

# НОВАЯ ХРОНОЛОГИЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА  
**Валерий Афонасьевич Язев**

Начало истории российской газовой промышленности принято отсчитывать с июля 1946 года – даты пробного пуска магистрального газопровода Саратов – Москва. Тем самым из летописи отрасли вычеркнут более чем столетний период, связанный с производством и использованием в нашей стране искусственного газа. К большому сожалению, эта позиция оказалась зафиксированной и на страницах авторитетного издания «Российская газовая энциклопедия», вышедшего в свет в 2004 году.

Если же обратиться к работам по истории газовой промышленности Великобритании, Франции, Германии, Бельгии и других стран, то можно увидеть, что, как правило, в качестве отсчета начального периода зарождения отрасли принимается дата практического внедрения установок для получения искусственного газа для освещения жилых помещений и улиц.

До настоящего времени начальный период истории газовой промышленности России являлся одной из наименее разработанных проблем в исторической науке. Однако решение руководства Российского газового общества привлечь профессиональных историков к исследованию этих вопросов уже на первом этапе их работы привело к определенным результатам.

В фондах Российского государственного исторического архива обнаружен документ, датированный 24 (12) октября 1811 года, свидетельствующий о создании в Санкт-Петербурге «термолампа», первой отечественной установки по получению искусственного газа, сконструированной талантливым российским изобретателем Петром Соболевским (1781–1841 годы).

Это изобретение попало в поле зрения газеты «Северная почта», которая в двух номерах, №96 от 2 декабря 1811 года и №97 от 6 декабря 1811 года, опубликовала статью «О пользе термо-

1



лампа, устроенного в Санкт-Петербурге Соболевским и Геррером», где уже в начале об аппарате общено следующее: «Многие любители наук, любопытствовавшие несколько раз видеть сии опыты, удостоверились, что свет, сожиганием водотворного газа производимый, весьма ясен, не издает чувствительного запаха и не производит дыму, следовательно, не имеет копоти... Польза сего изобретения... и выгоды, оным доставляемая, суть столь обширны и многообразны, что даже при самом точнейшем исследовании кажутся они почти невероятными, и потому самому изобретению оне можно почесть одним из важнейших открытий».

26 (14) декабря 1811 года в Санкт-Петербурге на заседании Всероссийского общества любителей словесности, наук и художеств с обстоятельным докладом об изобретении «термолампа» выступил его создатель Петр Григорьевич Соболевский.

В 1812 году были намечены конкретные меры по внедрению газового освещения в российской столице.

Во втором номере Санкт-Петербургского вестника за 1812 год (29 февраля) была опубликована статья «Проект освещения водотворным газом Адмиралтейского бульвара и некоторые примечания об устройстве термоламп».

По имеющимся сведениям, данный проект был рассмотрен и утвержден лично императором Александром I, однако его реализации помешало вторжение 24 (12) июня 1812 года войск Наполеона в Россию и начавшаяся Отечественная война.

Надо отметить, что П.Г. Соболевский не остановился на достигнутом, и вскоре была изготовлена новая, более совершенная установка. Наиболее обстоятельное описание устройства «термолампа» хранится в деле №553 в фонде Российского государственного исторического архива. Его устройство состояло из чугунной печи, выложенной внутри огнеупорным кирпичом. Внизу находилась топка с чугунными колосниками, а сверху для материалов перегонки чугунные реторты – большие полые сосуды, которые наполняли улем и нагревали в печи. Продукт перегонки (светильный газ) из реторт поступал в медный холодильник и змеевик, омываемый водой. После очистки газ шел в газометр – деревянный сосуд с наружным железным кожухом, а затем по трубам направлялся к потребителю. Термоламп работал на продуктах сухой перегонки дерева, мог быть использован как для отопления, так и для освещения. Изобретение имело три печи и четыре газометра.

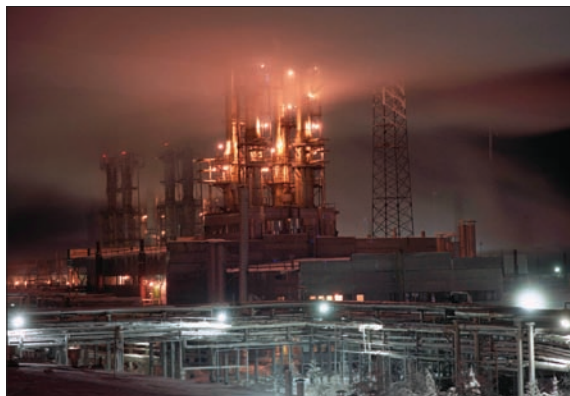
Творческий замысел П.Г. Соболевского благодаря активной поддержке столичного генерал-губернатора М.А. Милорадовича (1771–1825 годы) нашел свое практическое воплощение осенью 1819 года и в уличном освещении Санкт-Петербурга. 9 ноября (28 октября) 1819 года на Аптекарском острове Санкт-Петербурга успешно прошли испытания фонаря, «питаемого водотворным



2



3



газом». Репортер газеты «Санкт-Петербургские ведомости» так описал это событие: «Толпа, собравшаяся поглядеть на оную демонстрацию, с восторгом и одобрением следила за тем, как происходило действие. Думается, данный вид освещения имеет дальние перспективы в России».

Вскоре газовое освещение по системе П.Г. Соболевского было устроено в помещениях Главного штаба на Дворцовой площади и домашнем театре генерал-губернатора Михаила Милорадовича.

В Центральном государственном историческом архиве Санкт-Петербурга недавно был также обнаружен проект газового освещения Адмиралтейской части 10 газовыми рожками, относящийся к 1819 году.

В 1835 году наступил новый важный этап в истории газовой промышленности – был осуществлен переход от освещения помещений с помощью индивидуальных установок к организации централизованного газового освещения с созданием необходимой городской инфраструктуры.

27 (15) февраля 1835 года был утвержден устав первой российской акционерной газовой компании, получившей название «Общество для освещения Санкт-Петербурга газом». В том же году в районе Обводного канала был построен первый газовый завод.

Чуть позже газ появился в Москве. В 1859 году был утвержден устав «Московского товарищества сжатого переносного газа», по которому ему предоставлялось право продавать в Москве жelaющим сжатый переносной газ. Летом 1864 года городская Дума объявила торги на устройство газового освещения. Подряд достался английской фирме «А. Букье и Н.Д. Гольдсмит», предложившей самые выгодные цены: 14 рублей 50 копеек за один уличный фонарь, горящий ежегодно 2 тыс. часов. 25 января 1865 года с фирмой был заключен контракт, «предоставляющий Букье и Гольдсми-ту исключительное право, на 30 лет, освещать текущим газом посредством подземных труб сто-личный город Москву». По контракту компания должна была в течение трех лет устроить газовый завод, проложить газопроводную сеть, поставить и осветить 3 тыс. фонарей.

В Российском газовом обществе, основываясь на современных подходах к разработке проблем истории отрасли и архивных документах, сделан первый шаг в направлении восстановления подлинной картины событий далекого XIX века, а именно – сформирована и начала свою работу постоянная комиссия по истории отечественной газовой промышленности, в состав которой вошли авторитетные ведущие историки, чьи работы хорошо известны в историческом сообществе.

Это дает серьезные основания для осуществления дальнейших исторических исследований на основе объективного научного анализа, выработки новых обобщений и выводов, которые смогут преодолеть все еще имеющиеся в большом количестве догматические штампы и стереотипы.

Российское газовое общество предлагает следующую хронологию газовой промышленности России:

*1811 год* – российский изобретатель Петр Соболевский создает и испытывает первую отечественную установку для получения искусственного газа – «термолампа».

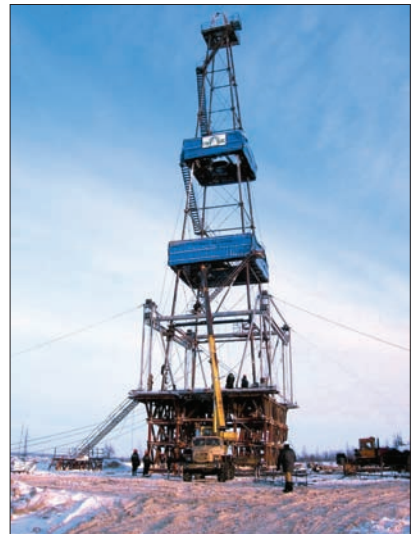
П.Г. Соболевский выступает с докладом об изобретении «термолампа» в Санкт-Петербурге на заседании Всероссийского общества любителей словесности, наук и художеств.



4



5



*1812 год* – согласно указу императора Александра I титулярный советник П.Г. Соболевский награжден орденом Святого Владимира IV степени «за попечения и труды, с коими произвел в действие устройство термолампа, доселе в России не существовавшего».

*1816 год* – П.Г. Соболевский успешно применил «термолампу» для освещения мастерских на Пожевском заводе (Пермская губерния).

*1819 год* – зажжен первый уличный газовый фонарь на Аптекарском острове Санкт-Петербурга.

*1835 год* – утвержден устав первой российской акционерной газовой компании «Общество для освещения Санкт-Петербурга газом».

В Санкт-Петербурге в районе Обводного канала построен первый газовый завод и начались работы по организации централизованного газового освещения с созданием необходимой городской инфраструктуры.

*1848 год* – на Дворцовой площади и Армянском базаре главного административного центра Закавказья – Тифлиса – появились первые газовые фонари.

*1850 год* – в Одессе появилось газовое освещение.

*1859 год* – в Москве учреждено «Общество сжатого газа».

*1863 год* – построен небольшой газовый завод для освещения Большого и Малого Императорских театров.

*1864 год* – впервые проведены торги на сооружение системы уличного газового освещения. Победитель – компания «Букье и Компания».

*1865 год* – в Москве построен первый завод по производству светильного газа.

*1868 год* – в России действует 310 газовых заводов.

*1874 год* – в Казани построен газовый завод промышленника Башмакова.

*1881 год* – в Санкт-Петербурге создано «Товарищество нефтяного газового освещения «Светозар».

*1896 год* – учреждено акционерное общество Gaz & Electricite de la Ville de Kazan для освещения Казани.

*1906 год* – в 40 км к северу от поселка Дергачи обнаружено углеводородное сырье (газ).

*1910 год* – произведен опыт освещения Большой Лубянки и Сретенки новыми газовыми фонарями с применением газа повышенного давления.

*1910 год* – из 1082 городов Российской империи уличное освещение имели 886, электрическое было в 74, а газовое – в 35 городах. Многие из городов сочетали разные типы освещения.

*1911 год* – создана первая российская компания по добыче и использованию природного газа «Ставропольское товарищество для исследования и эксплуатации недр земли».



1913 год – утвержден устав акционерного общества «РОМЭРГАЗ» (Санкт-Петербург).

1924 год – создан Гелиевый комитет и в стране начались планомерные поиски газовых месторождений.

1927 год – создана контора «Стройгаз», в структуре которой образовано подразделение «Гелиеразведка» в г. Ленинграде.

1930 год – состоялась Первая Всесоюзная газовая конференция, определившая направление формирования основ стратегии газовой промышленности.

1931 год – в Москве введен в эксплуатацию завод «Нефтегаз».

Июль 1931 года – на базе конторы «Стройгаз» создан Государственный трест по использованию природных газов ВСНХ СССР – «Союзгаз».

1933 год – приказом Наркомата тяжелой промышленности создано Управление газовой промышленности и промышленности искусственного жидкого топлива (Главгаз).

1940 год – добычей занимается Наркомат нефтяной промышленности.

1941 год – на Елшанской площади заложена скважина №1.

1942 год – первое газовое месторождение Коми АССР – Седельское – вступило в промышленную разработку.

Промышленные предприятия, жилые дома, столовые и лечебные учреждения столицы снабжаются высококалорийным нефтяным газом с завода «Нефтегаз» №1, смешивавшимся с низкокалорийным газом Московского газового завода Моссовета.

Завод «Нефтегаз» №2 имеет суточную производительность 400 тыс. куб. м газа.

Началось строительство газопровода Елшанка – Саратовская ГРЭС.

1942–1944 годы – первый этап работы и начала организации газопромысла.

1943 год – в СССР принимается принципиальное решение о строительстве первого дальнего газопровода.

Введен в эксплуатацию первый магистральный газопровод Бугуруслан – Похвистнево – Куйбышев.

Создано Главное управление газовой промышленности и искусственного жидкого топлива при Совнаркомме СССР (Главгазтоппром).

1943–1945 годы – построена и введена в эксплуатацию газовая магистраль Войвож – Ухта.

1944 год – организовано Управление строительства газопровода Саратов – Москва.

1946 год – произведен пробный пуск газа в газопровод Саратов – Москва.

В излучине р. Ижмы (Коми АССР) началось строительство газоперерабатывающего завода по производству термической и печной сажи, а также сооружение газопровода.

1947 год – магистральный газопровод Саратов – Москва введен в постоянную эксплуатацию.

1948 год – в Министерстве нефтяной промышленности создан Главнефтегаз.

Введена в эксплуатацию первая очередь Подмосковского коксогазового завода.

1949 год – газопроводу Саратов – Москва присвоено имя Сталина.

Ввели в эксплуатацию первую очередь Тульского газового завода.

1950-е годы – начало газовой «революции», радикально изменившей топливно-энергетический баланс нашей страны.

1950 год – открыто уникальное по запасам газа Северо-Ставропольско-Пелагадинское месторождение.

На Украине развели крупное газовое месторождение – Шебелинское.

В Ставропольском крае развели Северо-Ставропольско-Пелагадинское месторождение газа.

1960 год – постановлением Коми Совнархоза Крутянский и Ижемский заводы объединились под названием Ухтинский газоперерабатывающий завод.

1960–1970 годы – российский газ начинает свою международную историю. Соглашение «Газ-трубы» положило начало газовой эре в международной экономике.

1962–1970 годы – на Тюменском севере открыто около 20 газовых месторождений с суммарным запасом в несколько триллионов кубометров.



1965 год – создано Министерство газовой промышленности СССР.

1966 год – из сибирского месторождения Уренгой природный газ поступает в столицу Советского Союза и другие города страны.

1971 год – начались работы по обустройству месторождения Медвежье на Урале.

1988 год – открыто Штокмановское газоконденсатное месторождение.

1989 год – Министерство газовой промышленности СССР преобразовано в Государственный газовый концерн «Газпром».

1992 год – подписан Указ Президента РФ «О преобразовании ГК «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром».

1993 год – выходит постановление Правительства РФ «Об учреждении Российского акционерного общества «Газпром».

1996 год – введены в эксплуатацию первоочередные участки газопровода Ямал – Европа на территории Польши и Германии общей протяженностью 117,2 км.

Введено в эксплуатацию Западно-Таркосалинское месторождение природного газа в Западной Сибири.

1997 год – заключено межправительственное соглашение о поставках российского газа в Турцию по газопроводу по дну Черного моря.

2001 год – учреждено Российское газовое общество.

2002 год – завершено строительство первой «нитки» газопровода «Голубой поток», а также второй линии глубоководного участка.

На заседании правления ОАО «Газпром» было принято решение о начале реализации проекта Северо-Европейского газопровода.

Сдан в эксплуатацию пусковой комплекс газопровода Россия – Турция («Голубой поток»).

2003 год – распоряжением Правительства Российской Федерации утверждена «Энергетическая стратегия России на период до 2020 года».

2005 год – «Газпром» впервые поставляет сжиженный природный газ (СПГ) за границу.

Подписано принципиальное соглашение о строительстве газопровода «Северный поток» (Nord Stream).

Выведен на проектную мощность трубопровод Ямал – Европа (33 млрд. куб. м).

2006 год – Правление ОАО «Газпром» приняло решение приступить к инвестиционной стадии освоения Бованенковского месторождения и строительству системы магистрального транспорта.

2007 год – введено в эксплуатацию Южно-Русское месторождение. Проект, который является примером эффективного российско-германского партнерства, направленного на обеспечение устойчивой энергетической безопасности Европы.

2011 год – запланирован запуск трубопровода «Северный поток».