

Ф. 1. Оп. 3. В. № 1

НАЧАЛЬНИКУ НКВД НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

гор. НОВОСИБИРСК.

инж. Кемеровской ГРЭС
ЕЛАНЦЕВА Виталия Викторовича.

инж. Томской ТЭЦ
ЕЛАНЦЕВА Петра Викторовича.

числа в приеме №

Заказ, отправ. 485

Куда Новосибирск особ. назнач.

Кому инж. Еланцев

14.12.60

З А Я В Л Е Н И Е .

Отец наш, Виктор Павлович Еланцев, родился в семье врача Томского Реального Училища Павла Петровича Еланцева 6-го Ноября 1881 года.

Получив первоначальную домашнюю подготовку, определился в Томску Губернскую мужскую гимназию, каковую окончил в 1900 году. Осенью 1900 года поступил в Томский Технологический Институт, по окончании которого 21-го Ноября 1906 года был удостоен званием инженера - механика по I-му разряду. / с отличием /.

По окончании Технологического Института с декабря месяца 1906-го года и по 1-е октября 1907-го года отец служил на Сибирской железной дороге, исполняя первоначально обязанности поездного машиниста и дежурного при депо, а затем состоял помощником начальника Омского участка тяги.

13-го октября 1907 г. в заседании Механического отделения Томского Технологического Института ^{отца} был избран ассистентом / лаборантом / по кафедре паровых машин данного Института. 1-го Января 1912 г. отец был назначен старшим лаборантом при лаборатории паровых машин, а 25-го марта 1926 г. в заседании Совета Механического факультета был единогласно избран на должность доцента Сибирского Технологического Института.

За время пребывания в должности ассистента-лаборанта самостоятельно руководил практическими занятиями по курсам " Паровых машин " и " Паровых котлов " со студентами всех

четырёх факультетов Института в течении 17-ти лет, т.е. непрерывно по 1924 г. Кроме занятий со студентами в лаборатории паротехники ежегодно за время с 1907 г. по 1922 г. отец руководил графическими работами по курсу "Начертательной геометрии" и "Техники черчения" со студентами первых курсов; а так же руководил I и II-м техническим черчением.

С осеннего семестра 1918 г., согласно конкурсного избрания по объявленному конкурсу и после прочтения в соединенном заседании факультетов Томского Технологического Института пробной лекции, отец получил поручение на постоянное чтение самостоятельного курса "Машин-двигателей" студентам инженерно-строительного, горного и химического факультетов, обнимающего собою: курс паровых машин, паровых котлов, паровых турбин и двигателей внутреннего сгорания. С осеннего семестра 1921 г. по 1933 г. отец читал лекции по курсам "Паровых котлов" и "Котельных установок" студентам Механического факультета Института. С осеннего семестра 1921 г. по 1929 г. вел курсовое проектирование парового котла и с 1925 г. по 1928 г. руководил дипломным проектированием "Котельных установок" на механическом факультете Института.

В 1931 и 1932 гг. отец читал лекции по курсам "Теплотехники" и "Машин-двигателей" студентам Проф-технических курсов Томской железной дороги. В 1934 г. читал лекции по курсам "Технической термодинамики" студентам Томского Химико-технологического Института.

В 1934-35 гг. ^{теку} читал лекции по "Котельным установкам" студентам Томского Коммунально-строительного техникума и вел с ними дипломное проектирование по проектам отопления и вентиляции. С 1933 г. и до последнего времени отец состоял консультантом по дипломному проектированию со студентами тепло-энергетической специальности Энергетического факультета Т.И.И. Кроме этого с 1937 г.

тами по специальной лаборатории, /полное исследование паросиловой установки/ а с 1933 г. студентам теплоэнергетической специальности читал лекции по курсу "Теплоизмерительных приборов".

Лекции по курсам "Технической термодинамики" и "Общей теплотехники" студентам Механико-машиностроительного, Горного и Химического факультетов отец читал с 1918 г. до последнего времени. С Января 1924 г. по июль м-ц 1932 г. состоял заведующим лаборатории паровых котлов Института.

Таким образом в Томском Индустриальном Институте /ранее Томском Технологическом Институте/ отец прослужил непрерывно в течение 30 лет.

Помимо выполнения своих прямых обязанностей по Институту, отец с декабря м-ца 1907г. по янв. м-ц 1920 года состоял постоянным консультантом по всем техническим вопросам по мукомольным мельницам, спичечной фабрике, винокуренному заводу и городским домашним электрическим станциям бывш. торг. дома "Е. Кухтерки", в гор. Томске.

С 1919 г. по 1928г. отец состоял постоянным консультантом по паросиловым установкам при районном управлении мукомольно-крупяной промышленности Томского Совнархоза, и Томского Гуолескома.

С 15-го Декабря 1925 г. по 1-е апреля 1927 г. отец состоял постоянным консультантом при Управлении Кузбасстреста по вопросам тепло-силовых установок Анжеро-Судженских каменно-угольных копей. С 15-го Декабря 1925 г. по 1928 г. отец состоял консультантом Сибгостреста Строительных материалов "Красный строитель". / По силовым установкам Яшкинского цем. завода /.

С 1924 г. по 1933 г. состоял консультантом Томских мукомольных мельниц треста "Союзмука".

С 1932 г. по 1934 г. а также в последнее время состоял консультантом по тепло-энергетическим вопросам Томской Труд-

За все время пребывания в Томске отцом произведены в общей сложности следующие работы, перечень которых приведен ниже:

1. Всего установлено двадцать шесть паровых котлов, общей поверхностью нагрева в 51142 кв. фт.

2. Построено четырнадцать дымовых труб, общей высотой в 426 мт.

3. Установлено шестнадцать паровых машин, общей мощностью в 2822 лс.

4. Установлены дробилки, вальцы, гладилки, вентиляторы, бароданы/промывные, дубные и проч./, насосы, парники Генце и проч. аппарата.

5. Произведена установка более чем в десяти жилых и фабричных зданиях по проектам отца парового и водяного центрального отопления.

6. По проектам отца выполнено три градирни для охлаждения циркуляционной воды на центральных городских электростанциях.

В течении 1917-1918 г.г. отцом по поручению Сибирского Районного уполномоченного по топливу произведены подробные технические обследования хозяйств различных предприятий механических фабрик и заводов, мукомольных мельниц, электрических и водопроводных станций.

В 1919 и 1920 годах будучи постоянным консультантом Пищевкуса и Гуолескома Томского Совнархоза, а также по поручениям коммунального отдела Томского Губревкома, отец производил многочисленные подробные обследования паровых хозяйств мукомольных городских и сельских мельниц, электрических станций и лесопилок Томской Губернии.

В течении 1922-1925 года по поручению отдела Краевой промышленности, /при Сибкрайсовнархозе/ Томского Губернского Исполнительного Комитета и Кузбасстреста отцом произведен ряд работ по устройству Яшкинского Цементного завода, по

силовым установкам на Анжеро-Судженских копях, Могочинского и Чулымского лесопильных заводов и по силовым установкам Центрального рудника.

Перечень работ произведенных отцом:

1. На спичечной фабрике "Сибирь" /Б.т.д. "Е. Кухтерин"/ установлено: паровой котел системы "Фицнер-Гампер" поверхн. нагр. в 3264 кв. фт., паровой котел сист. "Баскок-Вилькоккс" пов. нагр. в 1098 кв. фт., батарейный котел "Бр. Смитт", пов. нагр. в 600 кв. фт., устроен водопровод от колодца на фабрику с электро-мотором, центробежным насосом, локомотивом и паровыми насосами /длина линии водопровода около 630 мт./ поставлена каменная дымовая труба высотой в 40 мт.

2. На мельнице о.т.д. "Е. Кухтерин" установлено: паровая машина сист. "Тендем-компаунд" в 450 л.с., градирня, два паровых котла сист. "Фицнер-Гампер" /по 1560 кв. фт. пов. нагр. кажд./, один локомотив, все механическое оборудование мельницы, жел.сет. дымовая труба высот. в 34 мт.

3. На винокуренном заводе о.т.д. "Е. Кухтерин" установлен батарейный паровой котел 1550 кв. фт., железная дымовая труба, высотой ок. 30 мт., конденсатор Кертинга к машине зав. "Танге".

4. При электрической станции здания бывш. Томского окр. Суда установлен паровой котел сист. "Баскок-Вилькоккс" пов. нагр. в 540 кв. фт., каменная дым. труба высот. ок. 20 мт. и аккумуляторная батарея сист. "Тюдор".

5. На винокуренном заводе о.т.д. "Витнов с с.П." установлена железная дымовая труба, высот. ок. 30 мт.

6. На дрож-винокур. заводе о. т-ва "Зверев и Ко" установлен паровой котел сист. "Шухова" в 440 кв. фт. и поставлена кам. дымовая труба высот. в 22 мт.

7. На кирпичном заводе о. Пичугина оборудовано все механическое устройство, установлен паровой котел сист. "Шухова" в 440

Кв. фт., горизонтальная паровая машина в 60 лс., каменная дымовая труба, высот. ок. 22 мт.

8. На кожезаводе б. Голованова оборудовано все механическое устройство, установлен паровой котел сист. Шухова в 440 кв. фт. паровая машина в 30 лс, вертик. машина в 40 лс., каменная дымовая труба, высотой в 26 мт., дуобильные и промывные барабаны, прокатный станок, ленточная дуобильная машина, вентиляторы и электрическое освещение.

9. Б. т-ву "Вытнов с с-и П." построено каменное 3-х этажное фабричное здание, оборудовано центральным отоплением, установлен паровой котел сист. Шухова в 335 кв. фт., паровая машина в 20 лс. и каменная дымовая труба высот. ок. 24 мт.

10. Б. т. д. "А. Шамарина" оборудована в Пермск. губ. механич. фабрика обуви, установлен горизонт. *двигат.* "Отто-Дейтц" в 20 л.с.

11. На стекольном з-де Томск. Тов-ва в дер. Лучановой установлен газогенератор, действующий на дровах и кам. угле.

12. В. Томской Земской больнице оборудована механическая прачечная, установлен паровой котел пароводного типа в 436 кв. фт., оборудовано центральное паровое отопление.

13. Конфектной фабрике б. Бронислава поставлен паровой котел пароводного типа в 436 кв. фт., дымовая труба и механическое устройство всей фабрики.

14. На Госмельнице "Союзмука" установлены 2 паровых котла сист. Шухова по 1800 кв. фт. каждый.

15. На Яшкинском Гос. Цементном заводе Треста "Красный строитель" после крупной аварии и капитального ремонта собрана и выверена паровая машина / и пущена в работу / сист. "Тендем-Компаунд" в 450 л.с.

За последние годы отцом исполнены след. проекты:

1. Проект топки к Шуховскому котлу ЦЭС Томского Техно-

2. Проект топков к котлам Шухова для Госмельницы № 2 "Совзмука" для сжигания кам. углей с большим содержанием летучих /1920г./.

3. Проект спец. топки для Яшкинского цементного завода к котлам в 250 кв.мт. для отопления цепой, опилками и проч. отбросами производства. /1925г./

4. Проект градирни /на 2500 кв./ для ТЭЦ Томского Коммунтреста /1931г./

5. Проекты топков для сжигания отдушины к котлам Томского Госкожзавода.

6. Проект топки для сжигания торфа к котлам Перосинского Госвинзавода /1933г./

7. Проект топки для сжигания отдушины к котлам Омского Госкожзавода.

8. Проект градирни для Управления Омской желдороги /1928г./

9. Проект градирни /на 500 кв./ для Электростанции Барнаульского Текстилькомбината /1932г./

10. Проект отопления жилых корпусов Томского Дрожже-винокуренного завода. Проект предусматривал использование теплоты отходящих газов от паровых котлов котельной завода. /1929г./

II. Проекты центрального отопления зданий: Губфинотдела /Томск, Ленинский пр./, Шахтстроя /Томск Коммунистический пр./, здания ИНСПЕРА /Томск/, Обувной фабрики, Кожа завода и клуба Томской Трудовой коммуны НКВД и др. зданий.

Все вышеуказанные работы отцом проводились параллельно с основной педагогической деятельностью в Институте. Из вышеизложенного следует, что деятельность отца за время его работы была весьма плодотворной и полезной.

Затем считаем необходимым осветить вопрос об отношении отца к воинской повинности.

С 1-го Ноября 1905 г. по 24-е Августа 1906г. отец

...на правах вольноопределяюще-

в звании нижнего чина. До увольнения, а именно 15 Августа 1906г. держал в полковой Комиссии экзамен на чин прапорщика запаса какой и выдержал, на основании чего в 1908г. был произведен в прапорщики запаса, когда уже находился на службе в Томском Технологическом Институте.

Будучи преподавателем в Технологическом Институте отец от призыва из запаса армии в войска был освобожден, но в Июле м-це 1918г. вопреки существовавшим в то время положениям, постановлением Томской мобилизационной Комиссии был мобилизован и призван на всенную службу в качестве офицера на нестроевую должность / по причине имеющегося у него неполного сгибания правого локтевого сустава после бывшего вывиха и определен помощником заведующего мастерскими при Управлении Томского кадрового артиллерийского дивизиона.

Согласно ходатайства, возбужденного Советом профессоров Томского Технологического Института, отец 4-го Декабря 1918 г. был откомандирован в распоряжение Технологического Института сроком до 25-го Января 1919г.

25-го Апреля 1919г. впрямь до выяснения вопроса об окончательном освобождении от военной службы, отец был вновь призван в армию, и 29-го Апреля 1919г. был назначен казначеем 12-го Сибирского стрелкового артдивизиона. В данной должности он пробыл до момента отступления белых из г. Томска. Не желая отступать вместе с белыми отец 17-го Декабря 1919г. сдал кассу командиру дивизиона и взяв у командования полка двухнедельный отпуск остался в г. Томске.

За все время военной службы у Колчака, отец на основании соответствующего разрешения командира дивизиона непрерывно продолжал чтение лекций, а также выполнял все возлагаемые на него обязанности по Технологическому Институту. В Марте м-це 1920г. согласно объявлению Томского Уездного Комиссариата по военным делам за № 26 отец был призван на военную службу по мобилизации бывших офицеров, военчиновников

Томского Губернского приказа за №79 от 4-го марта 1920 г. было разрешено до особого распоряжения проживать на частной квартире и продолжать работу в Институте.

Вследствии ходатайства Ректора Института и Томского отдела Народного Образования об освобождении отца от военной службы, 30-го июня 1920 г. согласно предписания Томск. Губ. Военного Комиссара за № 7959/2 отец был назначен на службу в Сибиробраз: последний оставил его на службе в Институте.

Наконец обращаем Ваше внимание на состояние его здоровья: с осени 1920 г. отец болеет суставным ревматизмом. В июне м-це 1922 г. он заболел общим распространенным пузырьчатым лишаем слизистых оболочек и кожи /пемфигус/ которым проболел до июня м-ца 1923 г.

По заключению оторочной Комиссии Томской Округовой комиссии в 1926 г., имея хронический сочлененный ревматизм, он был отправлен на лечение на курорт оз. "Шира".

В 1927-28 г.г. проходил курс лечения на курорте оз. "Караичи".

В 1929 г. на Курорте "Лесозьяе". В 1931 г. проходил курс лечения на курорте "Сочи-Мацеста". Установлен диагноз: ревматизм, невроз сердца, хронический кожный лишай.

В 1933 г. также прошел курс лечения на курорте "Сочи".
Диагноз: множественный суставной деформирующий артрит./Воспаление суставов/ В 1934 году проходил курс лечения на курорте "Сочи".
Диагноз: деформирующий артрит, миокардит/воспаление мышц сердца/, артрит /воспаление аорты/.

В 1935 г. отец прошел курс лечения на курорте "Белокуриха". По справке от 2/VI-35г. профессора Адамова /Томск/ отец кроме хронического деформирующего артрита страдает артериосклерозом и кардиосклерозом. В 1936 г. отец проходил курс лечения

роз сердечных сосудов. В текущем году отец прошел курс лечения на курорте "Белокуриха". Установлен диагноз: прогрессирующий хронический множественный полиартрит /подозрение на подагру/ советы: избегать сырости, не переутомляться на работе, питание - молочно-растительная пища, повторный курс лечения в 1938г.

Таким образом отец страдает прогрессирующим хроническим множественным полиартритом, который осложнен артериосклерозом, миокардитом и склерозом сердечных сосудов.

Об отце можем указать еще следующее:

1. Беспартийный. Никогда ни в каких партиях не состоял.
2. Член профсоюза работников просвещения с 1920г.
3. Член Томской Секции Научных Работников.
4. Ранее никогда не арестовывался и к судебной ответственности не привлекался.
5. Постановлением Комиссии по назначению персональных пенсий при СНК РСФСР / протокол 12а от 15/ХІ 1935г. / отцу назначена с 1-го Ноября 1935г. академическая пенсия в размере 250 руб. в месяц, которую он получал до настоящего времени.

Все вышеизложенное может быть подтверждено соответствующими документами.

26-го Сентября с.г. отец был арестован органами Томского Оперсектора НКВД. 29-го Сентября матери нашей Анне Петровне Еланцевой было разрешено с ним свидание, во время которого отец сказал, что он осужден к ссылке на 4-5 лет.

Не зная о том, какое ему предъявлено обвинение, мы настоящим просим Вас о следующем:

1. Пересмотреть дело отца.

2. В случае, если виновность отца будет подтверждена, место

ссылки установить с учетом состояния его здоровья.

*О Вашем решении прошу нас погави
к известить.*

Инж. Кемеровской ГРЭС-

Еланцев
/Еланцев В.В./

Инж. Томской ТЭЦ-

Еланцев
/Еланцев П.В./

г. Томск .

8-е Окт. 1987г.

Наши адреса:

Еланцева В.В. г. Кемерово Станционная улица
3-х этажный Герард ГРЭС кв. 14.

Еланцева П.В. г. Томск. Проспект Кирова 438
кв. 2.