



## О состояніи и возобновленіи паровознаго парка.

Докладъ Инженеръ-Технолога А. А. Павловскаго.

(Извлеченіе изъ труда "Русское паровозное хозяйство къ началу XX въка").

М. Г.

Расходъ на топливо составляеть самую крупную статью расходовъ службы тяги каждой жельзной дороги.

По дорогамъ Европейской Россіи онъ составлялъ, въ процентахъ отъ всъхъ эксплоатаціонныхъ расходовъ:

Въ	1890	году				8,70/0*)
,,	1891	,,				8,7%/0
,,	1892	"				8,80/0
,	1893	"				8,60/0
,,	1894	,,				$9,0^{0}/_{0}$
,,	1895	,,				9,00/0
"	1896	,,				9,10/0
,,	1897	"				9,8%/0
"	1898	,,				$10,4^{0}/_{0}$
"	1899	"				$11,3^{0}/_{0}$
,,	1900	,,				$13,6^{\circ}/_{0}$

Увеличеніе, въ теченіе послѣднихъ одиннадцати лѣть отношенія расходовъ на топливо, къ общимъ расходамъ эксплоатаціи составляетъ  $5^{\rm o}/_{\rm o}$  всѣхъ эксплоатаціонныхъ расходовъ.

Расходъ топлива, выраженный въ пудахъ, за тотъ же періодъ времени, колеблется, и на поъздо-версту составляль

№ 35.

Cms 1903,

<sup>\*)</sup> Статистическій сборникъ М. П. С. 69-й выпускъ 1900 г.

оть 0,91 (въ 1895 г.) до 1,05 пуд. (въ 1890 и 1891 годахъ), но, въ общемъ, можно сказать, остается на одномъ уровнъ и составляетъ 1 п. на поъздо-версту и 0,77 пудъ на паровозо-версту общаго пробъга. Въ 1899 и 1900 году расходъ какъ будто, уменьшился, составляя 0,97 и 0,98, но, принимая во вниманіе высокія цъны топлива въ теченіе этихъ двухъ лътъ, означенное уменьшеніе можно считать явленіемъ, вызваннымъ случайностью. Такимъ образомъ расходъ топлива въ пудахъ надо считать въ послъднія 11 лътъ—неизмъннымъ.

Дрова и каменный уголь, съ 1890 по 1898 годъ включительно оставались въ одной и той-же цѣнѣ. Въ слѣдующіе же два года цѣны этихъ двухъ родовъ топлива значительно увеличились. Нефть уже раньше систематически дорожала, и такъ какъ примѣненіе ея на дорогахъ въ эти годы систематически увеличивалось, то увеличеніе расхода на топливо вообще—въ значительной степени должно быть отнесено къ вздорожанію нефти. Безъ всякаго измѣненія въ цѣнѣ оставался съ 1891 года антрацитъ, составляя, изъ году въ годъ, въ среднемъ, 9 копѣекъ (въ 1890 году онъ обходился въ 13 коп.).

Изслъдуя данныя о стоимости топлива, опубликованныя въ Статист. Сборникъ М. П. С. (Выпускъ 69) за 1900 годъ, и сравнивая количественный расходъ топлива съ денежнымъ, мы приходимъ къ заключенію, что, кромъ стоимости самого топлива, растутъ побочные расходы, связанные съ отопленіемъ паровозовъ.

Въ 1898 г. 1 п. топл. стоилъ 12,45 к., расх. составл. 13,2 к. , 1899 " " " " " 13,90 " " " 14,7 " 1900 " " " " 17,6 "

Эти данныя выведены на основаніи данныхъ Стат. Сборника и топливо въ нихъ приведено къ одному роду.

Дополнительные расходы составляли въ 1898 г. 0,57 коп. на поъздо-версту и столько-же въ 1899 г., а въ 1900 г. цълыхъ 1,6 коп.

Такое увеличеніе обращаеть на себя вниманіе; одна копъйка на по вздо-версту, составляеть на весь пробътъ 1900 года  $2^3/4$  милліона рублей.

Къ сожалънію, въ офиціальныхъ данныхъ нътъ указаній,

какъ распредъляется расходъ на топливо паровозовъ между разными составными частями этого расхода.

Можно съ большой степенью достовърности утверждать, что увеличение дополнительныхъ расходовъ зависитъ главнымъ образомъ отъ способа выгрузки каменнаго угля на складахъ топлива желъзныхъ дорогъ и способа подачи его на паровозы. На съти русскихъ желъзныхъ дорогъ имъется не менъе 250 складовъ угля, изъ которыхъ каждый расходуетъ ежегодно около 600.000 пуд. и болъе.

Склады, оборудованные механическимъ устройствомъ для подачи угля, составляютъ исключеніе. По общему правилу, подача угля производится посредствомъ копровъ примитивнаго устройства. Это устройство не даетъ возможности учитывать сколько нибудь точно въсъ отпускаемаго топлива, потому что отпускъ происходитъ по объему и, не смотря на эту примитивность и неточность, расходъ на выгрузку и подачу на паровозы обходится очень дорого. Съ цълью ограничить расходъ на эту операцію, многія дороги сдають ее съ подряда постороннимъ лицамъ. На казенныхъ дорогахъ подрядная цъна за выгрузку и подачу 1.000 пуд. угля часто достигаеть 3 р. 60 коп.; это составляеть болъе. Уз коп. за пудъ.

Невольно напрашивается сравненіе съ устройствомъ такой же операціи на американскихъ дорогахъ. Подача угля на паровозы не можетъ быть совершена такъ дешево, какъ перегрузка изъ вагоновъ въ корабли, но для приблизительнаго сравненія упомянемъ, что въ американскихъ портахъ, эта перегрузка обходится по ½ коп. съ тонны, т. е. въ 120 разъ дешевле, чъмъ упомянутая выше стоимость подачи угля на паровозы. Просторъ для уменьшенія ея, какъ видно, имъется большой и несомнънно, что скоръйшее механическое оборудованіе угольныхъ складовъ на станціяхъ дорогъ составляеть одну изъ насущныхъ потребностей нашей съти.

Прокладка путей на складахъ, пріобрѣтеніе подъемныхъ, передвижныхъ крановъ для подачи угля на паровозы, можетъ окупиться въ теченіе 2—3 лѣтъ и затѣмъ дать сбереженіе, которое, въ виду постояннаго расширенія сѣти и возрастающаго употребленія минеральнаго топлива, имѣетъ для всей сѣти серьезное значеніе.

Обзаведение дорогъ для этой цъли подъёмными пере-

<sup>\*)</sup> Статист. C6. M. П. С. Выпускъ 69.

движными кранами, я считаю самымъ раціональнымъ, даже въ предположеніи, что та или другая дорога можетъ перейти на какой либо другой родъ топлива, не требующій крана, потому что подъёмный кранъ нуженъ и полезенъ для другихъ цълей: для станціонныхъ товарныхъ операцій по погрузкъ и выгрузкъ—и главнымъ образомъ въ депо для погрузки и выгрузки колесныхъ паръ.

Въ настоящее время въ громадномъ большинствъ депо нашихъ дорогъ сильно ощущаетъ недостатокъ въ подъёмныхъ кранахъ для этой цъли. Кое гдъ, въ видъ ръдкаго исключенія, имъются устаръвшіе, трудно передвигаемые краны, которые поэтому ръдко употребляются,—а колесныя пары, даже паровозныя очень часто выгружаются съ платформъ, сбрасываніемъ ихъ на междупутье—зимою и лътомъ.

Въ виду надобности въ такомъ широкомъ употребленіи крана, я полагаю, что только самыя бойкія станціи, по нагрузкі на паровозы угля—полезно оборудовать эстакадами; громадное-же большинство складовъ должно быть оборудовано каждый 2—3-мя или больше кранами. Такіе краны могуть вмісті съ тімь служить для составленія сміси разныхь сортовь угля, что у насъ, раньше или позже, придется дізать такъ же, какъ дізается за границей.

Наши краны должны быть ниже, чѣмъ употребляемые во Франціи, потому что нашъ уголь по обилію сѣры не выдерживаеть укладки въ призмы болѣе  $1-1^1/2$  аршина, въ то время, какъ французскіе угли складываются въ кучи около  $1^1/2$  саж. и даже болѣе.

Затраты, которыя нужно сдёлать для обильнаго обзаведенія дорогь подъемными кранами не есть затраты долгосрочныя. Он'є сводятся кром'є того къ переносу издержекъ изъкармана разныхъ посредниковъ и мелкихъ подрядчиковъ, которыми кишать всё наши управленія и которые развращаютъ нашихъ младшихъ агентовъ,—въ руки заводовъ.

Переходъ къ механическому обслуживанію складовъ, вмѣсто примитивнаго ручного, долженъ быть предметомъживой заботливости нашихъ управленій. Тамъ гдѣ имѣется источникъ электрическаго тока, онъ долженъ быть примѣненъ для этой цѣли.

Самымъ полнымъ изъ общедоступныхъ офиціальныхъ статистическихъ матеріаловъ по паровозному хозяйству является французскій.

Сравнивая расходъ топлива на повздо и паровозо-версту у насъ и во Франціи за нѣсколько послѣднихъ лѣтъ, получаемъ въ результатѣ замѣчательно близкое сходство количественнаго расхода топлива у насъ и на французскихъ дорогахъ, а именно на паровозо-километръ:

у насъ. . . . . . 28.4 до 32.0 фунта. во Франціи. . . . 29.4 " 31.4 "

Но такое сходство не говорить въ нашу пользу, по слъдующимъ причинамъ:

- 1) У насъ въ послъднія 12 лътъ значительно распространилось примъненіе нефти. Такимъ образомъ общее качество нашего минеральнаго топлива было одобрено, и, помимо того, что наши угли хуже французскихъ, у насъ общій средній расходъ долженъ быть меньше.
- 2). У насъ длинныя транзитныя линіи преобладають надъмъстными сообщеніями, и потому расходъ топлива у насъможеть быть меньше.
- 3) У насъ скорость пассажирскаго и товарнаго движенія значительно меньше.
- 4) Вслъдствіе ежегоднаго значительнаго увеличенія нашей съти и надобности въ новыхъ паровозахъ, у насъ имъется возможность лучше и дальше провести концентрацію силы тяги паровоза и индивидуализацію паровозовъ.

Въ пользу нашу говорить то обстоятельство, что у насъ на версту съти приходится вдвое большее количество пудоверсть грузовъ малой скорости и что у насъ требуется меньше маневровъ, а также что нашъ климать холодиъе и потери теплоты—больше.

Эти обстоятельства вызывають у насъ возвышение средняго расхода.

Попытки дать себъ отчеть въ томъ, какой расходъ на паровозъ слъдуетъ считать нормальнымъ, —дълались неоднократно. Всъ онъ страдають отсутствіемъ широкой статистической почвы.

Изслъдованіе нормы расхода топлива, сдъланное глубокоуважаемымъ Предсъдателемъ настоящаго Съъзда профессоромъ Н: П. Петровымъ, даетъ цѣнный методъ и выводы относительно опредѣленной серіи паровозовъ, а также соотношеніе расхода однимъ и тѣмъ же паровозомъ, въ зависимости отъ разнообразія самой работы паровоза, въ пассажирскихъ и товарныхъ поѣздахъ, на маневрахъ и т. д.

Попытка собрать подобныя же данныя отъ разныхъ дорогъ сдълана, затъмъ, докладчикомъ С.-Петербургской Серіи Международнаго ж.-д. Конгресса Г. Hodeige. Выводы этого доклада не дають какихъ-либо опредъленныхъ указаній и самой цънной частью выводовъ является перечень попытокъ, сдъланныхъ разными дорогами съ цълью уменьшить расходъ топлива.

Конгрессъ и не задавался изысканіемъ нормъ, тѣмъ не менѣе нельзя отрицать, что выясненіе и сравненіе среднихъ общихъ расходовъ топлива сѣтями разныхъ государствъможетъ дать для практики весьма цѣнныя указанія.

Для насъ сравненіе съ французскими дорогами особенно поучительно, потому что нашъ паровозный паркъ обветшалъ приблизительно такъ какъ французскій. Кромъ того интересъ такого сравненія заключается въ томъ, что французскія дороги отличаются самымъ большимъ эксплоатаціоннымъ расходомъ на 1 пудоверсту товарныхъ паровозовъ—и самымъ малымъ коэффиціентомъ эксплоатаціи (изъ всѣхъ большихъ сѣтей Европы и считая съть С. Ш. Съв. Америки), т. е. находятся въ самомъ неблагопріятномъ положеніи, требующемъ особыхъ усилій въ преслъдованіи экономіи.

Изслѣдованіе средняго общаго расхода топлива данной сѣти желѣзныхъ дорогъ можетъ дать самыя полезныя указанія только въ томъ случаѣ, если расходъ этотъ разсматривается динамически, т. е. въ его измѣненіяхъ за извѣстный продолжительный періодъ времени, въ зависимости отъ состоянія и системы эксплоатаціи паровознаго парка данной сѣти.

Если примънить нормы, выведенныя въ 1885 г. Н. П. Петровымъ для паровозовъ б. Главнаго общества, къ русскому паровозному парку 1902 г., то получается средній теоретическій расходъ 0,805 пуда на поъздо-версту.

Между тъмъ статистическія данныя показывають, что этотъ расходъ составляеть 1,0 пудъ. Если вспомнить, что многіе практики считали нормы Н. П. Петрова очень боль-

шими, то изъ этого не трудно вывести заключеніе, насколько глубокія разницы должны существовать въ условіяхъ эксплоатаціи тѣхъ паровозовъ, которые изслѣдовалъ Н. П. Петровъ, и паровозовъ всей современной нашей сѣти, коль скоро расходъ послѣдней на 25% превышаетъ расходъ первыхъ.

Изъ данныхъ доклада Hodeige'a видно, что если-бы у насъ скорость пассажирскаго и товарнаго движенія увеличилась до того размъра, какъ она существуетъ въ Англіи, Бельгіи и Франціи, то нормы расхода топлива обнаружили бы неблагопріятное для насъ сравненіе. Въ настоящее время оно выражается тъмъ, что среднія статистическія данныя этихъ странъ и наши мало различаются, и у насъ, при значительно меньшей средней скорости движенія всей съти, расходъ топлива не ниже, чъмъ заграничныхъ дорогъ при большихъ скоростяхь.

Изъ мъръ, принимавшихся къ уменьшенію расхода топлива, самыми могущественными, изъ перечисляемыхъ въ упомянутомъ докладъ, слъдующія:

1) Введеніе новыхъ типовъ паровозовъ большой силы тяги, съ цѣлью обслуживать поѣзда большой скорости, или возить болѣе тяжелые поѣзда, на дорогахъ съ болѣе трудной профилью.

2) Пользованіе системой *Compound*. Всѣ дороги, приславшія докладчику конгресса отвѣтъ на вопросный циркуляръ, согласно придаютъ этой системѣ значеніе, какъ средства уменьшить расходъ топлива.

Весьма характерно въ этомъ докладъ то обстоятельство, что ни одна изъ 48-ми дорогъ, приславшихъ отвъты и самъ докладчикъ ничего не говорять о связи между общимъ состояніемъ паровознаго парка и расходомъ топлива. Этотъ недочеть объясняется тъмъ, что собранныя свъдънія касаются преимущественно французскихъ и русскихъ желъзныхъ дорогъ, то есть сътей, обладающихъ обветшавшимъ паркомъ. Нъмецкія дороги вовсе не участвовали въ этомъ изслъдованіи; англійскихъ фигурируетъ только три.

Тъсная связь, какая существуеть между состояніемъ паровозовъ и расходомъ на эксплоатацію, выдвинута трудами и практикой англійскихъ инженеровъ и развивалась нъмецкими. Во Франціи и у насъ, въ виду устарълости парка, неохотно говорится объ этомъ соотношеніи, чъмъ объясняется

отсутствіе какихъ бы то ни было указаній въ докладѣ Ноdeige'а. Но Франція имѣетъ передъ собою меньше видовъ на возможность измѣнить такое положеніе, чѣмъ Россія, потому что тамъ возобновленіе паровознаго парка связано исключительно съ задачей, посредствомъ постройки новыхъ паровозовъ, удешевить эксплоатацію. У насъ же оно, кромѣ этого, имѣетъ тѣсную связь съ постройкой новыхъ дорогъ, чѣмъ значительно облегчается практическое осуществленіе реформы.

Одной изъ немногихъ общихъ, существенныхъ попытокъ улучшить состояніе нашего паровознаго парка, была выработка проекта восьмиколеснаго паровоза, системы Сотроила типа 1893 года, названнаго "нормальнымъ" типомъ. Сравненіемъ паровозовъ этого типа правительственнаго заказа, съ восьмиколесными паровозами русскаго общества, съ простымъ дъйствіемъ пара, въ первый годъ эксплоатаціи паровозовъ Сотроина на Харьково-Николаевской ж. д. выяснено, что при полной невозможности увеличить составы, выше тъхъ, которые возили наровозы русскаго общества,потребленіе угля на паровозо-версту въ 1895 г. было на паровозахъ Compound, не меньше, а больше на 9°/о. Между тъмъ, по теоретическимъ соображеніямъ и согласно опытамъ Бородина, Mallet'a и Botties'a и другихъ, вслъдствіе примъненія принципа Compound и увеличенія давленія на двъ атмосферы, паровозы Compound должны были бы давать не менъе 20% экономіи.

Въ 1897 г. изданъ переработанный и улучшенный проектъ нормальнаго типа паровоза.

По даннымъ, сообщаемымъ Инж. Ломоносовымъ, который производилъ опыты съ этими паровозами на Х. Н. ж. д. въ 1898 и 1899 годахъ, — типъ 1897 года, при одинаковыхъ условіяхъ, давалъ только  $6^{\rm o}/_{\rm o}$  экономіи топлива, сравнительно съ типомъ 1893 г.

На основаніи этихъ опытовъ сдѣланы выводы относительно конструктивныхъ измѣненій, доступныхъ безъ коренной передѣлки паровозовъ. Благодаря этимъ измѣненіямъ на 150 паровозахъ Х. Н. ж. д., получилась экономія топлива 10°/с.

Эти опыты тъмъ болъе интересны потому, что касаются самаго распространеннаго у насъ типа паровозовъ отече-

ственнаго производства и показывають, насколько желательна выработка новыхъ проектовъ и новыхъ типовъ, которые позволяли бы существенно уменьшить расходъ топлива паровозами нашей съти.

Считаю нужнымъ подчеркнуть, что въ вышеприведенныхъ строкахъ шла рѣчь объ опытномъ изслѣдованіи паровозовъ и, потому, нѣтъ рѣчи о недостаткахъ пріемовъ отопленія, которые могутъ весьма серіозно вліять на расходъ, но въ указанномъ, опытномъ изслѣдованіи исключаются, потому что были для сравниваемыхъ паровозовъ одинаковы. Мы въ правѣ, слѣдовательно, ожидать отъ усовершенствованныхъ будущихъ типовъ, независимо отъ пріемовъ пользованія ими, болѣе благопріятныхъ результатовъ въ смыслѣ экономіи топлива.

Не подлежить сомнѣнію, что, если обратиться назадь и искать причинънезначительныхъ успѣховъ экономіи топлива, достигнутыхъ въ теченіе десяти лѣть, то таковыя обнаружатся тоже въ неумѣломъ пользованіи паровозными бригадами системы Compound и въ злоупотребленіи живымъ паромъ,—въ насилованіи паровозовъ составами,—въ плохомъ углѣ, по винѣ котораго невозможно держать надлежащій низкій огонь въ топкѣ, что необходимо въ паровозахъ Compound, для того, чтобы достигалась возможная экономія топлива.

Работа паровозовъ въ теченіе посл'яднихъ 12 л'ять на по'яздо-версту значительно увеличилась.

Подъемная способность вагоновъ изъ году въ годъ увеличивалась потому, что всв вагоны постепенно передълывались изъ подъемной способности въ 610 пудовъ на 750 пудовые. Можно сказать, что назръла потребность произвести дальнъйшее и существенное увеличение подъемной способности товарнаго вагона.

Утилизація въ процентномъ отношеніи подъемной способности товарныхъ вагоновъ, въ смыслѣ ихъ загрузки, не увеличивалась и, все это время, оставалась на нормѣ 50% подъемной способности вагона, но стоитъ только удешевитъ тарифъ на перевозку угля на дальнія разстоянія и этотъ процентъ утилизацій вагоновъ увеличится и увеличится работа паровозовъ измѣряемая поѣздо-верстой, какъ единицей. —Въ общемъ, благодаря увеличенію подъемной способ-

ности вагона, грузъ, приходящійся на одну ось товарнаго вагона по съти Европейской Россіи возрасталъ постепенно, и, съ 151 пудовъ, въ 1890 году, возросъ, въ 1900 году, до 180 пудовъ, что составляетъ почти 20°/о увеличенія средней нагрузки оси и столько же увеличенія работы паровозовъ. Одно это обстоятельство обнаруживаетъ, что требуются болъе сильные паровозы.

Наличіе паровозовъ изъ году въ годъ (увеличивалось медленнъе, чъмъ наличіе вагоновъ и, по цифрамъ офиціальной статистики, однимъ паровозомъ обслуживалось:

въ 1895 году . . . . . . 25,6 товарныхъ вагона а въ 1900 " . . . . . . . . 27,2 " "

Дъйствительный средній составъ поъздовъ товарнаго движенія малой скорости составляль:

въ 1890 году..... 64,91 осей а въ 1900 "..... 69,98 "

то есть увеличился за 11 лътъ, на 7,7%, а такъ какъ нагрузка на ось вагона увеличилась на 20%, то, слъдовательно, работа, содержащаяся въ каждой поъздо-верстъ совершаемой товарнымъ, поъздомъ малой скорости и производимая паровозомъ увеличилась на 1,20×1,077, то есть на 29%. Ежегодный прирость пробъга паровозовъ, товарнаго движенія составляль въ тоть же періодъ времени 11%, а прирость пробъга товарныхъ поъздовъ около 10%. Такимъ образомъ всъ цифры говорятъ за то, что дальнъйшее усиленіе силы тяги паровозовъ, то есть концентрація силы тяги въ видъ все болъе и болъе сильныхъ паровозовъ, составляетъ тотъ процессъ, съ которымъ должно главнымъ образомъ, считаться наше паровозное хозяйство и наше наровозо-строительство. Параллельно съ этимъ выступаетъ весьма характерное явленіе, требующее болье дъйствительнаго проведенія принципа индивидуализаціи паровозовъ.

Согласно даннымъ "Обзора грузового движенія нашей съти за 1900 годъ", — мъсячные пробъги паровозовъ, хотя и медленно, но постепенно увеличиваются, но это увеличеніе всецьло идеть на маневренную ихъ работу, которая въ 1895 году составляла лишь  $41^{\circ}/_{\circ}$  пробъга паровозовъ въ

повадахъ, а въ 1900 году, постепенно возрастая, достигла  $54^{\circ}/_{\circ}$ , то есть увеличилась сравнительно съ 1895 годомъпочти  $38^{\circ}/_{\circ}$ .

Причину этого явленія объясняеть обзоръ неправильностью устройства и оборудованія узловыхъ станцій. Кънимъ примыкаютъ новыя дороги и усложняють это неустройство, потому что коренныхъ измѣненій плана станцій, въ большинствѣ случаевъ не дѣлается. На скорое улучшеніе этихъ условій нельзя разсчитывать, и указанное явленіе должно побудить наши дороги поскорѣе примѣнить особый типъ маневреннаго паровоза. Старые товарные паровозы, нынѣ употребляемые для маневровъ, обветшали и парализуютъ всякую экономію достигаемую другими нововведеніями. Товарные паровозы, съ простымъ расширеніемъ пара не экономны для маневровъ. Паровозы же Сотроший никоимъ образомъ для маневровъ употреблены быть не могутъ.

Возвращаясь къ работъ товарныхъ паровозовъ изъ разсмотрънія статистическихъ данныхъ о средней нагрузкъ поъзда нашихъ дорогъ видно, что:

Средняя нагрузка товарнаго повзда въ 1900 г. составляла по всей свти: 12,280 пудовъ, т. е. около 200 тоннъ. Это естъта нагрузка, которая, по техническимъ условіямъ постройки нашихъ магистралей, выработаннымъ въ 1899 г., составляетъминимальный предвлъ силы тяги заказываемыхъ для магистралей товарныхъ паровозовъ. Насколько она можетъ бытъувеличена, доказательствомъ служитъ, что средняя нагрузка товарныхъ повздовъ въ томъ-же году была:

На Екатерининской ж. д. 16,083 пудовъ.
" Николаевской " " 14,968 "
" Юго-Западныхъ " " 14,700 "
" Ивангородо-Домбровской " " 14,277 "

и т. д., въ уменьшающемся порядкъ.

Слъдовательно, въ составъ нашей-же съти, дороги, обильныя грузами и хорошо эксплоатируемыя, имъють нагрузку поъздовъ значительно больше 200 тоннъ.

Нельзя, однако же, сказать, что средній составъ Екатерининской ж. д., т. е. 260 тоннъ—есть величина, на которой можно поставить точку. Наши дороги, по характеру дви-

женія, им'вють больше всего сходство съ американскими

дорогами.

Покойный А. И. Бородинъ въ 1894 г. писалъ, что средняя нагрузка поъзда Пенсильванской ж. д. была въ 1892 г. 19.000 пуд. въ то время, какъ на Юго-Западныхъ она была всего 12.636 пудовъ.

Такъ какъ Ю.-Зап. дороги принадлежатъ къ типу дорогъ, имъщихъ наибольшіе составы повздовъ, прибавляетъ тотъ же авторъ, то отсюда видно, что составы американскихъ товарныхъ повздовъ, въ среднемъ, въ 1½ раза больше нашихъ составовъ, въ чемъ и заключается, едва-ли не главнъйшая причина дешевизны эксплоатаціи американскихъ желъзн. дорогъ \*).

Составъ повздовъ всей нашей свти въ 1900 г. былъ, какъ видно изъ приведенныхъ цифръ, ниже, чвмъ средній составъ повздовъ Ю. З. жел. дорогъ 8 лвтъ раньше. Это сопоставленіе заставляетъ прійти къ заключенію, что имъются весьма серіозныя причины, мвшающія нашимъ дорогамъ увеличить составы и удешевить эксплоатацію. Главной изъ этихъ причинъ служитъ, на мой взглядъ, недостатокъ на нашей свти достаточнаго количества снльныхъ паровозовъ.

Изъ разсмотрѣнія величины составовъ товарныхъ поѣздовъ видно, что составы ускоренныхъ товарныхъ поѣздовъ далеко не увеличились такъ значительно, какъ составы тов. поѣздовъ малой скорости. По числу осей составъ всѣхъ тов. поѣздовъ въ 1900 году увеличился, противъ 1890 года, всего на 2% и работа паровозовъ всѣхъ товарныхъ поѣздовъ на поѣздо-версту увеличилась всего на 22,4%.

Это увеличеніе работы въ оцѣнкѣ измѣненій расхода топлива имѣетъ существенное значеніе. Оно отчасти объясняєть намъ, почему успѣхи техники у насъ оказались безсильны въ борьбѣ за уменьшеніе расхода топлива—составляющей господствующую задачу желѣзнодорожной техники.

Въ означенномъ сравненіи прироста состава необходимо имъть въ виду, что приростъ состава тов. поъздовъ большой скорости уступилъ увеличенію скорости.

Наши паровозы *Compound* нормальнаго типа теоретически и практически могуть возить на всей съти составы вдвое

больше того средняго, который получился для всей съти въ 1900 году. Эти паровозы, если они находятся не въ ремонтъ, то утилизируются самымъ усерднымъ образомъ; изъ этого можно вывести заключеніе, насколько малы составы, поднимаемые, въ среднемъ, нашими старыми шестиколесными паровозами, которые составляютъ болъе половины всего парка. Екатерининская дорога, имъющая очень большое число самыхъ сильныхъ паровозовъ, занимаетъ первое мъсто въ Россіи, по величинъ нагрузки поъзда и принадлежитъ къ наиболъе экономнымъ по расходу топлива. Дальнъйшимъ увеличеніемъ силы тяги паровозовъ можно достигнуть значительнаго удешевленія эксплоатаціи.

Я считаю излишнимъ останавливаться здѣсь на вопросѣ, насколько важно достигнуть такого взаимодѣйствія службъ движенія и тяги, чтобы раціональнымъ образомъ воспользоваться сильными паровозами. Объ увеличеніи скорости товарнаго движенія здѣсь тоже не мѣсто говорить, хотя этотъ вопросъ имѣетъ связь съ вопросомъ экономіи. Дѣло въ томъ, что увеличеніе скорости передвиженія грузовъ зависитъ у насъ исключительно отъ увеличенія коммерческой скорости, но пе технической. Всѣ наши товарные паровозы и старые, и новые развиваютъ болѣе, чѣмъ достаточную скорость на перегонахъ, но она парализуется остановками вольными и невольными, зависящими отъ искусства составленія коммерческихъ графиковъ и отъ ихъ исполненія.

Докладчикъ 24-го Съвзда Горнопромышленниковъ Юга Россіи, горный инженеръ Зимовскій, высчиталь въ 1901 году, что средняя дъйствительная скорость движенія грузовъ составляеть у насъ 3—4 версты въ часъ.

Насколько важно, чтобы эта скорость была увеличена съ точки зрвнія нуждъ всей промышленности и жельзной въ частности, это хорошо понятно всякому участнику настоящаго Съвзда, и потому я считаю умъстнымъ высказать мимоходомъ то весьма интересное положеніе, что увеличеніе общей скорости передвиженія грузовъ, зависить всецьло отъорганизаціи порядковъ движенія, но не отъ движущей силы.

Можно и слъдуетъ увеличить *втрое* общую скорость передвиженія грузовъ и отъ этого расходъ топлива на повздоверсту, не только не увеличится, но уменьшится, потому что

<sup>\*)</sup> Инженеръ 1864 г., № 7-8; стр. 324.

сократится только время непроизводительнаго нахожденія

паровозовъ подъ парами.

Ускореніе движенія грузовъ можеть существенно вліять на болъе широкое распространение желъза и издълий изъ него. При нашихъ большихъ разстояніяхъ, которыя отдъляють потребителя отъ производителя, невозможность получить изъ первыхъ рукъ товаръ тогда, когда онъ нуженъ, вызываеть необходимость обращаться къ посредникамъ и создаеть посредниковъ, - слъдовательно, искусственно увеличиваетъ цъну издълій. При такихъ условіяхъ часто крупнымь заказчикамъ приходится отказаться отъ обращенія къ заводамъ, а о мелкихъ потребителяхъ говорить нечего.-Постройка сильныхъ и быстроходныхъ пассажирскихъ паровозовъ составляетъ другое крупное мъропріятіе послъднихъ 12 лътъ въ области нашего паровозостроенія.

Постройка этихъ паровозовъ дала возможность возить вдвое и втрое большіе составы съ удвоенной скоростью. Онаже позволила, если не уменьшить, то, по крайней мъръ, не очень увеличить расходъ топлива на единицу работы.

Изъ трехъ категорій паровозовъ: пассажирскихъ, товарныхъ и маневренныхъ, только первымъ, сравнительно, повезло у насъ. Потому-ли что нассажирскіе наровозы несутъ болъе отвътственную службу, или по другимъ причинамъ, постройка ихъ у насъ дала, во всъхъ отношеніяхъ, гораздо болве благопріятные результаты, чвмъ постройка товарныхъ паровозовъ.

На пассажирскихъ типахъ, у насъ построенныхъ, можно, хотя на нъкоторое время, остановиться, чего нельзя сказать о товарныхъ типахъ.

Маневренныхъ паровозовъ за малыми исключеніями у насъ вовсе не строили, и это дъло всецъло ожидаетъ надлежащей постановки.

Насколько мы подвигаемся впередъ въ отношеніи въса и силы тяги паровозовъ, видно изъ слъдующихъ данныхъ.

Средній въсъ одного порожняго паровоза безъ тендера составляетъ въ общемъ выводъ, за 1900 годъ, изъ оффиціальныхъ данныхъ о всемъ паркъ, 39 тоннъ. Для казенныхъ дорогъ этотъ въсъ равняется 38-ми тоннамъ, для частныхъ-41 тоннъ. Средній въсъ стараго 3-хъ парнаго товарнаго паровоза, которыми кишать дороги бывшаго Главнаго Общества и отчасти всъ старшія дороги, составляєть отъ 26 до 28 тоннъ. -Въсъ четырехпарнаго товарнаго паровоза нормальнаго типа составляеть 46-47 тоннъ; изъ этихъ цифръ видно, какой ръзкій переходъ составляеть паровозъ нормальнаго типа по отношенію къ въсу сравнительно со старымъ паровозомъ.

Американскія дороги ушли несравненно дальше. По даннымъ Railroad Gazette 1) средній въсъ порожняго паровоза, безъ тендера, конструкціи 1890 года, былъ 41,7 тонны, а въ 1900 году — 58,5 тонны, т. есть на  $40.7^{\circ}/_{\circ}$  больше. Европейское паровозостроительство сдълало тоже быстрые шаги впередъ въ отношении въса и силы тяги паровозовъ.

Изъ сравненія 31 паровоза, фигурировавшихъ на всемірной парижской выставкъ 1889 года, съ 52 паровозами такой же выставки 1900 года, оказывается:

1) Что паровозы первый, съ 2 спаренными осями, въсили 41,3 тонны, при давленіи 11 атм. 

3.888 килогр.

Такіе-же паровозы второй выставки въсили 50,3 тонны, при давленіи 13,6 атм. и силъ тяги 8.318 килогр.

2) Что паровозы первой выставки съ 3-спаренными осями, въсили 39,3 тонны, при давленіи 10,4 атм. и силъ тяги . . . . 4.835 килогр.

Такіе-же паровозы второй-въс. 51,6 тоннъ, при давл. 13,4 атм. и силъ тяги . . . . 10.000 килогр.

3) Что паровозы первой выставки съ 4-мя стар. осями, въсили 45,8 тонны при давленіи 11 атм. и силъ тяги . . . . . . . . . . 8.073 килогр.

Такіе-же паровозы второй выставки въсили

54 тонны, при 12,7 атм. давл. и силъ тяги . 14,413 килогр.

За 11 лътъ въсъ увеличился въ среднемъ по всъмъ категоріямъ на 10 тоннъ, -- давленіе на 3 атмосферы, а сила тяги для 2-хъ и 3-хъ парныхъ паровозовъ болъе, чъмъ удвоилась, а для 4-хъ парныхъ увеличилась на  $75^{\circ}/_{\circ}$ .

Паровозовъ нормальной колен, силой тяги ниже 7000 килограмовъ, почти не было на выставкъ 1900 года.

Выставочные паровозы это не диковинки, но лучшіе и самые ходкіе типы, которые дало въ разныхъ странахъ со-

<sup>1) 1902</sup> erp. 706.

временное паровозостроеніе, а потому, на основаніи вышеприведенных данных можно вполн'в судить о господствующемъ направленіи.

Если обратиться къ нашему паровозному парку, то, согласно оффиціальнымъ даннымъ, увидимъ, что къ концу 1900 года у насъ имѣлось паровозовъ силой тяги:

	1.307			же.	. и ни	гр	кило	4.000
6.287	3.248							
	1.732			"	7.000	"	6.000	,,
	1.340			"	8.000	"	7.000	"
	1.003				9.000	,,	8.000	"
5.572	1.617			"	10.000			
	1.612			,,	10.000		ше	и вы

Такъ какъ для современныхъ составовъ нашихъ магистральныхъ линій паровозы силой тяги ниже 7.000 килогр. надо считать неудовлетворительными, что видно изъ сравненія этой силы тяги съ силой тяги паровоза Compound нормальнаго типа (8.760 килограммовъ), то слѣдовательно 6.287 паровозовъ, то есть, болѣе половины нашего паровознаго парка, представляеть изъ себя малосильный отжившій свой вѣкъ хламъ, который служить пока частью въ поѣздахъ, а большей частью на маневрахъ для станціонной работы. Въ остальной половинѣ парка имѣются всѣ паровозы Сотроила, которыхъ насчитывается 4.576, въ томъ числѣ и быстроходные Сотроила. Паровозовъ, по своей силѣ отвѣчающихъ современнымъ требованіямъ эксплоатаціи, въ Россіи имѣется всего 5.572.

Если посмотръть на нашъ паровозный паркъ съ этой точки зрънія, т. е. пригодности паровозовъ къ несенію полной службы, при современныхъ условіяхъ, то окажется, чтомы имъемъ не 0,26 паровоза на километръ строительной длины нашей съти, какъ показываетъ статистика, по всего половину этого количества, то есть около 0,12. Это есть та цифра наличности паровозовъ, каковой обладаютъ Соединенные Штаты Съверной Америки. Тамъ, тоже, на километръ имъется 0,12 паровоза, но всъ эти паровозы представляютъ изъ себя интвентарь, вполнъ отвъчающій потребностямъ современнаго паровознаго хозяйства.

Не удивительно, что, имъя 50°/о балласта, въ видъ слабосильныхъ и старыхъ паровиковъ, мы не можемъ уменьшить числа паровозовъ, находящихся въ ремонтъ и оно составляетъ теперь 18°/о отъ всего инвентаря. Равнымъ образомъ не удивительно, что при кажущемся обиліи паровозовъ, выражающемся въ томъ, что у насъ паровозовъ наберется върно вдвое больше, чъмъ въ Америкъ,—при всякомъ массовомъ усиленіи перевозокъ, наши дороги ощущаютъ недостатокъ въ паровозахъ. Въ офиціальныхъ документахъ между тъмъ указывается на ихъ избытокъ.

Что касается пассажирскихъ паровозовъ, то ихъ недостатокъ сказывается въ статистикъ и признанъ въ офиціальныхъ документахъ Эксплоатаціоннаго Отдъла нашего Министерства Путей Сообщенія.—Я говорю объ "Обзорахъ грузового движенія", которые печатаются ежегодно въ теченіе нъсколькихъ уже лътъ.

Изъ сравненія пробъга пассажирскихъ паровозовъ съ пробъгомъ пассажирскихъ поъздовъ (и въ виду того, что пассажирскіе паровозы никакой другой, кром' по вздной, службы не несуть), получается разность, которая выражаеть пробътъ пассажирскихъ повздовъ двойной тягой. Этотъ пробътъ составлялъ въ 1900 году 90/0 общаго пробъта пассажирскихъ поъздовъ. Съ 1895 года, когда онъ составлялъ 14% — этотъ процентъ постепенно уменьшается. На казенной съти двойная тяга въ 1900 году примънялась въ три раза чаще, чъмъ на частныхъ дорогахъ. На первыхъ она составляла 10,6%, на вторыхъ 3,4%. Слъдовательно, частныя дороги въ отношеніи оборудованія сильными пассажирскими паровозами ушли значительно впередъ сравнительно съ казенными. Двойная тяга, сказано въ Обзоръ за 1900 годъ. невыгодна какъ въ отношеніи утилизаціи работы паровоза, такъ и безопасности и правильности движенія. Она примъняется въ тъхъ случаяхъ, когда, вслъдствіе большого наплыва пассажировъ приходится вводить въ составъ поъзда количество вагоновъ большее, чёмъ то, которое можеть быть ведомо однимъ паровозомъ. Слъдовательно, означенный выше проценть пробъга паровозовъ двойною тягой, указываетъ частью, что на казенной съти количество пассажирскихъ поъздовъ было на 1/9 менъе необходимаго, а частью зависить отъ недостаточнаго оборудованія казенныхъ дорогь болъе сильными пассажирскими паровозами. При этомъ необходимо принять во вниманіе, что при общемъ недостаткъ пассажирскихъ вагоновъ, дороги не всегда имѣютъ возможность увеличивать и составы поѣздовъ, а ограничиваются допущеніемъ въ вагоны числа пассажировъ, превосходящаго число мѣстъ въ нихъ и это послѣднее обстоятельство, быть можетъ, говорится въ "Обзоръ", составляетъ одну изъ причинъ уменьшенія движенія двойною тягой, отмѣченное въ періолъ съ 1895 по 1899 годъ.

Въ вилу этого свойства нашихъ графиковъ иди, другими словами, нашей пропускной способности. что въ нихъ предусмотрвны, на большинствв дорогь, только двв пары пассажирскихъ повздовъ въ сутки, а пассажирское движеніе постоянно растетъ — нашимъ дорогамъ нужны преимущественно сильные паровозы: постройка ихъ является насущной потребностью. Старые пассажирскіе паровозы должны быть назначены, или въ ломъ, или получше изъ нихъ, для развитія пригороднаго и дачнаго движенія \*). Преимущество полжно быть отдано сдачъ ихъ въ ломъ, потому что пригородное движение требуетъ не только сильныхъ но и спепіальныхъ паровозовъ, а именно танковыхъ, которыхъ не нужно поворачивать на кругу. На парижской выставкъ 1900 года имълось танковыхъ паровозовъ десять, въ томъ числъ одинъ трехъ-парный, въсомъ 43,8 тонны и силой тяги 13.220 килогр. для городской дороги (метрополитенъ), и пругой пятипарный, въсомъ 56 тоннъ и силой тяги 17.038, для товарныхъ повздовъ. Распространение танковыхъ паровозовъ, не требующихъ паровознаго круга, должно стать предметомъ стремленія нашего паровознаго хозяйства.

Дъйствительное состояние нашего паровознаго парка и неуспъшность утилизации паровозовъ маскируется у насъ во всъхъ отношеніяхъ (статистическомъ, экономическомъ, техническомъ и т. д.) установившимся съиздавна обычаемъ пользоваться худшими паровозами для маневровъ по станціямъ. Не только паровозы, которые оказываются слабыми для поъздовъ, или не подходящими по развиваемой ими скорости, но всъ паровозы, которые по своей ветхости требують очень частаго ремонта и потому неудобны въ поъздахъ, назначаются на маневры и въ передаточные поъзда.

Къ концу 1900 года имълось у насъ:

Паровозовъ.	Въ Европ.	Въ Авіат. Россіи.
Пассажирскихъ	2.190	17
Товарныхъ	8.512	985
Станціонныхъ	459	5
Итого	11.161	1.007

Всего 12.168 паровозовъ, изъ которыхъ станціонные, т. е. маневренные, составляють всего:

## 3,8 процента.

Между тъмъ дъйствительную службу на маневрахъ и въ передаточныхъ поъздахъ несетъ на нашей съти не менъе чъмъ  $22^{\rm o}/_{\rm o}$  отъ общаго числа товарныхъ паровозовъ, то есть около 2190 паровозовъ.

Исключая изъ этого числа 464 спеціальныхъ паровоза, получимъ, что педостаеть 1.526 спеціальныхъ маневренныхъ паровозовъ, не считая на ремонтъ. Этотъ недостатокъ восполняется старыми и большей частью экономически негодными товарными паровозами.

Параллельно съ этими данными отмътимъ, что въ Германіи, по даннымъ за 1898 годъ, на 16.884 паровоза имълось танковыхъ, спеціально для станціонной службы, 1.220, что составляетъ 12,5°/о, не считая танковыхъ паровозовъ, предназначенныхъ спеціально для пассажирскихъ поъздовъ, числомъ 1.939 и танковыхъ товарныхъ паровозовъ—числомъ 1407 \*). Въ Соединенныхъ Штатахъ С. А., на 1 іюля 1889 г. числилось \*\*\*) паровозовъ:

	Итого					29.036	
маневренныхъ и пр	.РО						5.817
товарныхъ							15.140
пассажирскихъ							8.079

Въ числъ которыхъ маневренные составляли 20%.

<sup>\*)</sup> Для маневровъ они слабосильны и плохо беруть съ мъста.

<sup>&</sup>quot;) "Deutscher Locomotivbau".

<sup>\*\*)</sup> Bütte u Borries. "Die Nordamerik. Eisenbahnen".

Французское Общество Съверной Дороги на 1 января 1899 года насчитывало всего 1.784 паровоза, изъ нихъ танковыхъ 547. Кромъ нихъ на маневрахъ работали тоже паровозы съ тендеромъ, но приспособленные: частью на нихъ верхняя часть тендера скошена, дабы не закрывать отъ глазъ бригады видъ на путь, частью же на тендерахъ поставлены паровыя лебедки, устроенныя по типу Brotherhood'a.

Приспособленіе къ тендеру лебедки оказываеть большія услуги и оно могло бы съ пользой быть примънено у насъ.

Широкое примъненіе у насъ товарныхъ паровозовъ для станціонной службы имъетъ очень много дурныхъ сторонъ.

- 1) Позволяеть смотръть на товарный паровозъ въ періодъ его ветхости и экономической непригодности какъ на паровозъ, годный для маневренной службы, между тъмъ какъ по стоимости топлива и стоимости ремонта онъ, дъйствительно, негоденъ.
- 2) Вызываеть неудобство—невозможность хорошо видъть, при заднемъ ходъ паровоза, что дълается на пути, отчего происходять сходы на стрълкахъ съ пути, поврежденіе вагоновъ и главное, медленность производства маневровъ, весьма серьезно отражающаяся на срочности движенія.
- 3) Заставляеть нести непроизводительный расходъ на перемъщеніе излишняго груза въ видъ тендера. Этотъ расходъ на всю нашу съть составляеть свыше 2 милліоновърублей ежегодно.
- 4) Маскируетъ дъйствительное число паровозовъ, находящихся въ ремонтъ на всей съти, потому что работа маневренныхъ паровозовъ учитывается отдъльно, а паровозы не выдъляются, вслъдствіе чего имъется всегда возможность отнести на счетъ маневровъ какъ недостаточный поъздной пробълъ, такъ и излишній процентъ паровозовъ, находящихся въ ремонтъ.
  - 5) Является отрицапіемъ индивидуализаціи паровозовъ \*)

и позволяеть откладывать на неопредъленное время вопрось о предъльномъ и среднемъ срокъ службы паровоза нашего парка.

Англійскіе инженеры болье тридцати льть тому назадъ, когда паровозы были незначительнаго въса и двигались со сравнительно небольшой скоростью, считали предъльнымъ возрастомъ паровоза не болъе, чъмъ 30 лътъ. Подробности объ этомъ имъются въ выдающемся сочинении Price Williams \*) и этотъ именно возрасть принимали въ расчеть всъ тогдашніе авторитеты, имена которыхъ связаны навсегда съ конструкціей паровоза и организаціей тяги. Выводы, относительно возраста, о которыхъ я говорю, основаны на кропотливомъ статистическомъ трудъ и графическихъ вычисленіяхъ, обнимавшихъ свыше тридцать літь практики англійскихъ жельзныхъ дорогъ самаго ранняго ихъ возраста. Съ тъхъ поръ массовая работа паровоза и конструкція его, особенно въ Америкъ, такъ измънились, что, не только нельзя примънить къ паровозамъ нашего времени выводовъ, добытыхъ упомянутыми трудами, но даже методъ употребленный Priee William'омъ и основанный только на статистикъ, представляется въ настоящее время недостаточнымъ и долженъ быть дополненъ опытнымъ изслъдованіемъ паровоза. Во всякомъ случаъ, въ настоящее время, несмотря на громадные успъхи, которые сдълала металлургія, въсь и скорость движенія паровоза, а равно развиваемая имъ сила тяги дъйствують настолько разрушительнымъ образомъ, что предъльный возрасть паровоза всякой страны надо считать не 30 лътъ, а значительно меньше. Германскіе инженеры считають, что предёльный срокъ службы германскихъ паровозовъ равняется 24-25 годамъ. Это мивніе высказывается, съ оговоркой, что германскія дороги требують отъ заводовъ весьма тщательнаго исполненія и выбора самыхъ лучшихъ матеріаловъ, которые подвергаются весьма строгимъ испытаніямъ.

Такъ какъ у насъ далеко не примъняются такія требованія, то изъ этого слъдуеть, что наши паровозы не могутъ работать 25 лътъ, но меньше.

<sup>\*)</sup> На сколько не установлены въ этомъ отношеніи понятія, свидътельствуеть фактъ, что, въ числъ недостатковъ паровоза нормальнаго типа указывали, что онъ не можетъ быть примъненъ для маневровъ. Это указаніе не только оставлено безъ возражанія Совъщательными Съвздами Сл. Тяги, но повторяется авторомъ книги "Опытное изслъдованіе паровоза".

<sup>\*) &</sup>quot;On the Maintenance and the Renewol of Railway Rolling stock", 1870.

Типъ американскихъ паровозовъ, по своей дешевизнѣ, въ отношеніи работы и выбора матеріаловъ, на столько глубоко отличается отъ европейскаго и нашего типовъ, что о его долговѣчности нельзя говорить наравнѣ съ европейскими паровозами. Кромѣ того, способъ эксплоатировать паровозы въ Америкѣ совершенно другой, чѣмъ въ Европѣ. Тѣмъ не менѣе указанія американской практики, особенно для нашего ж. д. хозяйства, представляетъ выдающійся интересъ, вслѣдствіе большого сходства характера сѣти и задачъ ближайшаго будущаго.

Американскія желізныя дороги выйзжають на паровозів сколько можно больше километровъ и ломаютъ парововъ, а взамънъ его строятъ новый. Въ Америкъ поэтому нътъ въ употребленіи паровозовъ устаръвшей конструкціи и паровозы строятся въ значительномъ количествъ по новымъ постоянно совершенствующимся проектамъ. Въ отчетв Пенсильванской ж. д., которая въ паровозномъ хозяйствъ занимаетъ передовое мъсто, въ отчетъ за 1901 годъ, въ рубрикъ типовъ паровозовъ, часто читаемъ отмътку: "Типа 1893 года уже нътъ на службъ". Насколько работы и расходъ по ремонту паровозовъ сведены на американскихъ дорогахъ до самаго малаго, настолько оборудование дорогъ новыми паровозами идеть впередъ очень быстрыми шагами. Жельзная дорога Baltimore Ohio, которой эксплоатаціонная длина въ 1893 году составляла 5.348 километровъ-заказала въ 1900 году для возобновленія своего паровознаго парка 225 паровозовъ, 40 пассажирскихъ вагоновъ, 10 багажныхъ, 500 платформъ, 6,000 открытыхъ и 25.000 крытыхъ вагоновъ \*). У насъ самые большіе заказы на всю стть желтваныхъ дорогъ, вдесятеро большую, чъмъ только что упомянутая, -- не превышали 937 паровозовъ (въ 1899 году) и такой годъ былъ только одинъ, а прочіе годовые заказы не превышали 840 паровозовъ.

Нашъ паровозный паркъ принадлежитъ къ слъдующимъ годамъ. Поступило на службу въ періодъ

съ	1850	по	1860	годъ	5/			171	паровозовъ.	
	1860		1870					1.782	"	
	1870		1880					3.004	27	3
"	1880		1890	**				1.326	,,	
"	1890	"	1900	. ,				5.224	"	
77		12.0					-	-		

Итого . . 12.187 паровозовъ \*).

Изъ этой таблицы видно, какой застой въ постройкъ новыхъ паровозовъ мы переживали въ восьмидесятыхъ годахъ и какое наслъдство оставили намъ эти годы. Ожидая выкупа въ казну, частныя дороги не возобновляли паровознаго парка. Этотъ искусственный застой вызываетъ настоятельную необходимость наверстать теперь то, что упущено тогда.

Согласно этихъ данныхъ сейчасъ (1903 г.) имфется у насъ паровозовъ, въ возрастъ

20	и болње лт	тъ.				2.660
90	H Ooding the					5.757
20	TATE					0.101

Слъдовательно, болье половины нашего парка приближается къ тому возрасту, который нъмецкія дороги считають предъльнымъ срокомъ службы паровоза.

Если нъмцы, имъя на версту съти 0,40 паровоза, не разсчитываютъ на паровозы старше 30 лътъ, и то, какъ на предъльный срокъ службы, то что же мы можемъ сказать о рабочей способности и качествъ нашего паровознаго парка, при наличіи на версту только 0,28 паровоза и при томъ, что половина паровозовъ почти приблизилась къ предъльному возрасту, а изъ другой половины значительная часть (четверть всего парка) давно перевалила за предъльный срокъ и даже за 30 лътъ.

Почти всѣ паровозы въ возрастѣ 27 лѣтъ и ниже русской постройки; за границей построено 4.766, то есть 39°/о, а въ Россіи—7.421, то есть 61°/о всего парка. Старые заграничные паровозы работаютъ еще хотя имъ уже 30 лѣтъ и

<sup>\*)</sup> Poor's Manual 1901.

<sup>\*)</sup> Въ это число входятъ паровозы нормальной и всякой другой ширины колеи.

больше. Будуть ли служить столь долго наши паровозы? О паровозахъ четырехъ-осныхъ *Сотроила* можно сказать съ увъренностью, что они едва-ли выдержатъ службу въ 20 лътъ. Эти данныя служатъ весьма въскимъ доказательствомъ, что наше желъзнодорожное хозяйство нуждается въ самомъ энергичномъ возобновлении паровознаго парка.

Самымъ выдающимся голосомъ, изъ числа тѣхъ, которые раздавались по настоящему вопросу, а ихъ насчитывается немного, былъ голосъ покойнаго А. П. Бородина, который, подъ впечатлъніемъ поъздки въ Америку, писалъвъ 1894 году слъдующія строки \*).

Такъ какъ сильные паровозы начали распространяться въ Америкъ лишь за послъднее время, то очевидно, что въ будущемъ надо ожидать еще дальнъйшаго уменьшенія расходовъ по перевозкъ грузовъ, еще лучшихъ экономическихъ результатовъ американскихъ желъзныхъ дорогъ; при быстромъ изнашиваніи и усиленной замънъ ветхихъ паровозовъ новыми, практикуемой въ Америкъ, это будущее наступитъ въ очень скоромъ времени.

При нашей же системъ безконечной починки паровозовъ, на которыхъ, при капитальномъ ремонтъ, мы ставимъ постепенно новыя оси, колеса, топки, котлы, цилиндры, рамы, дышла и проч. и въ концъ концовъ оставляемъ въ нихъ только одни давно выяснившіеся недостатки, присущіе типу паровозовъ, построенныхъ болѣе 1/4 столѣтія тому назадъ, мы никогда не избавимся отъ слабосильныхъ и неудовлетворительныхъ паровозовъ. Наши такъ называемые товаропассажирскіе паровозы, постройки еще 50-хъ и 60-хъ годовъ, не позволяють развить большихъ скоростей, возить большіе пассажирскіе поъзда съ приличными скоростями и вызываютъ постоянную необходимость въ двойной тягъ, наши шестиколесные товарные паровозы для дорогъ со сколько нибудь сильнымъ движеніемъ не экономичны и непроизводительны, а тъмъ не менъе указанными выше пріемами мы увъковъчиваемъ ихъ и тратимъ на ихъ поддержание громадныя суммы, которыя съ гораздо большею пользою могли бы быть обращены на постройку новыхъ, сильныхъ паровозовъ, удовлетворяющихъ современнымъ требованіямъ.

Наше мивніе, говориль, А. П. В. дальше, сводится къ тому, что на дорогахъ съ развившимся уже движеніемъ, слабосильные пассажирскіе и товарные паровозы убыточно поддерживать, замвнять на нихъ котлы новыми — не слвдуеть, и если ихъ нельзя передать на дороги со слабымъ движеніемъ, то выгодиве ихъ обращать въ ломъ, пользуясь, на сколько возможно, годными частями какъ запасными, для остающихся еще паровозовъ данной серіи, чвмъ тратить на единовременный ремонть ихъ крупныя суммы, превосходящія часто даже цвлый десятокъ тысячъ на паровозь, какъ это нынъ практикуется. Взамвнъ разбираемыхъ надлежить строить сильные паровозы новыхъ типовъ.

Однако, для выполненія этого, писалъ Бородинъ, придется ежегодно для текущихъ нуждъ эксплоатаціи русской съти (не считая нуждъ строящихся дорогъ) строить по нъсколько сотъ новыхъ паровозовъ въ то время, какъ на Руси всего 2—3 паровозо-строительныхъ завода, заваленныхъ заказами для строящихся дорогъ. Очевидно тутъ опять выдвигается на очередь вопросъ о необходимости имъть широко развитыя и хорошо оборудованныя желъзнодорожныя мастерскія, могущія быстро и дешево строить котлы и цълые паровозы, какъ это имъетъ мъсто на англійскихъ и американскихъ дорогахъ. Такія богатыя мастерскія подъ силу лишь дорогамъ большого протяженія въ 3—5 тысячъ версть, въ каковыя калья дороги.

Къ этимъ словамъ А. П. Бородина можемъ прибавить, что въ настоящее время, спустя 9 лѣтъ, послѣ того когда онъ высказалъ приведенные сейчасъ взгляды: 1) слабосильные паровозы продолжаютъ работать на нашихъ дорогахъ, 2) въ Америкъ усиленіе типа идетъ, дъйствительно, все дальше и дальше впередъ, 3) постройка у насъ паровозовъ за эти 9 лѣтъ происходила, дъйствительно, по усиленнымъ типамъ, но въ количествъ весьма недостаточномъ, 4) починка, съ большими непроизводительными затратами, старыхъ паровозовъ, продолжается почти по прежнему, 5) дорогъ со слабымъ движеніемъ становится все меньше и некуда сдавать старые и слабые паровозы, 6) дороги группируются въ большія единицы, но такихъ богатыхъ мастерскихъ, о которыхъ мечталъ Бородинъ пѣть и этому слъ

<sup>\*)</sup> Инженеръ 1894, стр. 326.

дуетъ только радоваться, 7) зато имъется не три, а семь паровозостроительныхъ заводовъ, которые при всъхъ выше-изложенныхъ обстоятельствахъ далеко не завалены заказами, а, наоборотъ, въ нихъ нуждаются.

Увлеченіе А. П. Бородина крупными ж. д. мастерскими понятно, при тогдашнихъ обстоятельствахъ, но въ настоящеее время даже въ Америкѣ, на 2.800 паровозовъ, выстроенныхъ на заводахъ въ 1900 году, въ ж. д. мастерскихъ построено всего 280. У насъ, при нашихъ условіяхъ, постройка паровозовъ въ своихъ мастерскихъ возможна развѣ въ видѣ исключенія и не представляетъ рѣшительно никакихъ выгодъ.

Вышеприведенное мнъніе Бородина о необходимости и выгодности безъотлагательно замънить всъ 6 колесные паровозы 8 колесными, и то, въ теченіе 4—6 лъть—было имъ сообщено Департаменту желъзныхъ дорогъ, въ видъ рапорта. Департаментъ передалъ этотъ проектъ на разсмотръніе Совъщательнаго Съъзда Инженеровъ Сл. Тяги.

Въ протоколахъ Совъщательныхъ Съъздовъ 1895 и 1898 года, на которыхъ обсуждался этотъ вопросъ, не имъется никакихъ слъдовъ обсужденія вопроса по существу, то есть, съ точки зръція оцінки состоянія и нуждъ русскаго паровознаго парка. Можно подумать, читая протоколы, что этихъ нуждъ или ніть вовсе, или оніт слишкомъ общеизв'юстны, и о нихъ поэтому нечего говорить. Взамібнъ обсужденія предложенія Бородина по существу, находимъ въ протоколахъ обоихъ Събздовъ обмібнъ мыслей, которыя сводятся къ слітациюмъ тремъ положеніямъ:

- 1) Въ то время, 1895—1898 годъ, русскіе заводы и ж.-д. мастерскія настолько были завалены работой, что массовая замъна 6-колесныхъ паровозовъ 8-колесными, неосуществима.
- 2) Есть дороги, на которыхъ 6-колесные слабые паровозы нужны (С.-П.-В. ж. д.), а на нъкоторыхъ только они допустимы (Оренбургскій участокъ Самаро-Златоустовской ж. д.).
- 3) На дорогахъ съ хорошею водой и дровянымъ топливомъ, паровозы, по возрасту ветхіе, могутъ работать весьма исправно и не подлежать замънъ новыми.

Первое изъ этихъ положеній относится къ внѣшнимъ обстоятельствамъ, но не къ принципіальному рѣшенію возбужденнаго Бородинымъ вопроса; два другіе составляютъ частные случаи, которые не подрывають вовсе вначенія вопроса. Ссылка на дровяное отопленіе, въ виду перехода почти всъхъ дорогъ на минеральное топливо—теряеть значеніе возраженія; наобороть, въ виду повальнаго перехода на уголь, паровозы, которые могли еще работать на дровахъ,—на углъ могуть быстро отказать въ службъ.

На обоихъ съвздахъ не было высказано ничего, что могло бы оказать мощную поддержку мысли Бородина, какъ этого слъдовало бы ожидать; наоборотъ, общій характеръ обсужденія быль таковъ, какъ будто имълось въ виду подорвать авторитеть взглядовъ и предложенія Бородина.

Зпаменательно, что во всей 24-лътней исторіи совъщательныхъ съъздовъ мы нигдъ не находимъ сколько-нибудь обстоятельнаго взгляда, а тъмъ болъе изслъдованія столь крупнаго и важнаго вопроса, какъ вопросъ о состояніи и возобновленіи паровознаго парка. Судя же по разнымъ частнымъ вопросамъ, можно констатировать, что совъщательные съъзды служили главнымъ образомъ идеъ сохраненія существующихъ паровозовъ. Исключение представляетъ только обсуждение съъздами недостатковъ паровозовъ нормальнаго типа. Насколько силенъ консерватизмъ въ отстаиваніи задачи, совершенно противоположной той, которую высказалъ Бородинъ, доказательствомъ служитъ обсуждение 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> года тому назадъ, на 23 совъщательномъ съвздъ, вопроса объ условіяхъ допущенія въ службу котловъ, прослужившихъ 20 лътъ и болъе. Съъздъ призналъ, что срокомъ для особаго обследованія паровозныхъ котловъ следуеть считать не 20, а 25 лътъ, причемъ котлы, прослужившіе 25 лътъ и болъе, могутъ быть допускаемы къ службъ при соблюдении условій, выработанныхъ събздомъ и пом'єщенныхъ въ т'єхъ же протоколахъ. Съ отвлеченной, исключительно технической точки зрвнія такое обсужденіе и заключеніе имветь право на существованіе; но съ точки зрінія общаго положенія нашего паровознаго парка, оно служить указателемъ, въ какомъ направленіи преимущественно работаютъ умы нашихъ техниковъ. Во время обсужденія этого вопроса раздавались голоса, указывающіе на пользу переводить слабые котлы на меньшее давленіе. Такое постановленіе встр'вчаемъ тоже въ трудахъ Высочайше утвержденной комиссіи, которая въ 1893 году изследовала Харьково-Николаевскую жел. дорогу. Нельзя не вывести заключенія, что такіе факты выражають отсутствіе широкаго коммерческаго взгляда на работу паровоза и сводять таковой къ узко-технической и формальной оцінків его. Починка котла паровоза превращается въ мозаичную работу, а самъ паровозъ, послів упомянутаго изслівдованія, одобренія въ комиссіи изъ трехъ свідущихь лиць (такъ рекомендовано съйздомъ) и послів уменьшенія давленія, превращается въ мертвую душу. Такихъ инвентарныхъ, но непроизводительныхъ мертвыхъ душъ насчитывается въ нашемъ паровозномъ парків нівсколько тысячъ.

Если въ желъзнодорожномъ хозяйствъ преобладаетъ такой взглядъ на самую отвътственную часть паровоза, т. е. на котелъ; если двумъ цълымъ барабанамъ котла, прослужившаго 25 лътъ, придается такое значеніе, что изъ-за нихъ не ръшаются поставить новый котелъ, а готовы возобновить старый, то можно ли расчитывать, что у насъ найдется много поборниковъ замъны соломы, дерева, глины и камня желъзомъ?

Вслъдствіе закрытія нашего рынка для заграничныхъ паровозовъ, въ то время, когда у насъ паровозостроительныхъ заводовъ было весьма мало; вслъдствіе нежеланія въ 80-хъ годахъ, частныхъ дорогъ пріобрѣтать паровозы, въ виду ожидавшаго дороги перехода въ казну; вслъдствіе неподготовленности заводовъ выполнять казенные заказы, которыми въ послъднее десятилътіе прошлаго столътія казна стремилась хоть отчасти наверстать упущенное раньше, и вследствіе общаго низкаго уровня техническаго образованія нашего младшаго личнаго состава, наши желъзныя дороги утратили надлежащее высокое пониманіе исправности паровоза. Безъ въ высшей степени исправности онъ не можетъ выполнять никакой работы, которой отъ паровоза, какъ двигателя, необходимо требовать и которой требують у себя англичане, нъмцы, американцы и даже французы. Только скоръйшей организаціей опытныхъ станцій для изслъдованія паровозовъ и поднятіемъ теоріи и практики въ среднихъ и низшихъ техническихъ учебныхъ заведеніяхъ и среди младшаго личнаго состава на дорогахъ можно возстановить утраченное въ этомъ отношении чутье. Англичане ввели въ теорію ухода за паровозомъ понятіе о нормальномъ износъ

паровоза и, слъдовательно, о нормальномъ ремонтъ. Если приглядъться къ ежедневной практикъ въ цъломъ рядъ нашихъ паровозныхъ депо, то можно убъдиться, что дъленія ремонта и расхода на нормальный и ненормальный совершенно не существуетъ, и это главнымъ образомъ по тому, что на службъ завъдомо оставляются такіе паровозы, которые давно должны были быть сданы въ ломъ.

Основной чертой нашихъ желъзно-дорожныхъ порядковъ служитъ дешевизна рабочихъ рукъ, по сравненію съ Англіей и особенно съ Америкой; поэтому у насъ болъе склонны возобновлять части паровозовъ средствами дорогъ, не прибъгая къ замънъ старыхъ паровозовъ новыми. Этимъ способамъ увеличивается срокъ формальной службы паровозовъ, но увеличивается тоже количество ремонта. Въ результатъ, какъ ремонтъ паровозовъ, такъ и расходъ по ихъ ремонту представляють изъ себя непроизводительную затрату. Такой способъ пользованія паровозами ведетъ къ массовой, въ широкихъ размърахъ, замънъ машиннаго труда ручнымъ и не можетъ содъйствовать увеличенію производительности народнаго труда вообще, а въ частности удешевленію эксплоатаціи желъзныхъ дорогъ.

Съ точки зрънія цълей настоящаго съвзда, способъ пользованія у насъ паровозами заслуживаетъ самого тщательнаго разсмотрънія. Желъзнодорожные порядки служать школой для громаднаго круга населенія, и, если на дорогахъ въобласти примъненія механической силы ведется хозяйство экстенсивное, не считающееся съ производительностью труда и не освъщенное коммерческими взглядами, то трудно ожидать, чтобы противоположныя стремленія скоро нашли поборниковъ среди массы народа и въ умахъ восторжествовали.

Извъстный англійскій инженеръ Fletcher утверждалъ, что если общій возрасть даннаго паровознаго парка не превышаеть половины предъльной его долговъчности, то такіе паровозы стоить поддерживать и возобновлять. Price Williams утверждаль что этоть предъль лежить дальше, чъмъ на половинъ, а именно около  $\frac{2}{3}$  предъльной жизни паровоза. Англичане свыше 35 лъть тому назадъ задавались вопросомъ: выше какого возраста общаго для всъхъ паровозовъ парка, не слъдуеть поддерживать паровозы, дабы

можно было содержать таковые въ состояни вполнъ исравномъ и не дълать на ремонть и возобновление непроизводи-

тельныхъ расходовъ.

Десять літь тому назадъ возбудиль этоть вопросъ А. П. Бородинъ и у насъ. Казалось бы, что настоящій съйздъ служить самымъ подходящимъ мъстомъ для возбужденія опять этого забытаго вопроса. Широкое примънение желъза имъеть цълью увеличить производительность народнаго труда, избавить народныя массы отъ необходимости дълать нъсколько разъ то, что можно сдълать только одинъ разъ;--въ такомъ положеніи находится у насъ эксплоатація паровозовъ.

Англійскіе инженеры съ цёлью регулировать вопросъ о возобновленіи паровозовъ рекомендовали вести учеть пога-

шенія первоначальной стоимости паровозовъ.

Въ виду нашихъ порядковъ, этотъ учетъ могъ бы оказать большія услуги. Намъ предстоить строить очень много паровозовъ и мы не только не имбемъ данныхъ, чтобы увеличить наличіе паровозовъ на версту съти, но въроятно должны будемъ таковое уменьшить. Поэтому, проведеніе строгой системы учета погашенія и веденіе самымъ подробнымъ образомъ матрикулярныхъ книгъ паровозовъ представляется неоходимымъ.

По даннымъ трудовъ Высочайшее утвержденной комиссіи для изслъдованія желъзнодорожнаго дъла въ Россіи (Докладъ о состояніи паровозовъ 1882 г.) видно, что и раньше поступали на наши желъзныя дороги совершенно новые паровозы весьма неудовлетворительной конструкціи и для службы негодные. Прошло двадцать лъть и въ послъдніе годы извъстны выпуски паровозовъ весьма неудовлетворительные, какъ по качеству матеріала, такъ по сборкъ. Эта недоброкачественность вызываеть тоже надобность въ усиленномъ ремонтъ, доходившемъ, какъ намъ извъстно, по собственному опыту, до совершенно невъроятныхъ размъровъ.

Ремонть паровозовъ по всей съти русскихъ желъзныхъ дорогъ, какъ видно изъ офиціальныхъ статистическихъ данныхъ, изъ году въ годъ на поъздо-версту не уменьшается; это явленіе доказываеть, съ одной стороны, что ремонть производится въ размърахъ ненормальныхъ и нераціональныхъ; съ другой стороны, что ремонтныя средства недостаточно улучшаются.

Съ введеніемъ болъе тяжелыхъ паровозовъ, подъемныя средства, за исключеніемъ паровозныхъ домкратовъ, очень слабо и только кое гдъ увеличились, между тъмъ поднимать и передвигать приходится гораздо болъе тяжелыя части и цълые паровозы чъмъ позволяють приспособленія и пріемы, прежде употреблявшіяся, при наличіи малыхъ паровозовъ.

По недостатку Бэккеровскихъ домкратовъ, восьмиколесные паровозы подымаются малыми паровозными домкратами и ставятся въ мастерскихъ депо на клъткахъ изъ шпалъ; это значительно замедляеть и увеличиваеть стои-

мость ремонта.

Колесныхъ токарныхъ станковъ для обточки большихъ колесъ новыхъ пассажирскихъ паровозовъ нътъ въ достаточномъ количествъ; приходится колесныя пары посылать съ отдаленныхъ концовъ дороги, въ главныя мастерскія. Это вызываеть большое промедление въ ремонтъ паровоза и лишніе расходы на двойную нагрузку и выгрузку ската колесъ, причемъ эта нагрузка и выгрузка, тоже производится примитивнымъ, дорогимъ способомъ.

Токарные станки устаръли и тихо работаютъ; имъ столько же лъть, сколько дорогамъ. Станковъ для обточки поршневыхъ колецъ большихъ цилиндровъ (свыше 700 mm.) паровозовъ Сотроинд, почти вовсе нъть въ депо, они имъются только въ маломъ количествъ въ главныхъ мастерскихъ \*). Станки для расточки цилиндровъ составляютъ ръдкость, вслъдствіе чего цилиндры работають съ овальностью и паръ работаетъ въ нихъ гораздо слабъе. Въ малыхъ токарныхъ станкахъ осущается большой недостатокъ, вслъдствіе чего части паровоза, требующія расточки, вмісто нея заливаются мягкими сплавами, а требующія обточки, опиливаются напильниками. Эти пріемы сборки при ремонтъ паровозовъ весьма распространены. Каждый паровозъ нормальнаго типа 1897 г. содержить 409 частей и 191 наименованій бронзовой арматуры. Половина этихъ частей требуетъ расточки, и если бы можно было располагать везд' достаточным количествомъ

<sup>\*)</sup> Въ депо кольца такихъ цилиндровъ приходится обтачивать на колесно-токарныхъ станкахъ.

малыхъ точныхъ скородъйствующихъ токарныхъ станковъ, то не приходилось бы заливать сальники, подшипники и т. д.; этимъ уменьшилось бы число записей ремонта въ главныхъ и оборотныхъ депо — и число содержимыхъ непроизводительно рабочихъ рукъ.

Необыкновенно широкое примъненіе у насъ при ремонтъ мягкихъ сплавовъ восполняетъ неточность и неудовлетворительность сборки и ухода, и указываетъ на недостатокъ механическихъ средствъ обработки. Неточность сборки всего болъе происходитъ по недостатку станковъ и подъемныхъ механизмовъ. Легче залить чъмъ выточить, легче припилить чъмъ обточить, легче поставить крышку или колпакъ на картонъ чъмъ протереть, потому что не чъмъ снять и не на чъмъ подвъсить; легче сдълать набивку изъ пеньки, или асбеста чъмъ металлическую, потому что послъдняя требуетъ обточки.

Эта простота иного даже соблазняеть, но, въ дъйствительности, вызываетъ повтореніе работы, ведеть къ болъе быстрому износу паровоза и потому дороже стоитъ.

Болье быстрый износь получается вельдствіе того, что быстрье появляются слабины, заборы и разбыти, которые расшатывають весь паровозь, содыйствують обрыву и поломкы цилиндровь, трещинамы рамы, обрыву трубы и неправильной работы дышлы.

Наши желъзныя дороги нуждаются въ усиленіи оборудованія мастерскихъ при депо и несомнънно тоже — главныхъ—очень многими станками и подъемными механизмами. Недостатокъ ихъ ведетъ къ вздорожанію ремонта и буквально къ развратному пользованію рабочими руками.

Я упомянуль здёсь только о самыхъ ходкихъ и общеупотребительныхъ станкахъ, къ которымъ нашъ рабочій
давно привыкъ, но, кромё этихъ станковъ, существуетъ и
возникаетъ очень много другихъ, которые слёдовало бы
давно уже ввести въ ежедневный обиходъ желёзныхъ дорогъ; между тёмъ это не дёлается и отсталость желёзнодорожныхъ мастерскихъ очень медленно уменьшается.

Двигатели, которые приводять въ движеніе станки паровозныхъ депо большинства нашихъ дорогъ, и двигатели водокачекъ пришли въ ветхость, не менъе, а пожалуй, болъе, чъмъ паровозы. Возобновленіе этихъ двигателей должно

бы быть поставлено въ связь съ оборудованіемъ электрическимъ освъщеніемъ тъхъ станцій, гдъ имъются паровозныя депо.

Заключеніе, какое можно вывести изъ изслідованія нашего паровознаго хозяйства къ началу XX столітія, состоить въ томъ, что надо установить планъ и норму возобновленія нашего паровознаго парка и приступить къ его исполненію.

Въ составъ плана возобновленія должно войти по казенной съти:

- а) Передълка части старыхъ шестиколесныхъ паровозовъ на маневренные, со сръзанными тендерами, и на трамваи—паровозы для пригороднаго слабаго движенія губернскихъ городовъ, которые теперь страдаютъ отсутствіемъ удобнаго сообщенія дачными поъздами.
- 6) Сдача въ ломъ части старыхъ паровозовъ. Эта часть по приблизительному подсчету должна обнимать около 2.000 паровозовъ. Эта цифра далеко не обнимаетъ всъхъ паровозовъ, которые съ точки зрънія раціональнаго хозяйства подлежать исключенію изъ службы, или по крайней мъръ изъятію изъ службы въ повздахъ, по своей непроизводительности. Она не обнимаетъ тоже всъхъ паровозовъ, къ которымъ относятся разсужденія 40-го вопроса 23-го совъщательнаго съъзда, на которомъ было высказано недовъріе къкотламъ паровозовъ, построенныхъ примърно до 1875 г., потому что до этого времени желъзо, при постройкъ котловъ, не испытывалось съ тою тщательностью, какъ нынъ. Паровозовъ, которые служатъ у насъ дольше, чъмъ съ 1875 года, а именно, съ 1857-го и послъдующихъ лътъ до 1875 года, имъется не 2.000, но почти 3.300.
- в) Въ составъ плана должна войти дальнъйшая постройка быстроходныхъ паровозовъ, по существующимъ типамъ и другимъ.
- г) Выработка новыхъ типовъ и усиленная постройка, взамънъ и дополненіе прежнихъ, значительнаго числа новыхъ товарныхъ паровозовъ; приэтомъ существующіе у насъ типы нельзя признать удовлетворительными. Въ выработкъ новаго типа надо преслъдовать цъли американскихъ типовъ, т. е. дешевизну и не стремиться къ закръпощенію типа, а къ удобству измъненія его и усовершенствованія.

Нъкоторыя арматурныя части могутъ остаться существующія и заміняемость ихъ можеть ужиться сь эволюціей типа.

д) Въ составъ плана должна войти постройка пассажирскихъ и товаропассажирскихъ паровозовъ для второстепенныхъ линій, по новому танковому типу, во избъжаніе поворачиванія на кругу.

е) Наконецъ выработка проектовъ и постройка маневренныхъ паровозовъ преимущественно танковаго типа разной

силы.

Всв эти пункты необходимо примънить:

1) Къ возобновленію существующаго парка, въ виду сохраненія инвентаря безъ уменьшенія его и съ цёлью устранить ветхіе паровозы.

2) Къ пополненію его, вслъдствіе усиленія движенія на

существующей съти.

3) Къ постройкъ паровозовъ для вновь сооружаемыхъ

дорогъ.

Въ настоящее время, когда у насъ много старыхъ паровозовъ, нельзя переходить, по примъру Америки, на меньшее наличіе, на версту съти, паровозовъ и нельзя будеть до тъхъ поръ, пока не станетъ замътно уменьшаться число старыхъ паровозовъ, замъняющихъ собою спеціальные маневренные паровозы и потздные вполнт надежные. Если срокъ, въ теченіе котораго возможно отъ нихъ избавиться, принять въ 10 лъть и ограничиться скромнымъ требованіемъ, чтобы черезъ десять лъть у насъ не было паровозовъ старше 35-ти лътнихъ, то нужно ежегодно заказывать новыхъ, а сдавать въ ломъ (по 1-му пункту) 430 старыхъ паровозовъ.

Въ теченіе шести лътъ предшествовавшихъ 1900 году, пробъгъ коммерческихъ грузовъ ежегодно увеличивался на  $14^{\rm o}/_{\rm o}$  \*), а пробътъ пассажировъ въ теченіе 10 лътъ увеличивался ежегодно приблизительно на 10%/о. Утилизація паровозовъ увеличивалась, но приростъ пробъга паровозовъ составляль за последнія 6 леть (кончая 1900 годомь) около  $11^{0}/_{0}$  въ годъ \*\*). При вычисленіи надобности въ паровозахъ на 1902 годъ, въ "Обзоръ", за 1900 годъ, прирость пробъга грузовъ принятъ не  $14^{\circ}/_{0}$  а всего  $10^{\circ}/_{0}$  и, исходя изъ этого прироста, надобность въ товарныхъ паровозахъ на 1902 годъ исчислена въ 11.621 паровозовъ. Если затъмъ, для дальнъйщихъ вычисленій, ради осторожности примемъ размъръ ежегоднаго прироста всего въ  $8^{\circ}/_{\circ}$ , то на 1903 годъ дополнительный заказъ долженъ составлять около 900 паровозовъ, въ предположеніи, что въ 1901 и 1902 году заказано все, что слъдовало. Въ послъдующіе годы эти 900 паровозовъ надо пополнять въ отношеніи сложныхъ процентовъ не на эту прибавку, а на инвентарное наличіе. Отмътимъ, что ръчь здъсь идеть только о паровозахъ съти нормальной колеи, связанной непрерывно.

Ежегодный прирость съти за послъднія 20 льть, съ конца 1881 года до конца 1901 составлялъ  $\frac{35.237}{20}$  = 1.762 версты, и если онъ будеть продолжаться въ той же степени, въ чемъ нельзя сомнъваться, то для новыхъ линій, по разсчету существующей нормы оборудованія, нужно ежегодно заказывать 1.762×0,26=458 паровозовъ. Итого на первое время, не считая прогрессіи прироста движенія нужно ежегодно заказывать.

430+900+458=:1.788 паровозовъ.

Если поставить задачей, чтобы черезъ десять лівть у насъ не было паровозовъ старше 25 лътняго возраста, — что въ виду недостатковъ нормальнаго типа, и его непригодности для маневровъ весьма желательно и даже необходимо, то надо заменить новыми, въ теченіе десяти ближайшихъ летъ, еще 2.211 паровозовъ построенныхъ съ 1878 по 1888 годъ и ежегодно заказывать дополнительно еще 221 паровозовъ, а всего, съ прежде исчисленными 1788-221=2.009 паровозовъ.

Постройка новыхъ желъзныхъ дорогъ не можетъ подвигаться медлениве, чвмъ шла за послъдніе 20 лвть, и, ввроятиве всего будеть идти болве ускореннымъ шагомъ; прирость грузовъ и ихъ пробъга не можеть замедлиться и въ принятомъ нами процентъ роста 80/0, вмъсто 100/0, учтено увеличение пробъга паровозовъ, которое можетъ вліять на сокращеніе потребности въ паровозахъ; обветшаніе паровозовъ будеть усугубляться, потому что казенное управление унаслъдовало устаръвшій паркъ, и современныя требованія дви-

<sup>\*)</sup> Обзоръ груз. движ. за 1900 г., стр. 27.

<sup>\*\*)</sup> CTp. 16.

женія *опережають* всякій, даже правильно возобновляемый паркъ, не только отставшій; — использованіе паровоза, по пробъту, можеть болье чъмъ удвоиться и къ этому неминуемо придется прибъгнуть, но оно имъеть свои предълы.

Изъ этого слъдуеть, что, по крайней мъръ, въ теченіе одного десятильтія надо у насъ усиленно заняться постройкой паровозовъ и что предстоить заказывать ежегодно не менъе 2000 паровозовъ.

При такой норм'в возобновленія, по истеченіи 10 л'ять отпадеть возобновительный проценть, который нами исчислень въ 430+221=651 паровозов'ь, но, зат'ямь, придется установить норму ежегоднаго возобновленія въ зависимости отъ принятаго пред'яльнаго срока службы паровоза, который нельзя считать бол'ве ч'ямь 25 л'ять. Если принять этоть срокъ то возобновлять придется ежегодно  $\frac{1}{25}$  парка.

Капиталъ положенный изъ 80/0, въ теченіе 10 лѣтъ увеличивается въ 2,7 раза. Исходя изъ 11.262 паровозовъ наличія въ 1902 году, получимъ въ 1913 году паркъ въ 30.407 паровозовъ, кромѣ того, что подлежитъ заказу для вновь строящихся дорогъ и что тоже подлежитъ росту.

Заказывая для новыхъ дорогъ по 0,26 паровозовъ на версту, черезъ десять лътъ мы имъли бы около 9.000 паровозовъ, а, вмъстъ съ только что исчисленными для существующей съти, всего около 39.000 паровозовъ.

Сопоставляя эту цифру съ длиною съти, которая при принятомъ ростъ, къ 1913 году составитъ около 75.000 верстъ, мы бы имъли на версту дороги около 0,50 паровоза, то есть меньше того, что имъетъ Англія (0,64), и больше того, чъмъ обладаетъ Германія (0,41). Я думаю что такая роскошь не нужна и что надо стремиться къ уменьшенію наличія, но не къ увеличенію его на версту дороги. Но предположеніе роста изъ сложныхъ  $8^{0}/_{0}$ , то есть, съ той скоростью, съ которой можно ожидать, что будетъ расти пробътъ грузовъ и пассажировъ, приводитъ къ постройкъ ежегодно  $\frac{39.000-11.000}{10} = 2.800$  паровозовъ, а мною исчисляется только 2000 и въ томъ числъ 650 паровозовъ взамънъ сдаваемыхъ въ ломъ.

Такимъ образомъ, если строить ежегодно 2.000 паровозовъ,

то это въ виду обветшалости большей части нашего парка совершенно скромно.

Если бы наше государство нашло въ себъ достаточно жизненныхъ силъ для болъ мощнаго и скораго развитія съти жельзныхъ дорогъ, которыя составляють могущественнъйшее средство оплодотворенія народнаго труда, то слъдовало бы принять мъры къ тому, чтобы наши заводы строили ежегодно не 2, а 3 тысячи паровозовъ.

Двѣ тысячи паровозовъ это по заграничнымъ цѣнамъ 40 милліоновъ, а по нашимъ 60 милліоновъ рублей. Изъ этихъ цифръ слѣдуетъ, насколько важно у насъ удешевить титъ паровоза по примѣру американскихъ и удешевить производство паровозовъ. Только при послѣднемъ условіи возможно сколько нибудь энергичное возобновленіе нашего паровознаго парка и болѣе мощное развитіе сѣти желѣзныхъ дорогъ.

Позволю себъ напомнить, что въ текстъ сего доклада указывается отчасти на неточность расходовъ по постройкъ новыхъ паровозовъ—это лишніе эксплоатаціонные расходы на топливо и ремонтъ паровозовъ, вызываемые неудовлетворительнымъ состояніемъ паровознаго парка, неудовлетворительностью оборудованія другими принадлежностями, а главнымъ образомъ станками.

Исходной точкой всёхъ разсужденій доклада есть стремленіе къ удешевленію эксплоатаціи желёзныхъ дорогъ и оплодотвореніе національнаго труда предоставленіемъ болёе широкой дёятельности промышленности съ перенесеніемъ центра тяжести труда изъ области ручного въ область механическаго—изъ депо на заводы.

## выводы.

- 1) Предпринять массовое оборудованіе жел в знодорожных складовъ топлива механическими приспособленіями для выгрузки и подачи на паровозы каменнаго угля и для возможности см в шивать разные сорта угля.
- 2) Оборудовать мастерскія при депо и зданіе паровозных депо подъемными механизмами.
  - 3) Въ широкихъ размърахъ усилить оборудование мастер-

скихъ при основныхъ паровозныхъ депо станками для механической обработки паровозныхъ частей и запасными частями для того, чтобы мънять части, но не чинить. Столь же важно возобновить и усилить оборудованіе главныхъ мастерскихъ станками, машинами и орудіями и примънить въ широкихъ размърахъ новые станки, составляющіе достояніе новъйшихъ пріемовъ техники: штампованіе для устраненія кузнечныхъ работь, фрезы, наждачные круги, копировальные станки, шлифовальные станки болъе точные; станки автоматическіе и спеціальные; механическія щетки для чистки арматуры паровозовъ въ депо и мастерскихъ.

- 4) Оборудовать мастерскія при депо и на водокачкахъ болье сильными двигателями.
- 5) Постройка зданій и депо, по новымъ типамъ; главной руководящей мыслью должно быть доставленіе побольше свъта. Въ этомъ отношеніи жельзныя конструкціи крышъ и оконъ могутъ дать самые лучшіе результаты. Необходимо изысканіе способовъ предохраненія жельза отъ быстраго ржавленія при употребленіи его въ депо, гдъ пары съры отъ каменнаго угля въ 2—3 года поъдаютъ жельзныя стропила и кровельное жельзо.
- 6) Постройка ежегодно не менте 2000 паровозовъ и уничтоженіе старыхъ, по плану, главныя основанія котораго изложены выше. Посл'єдній выводъ заключаетъ въ себ'є косвенно вс'є предшествующіе.
- 7) Желательно дополнить Правила содержанія и употребленія подвижного состава требованіемъ, чтобы формуляры паровозовъ заключали въ себъ свъдънія о всъхъ безъ исключенія расходахъ по ремонту каждаго паровоза, не только капитальному и среднему, но и текущему (по особому учету). Безъ этого нътъ и не будетъ матеріала для сужденія о правильности расходованія денегъ на ремонтъ паровозовъ и о правильности и неправильности перерасходовъ противъ эксплоатаціонной смъты, часто поражающихъ своими размърами.
- 8) Желательно установить ежегодное отчисленіе изъ эксплоатаціонной смъты извъстнаго процента на погашеніе всего, или, хотя бы, новой части паровознаго парка.

Это мъропріятіе, вмъстъ съ предыдущимъ, позволило бы

создать фондъ, для возобновленія паровознаго парка, органически связанный съ его эксплоатаціей. Въ настоящее время такой связи нътъ и вопросъ о пріобрътеніи новыхъ паровозовъ зависить не отъ коммерческихъ и техническихъ условій веденія діла. но отъ общаго финансоваго положенія государства. Государственному Контролю могла бы быть этими мъропріятіями предоставлена возможность воздъйствія по урегулированію расходовъ на ремонтъ паровозовъ и устраненію нын' практикуемаго произвола въ области этихъ расходовъ. При теперешнемъ неустройствъ. они не поддаются контролю. Изв'встно, что номера см'вты по ремонту паровозовъ и вагоновъ служать убъжищемь, куда относятся исполнительными органами всякіе расходы, которые не могуть быть оправданы или отнесены къ другимъ номерамъ смъты. Вслъдствіе этого на непроизводительный ремонть деньги у всёхъ дорогь имеются, а на необходимую покупку новыхъ паровозовъ и оборудованіе-нътъ.

Я формулироваль главные выводы, къ которымъ ведетъ мое сообщеніе, потому что это требуется уставомъ съвзда. Если бы не это обстоятельство, то я бы ограничился изложеніемъ и представленіемъ моего сообщенія на усмотрівніе съвзда въ той увібренности, что Предсідателемъ его и участниками будуть сділаны выводы боліве полно и широко, чімъ я это слілаль.