

**Проект
«Защитники Отечества в наших родословных»**

«ДЫМАРЬ»

Вид работы «Семейная традиция»

участник проекта: Анастасия К.

Ставропольский край

Содержание

Введение.....	2
Глава 1. «Мила нам добра весть о нашей стороне».....	3
1.1. «Видеть хоть дым, от родных берегов вдалеке восходящий»....	3
1.2. «Когда ж постранствуешь, воротисься домой».....	4
Глава 2. «Отечества и дым нам сладок и приятен»!.....	4
Заключение.....	10
Библиографический список.....	11
Приложение.....	12

Мила нам добра весть о нашей стороне.
Отечества и дым нам сладок и приятен.
Г. Р. Державин «Арфа»

Введение

Цель и задача работы:

1. Изучение биографий Дмитрия Степановича Филимонова и Александра Владимировича Клименко;
2. Исследовать развитие пчеловодства в Ставропольском крае.

Актуальность:

1. Раскрыть родословие семьи Клименко (рис.1).
2. На примерах биографий Филимонова Д. С. и Клименко А. В. показать судьбу простого русского солдата и казака от Первой Мировой войны до начала 1980-х годов;
3. На примерах судьбы Филимонова Д. С. и Клименко А. В. показать развитие пчеловодства на Ставрополье в течение века;
4. Ценность работы заключается в том, чтобы показать боевой и трудовой путь семьи Клименко, а так же развитие пчеловодства на Ставрополье.

Обзор литературных источников:

1. Будённый С.М. Пройденный путь [Текст] / С.М. Будённый. - М., 1958; 2. Шляпников А.Г. За хлебом и нефтью [Текст] / А.Г. Шляпников // Вопросы истории.- 2002. - № 1 – 6 7.12.2003. 3. Поляков Ю.А. Гражданская война в России: Возникновение и эскалация [Текст] / Ю.А. Поляков // Отечественная история. -1992. - № 6. Анализ литературы показывает, что в отечественной историографии накоплено значительное количество историографических источников по истории Гражданской войны. 4. Рут А. И. Рут Э. Р. Рут Х. Х. и др. Энциклопедия пчеловодства. М. 1993 Детально освещается биология пчелиной семьи, содержание и кормление пчёл, укомплектование пасеке, производство мёда и другие вопросы.

Место сроки проведения исследования: 2009 – 2017 г.г.

Характеристика района исследования: Ставрополье является медоносным районом России.

Методика исследования: интервьюирование Клименко А. В.

Результаты исследований: изучила биографии Дмитрия Степановича Филимонова и Александра Владимировича Клименко, а также развитие пчеловодства.

Выводы:

1. Боевой и трудовой путь Филимонов Д. С. и Клименко А. В. на фоне истории России в XX – XXI в.в.
2. Развитие пчеловодства в Ставропольском крае и современные проблемы пчеловодства.

Глава 1. «Мила нам добра весть о нашей стороне»

1.1. «Видеть хоть дым, от родных берегов вдалеке восходящий»

В результате, интервью взятой мной у моего дедушке Клименко А. В., была написана данная работа о биографии Филимонова Д. С. и Клименко А. В., а так же о развитии пчеловодства на Ставрополье.

Мой прапрадедушка Филимонов Д.С. родился в 1900 году, день и месяц неизвестны (рис.2). Прапрадедушка родился в станице Новоалександровской. Он был Кубанским казаком. Дедушка говорит, что перед уходом на первую его войну он встретил девушку, которая на протяжении всей войны ждала его. Когда Филимонов Дмитрий вернулся, они поженились.

Женился он на Екатерине Антоновой Сосовой. Родилась она в 1901 году. У них было шестеро детей: Александр Дмитриевич; Иван Дмитриевич; Любовь Дмитриевна; Галина Дмитриевна; Николай Дмитриевич; Полина Дмитриевна. Двое из детей умерло, это Коля и Полина. Одна из оставшихся живых девочек мама моего дедушки. Её зовут Галина Дмитриевна.

В семнадцать лет Филимонов Дмитрий Степанович попал на Первую Мировую Войну на австрийский фронт: он храбро сражался и был ранен в голову. В России началась Гражданская война.

Филимонов Дмитрий Степанович был «добровольно призван» в Красной армии. Во двор пришли красноармейцы и сказали, если не пойдёт служит будет расстрелен. Он служил в Первой Конной армии под командованием Семён Михайловича Буденного.

По предложению члена РВС Южного фронта И. В. Сталина Реввоенсовет Советской Республики 17 ноября 1919 года принял решение о создании Первой конной армии под командованием С. М. Будённого. Армия была образована на базе трёх дивизий (4-й, 6-й и 11-й) 1-го конного корпуса Будённого по приказу РВС Южного фронта от 19 ноября 1919 года.

В апреле 1920 года к ним присоединили 14-ю и 2-ю имени Блинова кавказская дивизии, Отдельную кавказскую бригаду особого назначения, автобронепоезд имени Я. М. Свердлова, четыре бронепоезда: «Красный кавалерист», «Коммунар», «Смерть Директории», «Рабочий», авиационную группу (авиагруппу) и другие части, общей численностью 16-17 тысяч человек личного состава. В ряде операций в подчинение Первой конной армии поступали две-три стрелковые дивизии.

В состав 1-й конной армии входили: 1-я Кавказская кавалерийская дивизия (апр. 1920), 2-я Ставропольская кавалерийская дивизия имени М.Ф. Блинова (апр. — май. 1920). В составе Астраханской группировки 1-й армии Филимонов Д. С. Воевал против басмачей на Туркестанском фронте.

Придя домой живым он задумался на что же будет жить его семья? И он решил развести пчёл, так как в его семье из поколения в поколение передавался опыт их ведения. Пра-пра дедушка восстановил пасеку предков.

Дмитрий Степанович и Екатерина Антоновна жили дружно и мирно до начала следующей войны.

Началась Великая Отечественная война и Филимонов Д. С. был призван в армию. Дома остались жена и пятеро детей. От голода умерли дочь и сын. Прапрадедушка вернулась с фронта и на всю жизнь у него остался осколок под сердцем.

После войны Филимонов Д. С. продолжил заниматься пчеловодством на хуторе Красно – Червонном в Новоалександровском районе Ставропольского края.

В 1979 году мой прапрадедушка Дмитрий Степанович Филимонов умер. Вскоре и «ушла» его жена Екатерина Антоновна Сосова.

1.2. «Когда ж постранствуешь, воротисься домой»

Мой дедушка Клименко Александр Владимирович родился в 1958 году в городе Новоалександровске, в казацкой семье. Детство и юность провёл вместе с бабушкой и дедушкой на хуторе Красно – Червонном (рис. 3). Он помогал им на пасеке. Все началось с того, что мой дедушка еще ребенком, помогал своему дедушке на пасеке: качал мёд, сколачивал рамки, выводил маток, осуществлял профилактику заболеваний пчел, таким образом, перенимал его опыт.

Но в 18 лет он пошел служить в армию. Дедушка служил в городе Москве, окончил школу сержантов. По окончании срочной службы учился в школе прапорщиков, там же был оставлен и избран секретарем бюро ВЛКСМ батальона. Через два года был назначен старшиной роты. По окончании сверхсрочной службы был уволен в запас.

В 1981 году воротился домой в город Ставрополь. Здесь работал на заводе «Красный металлист» мастером-наладчиком станков с числовым программным управлением. Там его выбрали бригадиром бригады штамповщиков. На заводе он проработал до 1990 года.

В период, когда Клименко Александр Владимирович служил в городе Москве, часто посещал выставочные комплексы на ВДНХ («Выставка достижений народного хозяйства»), в которых участвовали пчеловоды Советского Союза. Различные общества пчеловодов собирались здесь, в целях обмена опытом и использования передовых методов пчеловодства. Находясь на выставке, он понимал, что очень хочет заниматься пчеловодством. Перед ним стоял выбор продолжить обучение в военном училище или вернуться домой и стать пчеловодом. Пчеловодство одно из традиционных занятий Кубанских казаков.

Глава 2. «Отечества и дым нам сладок и приятен»!

Ставропольский край расположен в центральной части Предкавказья и на северном склоне Большого Кавказа. На западе и юго-западе Ставропольский край граничит с Краснодарским краем, на северо-западе с

Ростовской областью, на севере и северо-востоке с Калмыкией, на востоке с Дагестаном, на юго-востоке с Чеченской Республикой, на юге с Северной Осетией-Аланией, Карачаево-Черкесской и Кабардино-Балкарской республиками.

Рельеф в основном степной и полупустынный. На Ставропольской возвышенности находится лесостепь с дубово-грабовыми лесами. В поймах рек произрастают луговые травы, а на немногочисленных болотах осока, мхи и другие характерные виды.

По данным Министерства сельского хозяйства, в Ставропольском крае насчитывается 95 тыс. пчелосемей, из которых большинство сосредоточено в личных хозяйствах населения. Пасечников условно можно подразделить на три группы: первая – имеющих в хозяйстве не более 10 пчелосемей (их больше всего), другая группа – не более 30 пчелосемей, и третья - у пасечников-промышленников с числом пчелосемей более 300. Сельскохозяйственным организациям принадлежит 3,6 тыс. пчелосемей. За пять последних лет производство товарного меда выросло в 1,5 раза и в 2013 году составило 2820 тонн (30 кг на одну зимовавшую пчелосемью). Этому способствует разнообразие дикорастущих медоносов в лесостепной и степной зонах: ива, клен, липа, белый клевер, каштан, акация, малина, дикие ягодники, донник, одуванчик и другие. Большие площади засеяны энтомофильными культурами гречихой, подсолнечником, эспарцетом, хлопчатником, горчицей, люцерной, а также плодовых и ягодных насаждениях.

По данным 2014 г. в крае не хватает 161 тыс. пчелосемей, для полного опыления сельхоз-культур, в первую очередь подсолнечника и рапса.

В Ставропольском крае районированы серая горная кавказская и карпатская породы пчел. Фактически в крае разводят преимущественно пчел карпатской породы, некоторые пчеловоды пытаются возродить кубанскую (северокавказскую широколапую) пчелу, идеально подходившую для этой местности.

Ставропольский край славится своими племзаводами. Этому в немалой степени способствует климат края - мягкая непродолжительная зима и ранняя весна.

До 90-х годов в крае было 5 племенных заводов, а в настоящее время - два.

На 1 ноября в ООО «ПчелоПлемзавод «Кисловодский» имелось 1690 пчелосемей, реализовано 17,3 тыс. плоднх пчелиных маток и 921 пчелопакетов, а прибыль от их реализации составила 765 тыс. рублей. Этот племзавод считается уникальным для выведения ранних племенных маток и их поставки в другие регионы России и ближнего зарубежья.

В племенном репродукторе ООО «АГРОС» имеется 550 пчелосемей, реализовано 5,5 плоднх пчелиных маток и 280 пчелопакетов, а прибыль составила 18 тыс. рублей.

Мой дедушка Клименко Александр Владимирович уже более тридцати лет занимается пчеловодством, является учредителем Ставропольской

краевой добровольной общественной организации пчеловодов-любителей «Пчеловоды КАВКАЗА». Дедушка рассказывает, что у него было около 10 разных прицепов. Он знал, как их строить потому, что не раз был со своим дедом на пасеке. И до сегодняшних дней у нас сохранилась пасека. Я с дедушкой была всё своё детство на пасеке.

И каждый день, из года в год я видела как дедушка: скачивает рамки, разводит пчелиные семья, делает улики, улучшает свой прицеп и грузовую машину «ЗИЛ», на котором возит пасеку.

Зима. Пчёлы в улье сидят близко друг другу « клубом», постоянно в движении, чтобы поддерживать тепло. Пчёлы – это насекомое, которое не впадают в спячку, и находятся в активном состоянии. Питаясь мёдом, они вырабатывают тепло. Используя тёплые февральские окна, пчёлы делают очистительные облёты. В 2016 году 14-15 февраля были тёплые дни до 14 градусов. Пчелы несли пыльцу с орешника, которому достаточно 2-3 часа тепла, как он открывает свои цветы и пчелы используют это. Потом опять наступает холод, выпадает снег, но внутри улья идет активная подготовка к весне: выкармливаются расплод.

Вскоре наступает весна. После зимовки дедушка открывает ульи, чистит донья и рамки стамеской от воска, прополиса. Смотрит состояние пчелосемей, качество маток, количество пчёл, расплода В ставропольском лесу распускаются цветки крокуса и дедушка выезжает с пасекой в Русский лес на поляну.

Земля усыпана цветами крокуса, который дает пыльцу и выделяет нектар. В это время начинается работа с пчелами. Дедушка проверяет состояние пчелосемей. Пчелы развиваются очень быстро, их становится больше и больше. По необходимости дедушка подставляет рамки хорошего качества. Спустя неделю зацветают пролески синего цвета. Пчелы несут с них пыльцу тоже синего цвета, спустя ещё 5 дней зацветает кизил, а потом боярышник, дикая груша, яблоня, дикие вишни. Со всех этих цветов пчела несет нектар и пыльцу для выкармливания расплода и пчел.

Наступает время переезда на медосбор с рапса. Приезжают пчеловоды на поле поздно ночью. Утром встает солнце: красота,- то какая! Бескрайние поля ярко – жёлтые цветы рапса. Рядом в лесополосе слышно как кукует кукушка, на листочках рапса поблёскивают серебристые капельки россы. И тишина! А через некоторое время пчёлы – разведчицы вылетают из ульев, обнаруживают нектар и пыльцу, возвращаются в улей, сообщают пчёлам - сборщицам указывая направление и расстояние до медосбора. Спустя некоторое время над пасекой стоит гул: пчёлы летят и садятся на прилётки груженные нектаром. В такие дни бывает принос по три – четыре килограмма мёда. При наличии хорошего взятка дедушка подставляет вощину для отстройки соторамок. По мере необходимости дополнительно ставит сверху корпуса с рамками для заноса нектара. На этот момент уже по 5-6 корпусов стоят у каждой пчелосемьи. Вечером, когда сядет солнце, слышно как жужжат пчёлы, перерабатывая принесённый нектар в мёд. Рапсовый мёд очень полезный для человека. Он укрепляет сердечную мышцу, выводит из

организма соединения тяжелых металлов, нормализует работу щитовидной железы, и улучшает работу всего желудочно-кишечного тракта.

Когда рапс начинает отцветать, дедушка едет на разведку, чтобы найти поля с эспарцетом и лесополосы с белой акацией. Обычно он едет в Ипатовский район село Большая Джалга. В это время белая акация выбросила свои кисточки, эспарцет - колоски и сегодня вечером дедушка собирается переезжать на новое место.

Утром пчела вылетает на зацветающий эспарцет и белую акацию. Дедушка в это время смотрит, как работает каждая пчелосемья. Впервые дни взятки небольшой, до килограмма. По мере зацветания всего поля эспарцета взятка увеличивается до 5-6 килограмм в день. Когда идет хороший взятки и стоит жара, пчела носит много воды в улей. Дедушка ставит 50 литровую алюминиевую кастрюлю наполненную водой возле прицепа. Чтобы пчелы не тонули, сверху на воду кладется деревянная решетка или кусочки пенопласта. Время от времени решетку и пенопласт надо тщательно вымывать от налета. Пчела работает до захода солнца.

Ночью, подойдя к уликам слышно приятное для дедушки жужжание. Они удаляют избыток влаги из нектара. Пчелы разделяются на две группы, одна взмахами удаляет воздух из улья, другая вгоняет свежий воздух в него. В результате остается 20% воды. Дедушка опять подставляет в ульи вощину, пчела быстро и качественно отстраивает соты и заносит в них мёд. Рамки получаются ровные, белые, полностью запечатанные восковыми крышечками. Такие рамки дедушка не откачивает, а оставляет для продажи.

Пчела приносит много пыльцы с эспарцета, заносит в соты, проращивает её и получается перга, которой выкармливаются расплод. За три дня личинка вырастает 1500 раз. Пыльцу дедушка собирает специальными пыльцеуловителями, которые ставит возле литка. Пчела ползет и роняет пыльцу в лоток. Потом её подсушивает, чтобы она не прогоркла.

Пыльца содержит все необходимые аминокислоты, 27 микроэлементов, калий, железо, медь, кобальт, кальций, фосфор, магний, цинк, йод, витамины группы В, С, Е, D, Р, К, фитогармоны, антибактериальные вещества, провитамин А. Пыльца благоприятно влияет на весь организм. Пыльца стимулирует иммунную систему.

При хорошем взятке дедушка подсаживает маток слабым семьям и отводкам. Он всегда покупает молодых маток в основном «Карпаток», так как вводится новая кровь подсаживая их к местной неприхотливой пароде «Кавказким». Дедушка подсаживает матку в клеточке из проволочной сетки, держит её в улье до 2 дней, чтобы матка приобрела запах семьи. Затем он выпускает её из клеточки и смотрит, как принимают её пчелы. Они должны общаться с ней, как со своей собственной маткой. Старая или неплодная матка удаляется. Маток дедушка метит ярко-желтым лаком для ногтей, нанося один мазок на грудку матки. Когда он просматривает пчелосемью, матку легко найти по этой метке. Матка сеет только в нижних двух корпусах, затем ставится разделительная Ганемановская решетка, чтобы матка не пролезла в верхние медовые корпуса.

Когда пчелы запечатывают восковыми крышечками соты, их можно откачивать.

Дедушка тщательно готовится к откачке мёда (рис. 4).

Перед качкой он разжигает дымарь. Затем открывает улей,

После качки он едет на разведку на кориандр. Это 200-250 км за Буденновском. В этом жарком районе сеется от 1000-1500 га кориандра. Дедушка выбирает удобное место, рядом с лесополосой, которая будет защищать пчел от ветра и знойных лучей солнца. Туда съезжается много пчеловодов в надежде на большой взятки мёда.

Когда зацветает кориандр, в округе стоит такой сильный аромат цветов, что начинает кружиться голова. Возле пасек стоит гул работающих пчел, которые летят с полными зобиками нектара, тяжело садятся на прилетку и заползают в литок, чтобы отдать не летающим пчелам очередную порцию нектара. Хорошая сильная семья наносит до 7-8 кг нектара в день, но бывает и до 14 кг. Взятка продолжается 10 дней. За этот период дедушка подставляет пчелам корпуса с рамками для заполнения их медом. Количество корпусов одной пчелосемьи доходит до 8-9. Когда взятка кончается дедушка едет на подсолнух, который уже начинает зацветать и начинает откачку кориандрового меда.

Кориандровый мед наиболее богат железом, медью, марганцем. В основном используется для лечения желудочно-кишечного тракта, также при бронхиальной астме, при тахикардии.

Последний сбор меда идет с подсолнечника. Подсолнечный мед полезен для укрепления сердечной мышцы, для суставов. Он выводит радионуклиды из организма. Сбор идет в Александровском.

Когда подсолнечник отцветет дедушка едет на осенние разнотравье-осеннюю астру. Ставят пасеку возле водоёмов, в районе села Надежда и начинается подготовка к зиме.

Он снимает лишние корпуса с медовыми рамками и откачивает их. Пустые соторамки отвозит в специальное хранилище на зиму. Пчелосемьи сокращает до двух корпусов и ставит деревянные полоски, пропитанные специальным раствором от клеща.

Убирает их через месяц в сентябре. На зиму в гнезде дед оставляет по 5-10 медовых рамок, т.е. столько сколько обсиживает пчела. В ноябре месяце пчел надо утеплить, потому что скоро начнутся морозы. Специальные подушки-утеплители кладет с обеих сторон гнезда и сверху.

На зиму все ульи снимает с прицепа и ставит на специальные деревянные стеллажи в два ряда. Накрывает ульи плотным целлофаном, а сверху кладет шифер, чтобы ульи не намокали. Литки на зиму остаются открытыми на половину, чтобы была хорошая вентиляция в ульях. Так пчелы зимуют. Когда выпадает много снега, дед отгребаёт его от уликов. Если в пчелосемьях достаточно меда для зимовки, пчелы доживают до весны без потерь.

Современные проблемы пчеловодов Северного Кавказа заключается в том что:

1. Генномодифицированный подсолнечник, и гречиха не выделяет нектар. И такая дальнейшая введение ГМО может привести к исчезновению пчеловодства, как отрасль.

2. Несогласованность действий по обработке полей с пчеловодами часто приводило к гибели целых пасек.

Почему же я назвала свою работу «Дымарь»?

Дымарь — специальное устройство для обкуривания пчёл дымом. Используется в пчеловодстве для умирения пчёл при осмотре пчелосемей. Усмиряющее действие дыма на пчёл было известно людям с древних времён, однако научное объяснение этому было найдено только в XX веке. Задымление приводит к тому, что выделяемые пчёлами пахучие вещества, сигнализирующие об угрозе для пчелосемьи, нейтрализуются. Кроме того, при задымлении пчёлы наполняют зобики мёдом (чтобы, если случился пожар, покинуть улей с запасом мёда) — в таком состоянии пчела не может жалить, потому что не может согнуть наполненное брюшко под нужным углом.

И не только поэтому...

А потому что *«Дым отечества лучше, чем огонь на чужбине»*.

Заключение

Данная работа раскрыла биографии Д. С. Филимонова и А. В. Клименко, которые прошли боевой и трудовой путь на протяжении XX- начало XXI веков. Филимонов Д. С. участвовал в Первой Мировой, Гражданской, Великой Отечественной войне. Занимался пчеловодством в мирное время. Клименко А. В. служил прапорщиком в Советской армии, работал на заводе «Красный металлист» рабочим; с детства до сегодняшних дней занимается пчеловодством.

Работа раскрывает особенности пчеловодства на Ставрополье. Анализирует различные медоносные районы Ставрополья. Выявляет проблемы, которые возникают в пчеловодстве.

Помогали в написании работы: Клименко А. В. – дедушка рассказывал о биографии Филимонова Д. С. и собственной биографии, а так же о ведении пчеловодства. Клименко Л. Ф. – бабушка помогла систематизировать материалы по пчеловодству. Клименко М. А. – тётя, председатель общества «Пчеловоды Кавказа» раскрыла сущность закона о пчеловодстве.

Таким образом, работа «Дымарь» раскрыла часть родословия семьи Клименко, которые воевали и трудились на пользу нашего Отечества.

Библиографический список

1. Федеральный закон « О пчеловодстве» от 17.06.1998 г. № 2605-11 ГД.
2. Будённый С.М. Пройденный путь [Текст] / С.М. Будённый. - М., 1958.
3. Шляпников А.Г. За хлебом и нефтью [Текст] / А.Г. Шляпников // Вопросы истории.- 2002. - № 1 – 6 7.12.2003.
4. Поляков Ю.А. Гражданская война в России: Возникновение и эскалация [Текст] / Ю.А. Поляков // Отечественная история. -1992. - № 6.
5. Рут А. И., Рут Э. Р., Рут Х. Х. и др. Энциклопедия пчеловодства. - М. 1993 г.
6. Грибоедов А. С. Горе от ума. - М. – 1976 г.
7. Державин Г. Р. Собрание сочинений. М. 1956 г.

Приложение

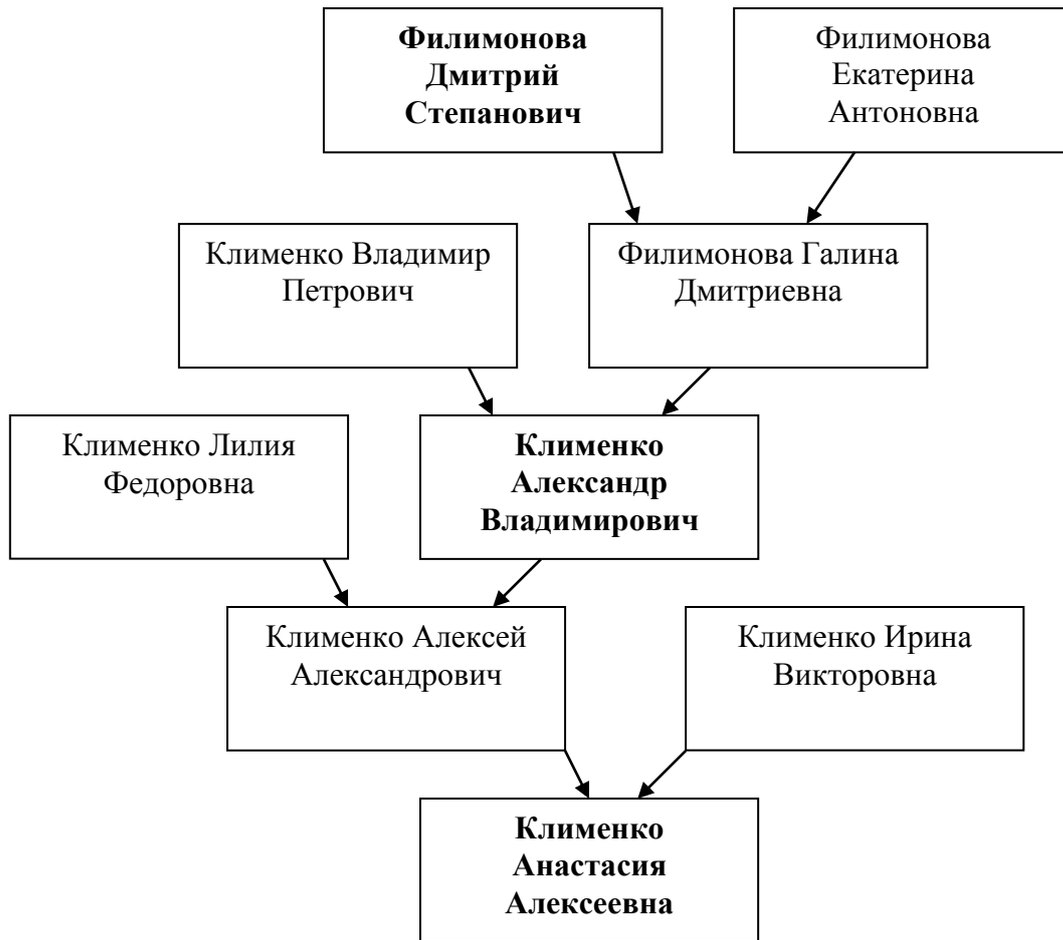


Рисунок 1 – Родословие семьи Клименко



Рисунок 2 – Филимонов Дмитрий Степанович



Рисунок 3 – Клименко Александр Владимирович



Рисунок 4 – Пчеловод Клименко А.В.



Рисунок 5 – Пасека Клименко А. В. сегодня



Рисунок 6 – Дымарь