. С. Зернова, П. К. Худакова и К. П. Карельскихъ за ихъ труды по веденію дѣлъ Съездовъ.

- По докладу Комиссії по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро . . . . . 2 1895
4. Разрѣшить Постоянному Бюро пригласить за извѣстное вознагражденіе особое технически образованное лицо для дѣлопроизводства.
- По докладу Комиссії по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро . . . . . 2 1895
5. Признать, что всѣ расходы, произведенные Постояннымъ Бюро, цѣлесообразны и согласны съ имѣющимся въ дѣлахъ Бюро оправдательными документами въ суммѣ одной тысячи четырехсотъ пятидесяти пяти рублей шестидесяти девяти копеекъ (1455 руб. 69 коп.).
- По заявлению инж. Т. И. Кржижановскаго: „По вопросу о желательности употребленія на будущихъ съѣздахъ въ сообщеніяхъ и докладахъ метрической системы мѣръ и вѣсъ“ . . . . . 3 1897
6. „Представляется желательнымъ, чтобы въ докладахъ употреблялись мѣры метрическія параллельно съ русскими“.
- По докладу Постоянного Бюро: „О его дѣятельности въ промежутокъ времени между II и III Съѣздами“ . . . . . 3 1897
7. Назначить для разсмотрѣнія доклада Постоянного Бюро о его дѣятельности Комиссію въ составѣ членовъ Съѣзда: В. И. Зуева, Н. К. Чижова и К. Г. Дункера, и просить ее представить докладъ къ послѣднему засѣданію Съѣзда.
8. Избрать для разсмотрѣнія доклада Постоянного Бюро — — о собираніи матеріаловъ по водопроводному дѣлу Комиссію и просить ее представить докладъ послѣднему засѣданію Съѣзда.
- По докладу Комиссії по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро о его дѣятельности за прошедшее двухлѣтіе . . . . . 3 1897
6. Утвердить денежный отчетъ Постоянного Бюро Съѣзда за послѣднее двухлѣтіе по 10 марта 1897 года.
7. Выразить искреннюю благодарность Московскому Городскому Общественному Управлению за представление

помѣщенія для Постоянного Бюро Съѣзда, а также за безвозмездное изданіе Краткаго Отчета о занятіяхъ Второго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда.

8. Выразить искреннюю благодарность Предсѣдателю Второго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда генералъ-майору Николаю Валеріановичу Бибикову за его общее руководство по дѣлу изданія Трудовъ Второго Съѣзда, а также за предоставление членамъ Второго Съѣзда специальную напечатанную для этого Съѣзда описанія Варшавскихъ водопроводовъ и канализаций, составленнаго инж. В. В. Линдлей.
9. Выразить искреннюю благодарность Городскимъ Управлениямъ и всѣмъ другимъ учрежденіямъ, оказавшимъ материальную поддержку Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.
10. Выразить сердечную благодарность Постоянному Бюро, какъ въ лицѣ предсѣдателя его Николая Петровича Зимина, такъ равно и членовъ Дмитрия Степановича Зернова, Константина Павловича Карельскихъ и Петра Кондратьевича Худякова, за ведение дѣла Бюро и за прекрасное изданіе трудовъ Второго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда.

По докладу Комиссіи по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро о его дѣятельности за прошедшее двухлѣтіе . . . . .

3 1897

11. Предложить Постоянному Бюро Съѣзду вести отдельный счетъ всѣхъ разрѣщенныхъ Съѣздаами изданій Бюро, съ указаніемъ числа непроданныхъ экземпляровъ.

По докладу Комиссіи по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро о расширѣніи его дѣятельности и о собирaniи матеріаловъ по водопроводному дѣлу . . . . .

8

12. Въ видахъ достиженія большаго объединенія дѣятельности членовъ Съѣзда, представляется желательнымъ образовать постоянное общество водопроводныхъ и канализационныхъ инженеровъ.
13. Поручить Постоянному Бюро заняться выработкой проекта устава водопроводо-канализационнаго общества, ко-

торый разослать всѣмъ членамъ трехъ первыхъ Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ для разсмотрѣнія, и затѣмъ доложить въ окончательномъ видѣ Четвертому Русскому Водопроводному Съезду.

14. Останавливаясь на изданіи Трудовъ каждого Съезда въ томъ же самомъ видѣ—одной книжкой, какъ это было для Перваго и Второго Съездовъ, назначить для окончательного представленія текстовъ докладовъ шестимѣсячный срокъ по закрытии Съезда и затѣмъ издавать Труды Съезда, не ожидая присылки недоставленныхъ докладовъ, а напечатать по стенограммамъ.
15. Просить Н. П. Зимина и К. П. Карельскихъ продолжать исполненіе обязанностей членовъ Постояннаго Бюро на новый срокъ.
16. Просить Н. П. Зимина быть предсѣдателемъ Постояннаго Бюро на предстоящее двухлѣтіе.

По докладу д-ра Н. П. Васильевскаго: „Санитарно-статистическая данныя о вліяніи водопровода и канализации на уменьшеніе смертности въ г. Одессѣ“ . . . . 4 1899

17. Какъ въ устройствѣ, такъ и въ расширениі водопроводно-канализационной сѣти, желательно по возможности руководиться данными о положеніи смертности въ различныхъ участкахъ города, устанавливая работы въ такой очереди, чтобы обеспечить этими санитарными сооруженіями прежде наиболѣе неблагополучные участки.
18. Желательно, чтобы представители врачебно-санитарныхъ организацій принимали активное участіе въ русскихъ водопроводныхъ съездахъ при разработкѣ на нихъ врачебно-санитарной стороны водопроводнаго дѣла.

По докладу Ревизионной Комиссіи . . . . . 4 1899

19. Выразить искреннюю благодарность Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ за понесенные имъ труды по веденію всѣма обширныхъ и все болѣе расширяющихся дѣлъ Съездовъ,— за добросовѣстное и умѣлое отношение къ этому дѣлу, выразившееся также и въ прекрасномъ изданіи трудовъ Третьаго Съезда,— въ лицѣ предсѣдателя его Н. П. Зимина, членовъ К. П. Карельскихъ, П. К. Худякова и Д. С. Зернова.

20. Выразить искреннюю благодарность предсѣдателю Третьяго Русского Водопроводного Съѣзда В. А. Ратькову-Рожнову за его общее руководство по дѣлу издания трудовъ Третьяго Съѣзда и за содѣйствіе къ получению средствъ для этого изданія.
21. Выразить искреннюю благодарность Московскому Городскому Общественному Управлению за безвозмездное напечатаніе краткаго отчета по 3-му Съѣзду, а также городскимъ управленіямъ и всѣмъ другимъ учрежденіямъ, оказавшимъ материальную поддержку Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.

По докладу Постоянного Бюро. . . . . 5 1901

22. Срокъ для изданія Трудовъ Съѣзда назначить въ 1 годъ и три мѣсяца со дня закрытия Съѣзда.
23. Просить Постоянное Бюро, всѣ доклады, своевременно представленные установленнымъ порядкомъ на Съѣздъ, печатать безъ сокращеній, допуская таковыя въ случаѣ большого объема доклада только съ согласія докладчика. Если такого согласія не послѣдуетъ, то вопросъ о печатаніи доклада вносится на усмотрѣніе слѣдующаго Съѣзда.

По докладу Постоянного Бюро. . . . . 5 1901

24. Постановленіе 3-го Русского Водопроводного Съѣзда относительно срока представленія рукописей докладовъ и сообщеній отмѣнить.
25. Просить всѣхъ г.г. докладчиковъ присыпать рукописи такихъ докладовъ и сообщеній не позже трехъ мѣсяцевъ по закрытии Съѣзда. Рукописи, поступившія послѣ этого срока, могутъ быть не напечатаны въ Трудахъ Съѣзда.

По докладу Комиссіи по ревизіи отчета Постоянного Бюро . . . . . 5 1901

26. Выразить благодарность Постоянному Бюро Съѣздовъ за понесенные труды по веденію дѣла Съѣзовъ и по изданію Трудовъ Съѣзовъ въ лицѣ предсѣдателя Н. П. Зимины и членовъ К. П. Карельскихъ, А. П. Гавриленко, П. К. Худякова.

27. Выразить благодарность предсѣдателю Четвертаго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда А. П. Зеленому за общее руководство по изданію трудовъ Четвертаго Съѣзда и за содѣйствіе къ полученію денежныхъ средствъ для этого изданія.

28. Выразить благодарность Московскому Городскому Управлению, какъ за безвозмездное напечатаніе краткаго отчета Четвертаго Съѣзда, такъ равно и за содѣйствіе по разработкѣ вопроса о нормировкѣ трубъ.

29. Выразить благодарность Городскимъ Управлениамъ жѣлѣзныхъ дорогъ, оказавшимъ материальную поддержку Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.

По докладу свящ. Ф. И. Владимірскаго: „О водоснабженіи г. Арзамаса“ . . . . . 6 1903

30. Для предварительного разсмотрѣнія доклада и сообщенія Съѣзу въ засѣданіи 23 августа результатовъ этого разсмотрѣнія назначить комиссию подъ предсѣдательствомъ М. И. Алтухова и въ составѣ К. П. Карельскихъ, Е. К. Барсова, Д. Ю. Бехли, Б. Ф. Рафальскаго, Л. Г. Плущевскаго, Ф. А. Данилова, Ф. Ф. Эссенъ, И. П. Каменева, К. И. Даниловича, Д. П. Требмовельскаго, Ф. Э. Разовскаго, В. Д. Захарова, А. А. Семенова, И. М. Лаврова, С. А. Лакерда, Т. М. Турчиновича и свящ. Ф. И. Владимірскаго.

По сообщенію В. А. Гусева: „Свѣдѣнія о фактическихъ данныхъ, касающихся водопроводныхъ сооружений Нижнаго-Новгорода“ . . . . . 6 1903

31. Поручить Постоянному Бюро представить въ возможно скоромъ времени Городскому Общественному Управлению Нижнаго-Новгорода полную стенограмму части засѣданія Шестого Русскаго Водопроводнаго Съѣзда 21 августа 1903 г., заключающую въ себѣ всѣ мнѣнія, высказанныя членами упомянутаго Съѣзда о результатахъ осмотра ими водопроводныхъ сооружений Нижнаго-Новгорода.

По докладу В. Ф. Тромпетера: „О Техническомъ Бюро для распространенія водопроводовъ въ городахъ и селахъ, состоящемъ при Министерствѣ Внутреннихъ Дѣлъ въ Баваріи“ . . . . . 6 1903

32. Просить Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ выработать при участіи докладчика В. Ф. Тромпетера и внести на утверждение Седьмого Съѣзда проектъ положенія о предположенномъ докладчикомъ Техническомъ Бюро для распространенія водопроводовъ въ Россіи, собравъ для этого заранѣе соотвѣтствующія заключенія городскихъ и земскихъ общественныхъ организацій, вѣдающихъ противопожарныя мѣры.

По докладу инженера Э. Г. Перримонда: „Объ организації конкурсовъ, объявляемыхъ городскими и другими общественными Управленіями на устройство водоснабженія и канализації“ . . . . .

6 1903

33. При объявлении Общественными Управленіями конкурсовъ на составленіе проектовъ водоснабженія и канализації необходимо составленіе обстоятельпо разработанной и подробной программы конкурса, которая должна строго соотвѣтствовать мѣстнымъ условіямъ и заключать въ себѣ главнѣйшія данные для составленія проекта.
34. Составленіе подробной программы конкурса, такъ же какъ и выборъ наиболѣшаго проекта изъ числа представленныхъ на конкурсъ должно происходить при участіи представителей техническихъ обществъ или отдельныхъ специалистовъ, которые не могутъ принимать участія въ конкурсѣ; имена этихъ лицъ должны быть объявляемы въ программѣ конкурса.

35. Проекты, представляемые на конкурсъ къ опредѣленному сроку, должны быть анонимными.

По сообщенію проф. В. Е. Тимонова, предсѣдателя комиссіи по выработкѣ метрическаго сортамента водопроводныхъ трубъ обѣ окончанія возложеннаго на комиссію порученія. . . . .

6 1903

36. Выразить благодарность предсѣдателю комиссіи профессору В. Е. Тимонову и ея членамъ, принимавшимъ участіе въ ея работахъ, предсѣдателю Постоянного Бюро Н. П. Зимину, инженерамъ В. В. Линдлей и К. Ф. Неймайеру, дѣлопроизводителю комиссіи В. Ф. Иванову и секретарю Постоянного Бюро Д. Н. Вѣникову.

- По докладу М. И. Алтухова, предсѣдателя Реви-  
зіонной Комиссіи по разсмотрѣнію доклада Постоянного  
Бюро . . . . . 6 1903
37. Выразить благодарность Постоянному Бюро Съѣздовъ за понесенные труды по веденію дѣлъ Съѣздовъ и по изданію Трудовъ Съѣзда,—въ лицѣ предсѣдателя Н. П. Зимина и членовъ К. П. Карельскихъ, А. П. Гавриленко и П. К. Худякова.
38. Выразить благодарность предсѣдателю Пятаго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда В. Н. Проценко за общее руководство по изданію Трудовъ Пятаго Съѣзда.
39. Выразить благодарность Московскому Городскому Управлению за безвозмездное печатаніе Краткаго Отчета Пятаго Съѣзда.
40. Выразить благодарность Городскимъ Управлениямъ, Управлениямъ желѣзныхъ дорогъ и другимъ учрежденіямъ и лицамъ, оказавшимъ материальную поддержку Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.
- По докладу М. И. Алтухова, предсѣдателя Реви-  
зіонной Комиссіи по разсмотрѣнію доклада Постоянного Бюро. . . . . 6 1903
41. Просить Постоянное Бюро обратить особое вниманіе на возможно широкое распространеніе оставшихся въ большомъ количествѣ изданій Бюро путемъ разсылки специальныхъ циркуляровъ разнымъ учрежденіямъ и отдельнымъ лицамъ и путемъ пониженія продажной цѣны этихъ изданій на 50% ихъ стоимости для гг. членовъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.
- По докладу І. С. Глинского: „Объ участіи акціонерныхъ страховыхъ обществъ въ сооруженіи городскихъ строго-противопожарныхъ водопроводовъ . . . . . 6 1903
42. Докладъ І. С. Глинского напечатать въ Трудахъ Шестаго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда и подвергнуть обсужденію на Седьмомъ Водопроводномъ Съѣздѣ.
- Докладъ инженера В. Ф. Иванова: „О канализації желѣзодорожныхъ станцій“ . . . . . 6 1903
43. Благодарить докладчика за возбужденіе вопроса о кана-

- лизациі желѣзно-дорожныхъ станцій, впервые поднятаго на Водопроводныхъ Съездахъ.
- По докладу инж. И. П. Борзова: „Нѣкоторыя дан-  
ныя о состояніи и потребностяхъ водоснабженія рус-  
скихъ желѣзныхъ дорогъ“ . . . . . 6 1903
44. Выразить признательность Съезду докладчику И. П.  
Борзову и всѣмъ желѣзно-дорожнымъ Управлѣніямъ,  
давшимъ цѣнныій матеріалъ для изслѣдованія вопроса  
о желѣзно-дорожныхъ водоснабженіяхъ.
- Постановлено на 7-мъ Съездѣ 1905 г. . . . . 7 1905
45. Занести въ протоколь засѣданія, что Съездъ не видаль-  
ни въ одномъ сообщеніи Н. П. Зимина рекламнаго  
характера и смотрѣть на всѣ его сообщенія, какъ на  
желаніе знакомить Съездъ съ постановкой научной и  
технической стороны дѣла. По отношенію къ настоя-  
щему инциденту Съездъ, принимая во вниманіе заяв-  
леніе Н. К. Игнатова Собранию, что онъ отнюдь не  
бросиль обвиненія Н. П. Зимину въ рекламированіи  
американскаго способа очистки воды, что даетъ новое  
основаніе считать инцидентъ исчерпаннымъ, постано-  
вить просить Н. П. Зимина взять обратно свой отказъ  
отъ выборовъ.
- По сообщенію инженера К. П. Карельскихъ: „О  
результатахъ откачки воды въ Мытищахъ“ . . . . . 7 1905
46. Благодарить докладчика за сдѣланное сообщеніе и про-  
сить дать для напечатанія въ Трудахъ Съезда всѣ имью-  
щіяся въ его распоряженіи данныя относительно Мыти-  
щинскаго водоснабженія.
- По докладу инженера И. Н. Березовскаго. „Осо-  
бенности проектированія канализаціонныхъ насосныхъ  
станцій съ большими напорными трубами“ . . . . . 7 1905
47. Выразить докладчику благодарность за интересное со-  
общеніе.
- По докладу М. Е. Правосудовича, предсѣдателя  
Комиссіи по докладу К. Ф. Неймайера объ испытаніи  
чугуна . . . . . 7 1905
48. Выразить профессору Н. А. Бѣллюбскому и его со-  
трудникамъ благодарность за труды, уже исполненные  
по просьбѣ Постояннаго Бюро въ механической лабо-

раторія Института Инженеровъ Путей Сообщенія по испытанію материала чугунныхъ водопроводныхъ трубъ Московскаго городскаго водопровода.

По докладу М. И. Алтухова, предсѣдателя Комиссіи по ревизіи отчета за время между VI и VII Водопроводными Съѣздами . . . . .

7 1905

49. Выразить благодарность предсѣдателю VI Русскаго Водопроводного Съѣзда А. М. Меморскому за общее руководство по изданію Трудовъ VI Съѣзда.
50. Выразить благодарность Московскому Городскому Общественному Управлению за безвозмездное печатаніе Краткаго отчета VI Съѣзда.

51. Выразить благодарность Городскимъ Управлениямъ, Управлениамъ желѣзныхъ дорогъ и другимъ учреждениямъ и лицамъ, оказавшимъ материальную поддержку Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣзовъ.

По докладу Э. Г. Перримонда, предсѣдателя Комиссіи по пересмотру прежнихъ постановленій Съѣзовъ и возбужденія ходатайствъ по нѣкоторымъ изъ нихъ . . . . .

7 1905

52. Подтвердить постановленія III, V и VI Съѣзовъ по докладамъ г.г. М. М. Дидерихса, В. Н. Проценко и А. М. Меморского, просить Постоянное Бюро привести ихъ въ исполненіе и признать необходимость предоставления Городскимъ Управлениямъ возможно больше свободы въ изданіи различного рода обязательныхъ постановленій, имѣющихъ цѣлью общее улучшеніе санитарнаго благоустройства.

53. Въ видахъ болѣе дѣятельного отношенія городскихъ управлений и земствъ къ санитарнымъ вопросамъ, обнимающимъ интересы большинства населения, необходимо расширить избирательные права, какъ городского населения, такъ и земскаго въ волостяхъ и уѣздахъ съ тѣмъ, чтобы представительство обнимало это большинство (предложено А. Ф. Лаговскимъ).

По докладу Э. Г. Перримонда, предсѣдателя Комиссіи по пересмотру прежнихъ постановленій Съѣзовъ и возбужденія ходатайствъ по нѣкоторымъ изъ нихъ . . . . .

7 1905

<sup>\*)</sup> См. тот же отдельный пунктъ 2-ой.

наго права при условії прямого и тайного голосуванія и для сего теперь же необходимо установить: полную неприкосновенность личности и жилища, освободить всѣхъ пострадавшихъ за такъ называемыя религіозныя и политическія преступленія, отмѣнить дѣйствіе исключительныхъ законовъ, обезпечить свободу совѣсти и вѣроисповѣданій, свободу слова и печати, академическую свободу и свободу собраній, союзовъ и стачекъ“.

По докладамъ С. В. Шидловскаго, А. С. Скоринова, Е. Н. Балаханцева, М. Д. Гримма, Н. Н. Рубеля, В. Ф. Вандаловскаго и А. А. Кицинскаго, касающимся Ладожскаго озера, какъ источника водоснабженія г. С.-ПБ. . . . .

8 1907

По предложению предсѣдательствовавшаго постановлено:

59. ввиду того, что доклады по изслѣдованию Ладожскаго озера представляютъ собой одно цѣлое, выслушать предварительно всѣ эти доклады и лишь затѣмъ перейти къ обмѣну мыслями по ихъ содержанию.
60. Привѣтствовать С.-Петербургское Городское Общественное Управлѣніе, которое не остановилось передъ громадными затратами для всестороннихъ изслѣдований будущаго источника водоснабженія, стоящихъ на строго научныхъ началахъ, и тѣхъ лицъ, которые произвели эти изслѣдованія, и пожелать Городскому Управлѣнію скорѣйшаго осуществленія рационального и здраваго водоснабженія столицы.

По докладу Комиссіи „по ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“, подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда . . . . .

8 1907

#### I. По ревизіи денежной отчетности.

61. Утвердить денежные отчеты, представленные Постояннымъ Бюро, по устройству VII Съезда въ Москвѣ и по веденію дѣла между VII и VIII Съездами.
62. Выразить благодарность предсѣдателю VII Съезда, князю В. М. Голицыну, за общее руководство по изданию Трудовъ VII Съезда.
63. Выразить благодарность московскому городскому обще-

ственному управлению за безвозмездное печатание краткаго отчета VII Съезда.

64. Выразить благодарность городскимъ управлениамъ, управлениамъ желѣзныхъ дорогъ и другимъ учрежденіямъ и лицамъ, оказавшимъ материальную поддержку Постоянному Бюро.

По докладу Комиссіи: „По ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“, подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда . . . . . 8 1907

65. Подтвердить постановленія III, V и VI съездовъ по докладамъ г.г. М. М. Дидерихса, В. Н. Проценко и А. М. Меморскаго, просить Постоянное Бюро привести ихъ въ исполненіе и признать необходимымъ предоставление городскимъ управлениамъ возможно большей свободы въ изданіи различного рода обязательныхъ постановленій, имѣющихъ цѣлью общее улучшеніе санитарнаго благоустройства.

66. Просить Постоянное Бюро увѣдомить общее Бюро русскихъ совѣщательныхъ съездовъ представителей желѣзныхъ дорогъ, что для участія въ занятіяхъ представителей соотвѣтствующихъ службъ, по вопросамъ о водоснабженіи и канализаціи поселковъ и городовъ, расположенныхъ вблизи желѣзнодорожныхъ станцій, представителемъ водопроводныхъ съездовъ избранъ В. Ф. Ивановъ.

По докладу В. И. Чарномскаго: „О канализаціи и водоснабженіи портовыхъ территорій“ . . . . . 8 1907

67. По водоснабженію и канализаціи портовыхъ территорій необходимо выработать методы для опредѣленія размѣровъ этихъ устройствъ, въ зависимости отъ особенныхъ для каждого порта потребностей и условій. Предложенный инженеромъ Чарномскимъ расчетъ для опредѣленія потребной въ портахъ воды, въ зависимости и отъ грузооборота данного порта, признать полезнымъ, какъ начальный опытъ, сдѣланный въ этомъ направлениі.

По докладу комиссіи: „По ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“ подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда. . . . . 8 1907

68. Просить Постоянное Бюро издавать Труды Съезда въ видѣ отдельныхъ выпусковъ размѣрами отъ 6 до 10 листовъ, съ соблюдениемъ относительно времени выхода послѣдняго срока, установленного на V Съездѣ въ 1 годъ 3 мѣсяца по закрытии Съезда \*).
69. Просить Постоянное Бюро вести печатаніе краткихъ отчетовъ Съезда такимъ образомъ, чтобы они разсыпались членамъ Съезда не позднѣе мѣсяца со дня окончанія Съезда.
70. Просить Постоянное Бюро при изданіи Трудовъ Съезда, посылать корректуры докладовъ и рѣчей ихъ авторамъ для просмотра, съ установлениемъ 2-хъ недѣльного срока на ихъ исправленіе.

По предложению товарища предсѣдателя . . . . . 8 1907

71. Отпечатать списокъ изданныхъ до сего времени на русскомъ языкѣ сочиненій по водоснабженію, и разослать его для ознакомленія всѣмъ членамъ Съезда, передавъ нѣсколько экземпляровъ въ распоряженіе автора, а самого автора благодарить за безвозмездное предложеніе списка.

По докладу С. Л. Рашковича: „Санитарно-технический Институтъ и его задачи“. . . . . 8 1907

72. Выразить пожеланіе процвѣтанія вновь учрежденному Санитарно-техническому Институту и благодарить докладчика.

По предложению товарища предсѣдателя. . . . . 8 1907

73. Избрать для разсмотрѣнія отчета Постоянного Бюро комиссію, прося предсѣдательствовать въ ней Э. Г. Перримонда.

По докладу С. А. Лакерда: „О Лиговскомъ водопроводномъ каналѣ и его роли въ водоснабженіи гор. С.-Петербурга . . . . . 8 1907

74. Вопросъ по своему мѣстному характеру не допускается какого либо общаго постановленія Съезда, а потому докладъ принять къ свѣдѣнію, напечатать въ Трудахъ Съезда и благодарить докладчика.

По докладу Г. К. Мерчинга: „О движении въ трубахъ воды съ примѣсью песка“ . . . . . 8 1907

75. Благодарить докладчика за сдѣланное сообщеніе и напечатать сообщеніе полностью въ Трудахъ Съезда.

\* ) См. пунктъ 54 этого же отдѣла.

- По докладамъ И. П. Калинина, Н. А. Рѣзцова,  
Н. Ф. Погребова. . . . . 8 1907
76. Всѣ вышеозначенныя сообщенія принять къ свѣдѣнію  
и благодарить докладчиковъ.
- По докладу Н. П. Доброумова: „Проектъ канали-  
заціи гор. Петербурга общества Бранскихъ заводовъ“. 8 1907
77. Благодарить докладчиковъ г.г. Шишко и Доброумова,  
а также выразить благодарность обществу Бранскихъ  
 заводовъ за предоставление Съѣзду возможности озна-  
комиться съ проектомъ, принадлежащимъ этому обществу.
- По докладу Л. Л. Владимірова: „Новыя понятія о  
процессахъ замерзанія рѣкъ и озеръ въ связи съ во-  
просомъ о прегражденіи доступа воды въ водопроводы  
отъ скопленія массъ шуги и доннаго льда“ . . . . 8 1907
78. Благодарить докладчика за матеріалы, сообщенные имъ  
для выясненія вопроса о значеніи доннаго льда для во-  
допроводовъ.
- По докладу Ревизіонной Комиссіи . . . . . 9 1909
79. Предоставить Постоянному Бюро право ограничивать  
размѣры печатанія докладовъ до  $2\frac{1}{2}$  печатныхъ ли-  
стовъ, о чемъ оно увѣдомляетъ докладчика и предо-  
ставляетъ ему самому произвести сокращенія или вхо-  
дить въ соглашеніе съ авторомъ доклада о принятіи  
имъ на себя опредѣленной части расходовъ по печа-  
танію его доклада сверхъ опредѣленного числа листовъ.
- По докладу С. С. Пономарева: „О недостаткахъ  
существующихъ русскихъ городскихъ водопроводовъ“. 9 1909
80. Всѧ вода, отпускаемая потребителямъ, должна быть за-  
читываема въ доходъ водопровода и учитываема водо-  
мѣрами.
- По докладу Ревизіонной Комиссіи . . . . . 9 1909
81. Выразить благодарность городскимъ управлениямъ, упра-  
вленіямъ желѣзныхъ дорогъ и другимъ учрежденіямъ и  
лицамъ, оказавшимъ матеріальную поддержку Постоян-  
ному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ.

## II. Постановленія Съѣздовъ по докладамъ, ка- сающимся техники водопроводнаго дѣла.

### A. Описаніе отдельныхъ водопроводовъ и проектовъ, свѣдѣнія о нихъ и различныя системы водоснабженія.

#### а) Водопроводы городовъ.

По докладу В. И. Зуева: „О собираніи свѣдѣній о  
русскихъ водопроводахъ“ . . . . . 1 1893

1. Поручить Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ снестись съ городскими управлѣніями о составленіи описаній существующихъ водопроводовъ.

По докладу Комиссіи, „По вопросу о собираніи свѣдѣній о русскихъ водопроводахъ“ . . . . . 2 1895

2. Поручить Постоянному Бюро составлять краткое описание русскихъ водопроводовъ на основаніи собранныхъ материаловъ и затѣмъ ежегодно издавать собираемый данныій по эксплоатациіи водопроводовъ и разсыпать ихъ бесплатно тѣмъ представителямъ водопроводовъ, которые доставлять просимыя данныія.

По докладу Комиссій: „По вопросу о собираніи свѣдѣній о русскихъ водопроводахъ“ . . . . . 2 1895

3. Поручить Постоянному Бюро обратиться къ представителямъ русскихъ водопроводовъ съ просьбою доставить въ Бюро Съѣздовъ къ опредѣленному сроку краткое описание водопроводовъ по утвержденной Съѣздомъ программѣ.

4. Поручить Постоянному Бюро ежегодно обращаться къ представителямъ русскихъ водопроводовъ съ просьбой доставлять къ опредѣленному сроку свѣдѣнія по эксплоатациіи водопроводовъ въ формѣ отвѣтоў по утвержденному Съѣздомъ вопросному листу.

- По докладу инж. В. Ф. Тромпетера: „О порядке устройства канализации и водопровода въ городахъ. О новыхъ способахъ очистки сточныхъ водъ и о необходимости утилизации этихъ водъ“ . . . . . 4 1899
5. Съездъ поручаеть Постоянному Бюро пополнить краткое описание русскихъ водопроводовъ, включивъ въ вопросы листы вопросы о канализации.
- По сообщенію Гусева: „Свѣдѣнія о фактическихъ данныхъ, касающихся водопроводныхъ сооруженій Нижнаго-Новгорода“ . . . . . 6 1903
6. Просить Городское Общественное Управление Нижнаго-Новгорода дать описание съ чертежами водопроводныхъ сооруженій для напечатанія въ Трудахъ Съезда въ связи съ изложеніемъ занятій Съезда, содержащимъ результаты обсужденія этихъ устройствъ на Шестомъ Русскомъ Водопрѣводномъ Съездѣ.
- По докладу Э. Г. Перримонда, предсѣдателя комиссіи по пересмотру прежнихъ постановленій Съездовъ и возбужденія ходатайствъ по нѣкоторымъ изъ нихъ . 7 1905
7. Просить Постоянное Бюро привести въ исполненіе постановленіе II-го Съезда о собираніи материаловъ по описанію водопроводовъ и канализациіи русскихъ городовъ и по ихъ эксплоатациіи для сообщенія членамъ Съезда.
- По сообщенію инженера К. И. Карельскихъ: „О результатахъ откачки воды въ Мытищахъ“ . . . . . 7 1905
8. Поручить Постоянному Бюро ходатайствовать передъ Московскою Городскою Думою о напечатаніи въ видѣ систематического Сборника всѣхъ данныхъ по Мытищенскому водоснабженію, имѣющихся въ архивахъ города.
- По докладу Комиссіи: „по ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“, подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда . . . . . 8 1907
9. Просить Постоянное Бюро при содѣйствії мѣстныхъ группъ, привести въ исполненіе постановленіе второго съезда о собраніи материаловъ по описанію водопроводовъ и канализациіи русскихъ городовъ и по ихъ эксплоатациіи для сообщенія членамъ съездовъ.

б) Желѣзно-дорожные, домовые и другіе водопроводы.

По докладу К. П. Карельскихъ: „Къ вопросу о рациональномъ устройствѣ домовыхъ водопроводовъ и водостоковъ“ . . . . . 1 1893

1. Необходимо упорядочить дѣло устройства домовыхъ водопроводовъ и водостоковъ въ Россіи, а потому желательно, чтобы Городскія Управлѣнія, гигіенисты и инженеры способствовали регламентації этого дѣла и установлению надлежащаго контроля надъ его выполнениемъ.

По докладу И. П. Борзова: „О водоснабженіи пригородовъ и мѣстечекъ“ . . . . . 3 1897

2. Признать необходимымъ, чтобы, при устройствѣ и улучшеніи городскихъ водоснабженій, были принимаемы во вниманіе прогрессивное развитіе пригороднаго и окрестнаго населенія и соответственные потребности его.
3. Признать желательнымъ, чтобы были установлены общія положенія, опредѣляющія условія эксплоатациіи и отношенія частныхъ водопроводовъ общаго пользованія въ пригородныхъ мѣстностяхъ къ Городскому Управлѣнію.
4. Признать желательной въ гигіеническихъ цѣляхъ и въ видахъ огражденія отъ пожаровъ, разработку и возможно большее примѣненіе простѣйшихъ и наиболѣе дешевыхъ способовъ водоснабженія въ пригородахъ, мѣстечкахъ и значительныхъ поселеніяхъ.

По докладу инж. И. П. Борзова: „О желѣзодорожныхъ простѣйшихъ водоснабженіяхъ“ . . . . . 4 1899

5. Присоединяясь къ заключенію 19-го Совѣтательного Съезда инженеровъ службы тяги и подвижного состава русскихъ желѣзныхъ дорогъ о необходимости устройства испытательной станціи для опредѣленія качества воды, топлива и паровыхъ котловъ, признать желательнымъ, чтобы дѣлаемыя на назначеннѣй станціи изслѣдованія были производимы по возможно широкой программѣ, то есть не ограничивались опредѣленіемъ качествъ воды, но касались бы способовъ ея добыва-

нія, очистки и освѣтленія, при семъ признать желательнымъ, чтобы была установлена связь въ той или другой формѣ между дѣятельностью означенной станціи и Постояннымъ Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Сѣездовъ.

6. Независимо отъ сего признать желательнымъ, чтобы на ряду съ собираемыми означенными Сѣездами данными о водопроводахъ русскихъ городовъ были собираемы по особо составленной программѣ данные о водоснабженіи желѣзно-дорожныхъ станцій, имѣющія не только специальное, но и общее значеніе, для чего просить содѣйствія Министерства Путей Сообщенія и Управления желѣзныхъ дорогъ.
7. Признать весьма полезнымъ рядъ вспомогательныхъ средствъ для обезпеченія желѣзно-дорожнаго водоснабженія для другихъ нуждъ примѣненія, гдѣ окажется возможнымъ, приборовъ автоматического водоснабженія, для чего надлежало бы произвести опыты надъ дѣйствиемъ означенныхъ приборовъ въ широкихъ размѣрахъ.

По докладу инж. И. П. Борзова: „Нѣкоторыя данные о состояніи и потребностяхъ водоснабженія русскихъ желѣзныхъ дорогъ“ . . . . .

6 1905

8. Принять слѣдующія положенія докладчика: Для правильныхъ выводовъ и заключеній о мѣропріятіяхъ, могущихъ служить для первоначального проектированія и дальнѣйшаго улучшенія желѣзно-дорожныхъ водоснабженій, представляется необходимымъ установление подробныхъ и точныхъ записей, а также общей статистической отчетности о состояніи и соответствіи потребностямъ эксплоатациі на дорогахъ всѣхъ главнѣйшихъ элементовъ водоснабженія, какъ напримѣръ: свѣдѣній о состояніяхъ, колебаніяхъ силы и производительности источниковъ водоснабженія, данныхъ о потребленіяхъ силы и производительности источниковъ водоснабженія, данныхъ о потребленіяхъ воды на станціяхъ и въ пути, о вліяніи ея на паровозъ, о конструкціи и работѣ во-

допроводныхъ машинъ, водоемовъ, трубъ и другихъ частей станционныхъ водопроводовъ.

9. Чрезвычайно разнообразныя мѣстныя: климатическая, почвенные и другія условія, а также разнородныя экономическая и хозяйственная потребности русскихъ желѣзныхъ дорогъ представляютъ большія затрудненія, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ и полную невозможность установить какія-либо общія нормы и положенія въ отношеніи наиболѣе цѣлесообразнаго устройства водоснабженія. Эти особенности вызываютъ примѣненіе совершенно новыхъ, иногда своеобразныхъ, способовъ питанія линій водою, и дальнѣйшему примѣненію и развитію этихъ новыхъ пріемовъ должно быть оказано полное вниманіе и содѣйствіе.

По докладу инж. В. Ф. Иванова: „О водоснабженіи поселковъ и городовъ, расположенныхъ вблизи желѣзно-дорожныхъ станцій“ . . . . .

7 1905

10. Признать, что близость поселковъ и небольшихъ городовъ къ желѣзно-дорожнымъ станціямъ можетъ создавать для первыхъ условія, благопріятствующія устройству въ нихъ водопроводовъ, при возможномъ содѣйствіи желѣзно-дорожныхъ управлений — къ взаимной выгодѣ обѣихъ заинтересованныхъ сторонъ.
11. Просить Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ снести съ Главнымъ Бюро совѣщательныхъ Съѣздовъ желѣзныхъ дорогъ о включеніи вопроса о водоснабженіи поселковъ и городовъ, лежащихъ вблизи желѣзно-дорожныхъ станцій, въ программу ближайшаго Съѣзда инженеровъ службы пути.
12. Просить инженера В. Ф. Иванова сдѣлать докладъ по этому вопросу на Съѣздѣ инженеровъ службы пути желѣзныхъ дорогъ и доложить на будущемъ Водопроводномъ Съѣздѣ о преніяхъ и постановленіяхъ, сдѣланныхъ на Съѣздѣ инженеровъ службы пути по поводу его доклада.

### Б. Объ источникахъ водоснабженія.

- По докладу проф. С. Г. Войслава: „О способахъ водоснабженія изъ буровыхъ колодцевъ въ зависимости отъ свойствъ водоносныхъ слоевъ“ . . . . . 2 1895
1. Желательно черезъ посредство Постоянного Бюро получить отъ лицъ, занимающихся бурениемъ, болѣе подробныя свѣдѣнія о существующихъ буровыхъ скважинахъ для доклада на будущихъ Съездахъ.
  2. Признать обыкновенные колодцы съ водопроницаемой крѣпью непригодными для водоснабженія питьевой водою.
- По докладу М. И. Алтухова: „О снабженіи городовъ желѣзистыми водами“ . . . . . 2 1895
3. Пользованіе источниками желѣзистыхъ водъ для водоснабженія городовъ, при принятіи надлежащихъ мѣръ для освобожденія ихъ отъ желѣза, представляются возможными.
- По докладу Ю. Ю. Янушевскаго: „О снабженіи городовъ и сель изъ буровыхъ скважинъ“ . . . . . 3 1897
4. Необходимо обращать вниманіе на то, чтобы обыкновенные рытые колодцы ограждались непроницаемыми срубами и окружались у поверхности мостовою со стоками.
  5. Съездъ признаетъ желательнымъ распространеніе правильно устроенныхъ колодцевъ и буровыхъ скважинъ.
- По докладу инж. В. Ф. Тромпетера: „О порядкѣ устройства канализаціи и водопровода въ городахъ. О новыхъ способахъ очистки сточныхъ водъ и о необходимости утилизациі этихъ водъ“ . . . . . 4 1899
6. Съездъ признаетъ важность огражденія источниковъ питьевой воды отъ загрязненія, какъ городскими, такъ и фабричными отбросами, и желательность разработки способовъ очищенія сточныхъ водъ.
- По докладу д-ра Диатроптова: „О необходимости постоянного санитарного надзора въ водопроводномъ дѣлѣ“ . . . . . 4 1899
7. При выборѣ источника для водопровода и при предварительномъ обсужденіи вопросовъ, касающихся устрой-

ства водоснабженія, въ каждомъ городѣ необходимо участіе врача гигієниста на мѣстѣ.

8. Необходимо рекомендовать городамъ организацію вра-чебно-санитарного надзора, надъ водоснабженіемъ. Въ обязанности этого надзора, кромѣ контроля за чистотою доставляемой воды, должно входить и санитарное на-блюдение надъ всѣми водопроводными сооруженіями съ участіемъ въ разсмотрѣніи вопросовъ, касающихся во-обще дѣла мѣстнаго водоснабженія.
9. Необходимо настоятельно рекомендовать городскимъ об-щественнымъ управленіямъ издание обязательныхъ по-становлений, отвѣчающихъ требованіямъ гигієны, по устройству домового и дворового водоснабженія и от-вода отработанныхъ водъ.

По докладу инженеровъ В. В. Липдлея, А. В. Бра-золя и д-ра С. Л. Рашковича: „Выборъ источниковъ и системъ водоснабженія городовъ“ . . . . .

6 1903

10. При выборѣ источника водоснабженія городовъ и на-селенныхъ мѣсть на первомъ планѣ слѣдуетъ ставить грунтовыя и ключевые воды, причемъ таковое водо-снабженіе требуетъ предварительныхъ подробныхъ гео-логическихъ и гидрологическихъ изысканій для точнаго опредѣленія качества и количества получаемой воды.
11. Въ тѣхъ случаяхъ, когда грунтовыя и ключевые воды не могутъ удовлетворять всѣхъ нуждъ водоснабженія населенныхъ мѣсть, слѣдуетъ подвергнуть обсужденію, на основаніи точныхъ цифръ и данныхъ, возможность примѣненія грунтовыхъ и ключевыхъ водъ только для питья и другихъ домашнихъ надобностей; для поливки же улицъ, промывки канализаціонныхъ трубъ и канавъ и т. п., а также для пожаровъ употреблять воду изъ другихъ источниковъ.
12. При отсутствіи или чрезвычайной дороговизнѣ грунто-выхъ и ключевыхъ водъ источникомъ водоснабженія мо-гутъ быть воды поверхностныя послѣ предварительной ихъ очистки или фільтраціи при условії возможнаго огражденія ихъ отъ загрязненія.

По докладу инж. М. И. Алтухова, какъ предсѣдателя Комиссіи, образованной Съездомъ для разсмотрѣнія доклада свящ. Ф. Владимірскаго: „О водоснабженіи гор. Арзамаса“ . . . . . 6 1903

13. Способъ водосбора и способы, принятыя для увеличенія средняго расхода воды въ ключахъ въ техническомъ отношеніи представляются рациональными.
14. По представленнымъ комиссіи даннымъ и по произведеннымъ ею общимъ подсчетамъ Съездъ находитъ возможнымъ получение количества воды въ среднемъ около 30,000 ведеръ въ сутки при надлежащемъ развитіи водосборныхъ сооруженій, что даетъ городу возможность теперь же приступить къ устройству водопровода и водосборныхъ сооруженій; для болѣе же точнаго опредѣленія, какъ размѣровъ послѣднихъ, такъ и всего количества могущей быть полученной воды, Съездъ находитъ необходимымъ произвести изысканія для опредѣленія рельефа того водонепроницаемаго слоя, по которому происходитъ движеніе подпочвенной воды.
15. Въ видахъ будущаго обезпечения правильнаго расхода воды ключами Съездъ находитъ необходимымъ сохраненіе лѣсныхъ насажденій въ мѣстности, прилегающей къ Мокрому оврагу, атмосферныхъ выпаденій на которую питаютъ ключи оврага водою.
- По докладамъ И. П. Калинина, Н. А. Рѣзцова, Н. Ф. Погребова . . . . . 8 1907
16. Обратиться къ С.-Петербургскому Городскому Управлѣнію съ просьбою, по отпечатаніи отчетовъ по геологическимъ изысканіямъ ключевыхъ источниковъ, дать возможность получить ихъ членамъ Съезда.
- По докладу Е. Б. Кондковскаго: „Значеніе микробиологическихъ изслѣдований для оцѣнки степени очистки сточныхъ водъ и произведенія въ этомъ направленіи работы на станціяхъ биологической очистки въ Москвѣ и Псковѣ“ . . . . . 8 1907
17. Постоянное наблюденіе за открытыми водоемами, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда они пользуются для водоснабженія населенныхъ мѣсть, должно производиться

компетентными учреждениями и лицами и является мѣрою безусловно необходимою въ санитарномъ отношеніи.

По докладу водопроводной комиссии по докладу И. Д. Лисицыева: „О предположеніяхъ г. Тифлиса по вопросу объ устройствѣ новаго водопровода изъ Цалкинскихъ или Натахтарскихъ источниковъ“ . . . . . 9 1909

18. Прежде чѣмъ приступить къ постройкѣ водопровода, обязательно должны быть тщательно изслѣдованы районы ближайшихъ источниковъ водоснабженія.

По докладу В. В. Линдлея: „О водоснабженіи города Баку“ . . . . . 9 1909

19. При выборѣ источниковъ водоснабженія городовъ и населенныхъ мѣстъ слѣдуетъ отдавать предпочтеніе грунтовымъ и ключевымъ водамъ, при чѣмъ таковое водоснабженіе требуетъ необходимыхъ предварительныхъ изысканій для точнаго опредѣленія качества и количества получаемой воды. При отсутствіи или чрезвычайной дороговизнѣ грунтовыхъ или ключевыхъ водъ, источниками водоснабженія могутъ служить воды поверхностныя послѣ предварительной ихъ очистки или фильтраціи, при условіи возможнаго ихъ огражденія отъ загрязненія.

## В. Различные детали водопроводного дѣла и его успѣхи.

### а) Нормировка трубъ.

По докладу Н. П. Зимина: „По вопросу о необходимости выработать и установить для русскихъ водопроводовъ нормальные размѣры раstrубовъ и фланцевъ чугунныхъ водопроводныхъ трубъ“ . . . . . 1 1893

1. Поручить Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ, исправивъ представленную докладчикомъ таблицу размѣровъ раstrубовъ и фланцевъ чугунныхъ трубъ, согласно сдѣланныхъ комиссией указаній, и предъявивъ ее въ корректурѣ г.г. членамъ комиссии для промотра, вновь отпечатать таблицу въ исправленномъ видѣ и разослать ее всѣмъ членамъ Перваго Русскаго Водопроводного Съѣзда, рекомендуя ее для всеобщаго употребленія въ Россіи.

По докладу инж. К. Ф. Неймайера: „Объ установлениі нормальныхъ размѣровъ фасонныхъ частей для водопроводовъ и о составленіі нормальныхъ кондицій для заказа и приемки трубъ“ . . . . .

3 1897

2. Поручить Постоянному Бюро, при участіи избранныхъ Третьимъ Водопроводнымъ Съездомъ лицъ, разработать, при наличномъ составѣ прибывшихъ, вопросъ объ установлениі нормальныхъ размѣровъ фасонныхъ частей для водопроводовъ, пересмотрѣть нормальную таблицу Перваго Водопроводного Съезда для раструбовъ и фланцевъ чугунныхъ трубъ и составить нормальные условія ихъ приемки. При работахъ этихъ обозначать всѣ размѣры не только въ футахъ и дюймахъ, но и въ миллиметрахъ. Результаты работы разослать всѣмъ членамъ первыхъ трехъ Водопроводныхъ Съездовъ для рассмотрѣнія, и затѣмъ, по введеніи комиссией исправленій, представить на утвержденіе Четвертаго Русскаго Водопроводного Съезда.
3. Въ виду важности данного вопроса обратиться официально къ управлениямъ городовъ, водопроводовъ, желѣзныхъ дорогъ и заводовъ и въ другія учрежденія, инженеры которыхъ избраны въ Комиссію по выработкѣ нормъ, съ просьбою командировать означенныхъ лицъ, въ качествѣ ихъ представителей, въ Москву для участія въ занятіяхъ Комиссіи.
4. Въ цѣли Комиссіи должны входить также нормировка чугунныхъ, желѣзныхъ, свинцовыхъ, и керамиковыхъ трубъ и различныхъ наиболѣе употребительныхъ предметовъ, какъ для уличныхъ, такъ и для домовыхъ канализаций и водопроводовъ.

По докладу Комиссіи: „По нормировкѣ чугунныхъ водопроводныхъ трубъ и фасонныхъ частей для нихъ“ . 4 1899

5. Четвертый Русский Водопроводный Съездъ, считая необходимымъ и своевременнымъ переходъ къ метрической системѣ, постановилъ: поручить Постоянному Бюро Съездовъ переработать представленную комиссией таблицу нормальныхъ размѣровъ чугунныхъ водопроводныхъ трубъ, фланцевъ и фасонныхъ частей для нихъ, выра-

зивъ всѣ размѣры въ метрической системѣ,—разослать такую таблицу всѣмъ лицамъ, участвовавшимъ въ состоявшихся Водопроводныхъ Съѣздахъ, и по полученіи отъ нихъ замѣчаній, на что опредѣляется срокъ въ 6 мѣсяцевъ, представить таблицы и сводъ поступившихъ замѣчаній на разсмотрѣніе будущаго Шестого Водопроводнаго Съѣзда.

6. Образовать для окончательнаго редактированія нормировки трубъ, фасонныхъ частей и техническихъ условій на поставку ихъ специальную Комиссію изъ членовъ Съѣзда и передать ей для этого всѣ имѣющіеся материалы по вопросу о нормировкѣ трубъ и фасонныхъ частей.
7. Составъ Комиссіи опредѣлить въ 12 человѣкъ, при чемъ четыре члена должны быть изъ числа профессоровъ, четыре изъ среды потребителей трубъ и четыре изъ среды производителей трубъ.
8. Представить Комиссіи право решать вопросы о размѣрахъ діаметровъ окружностей центровъ фланцевыхъ болтовыхъ отверстій, о числѣ фланцевыхъ болтовъ, о толщинѣ стѣнокъ,—решеніе по которымъ Съѣздомъ не установлено,—по ея усмотрѣнію.
9. Представить Комиссіи избрать изъ своей среды предсѣдателя,—условиться о времени засѣданій и приглашать къ участію въ ея работахъ тѣхъ или иныхъ лицъ по ея усмотрѣнію, съ правомъ совѣщательнаго голоса.
10. Уполномочить Комиссію издать не позднѣе 1 января 1902 года новую нормировку трубъ и фасонныхъ частей и техническихъ условій на изготавленіе ихъ—и выпустить ее для всеобщаго употребленія.
11. Засѣданія Комиссіи считаются состоявшимися, если въ нихъ присутствуетъ не менѣе двухъ членовъ изъ каждой группы: профессоровъ, потребителей и производителей трубъ.
12. Мѣсто засѣданій Комиссіи назначается въ С.-Петербургъ и представляется Комиссіи обратиться къ учрежденіямъ, при которыхъ состоять лица, избранныя въ

число ея членовъ, съ просьбою о командированиі ихъ въ качествѣ представителей отъ этихъ учрежденій.

13. Первое засѣданіе поручается собрать профессору В. Е. Тимонову.

По докладу инж. М. Е. Правосудовича, предсѣдателя Комиссіи по разсмотрѣніи доклада инж. Н. Ф. Неймайера: „Чугунъ, какъ строительный материалъ въ водопроводномъ дѣлѣ и механическія его испытанія“ . 6 1903

14. Въ виду установленной опытомъ значительной зависимости между размѣрами и формой чугунныхъ отливокъ и физическими и механическими свойствами чугуна, желательно установить нормы для механическаго испытания чугуна для водопроводныхъ трубъ въ зависимости отъ толщины стѣновъ послѣднихъ.
15. Для установления вышеуказанныхъ нормъ испытанія чугуна для водопроводныхъ трубъ необходимо производство дальнѣйшихъ опытовъ, къ выполненію которыхъ желательно привлечь лабораторіи высшихъ учебныхъ заведеній и заводовъ, для чего поручить Постоянному Бюро войти съ ними въ сношенія и озабочиться группировкою и обработкою полученныхъ данныхъ для доклада ихъ предстоящему Седьмому Водопроводному Съезду.
16. Желательно, чтобы при производствѣ вышеупомянутыхъ опытовъ, помимо испытанія качествъ чугуна въ брускахъ, особо отливаемыхъ, были произведены подобныя же испытанія и надъ чугуномъ въ самыхъ трубахъ, съ цѣлью выработки нормъ для такихъ испытаній, которая скѣдовало бы дѣлать надъ чугунными водопроводными трубами, что представляется болѣе рациональнымъ, чѣмъ испытанія чугуна для трубъ въ брускахъ, специально для сего отливаемыхъ.

По докладу Н. К. Чижова: „О необходимости выработки нормального сортамента гончарныхъ и чугунныхъ канализаціонныхъ трубъ“ \*) . . . . . 7 1905

17. „Поручить С.-Петербургской группѣ членовъ Водопроводныхъ Съездовъ разработку вопроса о нормировкѣ

\*) Это постановленіе было бы правильнѣе отнести къ отдельу канализаціи.

сточныхъ трубъ, примѣняемыхъ въ устройствѣ домовыхъ канализаций".

По докладу М. Е. Правосудовича, предсѣдателя Комиссии по докладу К. Ф. Неймайера объ испытаніи чугуна. . . . . 7 1905

18. Впредь до установленія Международнымъ Конгрессомъ по испытанію матеріаловъ нормальныхъ техническихъ условій по испытанію чугуна, Съездъ находитъ полезнымъ для чугунныхъ водопроводныхъ трубъ имѣть въ виду нормы, установленны Союзомъ Германскихъ чугунно-литейныхъ заводовъ и инженеровъ 4 октября 1904 года.
19. Для полноты разработки вопроса относительно испытанія матеріала чугунныхъ водопроводныхъ трубъ въ Международномъ Конгрессѣ, назначить русскую подготовительную Комиссию, подъ предсѣдательствомъ профессора Н. А. Бѣлелюбскаго, съ цѣлью разработки данныхъ о русскихъ чугунахъ, въ составѣ инженеровъ: К. Ф. Неймайера, М. И. Алтухова, К. П. Карельскихъ, г. Лахтина, Е. Э. Бромлея и другихъ лицъ, по приглашенію предсѣдателя Комиссии, и при участіи механическихъ лабораторій высшихъ учебныхъ заведеній.
20. Просить Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ обратиться къ заводамъ съ просьбою доставить въ Комиссию образцы своихъ чугуновъ для испытанія.
- По докладу Комиссии: „по ревизіи отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“, подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Шеррамонда . . . . . 8 1907
21. Поручить с.-петербургской группѣ членовъ Водопроводныхъ Съездовъ разработать вопросъ о нормировкѣ сточныхъ трубъ, примѣняемыхъ въ устройствѣ домовыхъ канализаций.

б) Детали водопроводовъ.

По докладу В. Л. Либерта: „Значеніе и устройство водомѣровъ“ . . . . . 1 1893

1. Съездъ не признаетъ возможнымъ рекомендовать ту или другую систему водомѣровъ для городскихъ водопроводовъ и полагаетъ, что вопросъ этотъ долженъ быть разрѣшаемъ въ каждомъ данномъ случаѣ сообразуясь съ обстоятельствами дѣла.  
По докладу М. А. Колянковскаго: „Объ употреблении керамиковыхъ трубъ въ водопроводномъ дѣлѣ“ . . 1 1893
  2. Въ видахъ удешевления устройства водопроводовъ, особенно въ малыхъ городахъ, внести на разсмотрѣніе будущаго Второго Съезда вопросъ объ условіяхъ устройства водопровода изъ керамиковыхъ трубъ, и разработку деталей таковыхъ.  
По докладу М. И. Алтухова: „По вопросу объ обмерзаніи трубъ водопріемныхъ С.-Петербургскаго водопровода“ . . . . . 2 1895.
  3. Выяснить, при какихъ условіяхъ сосуны, ввиду предупрежденія обмерзанія ихъ, должны быть расположены: вблизи берега, по срединѣ рѣки, или же въ отдельныхъ бассейнахъ.  
По докладу В. И. Зуева: „Объ утратѣ воды изъ городскихъ водопроводовъ и мѣрахъ ея предупрежденія“ . . . . . 2 1895.
  4. Въ городскихъ водопроводахъ, благодаря отсутствію надлежащаго надзора, какъ надъ сѣтью трубъ, такъ и надъ домовыми водоснабженіями, существуетъ бесполезная утечка воды.
  5. Для правильнаго устройства домовыхъ водопроводовъ и канализациіи въ отношеніи предупрежденія бесполезной утраты воды и для контроля за этими сооруженіями желательно ввести обязательныя правила, утверждаемыя надлежащими Учрежденіями.
  6. Желательно имѣть на городскихъ водопроводахъ средства для изслѣдованія бесполезной утечки воды изъ трубъ и постояннаго надзора за сѣтью въ этомъ отношеніи.
- По докладу В. И. Зуева: „О методѣ и приборѣ Вентури для измѣренія большихъ количествъ воды, протекающихъ по водоводамъ“ . . . . . 3 1897

7. Съездъ признаетъ недостаточность въ приборахъ для измѣренія большихъ количествъ воды, протекающихъ по трубамъ.
8. Съездъ признаетъ желательнымъ введеніе въ водопроводную практику подобныхъ приборовъ для измѣренія массовъ количествъ воды и полагаетъ, что методъ и приборъ Venturi съ успѣхомъ могутъ быть примѣнены для этой цѣли.

По докладу инжен. А. П. Веретенникова: „О трещинахъ въ с.-петербургскомъ фильтре“ . . . . . 4 1899
9. Рекомендовать техникамъ водопроводного дѣла при возведеніи фильтровъ, бассейновъ и другихъ подобныхъ сооруженій, гдѣ непроницаемость дна и стѣнъ является условіемъ первой необходимости, обращать особое вниманіе на прочность устройства основанія, какъ залога прочности самаго сооруженія.

По докладу Д. И. Трембовельского: „О простейшемъ способѣ водоснабженія гидравлическими таранами“ . . . . . 5 1901
10. Въ дополненіе къ постановленію Четвертаго Водопроводнаго Съезда по докладу И. П. Борзова признается желательнымъ производство опытовъ надъ автоматическими водоподъемниками, не только въ примѣненіи ихъ къ желѣзно-дорожному водоснабженію, но и въ видахъ выясненія предѣловъ возможнаго примѣненія означенныхъ приборовъ для иныхъ цѣлей, а потому предложить Постоянному Бюро Съездовъ просить Императорское Русское Техническое Общество образовать при Обществѣ или въ одномъ изъ его отдѣлений Комиссію для производства вышеуказанныхъ опытовъ.

По докладу инженера К. Ф. Неймайера: „Чугунъ, какъ строительный матеріалъ въ водопроводномъ дѣлѣ и механическія его испытания“ . . . . . 6 1903
11. Образовать Комиссію подъ предсѣдательствомъ М. Е. Правосудовича въ составѣ К. Ф. Неймайера, И. М. Лаврова, И. И. Тихонова, Н. А. Мануилова и тѣхъ членовъ Съезда, которые пожелаютъ присоединиться,—

для разсмотрѣнія предложенныхъ инженеромъ К. Ф. Неймайеромъ тезисовъ и составленія проекта постановленія по его докладу.

По докладу М. И. Алтухова, предсѣдателя Комиссіи по докладу И. П. Борзова . . . . . 7 1905.

12. „Въ виду установленныхъ фактовъ исправнаго существованія въ полосѣ суровой зимы напорныхъ баковъ, какъ безъ отопленія (на фабр. Рабенека и на Центральной стан. электрическаго освѣщенія), такъ и безъ обогреванія. (Царское Село — промежуточный резервуаръ Орловскаго водопровода) полагаютъ, что при проектированіи новыхъ водопроводныхъ баковъ надлежитъ принимать во вниманіе и данные объ этихъ существующихъ сооруженіяхъ“.

По сообщенію М. В. Бараповскаго: „О приборѣ для измѣренія проточныхъ водъ въ массовыхъ количествахъ“ . . . . . 7 1905.

13. Признавая за предложеннымъ докладчикомъ водомѣромъ для измѣренія большихъ количествъ воды на самотечныхъ линіяхъ простоту конструкціи, которая можетъ обеспечить ему широкое распространеніе, Съездъ выражаетъ пожеланіе, чтобы для сужденія о качествахъ и свойствахъ этого водомѣра было произведено научное изслѣдованіе работы водомѣра Одесской группой постоянныхъ членовъ, о результатахъ какового было бы доложено VIII Водопроводному Съезду.

По докладу инженера Н. Д. Тяпкина: „Новѣйшіе приборы для измѣренія скорости теченія воды“ . . . 7 1905.

14. Вертушки съ механическими счетчиками не должны быть вовсе употребляемы.
15. Вертушки всѣхъ системъ, свободно и независимо отъ наблюдателя вращающіяся около горизонтальной и вертикальной осей для опредѣленія расхода воды, въ точномъ смыслѣ этого слова непригодны.
16. Для точнаго опредѣленія расхода воды въ настоящее время можетъ служить лишь вертушка Harlacher'a, усовершенствованная А. Ott'омъ. Примѣненіе къ ней

крыльевъ по системѣ Hajos'a (Hirschfeld'a), Haskell'a или Schmidt'a послужить лишь для увеличенія получаемой до сихъ поръ степени точности.

17. Коэффиціенты гидрометрическихъ приборовъ не могутъ быть постоянными и требуютъ неоднократныхъ провѣрокъ въ продолженіи работъ и при томъ въ условіяхъ, соотвѣтствующихъ обстоятельствамъ дѣйствительныхъ измѣреній.
18. Общими коэффиціентами вертушекъ нельзя пользоваться для различныхъ скоростей.
19. Передвиженіе гидрометровъ въ бассейнѣ стоячей воды помощю вагонетокъ, движущихся съ различными скоростями по проложеннымъ надъ водою рельсамъ, съ примѣненіемъ самоизищущихъ аппаратовъ — наилучшій способъ тарированія этихъ приборовъ.
20. Какъ для прогресса науки и усовершенствованія конструкціи гидрометровъ, такъ и для точнаго опредѣленія коэффиціентовъ, примѣняемыхъ въ практикѣ гидрометрическихъ приборовъ, необходимо въ Россіи устроить особую (подобную Мюнхенской) испытательную станцію.

По докладу Комиссіи: „по ревизії отчета и дѣятельности Постоянного Бюро“ подъ предсѣдательствомъ Э. Г. Перримонда . . . . . 8 1907

21. Просить Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ обратиться къ заводамъ съ просьбою доставить въ Комиссію образцы своихъ чугуновъ для испытанія (предложеніе Н. А. Бѣлелюбскаго).

По докладу С. С. Пономарева: „О недостаткахъ существующихъ русскихъ городскихъ водопроводовъ“. 9 1909

22. Для запиранія воды въ домовыхъ и другихъ отвѣтвленіяхъ должны употребляться только задвижки и вентили, медленно запирающіе воду, а не клапанные затворы или пробочные краны, вызывающіе удары въ трубахъ.

По докладу К. П. Карельскихъ: „О водомѣрахъ“. 9 1909

23. Городскимъ управлѣніямъ, имѣющимъ водопроводы, рекомендуется:

Выбирать и допускать систему водомѣровъ для учета воды только послѣ тщательного критического разсмотрѣнія конструкціи и исполненія водомѣровъ и послѣ надлежащаго ихъ испытанія;

устраивать собственныя станціи для испытанія, ремонта и провѣрки водомѣровъ; вести подробныя записи о службѣ и ремонтѣ водомѣровъ.

По докладу В. Л. Либерть: „Пріемы провѣрки водомѣровъ“ . . . . . 9 1909

24. Для разработки слѣдующихъ вопросовъ:

а) О нормировкѣ водомѣровъ по отношенію ихъ калибра, точности, чувствительности и потери давленія.

б) Выясненія техническихъ условій, провѣрки и ремонта водомѣровъ и,

в) для установленія лучшихъ способовъ испытаній водомѣровъ и ихъ записей—поручить Постоянному Бюро Съѣздовъ образовать Комиссію, составленную изъ инженеровъ, завѣдующихъ водоснабженіями, представителей науки и фабрикантовъ водомѣровъ — въ равномъ числѣ отъ каждой группы, поручить ей разработку вопросовъ и представление мотивированныхъ предложеній слѣдующему Всероссійскому Водопроводному и Санитарно-Техническому Съѣзду.

Г. О примѣненіи водопроводовъ къ тушенію пожаровъ.

По докладу Н. П. Зимина: „О примѣненіи городскихъ водопроводовъ къ непосредственному тушенію пожаровъ“ . . . . . 1 1893

1. Водопроводъ противопожарнымъ, т. е. приспособленнымъ къ непосредственному тушенію пожаровъ, слѣдуетъ считать такой, который обеспечиваетъ безостановочное получение на пожары, во всякое время дня и ночи, известного опредѣленного количества воды изъ пожарныхъ крановъ въ видѣ пожарныхъ струй, исключающихъ необходимость употребленія ручныхъ и паровыхъ пожарныхъ трубъ въ данномъ мѣстѣ пожара.

2. Устройство городскихъ водопроволовъ противопожарныхъ, при современномъ состояніи труболитейного и машиностроительного дѣла, слѣдуетъ признавать вполнѣ возможнымъ, желательнымъ и выгоднымъ для города.

По докладу Т. М. Турчиновича: „О нормализаціи гидрантовъ“ . . . . . 7 1905

3. 1) Съ цѣлью улучшенія пожарнаго дѣла въ Россіи желательно выработать нормальныя техническія условія для изготавленія уличныхъ пожарныхъ крановъ, соподобленію современному положенію пожарной техники.
4. 2) Правила и требованія для конструкціи гидрантовъ, рекомендуемыя Национальной Ассоціаціей защиты отъ огня въ Чикаго для Сѣверной Америки, могутъ послужить основаніемъ для составленія нормальныхъ техническихъ условій и для русскихъ водопроводовъ.
5. 3) Для осуществленія изложенного въ пункѣ первомъ признается желательнымъ просить Постоянное Бюро Сѣѣзовъ при содѣйствіи членовъ с.-петербургской группы подвергнуть приведенные докладчикомъ материалы обсужденію и пересмотру, примѣнительно къ существующимъ въ Россіи условіямъ и о результатахъ опубликовать въ возможно скорѣшемъ времени.
6. 4) При выработкѣ типа пожарныхъ крановъ необходимо стремиться къ уменьшенію сопротивленія при проходѣ воды черезъ пожарные краны.
7. 5) Въ связи съ выработкой нормальныхъ условій изготавленія городскихъ пожарныхъ крановъ, желательно выработать основанія и для составленія таковыхъ же условій изготавленія желѣзно-дорожныхъ пожарныхъ и пожарно-водоразборныхъ крановъ и гидравлическихъ колоннъ.

По докладу В. В. Милутина: „Къ вопросу о выборѣ пожарного крана для водопроводовъ сѣверо-западной Россіи“ . . . . . 8 1907

8. Выразить признательность правленію курсовъ пожарныхъ техниковъ с.-петербургскаго городскаго общественнаго управлѣнія, которое приняло на себя трудъ

- по выработкѣ рационального типа пожарного крана, отвѣчающаго климатическимъ условіямъ съвера Россіи.
9. Считая весьма существеннымъ, чтобы Водопроводные Съѣзды постоянно удѣляли должное вниманіе въ высшей степени серьезному вопросу о мѣрахъ пожарной безопасности, пріобрѣтающихъ особенно острое значеніе въ условіяхъ жизни русскихъ городовъ и селеній, включить въ программу слѣдующихъ, и въ частности IX Водопроводныхъ Съѣзовъ вопросъ о соотношениі между водопроводнымъ и пожарнымъ дѣломъ.
- По докладу С. С. Пономарева: „О недостаткахъ существующихъ русскихъ городскихъ водопроводовъ“ . . . . . 9 1909
10. При длиной сѣти укладку трубъ діаметромъ менѣе 4" не рекомендуется допускать, какъ не удовлетворяющую противопожарнымъ цѣлямъ.
- Д. Объ очищенніи воды и по гигіенѣ воды.
- По докладу Н. А. Бунге: „Объ очищенніи Днѣпровской воды химическимъ способомъ въ связи съ вопросомъ о водоснабженіи г. Киева“ . . . . . 2 1895
1. Желательно, чтобы были произведены подробныя параллельныя изслѣдованія надъ очищеніемъ рѣчной воды всѣми наиболѣе известными способами.
- По докладу И. О. Платса: „Песочная фільтрація въ отношеніи къ бактеріямъ“ . . . . . 2 1895
2. Съѣздъ признаетъ желательнымъ производство опытовъ фільтраціи воды черезъ поларитъ.
- По докладу Н. П. Зимина: „О фільтрахъ системы Фигнера и Петерса“ . . . . . 2 1895
3. Съѣздъ выражаетъ желаніе, чтобы надъ песчаными пластинчатыми фільтрами системы Фигнера и Петерса, примененной въ Вормсѣ, были произведены на русскихъ рѣчныхъ водопроводахъ параллельные обстоятельные опыты для выясненія значенія этой системы, какъ въ гигіиическомъ, такъ и въ экономическомъ отношеніяхъ.
- По докладу Л. К. Багинскаго: „Результаты бактериологического изслѣдованія Варшавскихъ фільтровъ и теорія фільтраціи“ . . . . . 3 1897

4. Рационально устроенные песчаные фильтры, при правильной эксплуатации ихъ, являются вполнѣ действительнымъ средствомъ механическаго очищенія воды для снабженія городовъ изъ открытыхъ источниковъ.
5. Третій Водопроводный Съездъ признаетъ желательнымъ для контроля за работою фильтровъ производство по возможности ежедневныхъ количественныхъ бактериоскопическихъ анализовъ.

По докладу Э. А. Ганнекена: „Новые песочные вертикальные напорные фильтры и проектированное примѣнение ихъ для зарѣчныхъ водопроводовъ гор. С.-Петербурга“ . . . . . 3 1897

6. „Съездъ призналъ желательнымъ продолженіе производящихся въ С.-Петербургѣ опытовъ надъ механическими фильтрами“.

По докладу Н. П. Зимина: „Объ улучшеніяхъ способахъ фильтрованія воды“ . . . . . 3 1897

7. Современное положеніе и развитіе дѣла фильтрованія рѣчныхъ водъ механическими фильтрами въ связи съ воздействиемъ на фильтруемую воду химическими веществами (коагюлянтами) дѣлаетъ желательнымъ производство опытовъ надъ такими фильтрами въ Россіи.

По докладу Н. П. Зимина: „О результатахъ научныхъ изслѣдований механическихъ фильтровъ произведенныхъ въ С. Америкѣ“ . . . . . 4 1899

8. Материалы, обрисовывающіе дѣятельность механическихъ американскихъ фильтровъ, со стороны научной разработаны очень обстоятельно и позволяютъ дѣлать изъ нихъ выводы, указывающіе на возможность полученія изъ этихъ фильтровъ воды въ качественномъ отношеніи не хуже, чѣмъ изъ фильтровъ англійской системы.
9. Центръ тяжести очистки воды при помощи механическихъ американскихъ фильтровъ заключается не въ фильтраціи, а въ коагюляціи воды и въ увлеченіи изъ нея, образовавшимися хлопьями, бактерій.
10. Для сохраненія требуемаго гигиеническаго состава воды необходимо строгое соотвѣтствіе прибавляемаго къ водѣ коагюлянта съ химическимъ составомъ воды.

11. Задерживая, при помощи образовавшихся хлопьевъ, бактерій, коагюлянтъ не уничтожаетъ самъ по себѣ болѣзнетворныхъ бактерій и въ томъ случаѣ, когда онъ не будутъ задержаны хлопьями, бактеріи эти могутъ остаться въ водѣ и пройти черезъ фільтры. Существуетъ при этомъ возможность, при очень большой скорости течения воды чеgezъ фільтры, вымыванія бактерій изъ хлопьевъ.

12. Необходимость получения чистой, лишенной микробовъ воды съ возможно меньшими материальными затратами, обусловливаетъ крайнюю желательность дальнѣйшихъ опытовъ въ этомъ направлениі.

По докладу В. И. Зуева: „Объ изученіи санитарнаго состоянія городовъ и необходимости научного контроля надъ дѣйствиемъ фільтровъ“ . . . . . 4 1899

13. Признать, что хорошиe результаты фільтрованія могутъ быть обеспечены только въ случаѣ, если это дѣло ведется подъ постояннымъ, строгимъ научнымъ контролемъ въ отношеніи степени очищенія воды и освобожденія ея отъ бактерій.

14. Результаты контроля надъ дѣйствиемъ фільтровъ должны служить постояннымъ руководствомъ для лицъ, управляющихъ фільтрами, и ими должны приниматься надлежащія мѣры для удержанія очистительной способности фільтровъ всегда на должной высотѣ.

Послѣ преній по докладу Н. П. Зимина: „О результатахъ научныхъ изслѣдований механическихъ фільтровъ произведенныхъ въ С. Америкѣ“ . . . . . 4 1899

15. Современное положеніе и развитіе дѣла очищенія рѣчныхъ водъ механическими фільтрами или фільтрами обыкновенными, въ связи съ воздействиемъ на фільтруемую воду химическими веществами (коагюлянтами), даетъ основаніе ожидать, что надлежащее примѣненіе такихъ системъ очищенія воды можетъ оказать большую пользу дѣлу водоснабженія городовъ рѣчными водами.

16. Желательно, чтобы намѣченные уже на Одесскомъ водопроводѣ улучшения въ дѣлу очищенія воды, заключающіяся въ коагюлированіи ея въ отстойникахъ ранѣе

фильтрованія, были подвергнуты испытанию подъ строгимъ научнымъ контролемъ и результаты такого испытания были сообщены Пятому Русскому Водопроводному Съезду.

По докладу Н. И. Зимины: „Озонированіе воды, какъ средство для устраненія недостатковъ ея фильтрованія при городскихъ водопроводахъ“ . . . . . 5 1901

17. При современномъ положеніи вопроса объ озонированиі воды представляется желательнымъ, чтобы этотъ способъ очищенія воды былъ испытанъ въ Россіи въ примѣненіи къ дѣлу снабженія городовъ рѣчными и поверхностными водами.

По докладу инженеровъ В. В. Линдлея, А. В. Бразоля и д-ра С. Л. Рашковича: „Выборъ источниковъ и системъ водоснабженія городовъ“ . . . . . 6 1903

18. Работа фильтровъ должна быть систематически контролируема постояннымъ санитарнымъ надзоромъ, въ особенности при примѣненіи быстрой фильтраціи.

Докладъ В. В. Малинина: „Фильтръ В. В. Малинина“ . . . . . 6 1903

19. Шестой Русскій Водопроводный Съездъ, усматриваая, что В. В. Малининымъ сдѣланы совершенно самостоятельный изслѣдованія и наблюденія надъ дѣйствіемъ американскихъ фильтровъ и внесены въ ихъ конструкцію измѣненія, которыя, удешевляя стоимость фильтровъ, позволяютъ ожидать улучшенія ихъ работы, что желательно изслѣдовать путемъ опытовъ,—постановилъ выразить докладчику признательность.

Докладъ Комиссіи: „По очисткѣ питьевыхъ водъ“ подъ предсѣдательствомъ Г. В. Хлопина, по докладамъ г.г. А. Т. Бразоля и П. Я. Данилевскаго . . . . . 8 1907

20. Для полученія надлежащей и возможно равномѣрной въ теченіе цѣлаго года, и особенно въ половодье, очистки воды англійскими фильтрами, крайне желательно введеніе приспособленій для предварительного удаленія взвѣшеннныхъ частицъ изъ воды, при чемъ выборъ этихъ приспособленій опредѣляется свойствами воды и мѣстными условіями.

По предложению товарища предсѣдателя . . . . 8 1907

21. Избрать Комиссию для обсужденія выводовъ, къ которымъ приходятъ докладчики по вопросу объ озонирова-  
ніи воды въ связи съ сужденіями, которыхъ по этому  
вопросу могутъ быть высказаны на Съездѣ и для вы-  
работки проекта заключенія Съезда по этому вопросу.

По докладамъ г.г. С. Л. Ращковича, Г. В. Хлопина,  
С. К. Дзержинского и В. А. Дроздова. . . . . 8 1907

22. Считая установленнымъ опытами изслѣдованіями, что  
озонизаціей достигается обезвреживаніе воды, въ отно-  
шениі болѣзнетворныхъ зародышей, не дающихъ споръ,  
вопросъ о примѣнимости озонизаціи для обезвреживанія  
питьевой воды въ городахъ слѣдуетъ считать еще от-  
крытымъ.

23. Озонизацію воды слѣдуетъ отнести, въ санитарномъ  
отношеніи, къ лучшимъ и заслуживающимъ вниманія  
способамъ химического обезвреживанія питьевой воды.

24. Примѣненіе озона для обезвреживанія воды въ боль-  
шинствѣ случаевъ требуетъ предварительной ея обра-  
ботки.

25. Стоимость озонированія воды находится въ зависимости  
отъ физическихъ и химическихъ свойствъ обезврежи-  
ваемой воды, системы приборовъ и мѣстныхъ условій.

26. Оценка приборовъ, изготавливающихъ озонированный воз-  
духъ, (озонаторовъ) должна производиться по постоянн-  
ству и надежности ихъ работы и по стоимости приго-  
товленія ими озона при достаточной его концентрації.

27. Оценка приборовъ, въ которыхъ обезвреживаемая вода  
приходитъ въ соприкосновеніе съ озонированнымъ воз-  
духомъ (озонная башня), должна производиться по сте-  
пени ихъ полезнаго эффекта, то-есть по достигаемому  
ими проценту поглощенія озона, а также по надежности  
и равномѣрности ихъ дѣйствія.

28. Сооруженія для озонированія воды должны проектиро-  
ваться въ каждомъ отдельномъ случаѣ, въ зависимости  
отъ физическихъ и химическихъ свойствъ воды и дру-  
гихъ мѣстныхъ условій.

29. Для вѣрности, и постоянства результатовъ обезвреджівания воды озономъ требуется постоянный техническій и санитарный контроль за дѣйствіемъ станціи.  
По докладу С. Л. Камишкірцева: „О фільтрахъ городского водопровода въ Авчалахъ“ . . . . . 9 1909
30. При содержаніи большого количества мелкихъ взвѣшенныхъ веществъ въ рѣчной водѣ, очистка воды, основанная на многократной фільтраціи черезъ слои гравія и песка различной крупности, требуетъ предварительного отстаиванія и иногда коагулированія воды; кромѣ того сооруженія для очистки воды многократной фільтраціей нуждаются въ совершенныхъ способахъ промыванія фільтрующихъ слоевъ.  
По докладу И. М. Ротштейна: „Вода и очистка ея на Владикавказской желѣзной дорогѣ“ . . . . . 9 1909
31. Признавая въ высшей степени полезнымъ выработать нормы для водъ, служащихъ для питанія паровыхъ котловъ, Съѣздъ выражаетъ пожеланіе, чтобы для этой цѣли былъ собранъ Постояннымъ Бюро Съѣзовъ и опубликованъ имѣющійся обильный матеріалъ по изслѣдованию источниковъ желѣзно-дорожнаго водоснабженія и въ связи съ этимъ, по специальной программѣ, тѣ данные, которыя вполнѣ освѣтили бы вопросы о вліяніи состава воды на работу и эксплоатацию парово-зовъ въ желѣзодорожномъ хозяйствѣ.

#### Е. Научныя, санитарныя и другія изслѣдованія и наблюденія.

- По докладамъ Л. К. Багинскаго: „О гигіенѣ воды“ и И. О. Платъ: „Песочная фільтрація въ отношеніи къ батареямъ“ . . . . . 2 1895
1. Съѣздъ рекомендуетъ веденіе при каждомъ рѣчномъ водопроводѣ постоянныхъ бактеріологическихъ изслѣдований воды и представление сводовъ результатовъ этихъ изслѣдованій по формѣ и нормамъ, принятыхъ на Варшавскомъ водопроводѣ, до выясненія ихъ рациональности.  
По докладу І. І. Словинскаго: „О явленіяхъ, сопровождающихъ замерзаніе рѣкъ“ . . . . . 2 1895

2. Предложить инженерамъ, завѣдующимъ рѣчными водопроводами, производить изслѣдованія явлений, сопровождающихъ замерзаніе рѣкъ.

По докладу Н. Е. Жуковскаго: „О гидравлическомъ ударѣ въ водопроводныхъ трубахъ . . . . . 4 1899

3. Гидравлический ударъ распространяется съ одинаковой силой вдоль всей трубы равномѣрно со скоростью, не зависящей отъ силы удара. Эта скорость уменьшается съ уменьшеніемъ модуля упругости вещества трубы и отношенія толщины стѣнокъ трубы къ ея діаметру. Для чугунныхъ водопроводныхъ трубъ русскаго типа получается скорость волны въ 600 сажень въ секунду, при діаметре трубъ отъ 2" до 6" и скорость волны въ 370 сажень при трубахъ въ 24" въ діаметрѣ.
4. Сила удара опредѣляется только по скорости, потерянной въ трубѣ при закрытіи водовыпусканого затвора, и не зависитъ замѣтно отъ транзитной скорости воды. При діаметре трубъ отъ 2" до 6" получается на каждый футъ потерянной скорости увеличенія давленія на 4 атмосферы, а при трубѣ въ 24" на 3 атмосферы.
5. Колебаніе силы давленія въ трубѣ послѣ закрытія водовыпусканого затвора вполнѣ объясняется отраженіями ударной волны отъ магистрали и отъ затвора.
6. Опасность для водопровода представляется главнымъ образомъ при переходѣ гидравлическаго удара съ трубы большаго діаметра на трубы меньшаго діаметра, оканчивающіяся туниками.

Въ туникахъ сила удара удваивается и можетъ достичь значительной величины, причемъ этотъ ударъ отражается назадъ въ большія трубы. Для ослабленія гидравлическаго удара надо дѣлать приспособленія, замедляющія закрытие крановъ и задвижекъ. Если желаемъ, чтобы сила удара не превосходила р. атмосферъ, то время закрытія должно удовлетворять неравенству:

$$t'' = \frac{L V}{75 p.}$$

гдѣ L длина трубы въ саженяхъ, а V скорость воды въ фу-

такъ Воздушные колпаки надлежащихъ размѣровъ вполнѣ предохраняютъ трубы отъ ударовъ, но размѣры эти для большихъ трубъ выходятъ большіе, и сохраненіе воздуха въ колпакахъ затруднительно.

Предохранительные клапаны не пропускаютъ гидравлическій ударъ, большій упругости своихъ пружинъ, и являются наиболѣе практическою мѣрою предохраненія водопроводовъ отъ распространенія гидравлическаго удара.

7. Ударная діаграмма можетъ съ удобствомъ служить для изслѣдованія состоянія трубы: нахожденія мѣста утечки воды изъ трубы,—мѣста скопленія воздушныхъ массъ и для опредѣленія потери напора при движеніи воды по трубѣ.
8. Возможно устройство гидравлическихъ тарановъ новаго типа, поставленныхъ на длинныхъ трубахъ и утилизирующихъ колебаніе ударнаго напора воды въ трубахъ.

По докладу проф. Н. Е. Жуковскаго: „Изслѣдованіе надъ треніемъ воды при большой разности скоростей ея струй“ . . . . . 5 1901

9. Представляется желательнымъ, чтобы были произведены изслѣдованія не только потерь напора въ трубахъ, но и изслѣдованіе скоростей въ различныхъ мѣстахъ поперечныхъ сѣченій и въ различныхъ точкахъ сѣченія одной и той же трубы.

По докладу Д. Н. Вѣникова: „Объ опредѣленіи потери напора въ водопроводныхъ трубахъ“ . . . . . 5 1901

10. Съѣздъ, призывая важнымъ выясненіе величинъ потери напора при движеніи воды въ водопроводныхъ трубахъ, предлагаетъ лицамъ, заинтересованнымъ въ его разрѣшеніи, представить свои соображенія и результаты своихъ наблюденій въ Постоянное Бюро, которое должно принять на себя трудъ собиранія материаловъ по этому вопросу, для обсужденія его на будущихъ водопроводныхъ Съѣздахъ.

По докладу К. А. Акулова: „Служба старыхъ водопроводныхъ трубъ и примѣненіе графическаго метода къ решенію гидравлическихъ задачъ“ . . . . . 5 1901

11. Признать цѣлесообразнымъ пользованіе графическими таблицами для рѣшенія гидравлическихъ задачъ, особенно для приблизительныхъ расчетовъ.
12. Въ виду важности данныхъ, приводимыхъ инженеромъ Коффиномъ, желательно провѣрить ихъ на русскихъ водопроводахъ.

По докладу Н. П. Зимина: „По вопросу о порчѣ водопроводныхъ трубъ обратными токами электрическихъ трамваевъ“ . . . . .

5 1901

13. Просить Постоянное Бюро Водопроводныхъ Съѣздовъ разработать вопросъ о ходатайствѣ предъ Правительствомъ о томъ, чтобы при устройствѣ электрическихъ трамваевъ были предпринимаемы мѣры для предохраненія водопроводныхъ трубъ и доложить разработанное заключеніе Шестому Русскому Водопроводному Съѣзду, снестись по этому вопросу съ Бюро Съѣзда электротехниковъ.

По заявлению А. П. Воско . . . . . 6 1903

14. Передать брошюру А. П. Воско: „Образованіе блуждающихъ или паразитныхъ токовъ при эксплоатациіи электрическихъ трамваевъ“ въ Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ въ соотвѣтствіи съ состоявшимся въ заѣданіи 19 августа постановленіемъ и увѣдомить автора брошюры объ означенныхъ постановленіяхъ.

По докладу инженера Н. П. Зимина: „Объ электролизѣ водопроводныхъ трубъ“ . . . . .

6 1903

15. Признать, что учрежденія и лица, завѣдующія уличными электрическими трамваями, обязаны эксплоатировать ихъ такимъ образомъ, чтобы электрические токи не могли повреждать водопроводныхъ трубъ.

По докладу проф. А. А. Саткевича: „Расчетъ водопроводной сѣти съ контроль резервуаромъ“ . . . . .

6 1903

16. Ввиду выгодности включенія во многія системы водоснабженія уравнительныхъ контроль-резервуаровъ и вслѣдствіе отсутствія до настоящаго времени цѣлесообразной и въ то же время практическіи примѣнимой теоріи расчета соответствующихъ водопроводныхъ устройствъ бо-

лье сложнаго характера, желательно возможно полное и всестороннее теоретическое изслѣдованіе условій дѣйствія контрь-резервуаровъ въ различныхъ случаяхъ ихъ примѣненія при одновременной разработкѣ рациональныхъ и практически удобныхъ разсчетныхъ пріемовъ.

17. Признать желательнымъ провѣрку метода, предложеннаго докладчикомъ, на существующихъ водопроводахъ русскихъ городовъ, имѣющихъ контрь-резервуары:— Симбирскаго, Самарскаго, Киевскаго и др., для какой цѣли просить Постоянное Бюро войти въ сношенія съ городскими общественными управлениями означенныхъ городовъ относительно производства опытовъ съ контрь-резервуарами.
18. Просить докладчика профессора А. А. Саткевича продолжать начатыя имъ работы по изслѣдованію дѣйствій контрь-резервуаровъ въ водопроводной сѣти и ознакомить съ результатами Седьмой Русской Водопроводный Съездъ.
19. Просить Политехническое Общество, состоящее при Императорскомъ Московскомъ Техническомъ училищѣ, содѣйствовать скорѣйшему окончанію работъ „Комиссіи по изслѣдованію вопроса объ электролизѣ водопроводныхъ трубъ и другихъ подземныхъ сооруженій обратными токами электрическихъ трамваевъ“ и сообщить докладъ Комиссіи Седьмому Русскому Водопроводному Съезду.
20. Просить Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ заняться разработкой вопроса о предупрежденіи вліянія обратныхъ токовъ электрическихъ трамваевъ на водопроводныя и другія металлическія трубы, образовавъ для этого въ Москвѣ специальную Комиссію съ участіемъ специалистовъ водопроводного и трамвайного дѣла и представить мотивированное заключеніе и предложеніе Седьмому Русскому Водопроводному Съезду.

По сообщенію инж. Л. В. Дрейера: „О вліяніи обратныхъ токовъ электро-трамваевъ“ . . . . .

20. „Подтвердить постановленіе VI Съезда по вопросу объ

электролизъ водопроводныхъ трубъ, признавъ, прежде всего, что учреждения и лица, завѣдующія уличными электрическими трамваями, обязаны эксплоатировать ихъ такимъ образомъ, чтобы электрические токи не могли повреждать водопроводныхъ трубъ.

По докладу инж. И. Н. Березовскаго: „Особенности проектированія канализационныхъ насосныхъ станцій съ большими напорными трубами“ . . . . .

7 1905

22. „Признать, что расчетъ мощности канализационныхъ насосныхъ станцій съ длинными водоводами слѣдуетъ производить въ связи съ расчетомъ водоводовъ, кладя въ основаніе расчета соображенія и наименьшей эксплоатационной стоимости обоихъ сооруженій и принимая во вниманіе значеніе перемѣнности расхода жидкости по днямъ и годамъ“ \*).

По докладу проф. В. Е. Тимонова: „О защитѣ водныхъ запасовъ отъ водорослей и простѣйшихъ животныхъ и бактерий“ . . . . .

7 1905

23. При изученіи свойствъ питьевой воды необходимо наряду съ анализами физическихъ, химическихъ и бактериологическихъ, производить также и анализъ биологический, ради своевременного выясненія мѣръ борьбы съ низшими животными и водорослями.

По докладу проф. Н. Е. Жуковскаго: „О распределеніи скоростей въ водопроводныхъ трубахъ“ . . . .

7 1905

24. Выразить пожеланіе, чтобы методы изслѣдований, произведенныхъ американскими инженерами и описанныхъ въ Трудахъ Общества американскихъ гражданскихъ инженеровъ за 1902 годъ надъ движениемъ воды въ водопроводныхъ трубахъ, были примѣняемы для русскихъ водопроводовъ.

25. Поручить Московской группѣ членовъ Водопроводныхъ Съѣздовъ произвести изслѣдованія надъ движениемъ воды въ водопроводныхъ трубахъ по способу американскихъ инженеровъ при помощи трубокъ Пито въ водопроводной сѣти города Москвы.

\*). Это постановленіе должно относиться къ отѣлу IV.

По докладамъ С. В. Шидловскаго, А. С. Скоринова, Е. Н. Балаханцева, М. Д. Гrimма, Н. Н. Рубеля, В. Ф. Вандаловскаго, А. А. Кцицинскаго . . . 8 1907

26. Въ дополненіе и развитіе резолюцій, принятыхъ VII водопроводнымъ съѣздомъ по отношенію къ біологическимъ изслѣдованіямъ воды признать желательнымъ:
- а) чтобы наиболѣе полно производились наблюденія надъ жизнью животныхъ и растительныхъ сообществъ и ихъ компонентовъ при естественныхъ условіяхъ;
  - б) чтобы изслѣдованія руководящихъ организмовъ были поставлены наиболѣе широко и на строго научную почву;
  - в) чтобы для санитарной оцѣнки воды, а также для контроля водоснабженія производились не только количественные, но и качественные бактеріологическія изслѣдованія;
  - г) чтобы были выработаны по возможности однородныя методики количественныхъ и качественныхъ бактеріологическихъ изслѣдованій, которые бы были бы обязательны для всѣхъ офиціальныхъ изслѣдованій.
- По докладу Л. А. Владимірова: „Новыя понятія о процессахъ замерзанія рѣкъ и озеръ въ связи съ вопросомъ о прегражденіи доступа воды въ водопроводы отъ скопленія массъ шуги и доннаго льда“ . . . . 8 1907
27. Включить въ программу слѣдующихъ съѣзовъ вопросъ о мѣрахъ борьбы съ замерзаніемъ воды въ приемникахъ и во всасывающихъ трубахъ.
- По докладу Э. А. Ганнекена: „О желательности изыскать точный методъ учета воды, подаваемой водонапорными станціями крупныхъ городскихъ водоснабженій“ . . . . . 8 1907
28. Включить въ программу слѣдующихъ съѣзовъ вопросъ объ изысканіяхъ методовъ опредѣленія количества воды, протекающихъ черезъ насосы и трубы, для возможности точного опредѣленія коэффиціента наполненія насосовъ и для общихъ количественныхъ учетовъ воды.
- По письму профессора Г. Г. Кривощепина. . . . 8 1907
29. Поручить с.-петербургской группѣ постоянныхъ членовъ

Водопроводныхъ Съѣздовъ заняться дальнѣйшимъ изученiemъ вопроса о колебанiяхъ почвы, производимыхъ работою насосныхъ установокъ съ двигателями Дизеля на центральной с.-петербургскихъ водопроводовъ и просить с.-петербургское городское Управление оказать группѣ содѣйствiе въ исполненiи возлагаемаго на нее съѣздомъ порученiя.

По докладу В. В. Дмитріева: „Объ устройствѣ центральныхъ электрическихъ станцiй въ связи съ городскимъ водопроводомъ“ . . . . . 8 1907

30. При одновременномъ устройствѣ въ городахъ водопроводовъ или канализаций съ одной стороны и электрическаго освѣщенiя—съ другой слѣдуетъ имѣть въ виду, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ можетъ быть экономически выгоднымъ устройство общихъ силовыхъ станцiй“.

По докладу М. С. Ясюковича: „О примѣненiи графическихъ методовъ разсчета въ водопроводномъ дѣлѣ“ . 8 1907

31. Постановлено: при расчетѣ водопроводной сѣти сомнительного характера необходимо соблюдать для каждого узла тождественность напоровъ, вычисляемыхъ по разнымъ совокупностямъ подходящихъ къ нему трубъ.

32. Желательно выработать, взамѣнъ метода попытокъ, разсчетные приемы для такого расчета, однимъ изъ которыхъ можетъ служить предлагаемый докладчикомъ.

33. Признавая допустимымъ и полезнымъ при проектированiи водостоковъ пользованiе графическими расчетами, желательно имѣть графическiя таблицы приспособленными къ непосредственному рѣшенiю по нимъ задач при какихъ угодно степеняхъ заполненiя профиля, что имѣль цѣлью докладчикъ при составленiи предлагаемыхъ имъ таблицъ. Желательно также, чтобы были выработаны такие методы составленiя графическихъ таблицъ, которые позволили бы составлять ихъ для частныхъ случаевъ каждому технику.

#### A. О средствахъ на устройство водопроводовъ.

По докладу Н. П. Зимина: „Жгучiй вопросъ, настоятельно требующiй разрѣшенiя“ (объ осуществленiи противопожарныхъ водопроводовъ). . . . . 2 1895

1. Стѣздъ признаетъ, что финансовые затрудненія въ добытѣ средствъ на постройку городскихъ водопроводовъ безусловно задерживаютъ своевременное и правильное развитіе русского водопроводного дѣла.
- Б. Объ отношеніи водопроводного дѣла къ страховому и пожарному дѣламъ.

По докладу Н. П. Зимина: „Объ отношеніи водопроводного дѣла къ дѣлу страховому и къ дѣлу пожарному“ . . . . . 1 1893

1. Устройство противопожарныхъ водопроводовъ, способныхъ доставлять во всякое время дня и ночи известное определенное количество воды подъ напоромъ, достаточнымъ для тушения пожаровъ безъ помощи пожарныхъ трубъ, слѣдуетъ считать наиболѣе лучшимъ средствомъ для сокращенія пожарныхъ убытковъ и для наиболѣе производительного расходованія силъ и энергіи пожарныхъ командъ.
  2. Въ видахъ наибольшаго распространенія такихъ противопожарныхъ водопроводовъ въ Россіи желательно установление страховыми обществами болѣе строгой и болѣе справедливой градации размѣровъ скидки со страховыхъ премій въ зависимости отъ размѣровъ противопожарной силы водопроводовъ, ея постоянства и степени ея надежности.
  3. Дѣйствующія въ Россіи страховыя общества путемъ рациональной нормировки страховыхъ премій въ зависимости отъ противопожарной силы водопроводовъ и степени ея обеспеченности могутъ вызывать быстрое распространеніе противопожарныхъ водопроводовъ въ Россіи, безусловно выгодное для страхователей и для страховыхъ обществъ.
- По запискѣ члена Уфимской водопроводной Комиссіи А. М. Паршина: „По вопросу объ изысканіи средствъ для скорѣйшаго устройства противопожарныхъ водопроводовъ въ городахъ“ . . . . . 3 1-97
4. Поручить Постоянному Бюро снестись, какъ по воз-

бужденному А. М. Паршину вопросу об устройствѣ противопожарныхъ водопроводовъ, такъ равно и водопроводовъ вообще, со страховыми обществами и результаты переговоровъ внести на разсмотрѣніе Четвертаго Русскаго Водопроводнаго Съезда.

По докладу инж. М. Ф. Шульгина: „О водоснабженіи города Пензы“ . . . . . 5 1901

5. Страховые общества, работающія въ Россіи и обращающія въ настоящее время свои значительные капиталы въ доходныя недвижимыя имущества, могли бы оказать большое содѣйствіе распространенію водопроводовъ въ Россіи, обращая свои свободные капиталы въ водопроводныя предприятия, способствующія, какъ сокращенію пожарныхъ убытковъ, такъ и улучшенію санитарного благосостоянія городовъ, поскольку это зависить отъ обильнаго водоснабженія.

#### В. По хозяйственной сторонѣ водопроводнаго дѣла.

По докладу инженера Т. М. Турчиновича: „О необходимости нормальныхъ расценокъ на работы по устройству уличной водопроводной сѣти“ . . . . . 7 1905

1. Поручить Постоянному Бюро Съездовъ собрать материалы для составленія нормальныхъ расценокъ на работы по устройству уличной водопроводной сѣти, пользуясь опытными работами, имѣющими быть произведенными въ различныхъ мѣстахъ Россіи мѣстными группами постоянныхъ членовъ Водопроводныхъ Съездовъ, и просить Постоянное Бюро составить на основаніи полученныхъ данныхъ расценки единицъ водопроводныхъ работъ для разныхъ условій и представить и на разсмотрѣніе членовъ VII Русскаго Водопроводнаго Съезда.

По докладу Комиссіи: „По ревизіи отчета и дѣятельности Постояннаго Бюро“ . . . . . 8 1907

2. По приведенію въ исполненіе постановленій VII Съезда. Просить Бюро провести въ исполненіе въ самомъ непродолжительномъ времени всѣ постановленія VII Съезда, обративъ особое вниманіе на нижеслѣдующее:

Поручить Постоянному Бюро собрать материалы для составления нормальных расценокъ на работы по устройству уличной водопроводной сѣти, пользуясь опытными работами, имѣющими быть произведенными въ различныхъ мѣстахъ Россіи мѣстными группами постоянныхъ членовъ Водопроводныхъ Съездовъ, поставить на основаніи полученныхъ данныхъ расценки единицъ водопроводныхъ работъ для разныхъ условій и представить ихъ на разсмотрѣніе членовъ IX Съезда.

**Г. О собираниі и разработкѣ статистическихъ и другихъ свѣдѣній по водопроводному дѣлу.**

По докладу Н. В. Чумакова: „Къ вопросу о выработкѣ общихъ правилъ отчетности по эксплоатации водопроводовъ въ Россіи“ . . . . . 1 1893

1. Поручить Постоянному Бюро Водопроводныхъ Съездовъ, по сношенню съ завѣдующими городскими водопроводами, составить программу вопросовъ, разослать ее членамъ Съезда съ просьбою выслать въ Бюро замѣчанія и представить все Второму Съезду.

По докладу В. И. Зуева: „Объ изученіи санитарного состоянія городовъ и необходимости научного контроля надъ дѣйствіемъ фильтровъ“ . . . . . 4 1899

2. Съездъ признаетъ необходимымъ изученіе города съ санитарной точки зрѣнія самими же городскими общественными управлѣніями съ обязательнымъ веденіемъ статистики заболѣваемости и смертности населенія.

**Д. По разнымъ экономическимъ вопросамъ, касающимся водопроводного дѣла.**

По докладу А. Г. Малеванаго: „О различныхъ системахъ взиманія платы за пользованіе водою изъ городского водопровода съ указаніемъ удобствъ и неудобствъ каждого способа“ . . . . . 1 1893

1. Съездъ, рекомендуя вообще водомѣры для учета количества расходуемой воды, полагаетъ, что опредѣлен-

наго, одинакового для всѣхъ случаевъ, рѣшенія во-  
проса о способѣ взиманія платы за воду не можетъ  
быть установлено и что сообразно частнымъ мѣстнымъ  
условіямъ должны быть примѣняемы разные способы.  
Съѣзда проситъ г.г. представителей городскихъ водопроводовъ сообщить Бюро Съѣзда принятые у нихъ  
способы взиманія платы за воду для доклада слѣдую-  
щему очередному Съѣзду.

---

## IV. Постановленія по докладамъ, касающимся канализационнаго дѣла.

### А. Описаніе устроенныхъ канализаций и проектовъ ихъ.

- По докладу С. А. Штолцмана: „О канализации  
Киева“ . . . . . 2 1895
1. Раздѣльная система канализациіи можетъ примѣняться и  
въ другихъ городахъ Россіи, если мѣстныя условія ока-  
жутся выгодными.
- По докладу Е. Б. Контковскаго: „По вопросу о  
канализациіи городовъ вообще и С.-Петербурга въ част-  
ности“ . . . . . 3 1897
2. Признавая вполнѣ доказанной возможность и необхо-  
димость оздоровленія С.-Петербурга при помощи си-  
стемы раціональной канализациіи, Съѣздъ выражаетъ по-  
желаніе о скорѣйшемъ осуществленіи этой важной въ  
санитарномъ отношеніи мѣры.
- По докладу инж. В. Ф. Тромпетера: „О порядкѣ  
устройства канализациіи и водопровода въ городахъ. О но-  
выхъ способахъ очистки сточныхъ водъ и о необходи-  
мости утилизациіи этихъ водъ“ . . . . . 4 1899
3. Обратить вниманіе городовъ на то, что одновременно  
съ устройствомъ водопровода всегда слѣдуетъ имѣть въ  
виду устройство канализациіи.
- По сообщенію В. А. Защука: „О программѣ кон-  
курса на составленіе проектовъ канализациіи С.-Петер-  
бурга“ . . . . . 5 1901
4. Съѣздъ, ознакомившись съ сообщеніемъ о программѣ  
конкурса на составленіе проекта канализациіи С.-Петер-  
бурга, признаетъ желательнымъ, чтобы С.-Петербургскное  
Городское Управление пересмотрѣло эту программу въ

видахъ наибольшаго обезпеченія возможности получения  
хорошаго проекта.

По докладу Киевскаго городскаго головы В. Н. Проп-  
ченко; „О необходимости: а) установлениі въ законо-  
дательномъ порядке обязательнаго присоединенія къ ка-  
нализационнымъ сѣтямъ, устраиваемымъ городскими  
управленіями и б) узаконенія сервитутовъ для усадебъ,  
имѣющихъ обратные уклоны. . . . .

5 1901

5. Воздбудить ходатайство о представлениі въ законодатель-  
номъ порядке городскимъ управлениямъ права издавать  
обязательныя постановленія о присоединеніи домовыхъ  
стоковъ къ городскимъ канализационнымъ сѣтямъ.
6. Вопросъ о желательности узаконенія сервитутовъ, уста-  
навливающихъ обязательный пропускъ водостоковъ и  
водоводовъ для усадебъ съ обратнымъ уклономъ черезъ  
смежныя усадьбы, поручить разработать особой Комис-  
сіи, состоящей: изъ членовъ Постояннаго Бюро и чле-  
новъ Съѣзда г.г. М. И. Алтухова, А. А. Семенова,  
Н. К. Чижова, Э. Г. Перримонда, Б. К. Правдзика и  
представить заключенія на разсмотрѣніе Шестого Водо-  
проводнаго Съѣзда.
7. Уполномочить Постоянное Бюро просить принять уча-  
стіе въ Комиссіи профессоровъ Шидловскаго и С. Ф.  
Бубнова и представителей отъ Министерствъ Внутрен-  
нихъ Дѣлъ, Землемѣдѣлія и Государственныхъ Имуществъ,  
Путей Сообщенія и Юстиціи, а также отъ городскихъ  
управленій губернскихъ городовъ. Вмѣстѣ съ симъ по-  
ручается Постоянному Бюро пригласить членовъ Шятаго  
Съѣзда принять участіе въ трудахъ Комиссіи лично или  
присылкой письменныхъ соображеній.

По докладу инженера В. Ф. Иванова: „О канали-  
зації желѣзнодорожныхъ станцій“ . . . . .

6 1903

8. Признать, что при современномъ состояніи гигіены и  
техники представляется возможнымъ и желательнымъ  
устройство канализациі на станціяхъ желѣзныхъ до-  
рогъ, и что послѣ устройства канализациі на станціяхъ  
желѣзныхъ дорогъ необходимо имѣть регулярный над-  
зоръ за работой водосточной сѣти и другихъ канализа-  
ціонныхъ сооруженій.

9. Въ виду специальности вопроса о канализацияхъ железнодорожныхъ станцій поручить Постоянному Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ войти въ соглашение съ Бюро совѣщательныхъ инженеровъ службы пути о возбужденіи этого вопроса на ближайшемъ Съездѣ инженеровъ службы пути.

По докладу Н. К. Чижова, предсѣдателя Комиссіи по докладу Е. Б. Контьковскаго . . . . . 7 1905

10. Рационально примѣненныя системы обще—и раздѣльно-сплавныхъ канализаций, а также вызванныя мѣстными обстоятельствами сочетанія этихъ системъ при условіи, что всѣ перечисленныя системы способны отвести, какъ домовыя воды, такъ и воды атмосферныхъ осадковъ, одинаково удовлетворяютъ требованіямъ гигиены въ отношеніи быстрого и безвредного удаленія загрязненныхъ водъ за предѣлы города.
11. Въ каждомъ частномъ случаѣ рѣшеніе вопроса о примѣненіи обще или раздѣльно-сплавной системы, т.-е. о томъ, слѣдуетъ ли прокладывать двѣ канализационныя сѣти: одну для домовыхъ водъ, другую—для водъ атмосферныхъ осадковъ, или одну общую сѣть для отведенія той и другой воды, или, наконецъ, не слѣдуетъ ли применить комбинированный способъ, вопросъ долженъ быть рѣшаемъ въ зависимости отъ техническихъ и экономическихъ условій данной мѣстности, для чего можетъ понадобиться составленіе сравнительныхъ проектовъ.
12. Устройство въ городѣ одной сѣти для удаленія домовыхъ водъ, не представляя собою полнаго рѣшенія вопроса объ удаленіи всѣхъ загрязненныхъ водъ изъ города, тѣмъ не менѣе является весьма серьезной мѣрой оздоровленія города и потому можетъ быть рекомендовано, если экономическія условія не дозволяютъ устройства полной обще или раздѣльно-сплавной системы.

По докладу Н. П. Доброумова: „Проектъ канализации гор. Петербурга общества Бранскихъ заводовъ“ . 8 1907

13. Просить профессора Капустина формулировать выска-

занныя имъ общія мысли о государственной важности скорѣйшаго канализированія Петербурга въ видѣ опре-дѣленно мотивированнаго положенія и таковое папечатать въ бюллетеняхъ и въ Трудахъ Съѣзда.

14. Признать неотложнымъ приступить къ систематическому осуществленію рациональной канализаціи гор. С.-Пе-тербурга и необходимымъ проведеніемъ въ жизнь этого важнаго какъ для города, такъ и для государства, мѣ-ропріятія съ возможной полнотой и въ возможно скорѣйшемъ времени.
15. Желательно, чтобы пріобрѣтенный Городскимъ Обще-ственнымъ Управленіемъ проектъ подъ девизомъ Убыль опубликованъ во всеобщее свѣдѣніе для возможности обстоятельного ознакомленія съ нимъ съ технической и санитарной точекъ зреінія.
16. Выразить обществу Брянскихъ заводовъ просьбу объ опубликованіи чертежей принадлежащаго ему проекта канализаціи въ дополненіе къ уже отпечатаннымъ имъ запискамъ, расчетамъ и сметамъ.
17. Благодарить докладчиковъ гг. Шишко и Доброумова, а также выразить благодарность Обществу Брянскихъ за-водовъ за предоставление Съѣзду возможности ознаком-кнуться съ проектомъ, принадлежащимъ этому обществу.

#### Б. Детали канализаціи, правила и частные вопросы.

По докладу Э. Э. Шиманскаго: „О вліянії канали-заціи на понижение уровня грунтовыхъ водъ“. . . . . 2 1895

1. Съѣздъ признаетъ желательнымъ производство наблю-деній надъ колебаніями уровня подпочвенныхъ водъ.

По докладу инж. В. К. Шнейера: Объ асфальто-вомъ стыкѣ для канализаціонныхъ трубъ“ . . . . . 4 1899

2. Асфальтовый стыкъ гончарныхъ трубъ признается вполнѣ отвѣчающимъ техникѣ и гигіенѣ и посему реко-мендуется, какъ болѣе совершенный, вмѣсто общепри-нятаго глинянаго стыка.

3. Желательно производство опытовъ съ асфальтовыми стыками для чугунныхъ трубъ для выясненія тѣхъ случаевъ, когда асфальтовый стыкъ могъ бы замѣнить свинцовый.

По докладу В. К. Шнейера: „Объ устройствѣ канализационныхъ переволовъ подъ рѣкою Москвой и подъ Водоотводнымъ каналомъ въ Москвѣ и о прочисткѣ этихъ переволовъ ледяными шарами“ . . . . . 5 1901

4. Признать прочистку трубъ ледяными шарами цѣлесообразно и рекомендовать ее какъ дешевое и безопасное средство.

По докладу проф. Н. К. Чижова: „Объ установлении правилъ устройства домовыхъ канализаций“ . . . . . 5 1901

5. Для разсмотрѣнія и окончательной редакціи выработанного особою Комиссіей отъ Третьаго Съѣзда Русскихъ Зодчихъ проекта „правилъ устройства домовыхъ канализаций“ избрать отъ Пятаго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда Комиссію въ слѣдующемъ составѣ: А. А. Абрагамсона, М. И. Алтухова, А. П. Веретеникова, П. Ф. Горбачева, П. С. Држевецкаго, Б. А. Защукъ, В. И. Зуева, Н. В. Иванова, К. П. Карельскихъ, Кобелева, В. В. Линдлей, П. Л. Николаенко, И. О. Платарь, А. А. Семенова, В. Е. Тимонова, Н. К. Чижова и В. К. Шнейеръ. Просить означенную Комиссію, собравшись въ С.-Петербургѣ, подъ предсѣдательствомъ профессора Чижова, исполнить порученіе Пятаго Русскаго Водопроводнаго Съѣзда и результаты своихъ трудовъ дождѣть Шестому Русскому Водопроводному Съѣзду. Въ виду важности данного вопроса обратиться специально къ управлѣніямъ городовъ, водопроводовъ, и въ другія учрежденія, инженеры которыхъ избраны въ Комиссію, съ просьбой командировать означенныхъ лицъ въ качествѣ ихъ представителей, для участія въ занятіяхъ Комиссіи.

#### **В. Объ очищеніи сточныхъ водъ, утилизациіи ихъ и загрязненіи рѣкъ.**

По заявлѣнію Д. В. Покатилова . . . . . 1 1893

1. Внести на разсмотрѣніе слѣдующаго Водопроводнаго

- Съѣзда вопросъ о спускѣ грязныхъ водъ тамъ, гдѣ  
нѣтъ канализаціи и просить Д. В. Покатилова пред-  
ставить по этому вопросу докладъ.
- По докладу Э. Ф. Сокала: „Объ извлеченіи пользы  
изъ городскихъ нечистотъ“ . . . . . 2 1895
2. Съѣзда выражаетъ желаніе, чтобы лица, специально за-  
нимающіяся вопросомъ объ утилизациіи городскихъ не-  
чистотъ, собрали возможно болѣе данныхъ для пред-  
ставленія ихъ одному изъ послѣдующихъ Русскихъ Во-  
допроводныхъ Съѣздовъ.
- По докладу инж. Е. Б. Контьковскаго: „По вопросу  
о канализаціи городовъ вообще и С.-Петербурга въ  
частности“ . . . . . 3 1897
3. Третій Русский Водопроводный Съѣздъ, соглашаясь  
съ положеніями, выработанными Вторымъ Съѣздомъ  
Русскихъ Зодчихъ по вопросу объ удаленіи нечистотъ  
изъ городовъ, предлагаетъ принимать ихъ къ свѣдѣнію  
при проектированіи и оцѣнкѣ различныхъ канализаціон-  
ныхъ и вывозныхъ системъ.
- По докладу П. Ф. Горбачева: „О загрязненіи рѣкъ  
сточными водами и о способахъ очищенія послѣднихъ“. 4 1899
4. Устраненіе загрязненія рѣкъ можетъ быть достигнуто  
примѣненіемъ искусственныхъ способовъ очищенія го-  
родскихъ сточныхъ водъ, которые и могутъ быть ре-  
комендованы для тѣхъ городовъ, гдѣ по мѣстнымъ  
условіямъ устройство полей орошенія не представляется  
возможнымъ.
5. Изъ искусственныхъ способовъ очищенія рациональными  
являются тѣ, которые при достаточной степени очище-  
нія сточныхъ водъ, обеспечиваютъ также и возможность  
правильного [удобнаго и удаленія грязныхъ осадковъ,  
послѣ очищенія.
- По докладу инж. И. О. Платсь: „О примѣненіи  
биологического способа къ полной очисткѣ клоачныхъ  
водъ“ . . . . . 5 1901
6. Современное положеніе вопроса о биологическомъ спо-  
собѣ очистки сточныхъ водъ городовъ и промышлен-

ныхъ заведеній таково, что дѣлаетъ желательнымъ производство изслѣдованій въ примѣненіи его къ условіямъ Россіи.

По докладу А. А. Абрагамсона: „Канализація Парижа“ . . . . .

5 1901

7. Примѣръ Парижа подтверждаетъ примѣлимость и цѣлесообразность полей орошенія для обезвреживанія канализационныхъ водъ даже и наиболѣе крупныхъ городовъ, при наличии благопріятныхъ условій почвы и климата.

По докладу доктора С. Л. Рашковича: „Наблюденія надъ біологическимъ методомъ очистки сточныхъ водъ“ . . . . .

6 1903

8. Благодарить докладчика за внесенные имъ доклады по вопросу о біологическомъ методѣ очистки сточныхъ водъ, имѣющему важное современное значеніе, и вмѣстѣ съ тѣмъ благодарить Всероссійское Общ. Сахарозаводчиковъ, давшее средство для изученія этого вопроса.
9. Внести вопросъ о біологическомъ методѣ очистки сточныхъ водъ въ программу Седьмого Русскаго Водопроводного Съезда и просить представить по нему доклады С. Д. Рашковича и В. В. Линдея.

По докладамъ: „О біологической очисткѣ сточныхъ водъ“ г.г. Дзержевского, Аргамакова, Голубкова и Семенова . . . . .

7 1905

10. Очищеніе сточныхъ водъ искусственнымъ біологическимъ способомъ можетъ быть доведено до такихъ же результатовъ, какіе достигаются рационально устроеннымъ полями орошенія.
11. Примѣненіе біологическихъ способовъ къ очисткѣ сточныхъ водъ городовъ должно быть обставлено предварительными опытами, имѣющими цѣлью приспособленіе метода къ мѣстнымъ условіямъ.
12. Эксплоатация біологическихъ способовъ должна сопровождаться постояннымъ контролемъ съ химической и біологической точекъ зреінія.
13. Развитіе и совершенствованіе біологического метода

6

возможю только при дружной совместной работе представителей техники съ одной стороны, химии и биологии съ другой, почему данный вопросъ долженъ параллельно разрабатываться во всѣхъ отношеніяхъ.

14. Методъ биологической очистки сточныхъ водъ въ не-покрытыхъ крышей бассейнахъ можетъ считаться на основаніи Царскосельскихъ опытовъ примѣнимъ вообще и въ той части Россіи, гдѣ имѣются снѣжные покровы, но для выясненія предѣловъ примѣнимости этихъ бассейновъ необходимы дальнѣйшіе опыты въ различныхъ широтахъ.
15. Подтвердить, что всѣ воды заразныхъ отѣленій больницъ при примѣненіи любого метода ихъ очистки должны подвергаться полной дезинфекціи и стерилизациі до выпуска ихъ въ канализационную сѣть.
16. Признать желательнымъ законодательное установление нормъ химического, физического и бактериологического состава сточныхъ водъ, допускающихъ спускъ послѣднихъ въ естественные водоемы.
17. Признать желательнымъ производство опытовъ обезвреживания питьевыхъ, сточныхъ и дренажныхъ водъ помощью электрическихъ токовъ, а также опытовъ надъ применениемъ электричества къ культурѣ растеній, пронизрастающихъ на поляхъ орошений.
18. Помѣстить въ трудахъ Съѣзда выслушанные доклады о биологической очисткѣ сточныхъ водъ полностью со всѣми числовыми и иными данными, имѣющимися въ распоряженіи докладчиковъ, а также помѣстить въ тѣхъ же Трудахъ предполагавшійся докладъ инженера В. В. Линдлея, выразивъ ему, какъ постоянному участнику предыдущихъ Водопроводныхъ Съѣздовъ, сожалѣніе объ его отсутствіи на Съѣздѣ нынѣшняго года.
- По докладу Н. К. Чижова, предсѣдателя Комиссіи по докладу Е. Б. Коньковскаго . . . . . 7 1905
19. Какая бы система канализаціи ни была выбрана для устройства въ городѣ, необходимо всегда иметь въ виду принятие мѣръ къ обезвреживанию сточныхъ водъ, отведенныхъ за городские предѣлы.

- По докладу инж. И. Н. Березовского: „Особенности проектирования канализационных насосных станций съ большими напорными трубами“ . . . . . 7 1905
20. Въ виду особенности условий русской жизни желательно ведение въ канализационныхъ городахъ наблюдений за колебаниями въ количествахъ сточной жидкости, поступающей изъ городской съти въ главный городской каналъ или на станцію въ теченіе года по суткамъ и по числамъ.
- По докладу С. К. Дзержевского: „О результатахъ опытной биологической очистки сточныхъ водъ въ Царскомъ Селѣ“ . . . . . 7 1905
21. Тезисъ, предложенный с.-петербургской группой постоянныхъ членовъ принять въ слѣдующей редакціи: очищеніе сточныхъ водъ искусственнымъ биологическимъ способомъ можетъ быть доведено до такой же степени совершенства, какая достигается рационально устроенными полями орошения“.
- По докладу В. А. Дроздова: „Къ вопросу о выработкѣ предѣльныхъ нормъ для оцѣнки очищенной жидкости, предназначеннай къ спуску въ рѣку“ . . . . 8 1907
22. Желательно выработать таковыя нормы для контроля дѣйствія биологическихъ станцій на основаніи опытовъ и данныхъ русской практики.
- По докладу В. А. Дроздова: „Новый принципъ въ дѣлѣ биологической очистки сточныхъ водъ“ . . . . 8 1907
23. Принять къ свѣдѣнію и пожелать, чтобы были произведены опыты для оцѣнки предложенного способа съ санитарной и экономической точекъ зрѣнія въ Россіи.
- По докладу С. К. Дзержевского: „О значеніи септическихъ приспособленій для очистки сточныхъ водъ“ . . 8 1907
24. Септические бассейны, взятые въ отдѣльности, не могутъ быть разматриваемы, какъ приспособленія, окончательно разрушающія всѣ органическія вещества, а поэтому не могутъ считаться самостоятельной системой для очистки стоячихъ водъ.
25. Въ то же время необходимо признать, что септическія приспособленія, способствуя частичному разрушенію нѣкоторыхъ органическихъ веществъ и въ особенности

уплотненію и уменьшенню объема образующихся осадковъ и тѣмъ самымъ облегчая удаленіе взвѣшенныхъ веществъ въ сточныхъ водахъ, могутъ быть полезными вспомогательнымъ элементомъ при биологической очисткѣ.

По докладу С. Л. Рашковича: „Механическое очищеніе сточныхъ водъ“ . . . . . 8 1907

26. Правильное разрѣшеніе вопроса объ удаленіи взвѣшенныхъ частицъ сточныхъ водъ имѣть первостепенное значеніе для послѣдующаго ихъ обезвреженія на биологическихъ фильтрахъ.

По докладу Е. Б. Кондковскаго: „Значеніе микробиологическихъ изслѣдований для оценки степени очистки сточныхъ водъ и произведенія въ этомъ направлении работы на станціяхъ биологической очистки въ Москвѣ и Псковѣ“ . . . . . 8 1907

27. При рѣдкомъ измѣненіи общаго характера флоры и фауны, у мѣста выпуска сточной воды и появленія въ водоемѣ большихъ массъ явныхъ указателей загрязненія (полисапробионтовъ), необходимо произвести научное изслѣдованіе данного случая для своевременного принятія мѣръ къ устраненію санитарнаго вреда отъ выпуска загрязненной жидкости въ водоемъ.

28. Микроскопическія изслѣдованія флоры и фауны, какъ водоемовъ, служащихъ для впуска сточныхъ водъ населенныхъ мѣстъ и промышленныхъ заведеній, такъ и спускаемыхъ въ нихъ водъ, являются необходимымъ дополненіемъ по производству химического и бактериологического анализовъ этихъ водъ.

29. Изслѣдованія эти должны простираться не только на взвѣшенные въ водѣ микроорганизмы (планктонъ воды), но и на населеніе дна, отмелей и береговъ водоемовъ, а также на разныя составныя части очистительныхъ приспособленій, для полученія возможно полной картины, какъ нормально населяющей ихъ флоры и фауны, такъ и вліянія, оказываемаго выпускъ данныхъ водъ на жизненные условия водоема.

По докладу В. Ф. Иванова: „О спускѣ сточныхъ водъ городовъ въ реки“ . . . . . 8 1907

30. Очищенные сточные воды, неспособные къ загниванию и не содержащія вредно дѣйствующихъ веществъ, могутъ быть спускаемы въ естественные протоки, если это не окажется въ каждомъ данномъ случаѣ вреднымъ для протока и пользующагося имъ населенія, что должно быть установлено особымъ научнымъ изслѣдованіемъ.
31. Для изученія вопроса обь очисткѣ сточныхъ водъ при условіи спуска ихъ въ рѣки желательно образовать особую Комиссію при Постоянномъ Бюро Водопроводныхъ Съездовъ.
- По сообщенію И. Е. Душскаго: „О дѣятельности экспертной Комиссіи при очисткѣ сточныхъ водъ сахарныхъ заводовъ“ . . . . . 8 1907
32. Принять къ свѣдѣнію и пожелать, чтобы полезная дѣятельность экспертной Комиссіи распространилась на всѣ сахарные заводы и послужила образцомъ для другихъ отраслей промышленности.
- По предложенію товарища предсѣдателя . . . . . 8 1907
33. Избрать Комиссію по вопросамъ э биологической очисткѣ сточныхъ водъ.
- По докладу М. И. Бимана: „Сообщеніе обь очисткѣ сточныхъ водъ въ городѣ Москвѣ“ . . . . . 9 1909
34. Для успѣшности оздоровленія городовъ необходимо, чтобы требования относительно степени очистки сточныхъ водъ были тщательно обоснованы совокупностью всѣхъ мѣстныхъ условій и, главнымъ образомъ, не должны быть упущаемы изъ виду благопріятныя условія тѣхъ водонесовъ, въ которые будутъ выпущены сточныя воды, при чёмъ на практикѣ могутъ встрѣтиться и такие случаи, въ которыхъ достаточно самаго простого очищенія осадочниками и рѣшотками.
- По докладу П. Ф. Горбачева: „О способахъ осуществленія канализациіи въ русскихъ городахъ“ . . . . . 9 1909
35. Желательно производство опытовъ относительно возможности примѣненія въ Россіи способовъ механическаго очищенія сточныхъ водъ.
- По докладу Н. Д. Аверкіева: „Объ устройствѣ и работѣ станціи для очистки сточныхъ водъ въ г. Екатеринославѣ по безпрерывнодѣйствующей системѣ съ предѣлителемъ типа „Філдіанъ“ . . . . . 9 1909

36. Вода, очищаемая на искусственныхъ окислителяхъ, должна быть предварительно подготовлена возможно чистымъ отфильтрованиемъ взвѣшанныхъ частицъ, во избѣжаніе скораго засоренія фильтра.
37. Правильная работа и полное использование всего искусственного окислителя возможны только при равномерномъ распределеніи очищаемой воды по всей его поверхности.
38. Для спуска очищенныхъ біологически сточныхъ водъ въ естественные притоки или въ рѣки и водоемы не должно быть общихъ нормъ относительно степени очистки, а каждый случай долженъ быть разсмотрѣнъ отдельно, въ зависимости оть совокупности мѣстныхъ условій.

По докладу И. Ф. Горбачева: „О способахъ осуществленія канализаціи въ русскихъ городахъ“ . . . 9 1909

39. При спускѣ очищенныхъ какими бы то ни было способами сточныхъ водъ въ рѣку или естественные водоемы не должно устанавливать общихъ требованій для степени очищенія, а каждый случай долженъ быть разсмотрѣнъ отдельно, въ зависимости, оть свойствъ водоема, куда предполагается спускъ воды, и оть другихъ мѣстныхъ условій.

По докладу П. С. Бѣлова: „Біологическія установки для очистки сточныхъ водъ на желѣзныхъ дорогахъ и во владѣніяхъ частныхъ лицъ“ . . . . 9 1909

40. Переходъ органическихъ веществъ сточныхъ водъ въ безвредныя минеральныя вещества можетъ быть практическимъ осуществленъ только біологическимъ процессомъ на поляхъ орошениія или на искусственныхъ окислителяхъ.
41. Съ экономической стороны очистка сточныхъ водъ на станціяхъ желѣзныхъ дорогъ и въ остальныхъ учрежденіяхъ при примѣненіи біологического способа оказывается на практикѣ выгоднѣе удаленія этихъ водъ вывозомъ.
42. Біологическія установки требуютъ нѣкотораго несложнаго ухода за собою со стороны владѣльца и разум-

наго контроля со стороны соответствующихъ санитарныхъ органовъ.

43. Желательно произвести изслѣдованія очищенія сточныхъ водъ, имѣющихъ жировый примѣсъ.

По докладу Н. Д. Аверкіева: „Объ искусственныхъ культурахъ аэробныхъ микроорганизмовъ въ примѣненіи къ очисткѣ сточныхъ водъ биологическимъ методомъ“ . . . . .

9 1909

44. Примѣненіе искусственныхъ культуръ аэробныхъ бактерій для нитрификаціи сточныхъ водъ заслуживаетъ серьезнаго вниманія и пробыки на действующихъ станціяхъ.

По докладу Н. И. Василевскаго: „Санитарныя задачи въ дѣлѣ водоснабженія и канализаціи г. Баку . . . . .

9 1909

45. Условія спуска сточныхъ водъ въ море существенно отличаются отъ условій выпуска ихъ въ водные протоки. Выборъ системы очищенія сточныхъ водъ долженъ быть сдѣланъ послѣ специального изслѣдованія всѣхъ мѣстныхъ топографическихъ и экономическихъ условій.

По докладу М. И. Бимана: Объ очисткѣ сточныхъ водъ въ городѣ Москвѣ“ . . . . .

9 1909

46. Очистка сточныхъ водъ полями орошениіемъ съ культурою растеній является въ настоящее время съ санитарной точки зрењія вполнѣ совершеннымъ способомъ, и, где мѣстная условія позволяютъ, этотъ способъ долженъ быть примѣняемъ, но такъ какъ для этого требуется сравнительно большія площади земли, то этотъ способъ можетъ быть примѣняемъ только для небольшихъ городовъ и вообще для мѣньшихъ устанновокъ.

47. Способъ перемежающей фильтраціи черезъ естественную почву требуетъ значительно меныше земли, чѣмъ предыдущій способъ, и поэтому, съ точки зрењія народного хозяйства, онъ можетъ найти примѣненіе особенно для большихъ городовъ. Результаты очистки сточныхъ водъ этимъ способомъ при достаточной площади земли и подходящей почвѣ могутъ быть признаны съ санитарной точки зрењія весьма удовлетворительными.

48. Очистка сточныхъ водъ на искусственныхъ окислителяхъ, рѣшая вопросъ такъ же удовлетворительно, какъ и орошеніемъ полей, особенно удобна, когда климатическая и почвенные условия вызываютъ затрудненіе въ примѣненіи предыдущихъ способовъ, когда нѣтъ вблизи города достаточной площади подходящей земли и вообще когда экономической разсчетъ при обсужденіи совокупности местныхъ условій будетъ насторонѣ этого способа.
49. Примѣненіе очистки сточныхъ водъ на искусственныхъ окислителяхъ даетъ, сравнительно съ полями орошенія, возможность болѣе удобно производить дезинфекцію сточныхъ водъ во время эпидеміи, если при проектированіи этихъ сооруженій это будетъ принято во вниманіе.
50. Экономического преимущества какого-либо изъ перечисленныхъ способовъ нельзя указать для всѣхъ случаевъ: это можно сдѣлать только послѣ сравнительного экономического подсчета, принявъ во вниманіе совокупность местныхъ условій.

#### Г. Домовая канализациі и стоки.

По докладу проф. Н. К. Чижова: „Объ установленіи правилъ устройства домовыхъ канализаций“ . . . 5 1901

1. Пятый Русскій Водопроводный Съездъ присоединяется къ тезису, принятому Третьимъ Съездомъ Русскихъ Зодчихъ, который гласить: „признается возможнымъ и полезнымъ установить общія правила, для устройства домовыхъ канализаций (приемниковъ сточныхъ трубъ внутри зданій), которые были бы пригодны не только для канализируемыхъ городовъ, но и для городовъ, хотя и имѣющихъ водопроводы, но не имѣющихъ правильной уличной канализациіи.

По докладу А. М. Меморскаго: „Объ обязательномъ присоединеніи къ канализаціямъ“ . . . . . 6 1903

2. Поручить Постоянному Бюро Водопроводныхъ Съездовъ выработать основанія для опредѣленія условій, какими должно опредѣляться нахожденіе данного домовладѣнія въ районѣ дѣйствія канализаціи.

#### Д. О собираниі статистическихъ и другихъ данныхъ по канализац. дѣлу.

По докладу Комиссіи, по вопросу о собираниі свѣдѣній о русскихъ водопроводахъ . . . . . 2 1895

1. Поручить Постоянному Бюро выработать программу вопросовъ для собираниія свѣдѣній о городскихъ канализаціяхъ и представить ее на разсмотрѣніе Третьаго Водопроводнаго Съезда.

V

# Изданія, имѣющіяся въ распоряженіи Постояннаго Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ для продажи.

Адресъ Постояннаго Бюро: Москва, Первая Мѣщанская, Западная Крестовская  
водонапорная башня Московскаго водопровода.

1. Нормальный метрическій сортаментъ чугунныхъ водопроводныхъ трубъ и техническия условія ихъ изготавленія и пріемки, установленный Пятымъ Русскимъ Водопроводнымъ Съездомъ 1901 года. Цѣна 1 р.
2. Труды Перваго Русскаго Водопроводнаго Съезда 1893 г., въ Москвѣ Ц. 2 р.
3. Труды Второго Русскаго Водопроводнаго Съезда 1895 года, въ Варшавѣ. Цѣна 2 руб. 50 коп.
4. Труды Третьаго Русскаго Водопроводнаго Съезда 1897 г., въ С.-Петербургѣ. Цѣна 2 р. 50 коп.
5. Труды Четвертаго Русскаго Водопроводнаго Съезда 1889 года, въ Одессѣ. Цѣна 3 руб.
6. Труды Пятаго Русскаго Водопроводнаго Съезда 1901 г., въ Киевѣ. Ц. 3 р.
7. Труды Шестаго Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ Нижнемъ-Новгородѣ, 1903 года. Цѣна 3 руб.
8. Труды Седьмого Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ Москвѣ, 1905 г. Ц. 3 р.
9. Труды Восьмого Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ С.-Петербургѣ, 1907 года. Цѣна 3 руб.
10. Труды Девятаго Русскаго Водопроводнаго Съезда 1909 года, въ Тифлисѣ. Цѣна 4 руб.
11. Краткій отчетъ о занятіяхъ Третьаго Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ С.-Петербургѣ, съ 19 по 25 марта 1897. Цѣна 30 коп.
12. Краткій отчетъ о занятіяхъ Четвертаго Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ Одессѣ, съ 4 по 11 апрѣля 1899 года. Цѣна 30 коп.
13. Краткій отчетъ о занятіяхъ Пятаго Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ Киевѣ, съ 18 по 25 марта 1901 года. Цѣна 30 к.
14. Краткій отчетъ о занятіяхъ Шестаго Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ Нижнемъ-Новгородѣ, съ 17 по 24 августа 1903 г. Цѣна 30 коп.
15. Краткій отчетъ о занятіяхъ Седьмого Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ Москвѣ, съ 3 по 10 апрѣля 1905 года. Цѣна 30 коп.
16. Краткій отчетъ о занятіяхъ Восьмого Русскаго Водопроводнаго Съезда, съ 8 по 15 апрѣля 1907 года, въ С.-Петербургѣ. Цѣна 30 коп.
17. Краткій отчетъ о занятіяхъ Девятаго Русскаго Водопроводнаго Съезда, въ Тифлисѣ съ 15-го по 22 марта 1909 г. Цѣна 30 коп.
18. Объ очищенніи Днѣпровской воды химическими способами въ связи съ вопросомъ о водоснабженіи г. Киева. Сообщеніе профессора И. А. Бунге Второму Русскому Водопроводному Съезду. Цѣна 30 коп.
19. Краткое описание русскихъ водопроводовъ, составленное по даннымъ, собираемымъ Постояннымъ Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ. Ц. 80 к.
20. Водоснабженіе города Полтавы. Докладъ инж. Б.Ф. Рафальского. Ц. 3 к.
21. Фильтрованіе питьевыхъ водъ въ Америкѣ. К. П. Карельскихъ. Ц. 30 к.
22. Библіографія по водоснабженію. В. Андреева. Цѣна 30 коп.
23. Библіографія по водостокамъ. В. Андреева. Цѣна 30 коп.
24. Водопроводы русскихъ городовъ. Краткое описание, составленное по даннымъ, собраннымъ въ 1910. г. Пос. Бюро Р. В. С. инж. техн. Ф. А. Даниловымъ. Москва. 1911 года. Цѣна 1 р. 50 коп.

8

Всѣ эти изданія высылаются наложеннымъ платежомъ по почтѣ. Члены Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ пользуются скидкой въ 50%, со всѣхъ изданій Постояннаго Бюро. Обращаться слѣдуетъ письменное въ Постоянное Бюро Русскихъ Водопроводныхъ Съездовъ въ Москвѣ.