

VASIL'EV Yuriy Al'bertovich, *Dr.Sci.(Hist.)*, Professor of Moscow University for the Humanities (5 Yunosti St, Moscow, Russia, 111395; historymosgy@mail.ru)

WAS A.S. LAPPO-DANILEVSKY NEO-KANTIAN IN HISTORY?

Abstract. Noting the impact of Neo-Kantian ideas on the development of intellectual thought in Russia of the 19th century, including historical science, the author refutes the widespread view on the definition of the theory of history of A.S. Lappo-Danilevsky as a Neo-Kantian one. He substantiates the claim that identification of the concept of Lappo-Danilevsky with Neo-Kantianism happened in the period of domination of the so-called Marxist-Leninist science.

Unlike Neo-Kantians, the Russian scientist did not share the opposition of the nomothetic approach aimed at identification of patterns in the natural sciences, and idiographic approach based on an explanation of unique phenomena in the humanities. He believed that one could study the same phenomenon from two different points of view. However, the Russian scientist in his system differentiated nomothetic and idiographic approaches, preventing their mechanical synthesis in the theory of history.

Keywords: theory and methodology of history, Neo-Kantianism, A.S. Lappo-Danilevsky, N.I. Kareev, nomothetic, idiographic, Russian historical school

УДК 316.614

ШИЛОВ Владимир Викторович – кандидат исторических наук, заведующий кафедрой общенаучных дисциплин Березниковского филиала Пермского национального исследовательского политехнического университета (618400, Россия, Пермский край, г. Березники ул. Химиков, 10; vvs595959@mail.ru); член правления Пермского отделения Российского общества социологов

СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ ИНЖЕНЕРА В.Ф. ЧЕРНОВА В ЭПОХУ ТОТАЛИТАРИЗМА

2-я часть

Аннотация. В статье рассматриваются сложные этапы жизненного пути В.Ф. Чернова – выдающегося ученого и организатора содового производства, внесшего огромный вклад в развитие содовой промышленности в советский период. На основе выявленных архивных данных показаны трагические страницы отечественной истории в период «большого террора» и гражданское мужество представителя инженерного корпуса Западного Урала В.Ф. Чернова.

Ключевые слова: содовая промышленность, репрессии, несгибаемый характер, реабилитация, память, уроки истории

В своих биографических записках, фрагмент из которых приведем ниже (рукопись не завершена, хранится в корпоративном музее ОАО «Березниковский содовый завод») инженер В.Ф. Чернов писал: «...10 ноября 1938 г. я был арестован. Через 1–2 дня был вызван к следователю Пулову, и мне были предъявлены обвинения по ст. 58, пункты: диверсия, шпионаж, участие в организации, имеющей своей конечной целью свержение законного правительства. Конечно, я ответил, что подобное обвинение беспочвенно и вызывает лишь ироничную улыбку... Заметно было, что и сам следователь чувствовал себя неловко...»¹

В начале 1940 г. В.Ф. Чернов был переведен из Березников в Соликамскую

¹ Музей ОАО «Березниковский содовый завод». Фонд В.Ф. Чернов. Записки инженера. Автобиография. Рукопись.

тюрьму, которая помещалась в бывшем монастыре. Далее Василий Федорович писал: «...меня поместили в камеру, которая была в церкви. Метровые стены, старинные сводчатые потолки, никакого отопления. Спертый влажный воздух. В камере, где я был помещен, площадью около 20 кв. м., заключенных было 20 чел. Вдоль стен плотно, одна к другой, было пять кроватей, где вплотную, прижавшись друг к другу лежали 10 чел. Под кроватями, прямо на полу лежало еще 10 чел. По стенам скатывался сконденсированный пар от дыхания людей. На полу, под арестантским хламьем жили мокрицы. Приходилось прямо руками сгребать этих паразитов. Нельзя было распрямить онемевшие члены. Со всех сторон подталкивали в бок соседи... Проводили время в рассказах. Иногда я лежал и переводил в уме на английский язык все разговоры. Приучил себя, время проходило быстро, и я под конец почти не задерживал перевода рассказа. Иногда не поспев, я переводил некоторые фразы, вместо английского языка, на немецкий. Конечно, в тех условиях я не мог поручиться за безупречность перевода, но главное — время проходило быстро, я чувствовал самоудовлетворенность, как будто делал полезное дело. В условиях, когда я месяцами не получал никакой книги, приучил себя к полезной деятельности и, может быть, спасся от сумасшествия».

В конце 1940 г. дело В.Ф. Чернова вторично слушалось в Березниках коллегией по спецделам, т.к. состоявшийся до этого в июне месяце суд не пришел ни к какому решению, отправив дело на дополнительное расследование. После этого прежние обвинения были сняты, но предъявлены новые: задержка капитального ремонта газогенераторов, использование дорогостоящего привозного кокса из Донбасса и Кузбасса вместо местного губахинского и нарушение правил техники безопасности. В.Ф. Чернов был осужден на 10 лет с лишением избирательных прав после отбытия наказания сроком на 5 лет.

Впоследствии В.Ф. Чернов вспоминал: «Сидя в тюрьме, я увлекался техническими проблемами, в частности разработал новый метод получения меди из бедных (отбросных или малоценных) руд, дающий очень рентабельную медь специальным химическим способом. Разработал новый метод получения бензина из отбросных газов Березниковского химкомбината и кизеловского угля, расширив потом это предложение для Кузбасса...»

Ниже приведем данные из производственной характеристики промколонии № 1 НКВД г. Молотова (г. Пермь с 1940 по 1957 г. носил название г. Молотов) на заключенного инженера Чернова В.Ф.: «Чернов В.Ф. проявил себя как инициативный, добросовестный и дисциплинированный работник... Провел большую работу по организации цехов лаборатории, которая в настоящее время выполняет ответственную работу по механическим испытаниям и химическим анализам выпускаемых Промколонией боеприпасов». Подписана эта характеристика главным инженером колонии Дьяковым 12 мая 1943 г.¹

В 1944 г. В.Ф. Чернов был досрочно освобожден, вызван в Москву и наркоматом назначен вновь на Березниковский содовый завод. Ему было предложено в короткие сроки наладить выпуск соды, необходимой в производстве танковой брони. Неритмичная работа Березниковского содового завода, оставшегося в годы войны единственным подобным производством на территории СССР, и послужила главной причиной досрочного освобождения В.Ф. Чернова. 22 марта 1945 г. Василий Федорович был уже назначен главным инженером содового завода.

Сразу после войны на состоявшейся в г. Перми выездной сессии Академии наук СССР по изучению производительных сил Пермской области (накануне после-

¹ Музей ОАО «Березниковский содовый завод». Фонд В.Ф. Чернов. Характеристика на В.Ф. Чернова.

военной пятилетки) В.Ф. Чернов выступил с обстоятельным докладом о целесообразности дальнейшего развития содовой промышленности в Березниках. Тогда этот доклад и послужил основой для рекомендаций по строительству Новосодового завода в г. Березники. Таким образом, построенный и пущенный в 1960–1963 гг. этот новый завод, а также реконструированное в 1967–1968 гг. производство соды на старой площадке, как об этом писал упомянутый выше А.И. Чудаков в своей книге «Содовый на Каме», явились в значительной мере заслугой В.Ф. Чернова [Чудаков 1973: 147]. Решение Академии Наук СССР было утверждено Госпланом СССР и положило начало строительству в 1948 г. Березниковского новосодового завода.

В 1949 г. В.Ф. Чернов получает свидетельство как автор идеи и руководитель работы «Способ производства каустической соды по методу Левича с частичной заменой кальцинированной соды техническим бикарбонатом». Вместе с ним над этой проблемой работали инженеры С.Г. Смольников и Я.Я. Поляков. Как писал сам В.Ф. Чернов в своей автобиографии «Записки инженера», реализация этой работы на содовом заводе «резко увеличила производительность цеха кальцинированной соды и дала экономический эффект до трех миллионов рублей в год».

В 50-е гг. XX в. В.Ф. Чернов был инициатором строительства водозащитных сооружений в связи с созданием Камской ГЭС, а также одним из создателей нового хлорат-хлорид-кальциевого дефолианта для отпадения листьев хлопчатника, что позволило применять механизированную уборку хлопка. Он был и среди организаторов экспериментальной работы по расшифровке американского патента нового способа получения металлического натрия из поваренной соли вместо дорогого твердого натрия.

Не случайно и вполне заслуженно изобретательская работа В.Ф. Чернова в тот период была отмечена малой серебряной медалью ВДНХ.

Василий Федорович был не только выдающимся инженером, он свободно владел английским и немецким языками. Для того чтобы читать первоисточники – бельгийские работы о производстве соды по способу Э.Г. Сольвэ, он выучил еще и французский. Он даже сам перевел свою книгу по производству соды на китайский язык! Возможно, знание языков и привело его к беде в годы «большого террора», т.к. на строительство химкомбината приглашались иностранные специалисты, а В.Ф. Чернов общался с ними без переводчиков. Такое нельзя было не заметить, и можно было инкриминировать «связь с иностранными разведками»...

В 1956 г. необычайно трудолюбивый и многогранный инженер Чернов написал расширенный курс по производству соды и впоследствии, как было сказано выше, перевел ее на китайский язык (рукопись хранится в корпоративном музее ОАО «Березниковский содовый завод»). Примечательно, что его книга «Производство кальцинированной соды» до сих пор является азбукой для студентов и производственников.

Василий Федорович Чернов воспитал и выдающегося сына. Гелий Васильевич Чернов (1929–2000) являлся известным российским лингвистом, переводчиком, специалистом в области теории синхронного перевода и межкультурной коммуникации, обладателем ученой степени доктора филологических наук (1980), ученого звания профессора (1986), лауреатом Золотой Пушкинской медали (1999) «за вклад в развитие, сохранение и приумножение традиций отечественной культуры».

Интересно, что сам Гелий Васильевич (его карманный англо-русский и русско-английский словарь выдержал 30 изданий!), вспоминая свою жизнь в Березниках, всегда подчеркивал, что именно здесь его отцом Василием Федоровичем

Черновым и школой (учился он в школе № 1 им. А.С. Пушкина) был заложен тот стержень, который позволил ему быть настойчивым в достижении поставленных целей¹.

Действительно, настойчивости, упорству, трудолюбию, несмотря на все порой жестокие повороты судьбы, у Василия Федоровича Чернова можно учиться еще не одному поколению россиян.

В 1958 г., когда торжественно отмечалось 75-летие Березниковского содового завода (к тому времени успехи березниковских содовиков были настолько заметны в СССР, что 21 августа 1958 г. вышло специальное постановление Совета Министров РСФСР № 963 «О присвоении Березниковскому ордена Трудового Красного Знамени содовому заводу Пермского Совнархоза имени В.И. Ленина»²), главный инженер завода Василий Федорович Чернов написал замечательную книгу «Березниковскому содовому заводу – 75 лет», которая и сегодня представляет большой интерес для всех интересующихся историей содового производства и историей Пермского Прикамья [Чернов 1958].

При активном участии В.Ф. Чернова группа авторов создала книгу (сборник статей) «Березниковский содовый завод» (Пермь, 1960 г.), которая также вызывает глубокий интерес как у специалистов, так и у всех интересующихся историей Западного Урала.

Но только в 1959 г. (!) В.Ф. Чернов был окончательно реабилитирован. С 1960 г. Василий Федорович – на заслуженном отдыхе, персональный пенсионер республиканского значения. Но даже будучи на пенсии, В.Ф. Чернов продолжал интересоваться жизнью содового завода, часто встречался с рабочими, начальниками цехов, инженерами, давал предложения по улучшению работы.

В одной из его рабочих тетрадей, которые он вел и на пенсии, можно прочесть следующее: «...6 апреля 1961 г. посвятил осмотру известкового цеха... Ясно, что временный бункер для камней не будет работать или потребует больших усилий, так как будет часто забиваться... По осмотру на месте ясно – есть лучшее решение».

Даже несмотря на клеймо «врага народа», его руководители не могли не отдавать ему дань уважения, и поэтому В.Ф. Чернов имел много наград. В частности, он был награжден орденом «Знак Почета» (1949 г.), орденом Трудового Красного Знамени (1951 г.), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946 г.) и «За трудовую доблесть» (1950 г.), а также знаком «Отличник социалистического соревнования НКХП» (1947 г.)

В 1968 г. имя В.Ф. Чернова было занесено в Книгу Почета Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева.

12 декабря 1968 г. В.Ф. Чернова не стало, но память о нем сохранилась в сердцах многих березниковцев. ОАО «Березниковский содовый завод» проводил «Черновские чтения» – корпоративные научно-практические конференции. В XXI в. березниковские содовики на местном кладбище не только установили новое надгробие, но и поддерживают в надлежащем порядке могилу «патриарха березниковских содовиков», которого с полным правом можно считать и патриархом всей советской содовой промышленности России [Шилов, Сафрошенко 2013].

Сегодня остается только сожалеть, что такая выдающаяся личность много лет имела клеймо «враг народа». Внутренний (государственный) терроризм против собственного народа осталась у нас в прошлом [Шилов, Беккер, Вершинина 2007]. Но, подводя итог этой трагической страницы истории, мы должны всегда пом-

¹ Зайцев А.А. Наш человек в ООН. – *Березниковский рабочий*. 2006. 15 сент. С. 2.

² Государственный архив Пермского края (ГАПК). Ф. Р-1035. Оп. 2. Д. 2035. Л. 10.

нить, что мощная индустриальная база второго по социально-экономическому потенциалу города Березники (после краевого центра – г. Перми) и старейшего в России Березниковского содового завода была создана в т.ч. и руками многих тысяч незаконно репрессированных наших соотечественников, чей трудовой подвиг тоже бессмертен. Подтверждение этому – достойный пример жизненного пути Василия Федоровича Чернова.

Из приведенных страниц биографии необычайно яркой, талантливой личности В.Ф. Чернова в наши дни следует сделать еще один вывод. В последнее время некоторые граждане России, часто именующие себя патриотами, допускают в СМИ и на просторах Интернета по отношению к известным и не очень известным гражданам РФ довольно нелюбимые высказывания, такие как «нацпредатели», «пятая колонна»... Не будет ли им или их детям и внукам через несколько лет стыдно за то, что они «заклеймили», «выявили» новых «врагов Отечества», как в свое время делали те, кто объявлял В.Ф. Чернова и многих ему подобных трудолюбивых, талантливых граждан советской России «врагами народа»?

Впрочем, ура-патриоты, квасные патриоты, бюджетные патриоты, квазипатриоты вряд ли помнят высказывание известного русского историка В.О. Ключевского, мудро заметившего, что история ничему не учит, она проучивает...

Список литературы

Чернов В.Ф. 1958. *Березниковскому содовому заводу – 75 лет*. Пермь: Пермское книжное издательство.

Чудаков А.И. 1973. *Содовый на Каме*. Пермь: Пермское книжное издательство. 164 с.

Шилов В.В., Беккер М.В., Вершинина Л.И. 2007. Внутренний (государственный) терроризм на Березниковско-Усольской агропромышленной территории Пермского края в 20–30-е гг. XX в. – *Природа терроризма и психология человека на историческом фоне его угрозы*. Материалы XXI Международной научной конференции. Санкт-Петербург. 14–15 мая 2007. СПб. С. 414–321.

Шилов В.В., Сафрошенко О.Н. 2013. *Содовый на Каме. Время новых перспектив*. Пермь: Литер-А. 240 с.

SHILOV Vladimir Viktorovich, *Cand.Sci.(Hist.)*, Head of the Chair of General Science Disciplines, Berzniki branch of Perm National Research Polytechnic University (10 Khimikov St, Berzniki, Perm region, Russia, 618400; vvs5959@mail.ru); member of the Board of the Russian Society of Sociologists (Perm branch)

PAGES OF ENGINEER V.F. CHERNOV'S BIOGRAPHY IN THE EPOCH OF TOTALITARIANISM

Abstract. The article considers the complex stages of life of V.F. Chernov, the outstanding scientist and organizer of soda production, who made an enormous contribution to the development of the soda industry in the Soviet period. On the base of the identified historical data, the author shows the tragic pages of Russian history during the period of great terror and the civil courage of this representative of the engineering corps in the Western Urals.

Keywords: soda industry, repression, indomitable character, rehabilitation, memory, historical lessons