ИСТОРИЯ СЕМЬИ.

*Студент НКЭ и ВТ Зобнин Алексей Николаевич*.

*(ЭП-279, 11.02.14 “Электронные приборы и устройства”).*

*Научный руководитель: Браславец Ольга Олеговна, преподаватель высшей категории НКЭ и ВТ.*

**Цель моей работы:** изучить историю обычной новосибирской семьи и рассказать о ней.

Основателями этой семьи были Данилов Василий Лукич, который родился в 1896 году в Казанской губернии и Ольга Семеновна Курневич. В 1906г. Закончил ФЗУ по слесарному делу (в 12 лет!), получил звание “подмастерье”, позже ему было присвоено звание “оружейный мастер”. В этом качестве был призван в армию, проходил службу в Новосибирске, так как к строевой службе признан непригодным. Служил с 1918г. По 1921г., причем, как ружейный мастер, жил не в казарме, а на съемной квартире, что говорило о привилегированном положении человека с профессией: запись о браке 1922г. Ново-Николаевского уезда.[1] После армии женился на белорусской девушке Курневич Ольге Семеновне. Ее семья подалась в Сибирь еще до революции, так как в Белоруссии прокормиться большой семье было невозможно: для одной коровы выделяли только одну межу, а остальное было все барское. Родители ее умерли от тифа, и она осталась с тремя малолетними братьями и сестрой на руках. На человека, решившего взвалить на себя такую ношу, ходили смотреть с соседних улиц. Василий Лукич воспитал этих детей, доставшихся ему в “наследство”, дал всем возможность получить профессию, и своих троих детей.

Василий Лукич, большую часть жизни проработал на заводе “Труд” ( c улицы Достоевского на Большевистскую каждый день пешком!). Время было горячее. Работали на заводе в три смены. Ускоренно строились склады, жилье, бытовки, механическая мастерская. Большой, если не основной заботой администрации была тогда подготовка стройматериалов, транспорта, строительных машин, а порой и даже самых простейших инструментов. Несмотря на относительные неудачи, завод не потерял своего ведущего положения в городе. Он принимает участие в развитии металлургической и угольной промышленности страны. Его с полным основанием можно считать одним из строителей Кузбасса. Первые шахты Кузбасса начали свою работу на оборудовании, изготовленном на заводе «Труд»: в Прокопьевске – шахта № 3-бис, в Анжерке – № 5-7, в Ленинск-Кузнецке – шахта «Капитальная». Они получили от завода конвейеры, транспортеры, лебедки грузоподъемностью от 5 до 20 тонн, угольные бункера и другие виды оборудования.[3] Большое место отводилось заводу «Труд» в деле возрождения золотодобывающей промышленности, которое началось с внедрения гидравлических способов добычи. В 1932 году в соответствии с Постановлением Экономического Совета РСФСР завод «Труд» перешел в систему Всесоюзного объединения «Востокзолото». Завод занялся производством оборудования для золотодобывающей и горной промышленности. Он производил гидромониторы, элеваторы и другие механизмы и оборудование гидравлики. В период с 1937 по 1941 год было освоено более 60 наименований изделий, что позволило значительно сократить, а по некоторым видам продукции совсем исключить импорт обогатительного оборудования. 1 сентября 1935 года в короткой телеграмме из Донбасса сообщалось, что забойщик шахты Ирмина-Центральная Алексей Стаханов добыл за смену 102 тонны угля, перевыполнил норму в 14 раз. А уже к концу сентября движение за рекорды охватило всю страну и вошло в историю как стахановское движение по имени его зачинателя. Завод «Труд» не остался в стороне. На 1 декабря 1935 года на заводе стахановцев: в механическом цехе – 20,1 %, в литейном цехе – 23,3, в котельном – 9,8, в инструментальном – 13,4, в целом по заводу 16,1 % рабочих стали стахановцами. За один месяц количество стахановцев на заводе удвоилось. Василий Лукич за перевыполнение пятилеток был награжден тремя Почетными грамотами. Не прекращая производства горно-обогатительного оборудования, завод в годы Великой Отечественной войны одним из первых предприятий Новосибирска стал выпускать военную продукцию: камеры для реактивных снарядов, корпуса мин. На заводе проводился капитальный ремонт танков. С началом войны были введены: 11 часовой рабочий день, сверхурочная работа, отменены отпуска, было сделано все, чтобы максимально загрузить оборудование.[4] После войны с 1947г. по 1956г. Василий Лукич работает на Новосибирском заводе электромонтажных изделий. За время работы награжден тремя Почетными грамотами за высокие показатели в труде и Почетной Грамотой Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии. В 1949г. Василий Лукич занесен в городскую книгу почета за досрочное выполнение пятилетки. Он относился к тем профессионалам, фамилии которых знают директора предприятий.

Ольга Семеновна проработала до пенсии телеграфисткой на Новосибирском главпочтамте (также каждый день на работу пешком с улицы Достоевского). Новосибирский телеграф является одним из старейших предприятий Новосибирска: в этом году ему исполнится 116 лет. За это время он прошел сложный путь становления и развития в регионе телеграфной связи: от простейших телеграфных аппаратов Морзе до современнейших компьютерных телекоммуникационных решений и технологий. Первые четыре аппарата Морзе появились в новосибирской почтовой конторе Обской 26 октября 1898 г. Там же впервые в городе был начат прием телеграмм. Уже в марте 1899 г. Обскую почтово-телеграфную контору, в штате которой работало 22 человека, переименовали в Новониколаевскую. К 1910 г. в конторе было установлено уже 26 аппаратов, что позволило обрабатывать в восемь раз больше телеграмм, чем в 1898 г. В конторе эксплуатировались аппараты Юза с дальностью действия до 600 км и скоростью передачи до 1000 слов в час. В 1920 г. в ведении конторы находилось три отделения связи, телефонная сеть и радиостанция. В 1924 г. в ней установили более производительные аппараты Бодо (до 4500 слов в час). При этом штат предприятия составлял уже около 400 человек. Начиная с 1931 г. телеграф из почтово-телеграфной конторы был выделен в самостоятельное предприятие. Суточный обмен достигал порядка 9000 телеграмм, т. е. новосибирский телеграф стал в ряд крупнейших предприятий связи. В 1936 г. на основе аппаратов ФТ-5 была открыта первая на востоке страны фототелеграфная сввязь Москва - Новосибирск. В годы войны коллектив Новосибирского телеграфа оказался в тяжелейшем положении. Связист – важная специальность на фронте, поэтому 427 человек из 840 работников телеграфа были призваны в ряды Красной армии. Ольга Семеновна призыву не подлежала, так как с детства страдала хромотой. Оставшимся телеграфисткам пришлось работать без выходных и, конечно, без отпусков. С началом войны резко возрос обмен телеграмм: от 11 миллионов в год довоенных до 23 миллионов в 42-м году. Но коллектив с подобной нагрузкой справлялся. А трудностей хватало. Намного ухудшилось снабжение эксплуатационными материалами, не хватало угля, и аппаратная плохо отапливалась. Работать приходилось в шубах и пальто. Но работники телеграфа стойко переносили все эти тяготы. В несколько раз возросла в годы войны и нагрузка на телефонную связь. Связисты справились с задачей – обеспечили нормальную связь в условиях военного времени. Далось это, конечно, неимоверным напряжением всех сил. «За четыре года, – вспоминал инженер В.С. Савин, – мы забыли, что такое выходные, часто приходилось по несколько суток вообще не спать».Но именно такой самоотверженный труд на каждом рабочем месте и приблизил Победу[2]. Кроме того, она была, как тогда принято было говорить, рукодельницей, обшивала и всю большую семью и брала заказы на дом, так как без этого было трудно прожить.

Брат ее, Антон Семенович, получив среднее образование, стал начальником гаража на заводе “Сибметаллстрой” (жил в доме рядом с кинотеатром “Победа”), в 1937г. был арестован, 22.11.57г. был посмертно реабилитирован. Его семья до отъезда в Ташкент жила у Василия Лукича.

Второй брат Ольги Семеновны, Курневич Алексей Семенович, после 7 классов закончил железнодорожное ФЗУ, два года работал в Новосибирском паровозном депо, в 1934г. поступил в Томский индустриальный институт. Для него высшее образование было почти несбыточной мечтой, поэтому, когда брата арестовали, и он от него публично не отрекся, как было положено в те времена, последние два года учебы он все время ждал ареста и не спал ночами. В 1939г. Был призван в армию, прошел всю войну: был командиром батареи, закончил службу на войне с Японией в должности начальника химической службы полка, удостоен ордена “За боевые заслуги”. После демобилизации работал сначала начальником подстанции, начальником эксплуатационного отдела, начальником ОКСа , главным инженером в Новосибирскэнерго до 1955г. С1955г. По 1958г. – диспетчер Новосибирскэнерго. А с 1958г. по 1978г. бессменно работал директором Восточных высоковольтных сетей. В 1960 году была введена в эксплуатацию подстанция 220/110/10кВ «Восточная» и ЛЭП-220кВ соединяющая Новосибирскую и Кузбасскую энергосистемы. Они были включены в параллельную работу 18 ноября после ввода в эксплуатацию линии электропередачи 220 кВ. Новосибирск-Белово длиной 162 км. Тем самым было положено начало объединенной энергосистеме Сибири. Именно 15 марта 1958 года произошла структурная реорганизация Новосибирских электрических сетей. Были обособлены два новых подразделения - Новосибирские городские электросети и Новосибирские высоковольтные электросети, которые получили название “Восточные электрические сети”. 1960-1980годы в истории Восточных электрических сетей - это время постоянного и планомерного наращивания мощностей, введения в эксплуатацию новых линий и подстанций. В 1972г. была запущена подстанция “Заря” 800 тыс. кВт, была построена первая линия 500кВ, а в 1978г. новосибирская энергосистема, а в 1978г. Новосибирская энергосистема была включена в Единую Энергосистему Советского Союза, то есть Алексей Семенович начал ими руководить с момента создания и до пенсии.[4],[5]. Что такое ответственность за жизни, руководители энергетических предприятий знают, как никто другой. Кроме того, директор - это12часовой рабочий день и, в случае аварии, звонки ночью. Не смотря на предложения о повышении – в Москву, он остался в Новосибирске. Так как Алексей Семенович считал приобретение профессии первоочередной жизненной задачей он убедил и своего сына и внука поступить в Новосибирский радиотехнический техникум. Сын образование продолжил, а внук остался с профессией и может отремонтировать все! Еще об одном брате, Михаиле Семеновиче, известно очень немного: так же, с помощью семьи, получив среднее образование, он работал летчиком-испытателем и погиб молодым. Младшая сестра Ольги Семеновны трагически погибла в молодом возрасте. Дети Василия Лукича и Ольги Семеновны. Старшая дочь, Ираида Васильевна, поступила в Томский политехнический институт в 1941г., но вскоре стало ясно, что все профессии в военную пору должны работать на одну общую цель – победу. Ираида Васильевна окончила курсы санинструкторов и вместе с артиллерийским полком прощла войну с 1942г. по 1945г. до Берлина. Награждена двумя орденами “Красной Звезды” и медалью “За Отвагу”. На сайте “подвиг народа “ удалось найти, что значит каждый орден в представлениях к наградам: 2.02.1945г. тов. Данилова, несмотря на сильный обстрел и бомбежку с воздуха, оказала помощь раненым бойцам в количестве 26 человек; 5.03.1945г.- в завязавшемся бою тов. Данилова, несмотря на ружейно – пулеметный огонь, в течение 4-х атак противника вынесла с поля боя 23 красноармейца. Демобилизовавшись, Ираида Васильевна поступила в Новосибирский мединститут, после его окончания работала 40 лет в медсанчасти № 25, в 1975г. ей присвоено звание “Заслуженный врач РСФСР”. Ее младшая сестра, Данилова Римма Васильевна, закончив пединститут, проработала в школе №110 всю жизнь, была одним из лучших учителей физики в Новосибирске: ее выпускники поступали в лучшие ВУЗы страны-МГУ, МИФИ, МФТИ, многие преподают до сегодняшнего времени в ВУЗах Новосибирска, и, только безвременная смерть не позволила ей получить звание “Заслуженный учитель РСФСР”. Для ее учеников в этом нет никакого сомнения. Младший сын Василия Лукича: Вениамин Васильевич Данилов Отслужив во флоте три года поступил в Новосибирский монтажный техникум. После его окончания проработал до пенсии на Новосибирском заводе “Электроагрегат”. Был отличным специалистом, про которого его лучший друг, доцент НГТУ Бухгольц Юрий Густавович говорил, как в известном фильме: ”Половиной своей диссертации я обязан светлой голове и умным рукам Вениамина”. У детей Василия Лукича и Ольги Семеновны, своих и не своих, есть дети, у них уже свои дети, то есть много потомков, и не просто много, а очень много, то есть семья приросла многократно, но это уже их история.

Изучая биографию этой семьи, я много узнал и об истории Новосибирска.

**Я хочу сделать выводы** из своей работы:

- для самореализации важно состояться в любой профессии;

- рабочая семья смогла вырастить семерых детей, благодаря своим профессиям, и, нет сомнения, что именно их воспитание и мировоззрение дало старт этим детям: от электрика до директора предприятий, учителя, врача;

- и в наше время только образование является социальным лифтом;

- каждому надо знать историю своей семьи, и в каждой семье есть, чем и кем гордиться, и именно они являются основой роста и развития нашего города.

Литература:

1.Архив семьи Данилова В.Л., архив семьи Курневич А.С. 2.bsk.nios.ru/content/territoriya. 3.Горюшкин. Новосибирск в историческом прошлом. 1978 г.

### **4.История промышленности Новосибирска. Том I. (Начало, 1893 – 1917). – Исторические очерки. Новосибирск, 2004. Издательский дом «Историческое наследие Сибири». С. 495 –577.** 5.[sibeco.su/sibeco0151.aspx](http://www.sibeco.su/sibeco0151.aspx). 6.На презентации представлены фотографии из семейного архива:

- фотографии некоторых документов начала прошлого века;

- фотографии некоторых членов семьи;

- фотографии завода “Труд” прошлого века;

- фотографии строительства “Восточных сетей”;

-фотографии довоенного коллектива Новосибирского телеграфа;

- представления к Орденвм Красной Звезды.

-