

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОМЕЛЬСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«СВЕТЛОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ  
КОЛЛЕДЖ»**

**IV ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС СРЕДИ УЧАЩИХСЯ И  
РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ  
«НАСЛЕДИЕ»**

**Номинация: «Профессия, тебе я посвящаю жизнь!»**

**Тема:**

**"История династии  
в призме времени"**

**Автор: Жигунова Е.П.,  
преподаватель**

## Содержание

Введение	3
1. Цели и задачи	4
2. Методы исследования	5
3. Практическая значимость	5
4. Основная часть:	
4.1 Знаменательные вехи жизни Светлогорска.	5
4.2 Начало династии	6
4.3 Второе поколение династии	7
4.4 Третье поколение династии	9
5. Заключение	10
6. Используемые информационные источники	11
Приложение 1	
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	
Приложение 5	



### Введение

«Все работы хороши, выбирай на вкус»,- говорил известный советский поэт Владимир Владимирович Маяковский. С тех пор прошло много времени, но верность этих слов сохранилась до сегодняшнего дня. Летчик и поэт, учитель и врач, строитель и юрист, милиционер и моряк, энергетик – какие замечательные профессии! Всех не перечислить.

Профессия - род трудовой деятельности, являющийся источником существования человека и требующий определенной квалификации.

Каждый человек должен избрать профессию, ту жизненную работу, которая наиболее соответствует его природным способностям и наклонностям. Профессиональная деятельность занимает примерно третью часть жизни каждого человека. Это немало. Особенно если учесть, что еще одну треть своей жизни мы проводим во сне. Заниматься столько времени любимым и интересным делом — счастье, которое вполне достижимо для тех, кто серьезно отнесется к информации, полученной на занятии. Любимому делу человек отдает все силы, всю энергию, все знания, и тогда это дело будет выполняться лучше. Только тогда профессия по душе, когда есть у человека интерес к тому делу, которое он делает, когда он влюблен, что называется в свою профессию, — тогда только может он получать радость в своем труде и принести пользу стране.

Семья, дети, дом всегда были и остаются самым важным и значимым в жизни каждого человека. А если это не просто семья, а трудовая династия, где несколько человек выбрали одну и ту же профессию, и она становится доброй семейной традицией, где существует атмосфера взаимопонимания и уважения. Вырастить и воспитать достойного преемника семейной профессии — это одно из самых почетных и ответственных дел на земле. В семьях из поколения в поколение передается профессиональное мастерство. В трудовых династиях растут хорошие люди, великолепные специалисты, ответственные и честные труженики.

Профессиональные династии, конечно же, нужны в любой сфере и на любом предприятии. Хорошо, когда дети сознательно выбирают такую же профессию, как у родителей. Мастерство, передающееся от рода к роду, только множится с каждым поколением. Приятно видеть в

ребенке своё продолжение. Династии помогают сохранять семейные традиции, позволяют накапливать профессиональный и жизненный опыт. У молодых появляется шанс стать хорошим работником за короткое время и избежать многих ошибок. Ведь перед глазами всегда есть пример и опыт родителей. А это большее, чем наставничество.

К своей будущей специальности люди приходят по-разному. Одни – по воле случая, другие осмысленно. Но, зачастую, человек, начав трудиться по одной профессии, переходит на другую, а то и на третью трудовую стезю. То есть выбирает, где лучше. Зачастую, но только не в энергетике. В этой отрасли человеческой деятельности профессионализм стабилен и надежен. Хотя, на первый взгляд, ничего романтического в ней нет – сплошные трудовые будни. Но это на первый взгляд, потому что, придя в коллектив Светлогорской ТЭЦ, молодой специалист прирастает знаниями, опытом и уже, как правило, не меняет места своей работы. Значит, нашел, что искал, к чему стремился, приобщился к делу, которое ему по душе. Это и есть смысл профессии энергетика – трудовое удовлетворение, завершенность поиска, но не завершенность профессионального и карьерного роста. А если этот смысл воплощен не в одном человеке, а в целой трудовой династии, разве это не показатель востребованности профессии, ее значимости и перспективы?

Преемственность традиций, сопричастность делу и высокая ответственность - именно эти черты характерны для семьи энергетиков Жегаловых.

**Актуальность** работы заключается в том, что сегодня в нашем обществе возникает интерес к своим корням, к историческому прошлому страны в котором человек труда олицетворял достижения страны.

**Объект исследования:** история трудовой династии.

**Предмет исследования:** вклад каждого представителя изучаемой трудовой династии в развитие его профессии и общественную жизнь района.

### 1. Цели и задачи

Цель работы: изучить династию энергетиков семьи Жегаловых, их вклад в развитии энергосистемы города Светлогорска.

Исходя из поставленной цели, решались следующие задачи:

1. Выявить источники, рассказывающие о династии семьи.
2. Изучить и систематизировать биографические данные о профессиональной деятельности представителей династии. Выяснить истоки профессиональной преемственности в семье.

3. Собрать фотоархив семьи Жегаловых.

### 2. Методы исследования

1. Ознакомление с историей развития энергосистемы города Светлогорска, историей и генеалогией семьи Жегаловых на многие годы связавшей жизни нескольких поколений с энергетикой.

2. Поиск и изучение источников.

3. Обобщение собранных материалов.

4. Проведение интервью с членами династии.

При написании работы использовались два вида источников:

1. Устный (рассказ членов семейной династии)

2. Письменный (документы, печатные издания, семейный архив)

### 3. Практическая значимость:

- информационная (получение новой информации о трудовой деятельности семьи Жегаловых, использование полученного материала при проведении воспитательных и информационных часов;

- мотивационная (активизация познавательного интереса обучающихся к трудовой деятельности династии);

- формирование у обучающихся колледжа чувства патриотизма (гражданственности), уважительного отношения к энергетической отрасли и ее работникам;

- практическая (создать презентацию, оформить материал, пополнить музей, кабинет ещё одной династией).

## 4. Основная часть

### 4.1 Знаменательные вехи жизни Светлогорска.

В начале 50-х годов XX-го столетия было принято решение о возведении в небольшом поселке Шатилки Василевичской ГРЭС (переименована в 1985 в Светлогорскую ТЭЦ). В феврале 1954 года началось ее строительство.

Недалеко от строительной площадки с каждым днем рос и поселок. Дом культуры энергетиков, школа, кинотеатр «Спутник», новые жилые дома...

4 октября 1958 года, после пуска турбогенератора №1 и котла, Василевичская ГРЭС выдала промышленный ток и стала живительным источником тепла и света Гомельщины. Этот день



считается днем рождения электростанции.

В 1961 году Указом президиума Верховного Совета БССР городской поселок Шатилки Паричского района преобразован в город Светлогорск. Это название нашему городу дали строители Василевичской ГРЭС. В новое имя они вложили вроде бы простой смысл: электростанция – источник света – светлый город.

Светлогорск строился вместе с ТЭЦ, которая обеспечила не только сам город, но и его название основным продуктом деятельности предприятия - светом.

29 июля 1961 года завершилась тысячелетняя история древних Шатилок, началось летоисчисление юного Светлогорска, и 24 сентября 2016 года город отметил свой 55-летний юбилей.



Светлогорская ТЭЦ отпраздновала свой 55-летний юбилей в 2013 году. За это время через предприятие прошло множество поколений работников. Энергетики Светлогорской ТЭЦ сильны своими традициями, которые бережно сохраняются и переходят из поколения в поколение. Традиции сохраняют семейные династии. Трудовые династии навсегда останутся в истории Светлогорской ТЭЦ свидетельством ушедшего времени, свидетельством духа коллективизма и трудовой рабочей чести. Об этих людях надо знать и помнить.

Сложилось так, что человек делится опытом своего труда, часто прививая любовь к своей профессии своим близким, детям. В семье Жегаловых любовь к профессии энергетика сформировала профессиональную династию в несколько поколений.

### **4.2. Начало династии**

Общий стаж работы династии в энергосистеме - более 100 лет. Она состоит пока из трёх поколений. Основатель трудовой династии –

Вадим Михайлович Жегалов ,1918 года рождения. Родился в г. Казань. Начинал свою деятельность в 1941г. Работал на Пензенской ТЭЦ, продолжал на Смолевичской ГРЭС, а с 1958 на Василевичской ГРЭС. По 1977 год занимал должности начальника электрического цеха, главного инженера, заместителя начальника ЦЦР. (Приложение 1)

В первый 1959 год работы станция становится школой передового опыта молодых кадров. Инженер Вадим Жегалов стал наставником. Немало сил и творческой энергии по передаче знаний молодым энергетикам отдавал опытный специалист. О нем отзываются как об очень внимательном к людям, специалисте высокой пробы. В 1945 г. Вадим Михайлович Жегалов был награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45гг." Далее следовали благодарности за высокие показатели в соцсоревнованиях. Награжден грамотой Верховного Совета БССР за ввод новой энергомощности. Неоднократно вознаграждался за рационализаторские предложения.(Приложение1)

Супруга В.М. Жегалова Зоя Кузьминична также имеет отношение к отрасли энергетиков. Родилась в г. Юрюзань Челябинской области. С 1958 по 1966 годы занимала должности заведующей, а после начальника химической лаборатории Василевичской ГРЭС. Далее продолжила деятельность преподавателем химии в Светлогорском индустриальном техникуме по 1973г. За годы работы на станции неоднократно вознаграждалась за рацпредложения и высокие показатели в соцсоревнованиях. (Приложение 2).

Всего в семье Жегаловых родилось трое детей. Вадим Михайлович стал основателем трудовой династии, а продолжили его дети. Видя перед собой пример отца, который смог убедить их в том, что энергетика – основа всей промышленности, все они выбрали профессию энергетика.

### **4.3. Второе поколение династии**

Старший сын Жегалов Евгений Вадимович,1943 года рождения, строил Васильевичскую ГРЭС, затем после окончания института работал инспектором промнадзора по Гомельской области.

Дочь Жегалова Нина Вадимовна,1949 года рождения работала дежурной химической лаборатории, затем на Гомельской ТЭЦ-2 инспектором по технике безопасности, инженером цеха ТАИ.

Младший сын, названный в честь дедушки, Михаил Вадимович Жегалов родился 19 мая 1952 года. В 1969 году закончил Белорусский политехнический институт в г. Минске. Принимал активное участие в строительстве большой энергетики СССР. Первые шаги после окончания института пройдены в монтажно-наладочном управлении ЭЦМ в качестве инженера-наладчика. Участвовал в наладке и пуске Чебоксарской ТЭЦ-2, затем в том же качестве на Курской атомной станции, после был пуск первого блока Минской ТЭЦ- 4. С 1980 года работал мастером ЭТЛ, начальником смены ЭЦ в Светлогорской ТЭЦ. Вышел на заслуженный отдых с должности начальника электроцеха. За время работы в отрасли Михаил Вадимович неоднократно награжден почетными грамотами и благодарственными листами. За внесение и содействие в использовании рациональных предложений неоднократно получал вознаграждения. В 2008г. за достижение высоких производственных показателей, по результатам производственного соревнования за 2007г. занесен на доску почета ТЭЦ (Приложение 3)

В аттестационной характеристике Михаила Вадимовича представляют как технически грамотного специалиста, на всех должностях проявляющего себя добросовестным, ответственным работником. Умеющим налаживать и поддерживать деловые отношения с руководителями структурных подразделений ТЭЦ, руководителями организаций или предприятий. В общении с коллегами всегда корректен, пользуется заслуженным авторитетом обладает чувством юмора (Приложение 3). Данная характеристика является абсолютно объективной, что проявляется во время общения. В нём удивительно сочетаются интеллигентность и человеческая простота, сила характера и доброта. (Приложение 3)

Михаил Вадимович считает, что профессией надо в первую очередь гордиться. Это убеждение сформировалась еще в студенческие годы. Уверен, что в профессии нельзя останавливаться на достигнутом, необходимо постоянно пополнять свои знания, целенаправленно идти к поставленной цели. Работая в большом коллективе, ему приходилось сталкиваться с разными трудностями, разными людьми и такими же характерами. Но Михаил Вадимович своих коллег вспоминает с душевной теплотой и советует никогда не подводить товарищей «по цеху». На мой вопрос «Что такое профессия?» Вадим Михайлович ответил: «Я считаю, что профессия - это труд, которому человек посвящает жизнь, выбирая работу по душе, занимаясь любимым делом.



А как сказал Конфуций: «Выберите себе работу по душе, Вам не придется работать ни одного дня в своей жизни». В этом плане я счастливый человек, так как выбрал работу по душе, а значит и не работал».

Любит активный отдых: рыбалка и охота по выходным дают заряд энергии на всю неделю. Семья для Михаила Вадимовича - главная ценность жизни. Она продолжает не только род человека, но и традиции в профессии.

Поэтому все свои лучшие качества - любовь к профессии, трудолюбие, настойчивость и усердие - старается передать своему сыну, который стал продолжателем его дела (Приложение 4).

### **4.4. Третье поколение династии**

В 1985 году 19 июня в семье Михаила Вадимовича появляется сын Александр. Он представляет третье поколение династии.

О вхождении в профессию и жизненных принципах Александр Михайлович рассказал сам. Он оказался не менее открытым и веселым человеком, чем его отец. Закончил 9 классов средней школы № 1. г.Светлогорска. Мыслей о будущем как и многие подростки не испытывал, но послушал родителей и поступил в Светлогорский государственный индустриальный техникум в 2000 г., на отделение «Электроснабжение (по отраслям)». По окончании учебного заведения был распределён на Светлогорскую ТЭЦ слесарем по ремонту электрооборудования. В 2004 году поступает в Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого на энергетический факультет. И по окончании ВУЗа возвращается в Светлогорск на родную ТЭЦ, продолжать славную династию энергетиков. Был принят на работу дежурным электрослесарем по ремонту оборудования распределительных устройств. Затем был переведён электромонтером по обслуживанию контрольного оборудования электростанций. С 2013 года занимает должность начальника смены цеха электростанции электрического цеха (Приложение 4).

Александра Михайловича характеризуют как исполнительного, инициативного, добросовестного, трудолюбивого работника. В отношениях с руководством и коллегами он всегда тактичен и общителен (Приложение 4)

Отличительной чертой характера Александра является порядочность и доброта (это семейная характеристика). Коллектив, в котором он работает, называет специалистами с большой буквы, где каждый находится на своем месте. Александр Михайлович считает, что людей, которые не совершают ошибок не бывает, главное их вовремя заметить и исправить. Руководитель с такими убеждениями будет всегда уважаем и примет самое мудрое решение.

Безусловно, он любит свою работу и считает ее стабильной для создания благополучия своей семьи. От отца Александру передалась также любовь к активному отдыху.

Сплав по реке на самодельном плоту - и здесь пригодились инженерные знания. Ну и конечно путешествия вместе с семьей.

Если говорить о фамильных чертах характера, свойственных представителям этой славной династии, им присуща неутолимая тяга к знаниям и самосовершенствованию, преданность своей профессии. Любовь к активному отдыху тоже у них в крови.

Александр Михайлович уверен, что представитель профессиональной династии должен сохранять традиции. И возможно своему маленькому сыну он передаст эти убеждения. Династия Жегаловых энергетиков обязательно продолжится.

Попробуйте угадать с трех раз, о чем заходит речь, когда встречаются за праздничным столом энергетики Жегаловы? Правильно, о любимой работе. Супруги их постоянно ругают: ну что это, опять все разговоры только о котлах, турбинах и генераторах? Мужчины критику от женской половины выслушивают и ... снова все торжество говорят о котлах, турбинах и генераторах! Вадим Михайлович в ходе нашего разговора подчеркнул: «Я счастлив, что моя судьба связана с энергетикой, что судьба моего сына тоже связана с энергетикой. Очень важно, что есть такая преемственность, которая объясняется любовью и преданностью энергетиков своей профессии».

### **Заключение**

Каждый человек идет по своей дороге. И у каждого эта дорога неповторима. Одни пытаются найти свой путь, других их путь находит сам. Проанализировав собранный материал, с уверенностью могу сказать, что семья Жегаловых не только нашла свой путь, но, и, следуя ему, внесла неоценимый вклад в развитие энергосистемы города Светлогорска. Ведь они, каждый на своём месте, упорно и добросовестно трудились изо дня в день, из месяца в месяц, из года в год. За эти годы семье Жегаловых есть чем гордиться – честь своей фамилии они не уронили ни разу. И самая главная заслуга династии Жегаловых – верность Светлогорской ТЭЦ, которую они передают из поколения в поколение. Зная, что в их семье подрастает четвертое поколение, можно не сомневаться: продолжение династии следует.

В ходе интервью представители семейной династии дали советы начинающим энергетикам: нашим учащимся отделения электроснабжения (по отраслям):

"Посещать все занятия и внимательно слушать преподавателей";

"Никогда не прекращать учиться";

"Быть настойчивым в достижении целей, если они точно определены";

"Умейте слушать, умейте видеть;

«Читайте больше, умейте анализировать, отдыхайте вовремя»;

«Никогда не подводить товарищей «по цеху»».

### **Благодарность.**

Выражаю благодарность за помощь в написании данной работы Жегалову Михаилу Вадимовичу и Жегалову Александру Михайловичу, работникам отдела кадров Светлогорской ТЭЦ, начальнику отдела кадров Инессе Викторовне Барбук, а также научным сотрудникам музея истории города Светлогорска.

### **Использованные информационные источники:**

1. Семенов И. С. – Европейские династии. Полный генеалогический справочник. - М.: Энциклопедия, Инфра-М, 2006.
2. Рогалеў А. Сцежкі ў даўніну. Мн. 1992. С.126
- 3.Щербин Л.П., Хомицевич Д.А. Озарился край огнями:55-летию филиала «Светлогорская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго» посвящается. Мн.2013.
- 4.Архив семьи Жегаловых:  
документы,  
награды,  
семейные фотографии
5. Ресурсы сети интернет.  
<https://infourok.ru/kak-napisat-nauchnoissledovatelenskuyu-rabotu-1124002.html>  
<http://urok-kultury.ru/kak-napisat-issledovatelenskuyu-rabotu/>  
<http://www.scienceforum.ru/2013/155/1761>