

Содержание альбома.

1. Структурная схема подразделения.
2. Перечень руководителей.
3. История подразделения.
4. Приказ о реорганизации РУС, ГУС и создании районных узлов электросвязи и почтовой связи от **23.05.1995г.**
5. Приказ о реорганизации УП «Белтелеком» от 29.07.2004г.
6. Приказ об утверждении акта приемки в эксплуатацию «АТС Уречье»
7. Отчет по радиофикации за 1963г.
8. Отчет по сельской телефонной связи за 1963г.
9. Отчет по городской телефонной сети за 1964г.
10. Отчет о телеграфных связях, каналах и узлах коммутации на конец 1989г.
11. Фото из личных архивов работников и ветеранов РУЭС:
 - Маглыш Ю.А.
 - Кваша Н.М.
 - Кваша Н.Н.
 - Ращенья Н.В.
 - Котова Р.А.
 - Безбородько Н.Е.
 - Шумченя В.Я.
 - Курченко А.Д.
12. Фото из архива ПОП РУЭС.

Структура Любанского районного узла электросвязи на сегодняшний день такова.

Начальник узла электросвязи – Маглыш Юрий Аркадьевич.

Начальник линейно-станционного цеха – Крайнов Андрей Витальевич.

В настоящее время в состав Любанского РУЭС входят:

- **аппарат управления**
- **линейно-технический участок №1**
- **линейно-технический участок №2**
- **станционный участок**
- **группа продаж услуг**
- **транспортный участок**
- **общеузловой персонал**

Линейно-технические участки №1, №2 – занимаются обслуживанием линейно-кабельных сооружений связи, абонентов ADSL ,BAFLAY ,ZALA, IMS.

Станционный участок – занимаются обслуживанием станционного оборудования связи.

Группа продаж услуг – занимаются продажей услуг, а также поиском новых клиентов.

В Любанском РУЭС штатная численность составляет – 65 человека, из них: специалистов – 27 человек, рабочих – 38 человек.

Руководящий состав – 8 человек.

Инженера – 11 человек, из них 10 человек имеют высшее образование.

Электромеханики – 11 человек, из них: 1 человека имеют высшее образование, 10 – среднее специальное.

Электромонтеры – 13 человек, из них: 6 человека имеют среднее специальное образование, 7 человек – профессионально-техническое.

Кабельщики-спайщики – 8 человек, из них: 5 – среднее специальное, 3 – профессионально-техническое.

Группа продаж -7 человек, из них 3 имеют высшее образование , 4 среднее специальное образование.

Водители -7 человек.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

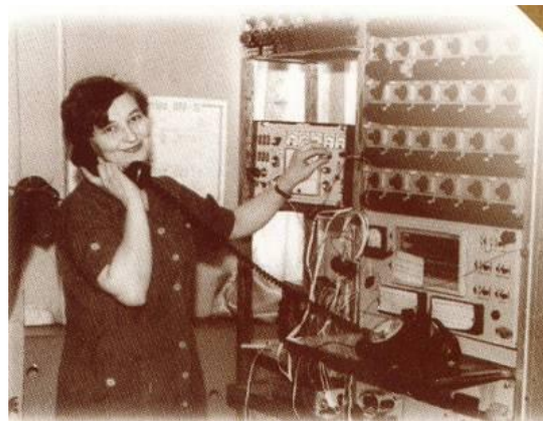
В 20-ые годы население Любанщины обслуживалось одним агентством, которое размещалось в наемном помещении по теперешней Советской улице.

Его штат – три человека. В 1928 году для лучшего обслуживания населения было создано три выездных агентства (пункты).

С 1930г. Начали создаваться отделения связи, а в скорости начала работу районная контора связи. Всего тогда было пять отделений и семь агентств связи.

Медленно, но перспективно развивалась и телефонная связь. В 1934г. емкость телефонной станции уже составляла в районе 70 номеров. О мощности каждой из станций можно судить по тому, что в Борикове, например, в 20-ти номерную АТС было включено семь аппаратов.

1938 г. Новый этап в развитии средств связи на территории Минской области 25 апреля 1938г. в связи с реорганизацией административно-территориального деления Белорусской ССР приказом № 360 народного комиссара связи СССР М.Бермана организовано Минское областное управление связи. 16 июля приказом №НКУ/328 первым начальником Минского областного управления связи назначен Модэль С.Я., работавший до этого начальником Заславской почтово-телеграфной конторы.



1941 г. На 1 января 1941г. в Минской области насчитывалось 44935 радиоточек, из них 39008 в городах и 5527 на селе. У населения было 4190 радиоприемников, из них 3999 ламповых. Все районные центры имели надежную телефонно-телеграфную связь с Минском. Телефонизированы все сельские советы, МТС, совхозы и колхозы. Трудился большой отряд колхозных почтальонов.

Минское областное управление связи занимало первое место среди связистов других областей страны. 11 мая 1941г. начальником Минского областного управления связи назначен Коган А. Б.

С **22 июня** связисты занимались восстановлением разрушенных фашистами линий связи и демонтажем оборудования для отправки на Восток. Во время ВОВ многие связисты Минского областного управления связи сражались на фронтах и в партизанских отрядах. В Минской области за время войны все районные конторы связи, Минский почтамт, телеграф, междугородняя и телефонная станции были разрушены. Линейное хозяйство связи области было разрушено на 80%.

1943 г. 15 ноября 1943г. на основании приказа № 594 народного комиссара связи СССР И.Т.Пересыпкина возобновило свою деятельность Минское областное управление связи с временным нахождением в г. Москве. Штат составлял 11 человек. После освобождения г. Гомеля переехало в Гомель, а 6.07.1944г. переехало в г. Минск.

1944 г. 24 июля 1944г. были назначены начальники предприятий связи области и возобновили свою деятельность конторы связи: Бегомльская, Борисовская, Гресская, Дзержинская, Заславская, Копыльская, Крупская, Красно-Слободская, Логойская, Любанская, Пуховичская, Плещеницкая, Руденская, Слуцкая, Смолевичская, Ст. Дорожская, Старобинская, Узденская, Холопеничская, Червеньская; Слуцкий и Борисовский линейно-технический узел.



1948 г. В Минском областном управлении связи начали применять облегченный однопарный подземный кабель с полихлорвиниловой изоляцией.

Осуществляется совместная подвеска проводов на общих опорах сельских телефонных станций и фидерных линий радиофикации.

Началось внедрение аппаратуры уплотнения, развитие тонального телеграфирования. 14 сентября 1948г. Минское областное управление связи было ликвидировано, а предприятия связи области подчинены непосредственно уполномоченному Минсвязи СССР при СМ БССР.

1953 г. 1 ноября 1953г. Минское областное управление связи возобновило свою работу в соответствии с распоряжением СМ БССР и Минсвязи СССР и Минскому областному управлению связи переданы предприятия связи: Минская ДРТС, Минский ЛТУ, Борисовский ЛТУ, Минская КС, конторы связи: Минская, Бегомльская, Березинская, Борисовская, Дзержинская, Заславская, Крупская, Логойская, Плещеницкая, Пуховичская, Руденская, Смолевичская, Узденская, Холопеничская, Червеньская.

1954 г. В январе 1954г. Минскому областному управлению связи переданы Глусская, Гресская, Клецкая, Копыльская, Любанская, Несвижская, Слуцкая, Старобинская, Стародорожская, Столбцовская, Краснослободская конторы связи.

1955 г. Итогом работы связистов области за 1955 год было открытие четырех новых отделений связи и 10 агенств. Открыты автотракты Слуцк - Любань -Глуск, Слуцк - Копыль, Красная Слобода -Сторобин. Открыто 7 новых АТС-ВРС-20. Закончена подвеска биметаллической цепи до г. Слуцка, подвешена стальная цепь Минск-Столбцы.

1956 г. В сельской местности Минской области под землей проложено 48 457 км кабеля.

1959 г. Все совхозы и колхозы имели телефонную связь с райцентрами.

1963 г. 5 мая 1963г. почтово-телеграфные конторы связи переименованы в районные узлы связи. Вместо ЛТУ организованы ЭТУС, которым передали всю техническую базу электросвязи и радиофикации. Контора связи Любанского района была передана в Слуцкий ЭТУС.

1964 г. Начато внедрение координатных АТСК-100/2000, а также АТСК-50/200 в сельской местности. В деле автоматизации сельской телефонной связи в улучшении качества ее работы роль сыграли ведущие специалисты отрасли. С целью быстрого устранения неисправностей на сельской телефонной сети и контроля за техническим состоянием станционных и линейных сооружений ЭТУСы начали обеспечиваться передвижными измерительно-наладочными лабораториями "ПИНАЛ".



В Любанском районе эксплуатировалось 6 телефонных станций общей емкостью 540 номеров: декодно-шаговых – 3, координатных – 1, МБ – 2. Общая протяженность кабельных линий связи – 50,3км, воздушных линий связи – 310,6км. На сети проводного радиовещания эксплуатировалось 9 радиоузлов: 6 радиоузлов ЭТУС, 3 радиоузла колхозов. Общее количество трансляционных радиоточек – 12403. Общая протяженность воздушных линий проводного вещания – 535,2км, кабельных линий – 73,9км.

1976 г. Закончено строительство нового 3-х этажного здания Любанского РУС. В котором разместились Любанский узел почтовой связи и Любанский участок электросвязи Слуцкого

ЭТУС, а также телефонная станция координатного типа АТСК-100/2000 на 1000 номеров, взамен декодно-шаговой телефонной станции на 500 номеров, линейно-аппаратный зал, радиоузел, выпрямительная, аккумуляторная. На сельской телефонной сети эксплуатировалось 12 координатных телефонных станций АТСК-50/200 общей емкостью 1100 номеров. Общая протяженность кабельных линий связи – 341,6км, воздушных линий связи – 403,5км.

На сети проводного радиовещания эксплуатировалось 4 радиоузла. Общее количество трансляционных радиоточек – 16082. Общая протяженность воздушных линий проводного вещания – 667,7км, кабельных линий – 91,2км.

1988 г. На городской телефонной сети эксплуатировалось 2 координатные телефонные станции: в г. Любань АТСК-100/2000 на 2000 номеров и в г.п. Уречье АТСК-50/200 на 200 номеров. На сельской телефонной сети эксплуатировалось 22 координатных телефонных станций АТСК-50/200 общей емкостью 2500 номеров. Общая протяженность кабельных линий связи – 1263км, воздушных линий связи – 295,2км. На межстанционной сети начала эксплуатироваться цифровая система передачи ИКМ.

На сети проводного радиовещания эксплуатировалось 3 радиоузла. Общее количество трансляционных радиоточек – 20362. Общая протяженность воздушных линий проводного вещания – 656км, кабельных линий – 87км.

1996 г. 12 марта 1996 г. Министр связи и информатики Республики Беларусь Гончаренко В. И. подписал приказ №31 о преобразовании Минского областного управления связи и разделении его на государственное предприятие электросвязи "Минскоблтелеком" и государственное почтовое предприятие "Минскоблпочта". Соответственно районный узел связи был разделён на районный узел электрической связи - начальник Сосновский Е.И. и на районный узел почтовой связи, где начальником была назначена Демидович Н.А.

На телефонной сети Любанского района введена в эксплуатацию первая электронная телефонная станция ЭАТС-Ф на 1000 абонентских портов в г.п. Уречье.

2001 г. Начато предоставление услуг "Интеллектуальной платформы" в Минской области.

На городской телефонной сети эксплуатировалось 3 телефонные станции: в г. Любань АТСК-100/2000 на 3000 номеров и ЭАТС-Ф на 1000 абонентских портов, в г.п. Уречье ЭАТС-Ф на 1000 абонентских портов.

На сельской телефонной сети эксплуатировалось 23 координатных телефонных станций АТСК-50/200 общей емкостью 3500 номеров. Общая протяженность кабельных линий связи – 2094,6км, воздушных линий связи – 204,2км.

6 мая 2004 года Минскому филиалу (тогда еще УП «Минскоблтелеком») торжественно был вручен сертификат соответствия системы менеджмента качества предоставления услуги международной и междугородной телефонной связи и услуг передачи, данных требованиям СТБ ИСО 9001-2001 года.



Врученный Минскому филиалу сертификат соответствия системы менеджмента качества подтверждает соответствие предоставления услуг междугородной и международной телефонной связи и услуг передачи в Интернет требованиям СТБ ИСО 9001-2001.

Сертификат свидетельствует о высокой оценке, которая дана Минскому филиалу РУП «Белтелеком» органом сертификации по результатам важной и большой работы, проделанной сотрудниками предприятия.

2004 г. Приказом Министерства связи и информатизации Республики Беларусь №189 УП "Минскоблтелеком" преобразован

в Минский филиал РУП "Белтелеком" путем присоединения к РУП "Белтелеком" на правах обособленного подразделения без образования юридического лица.

Внедрена услуга Интернет-карты РУП «Белтелеком»

Организован единый бесплатный выход с таксофонов АГАТ-07 на справочную службу по кодам городов и стран 8-14.

Первыми среди предприятий связи в РБ внедрили услугу "Объединение корпоративных сетей по IP-протоколу".

Организован единый по РБ сокращенный выход на Интеллектуальную платформу 076.

Создана единая справочная служба 009 по номерам телефонов квартирных и учрежденческих абонентов.

Завершены работы по организации синхронного кольца SDH внутризоновой сети Минской области.

Введена в эксплуатацию электронная опорно-транзитная телефонная станция в г. Любани на базе современного оборудования ЭАТС-ФМ.

Любанским РУЭС выполнены нормативы государственных социальных стандартов в области связи.

2006 год Завершены работы по реконструкции и демонтажу воздушных линий связи.

Произведено изменение сигнализации междугороднего обмена на ОКС-7.

Закончены работы по замене аналоговых систем передач на цифровые, на первичной и вторичной сетях Любанского РУЭС.

Введен в эксплуатацию узел передачи данных xDSL технологии в г. Любань на 80 портов. Начало предоставления услуг широкополосного доступа: выхода в сеть Интернет – BYFLY и интерактивного телевидения – Zala.

Введена в эксплуатацию корпоративная сеть автоматизированной системы АСКР-Э/облтелеком.

На телефонных станциях АТСК50/200 установлена система диагностики АПУС АОН-Э.

2007 год Произведена замена координатной телефонной станции АТСК100/2000 на 3000 номеров в г. Любань на электронную ЭАТС-ФМ.

На городской телефонной сети эксплуатировалось 3 телефонные станции: в г. Любань ОПТС ЭАТС-ФМ на 3340 абон. портов и ЭАТС-Ф на 1306 абонентских портов, в г.п. Уречье ЭАТС-ФМ на 1300 абонентских портов. На сельской телефонной сети эксплуатировалось 25 телефонных станций общей емкостью 5150 номеров, из них 1250 электронных.

2008 год Смонтированы узлы передачи данных на всех АТС городской телефонной сети Любанского РУЭС. Создан центр технической эксплуатации нижнего уровня в Любанском РУЭС.

2011 год Проложен ВОЛС и смонтированы узлы передачи данных на всех АТС района. Всего абонентов by fly – 2564 абонента и Zala - 2644 абонентов.

Введена в эксплуатацию сеть абонентского доступа платформы IMS/NGN Минского филиала (мультисервисная сеть нового поколения). Отказ от развития стационарной связи на основе коммутации сигнала.

Введены в эксплуатацию 3 уличных телекоммуникационных шкафа с оборудованием передачи данных: два в г. Любани, один в г.п. Уречье.

2012 год Начало строительства сетей доступа по технологии xPON(пассивные оптические сети).

Начаты работы по переключению АТС на узлы доступа платформы NGN/IMS. Всего абонентов платформы NGN/IMS – 1083.

СПИСОК
руководителей Любанского РУЭС

№ п.\п.	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Период работы в должности	Каких званий и наград удостоен
1	Махвиеня Иван Никанорович	Начальник Любанского участка связи	с 02.1960г. по 06.1960г.	
2	Бризинский Александр Константинович	Начальник Любанского цеха связи	с 7.1960г. по 31.12.1986г.	1970-юбилейная медаль СССР «Ознаменования 100-летия со дня рождения Ленина»
3	Сосновский Евгений Иванович	Начальник Любанского РУС	с 01.01.1987г. по 04.07.2000г.	
4	Крайнов Андрей Витальевич	Начальник Любанского РУЭС	с 17.04.2000г. по 21.10.2002г.	
5	Маглыш Юрий Аркадьевич	Начальник Любанского РУЭС	с 22.10.2002г. по н.\в.	



Бризинский Александр Константинович.

Родился 23.11.1936г. в д. Боровые Узденского района.

В 1960г. окончил Минский техникум связи.

01.04.1960г. зачислен техником в Любанский участок связи.

01.07.1960г. начальник Любанского линейного участка.

01.03.1964г.- 01.01.1987г. начальник Любанского цеха связи.

15.01.1987г.- главный инженер РУС.

04.01.2001г. уволен в связи с выходом на пенсию.



Сосновский Евгений Иванович

Родился 26.02.1952г. в г. Любань

Окончил Минский электротехникум связи в 1972г.

2001г.- окончил Высший колледж связи

1969г. - 1972 г. служба в армии.

01.06.1972г. - техник-паспортист в Любанском РУС.

1976г. - начальник кабельного участка.

01.01.1987г.-04.07.2000г. - начальник Любанского РУЭС.

04.07.2000г.- 26.02.2012г. - инженер электросвязи.

26.02.2012г. уволен в связи с выходом на пенсию.



Крайнов Андрей Витальевич

Родился 23.09.1971г. в г. Любань

Окончил Минское ПТУ №94, Минский государственный авиационный колледж.

1998 г. - окончил БГУИР

05.1998-07.1998 - электромонтер Любанского РУЭС

07.1998-02.1999 - электромеханик связи Любанского РУЭС

02.1999-07.1999 - инженер связи Любанского РУЭС

07.1999-07.2000 - главный инженер Любанского РУЭС

07.2000-10.2002.-начальник Любанского РУЭС

10.2002-10.2004- главный инженер Любанского РУЭС

10.2004-09.2012- заместитель начальника Любанского РУЭС

10.2012-н /в - начальник ЛСЦ Любанского РУЭС



Маглыш Юрий Аркадьевич

Родился 12.04.1963г. в г. Слуцк.

1982г. окончил Минский энергетический техникум.

После окончания Белорусского политехнического института работал:

1984-1989 г. - электромонтер Слуцкого сахаро-рафинадного комбината.

01.1989-08.1995г. - инженер-электромеханик Слуцкого ф-ла Минского З. - да «Калибр».

09.1995-03.2000г. - инженер электросвязи Слуцкого РУЭС.

03.2000-09.2001г. - начальник кабельного участка СТС Слуцкого РУЭС

09.2001-10.2002г. - главный инженер Любанского РУЭС

22.10.2002г. – н./ в. - начальник Любанского РУЭС

Современное оборудование



АТСЭ ФМ введена в действие в 2005г.





OJT -155E



DSL-AM



HUAWEI NE 40



DWDM (10G)

Наша история



1967г. На кабельной опоре линии ГТС г. Любань выполняют работы: Кваша Н.М., Гуринович А.Ф., Цыбулько Н.Н.



1956 г. Бригада по ремонту воздушной междугородней линии связи Любань-Уречье - Слуцк, Слуцкого ЭТУС.

Слева на право: Шаплыко Н., Лесковский В.В., Павлбкевич С., Карипов Ф., Кваша Н.М., Гардиеня Н.Д..

Автомобиль Любанского участка Слуцкого ЭТУС.



1964г. Кваша Н.М. Кабельщик – спайщик, монтирует муфту на кабеле ТЗАВБ 14\4\12.

1964г. Слева на право: Мафиеня И.Н.- монтер связи, Кваша Н.М.- кабельщик-спайщик.





1966г. На кабельной опоре линии ГТС.



Прокладка кабеля по ул. Первомайской 1964г.



1976г. АТСК 50/200.
Электромеханики Григореня Н.Н. и
Гришеня В.И.
Профилактика АТС Доросино.



1996г. АТСК 100/2000. Старший электромеханик Ращеня Н.В.
Профилактика АТС



Монтаж АТСК 100/2000.Емкостью 1000 номеров .1976г.
Работают монтажницы РСУ.



Котова Р.А. у здания конторы связи
1970г.



Электромеханик Котова Р.А. 1976г. Декадно-шаговая АТС.



Насанович З.И. и Котова Р.А. у здания конторы связи 1972г.



Декадно-шаговая АТС .1972г.
Слева на право: Котова Р.А., Рашеня Н.В., Бражевич В.



Учения по
гражданской обороне
.1973 г.



Коллектив РУС на учениях по гражданской обороне 1973г.



Заготовка опор .1979г.



Слева на право: Солоневич Н.И., Самусевич М.П., Самусевич В.П.,
Серченя Н.М. заготовка опор . 1979г.



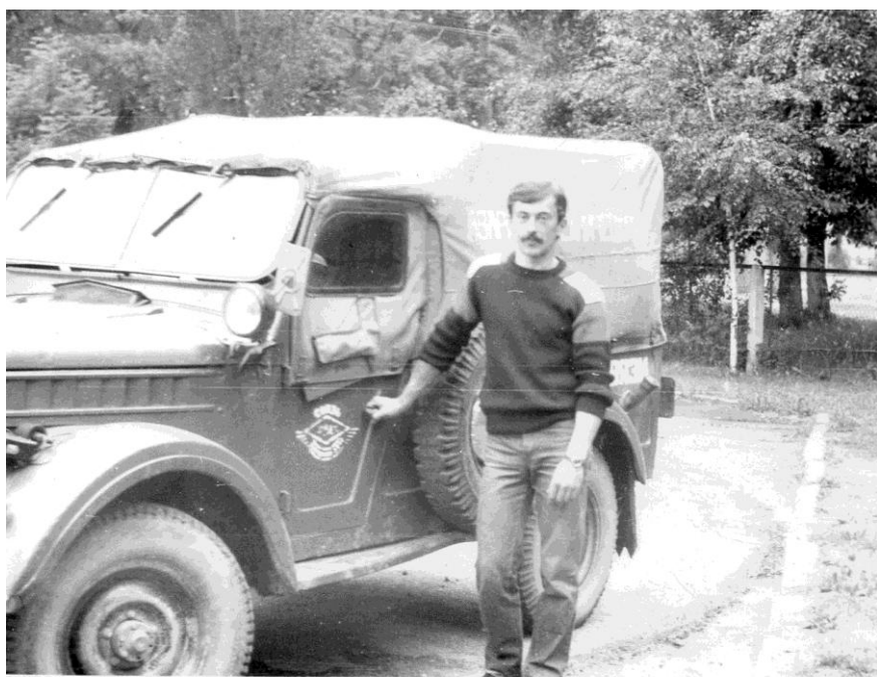
На заготовке опор Солоневич Н. И. и Шуляковский В.И. 1979г.

Электромонтер
кабельного
участка
Самусевич В.П.
1984г.





Водитель Бойко В.М. .1982г.



Кваша Н.Н. водитель СУ .1984г.



Кваша Н.Н. и Ременчик Ф.И. о. Зыслов 1982г.



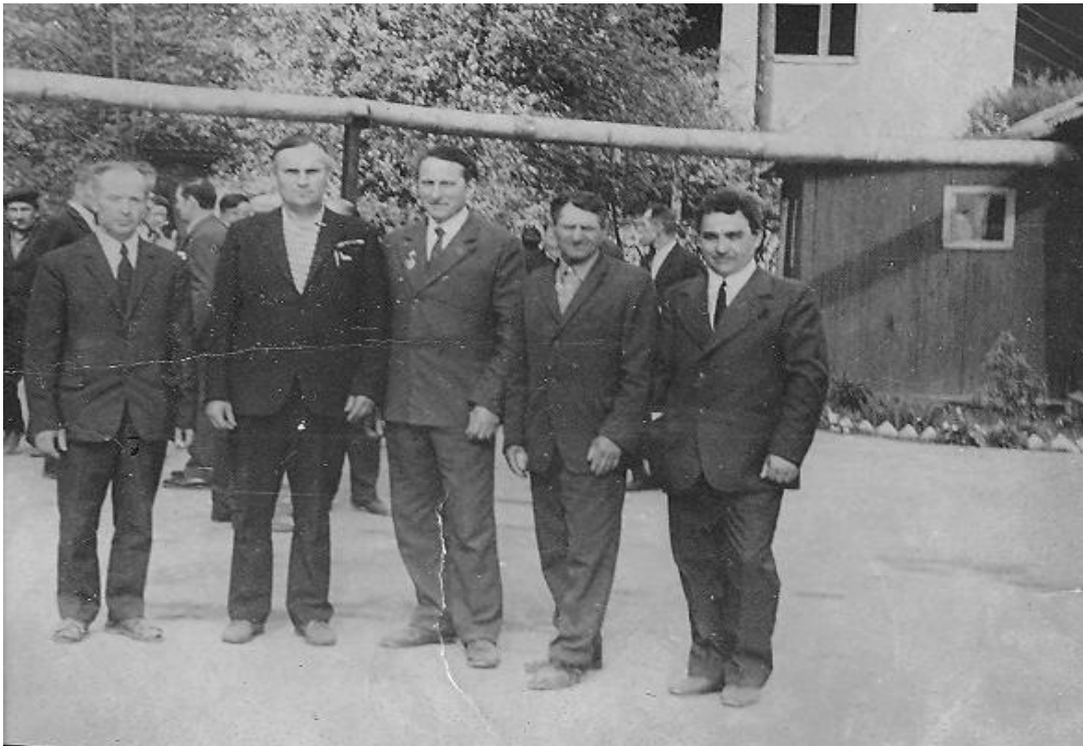
Слева на право: Невский Н.Н., Осерин В., Бризинский А.К., Торопов Н.Н., Григореня Н.Н. о. Зыслов. День Победы.



Добровольная дружина . 1983г.
Слева на право: Самусевич М.П., Драбудько М., Григореня Н.Н., Рубин
Е.А., Ременчик Ф.И. 1985г.



Устранение повреждения. Обрыв кабеля в д. Таль 1978г. Кваша Н.М. и
Драбудько М.И.



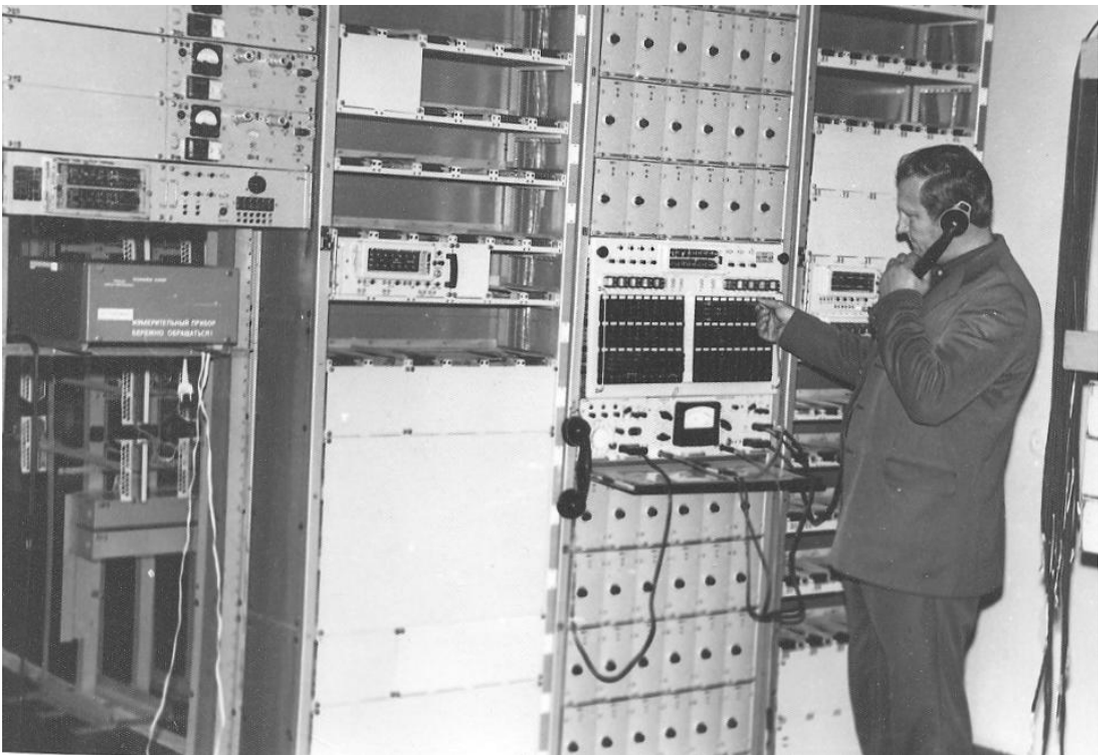
1965г. Во дворе конторы связи . Слева на право: Кваша Н.М., Килбас Н.М.,
Гуринович А.Ф., Гордиеня Н.Д., Ермак В.Ю.



Коллектив РУС у нового здания .1976г.



Электромеханик Томило Л.Ф. 1976г. ЛАЗ.



Начальник цеха связи Безбородько Н.Е. у аппаратуры К-60П.



1986г. Инженер ЛАЗ Шумченя В.Я. у аппаратуры К-60П.



Коллектив РУС в Хатыни и на Кургане Славы. 1986г.





Поездка в Вильнюс в 1976г.



Коллектив РУС в Брестской крепости. 1982г.

Династии связистов Любанского РУЭС

Одной из самых известных фамилий в нашем коллективе является фамилия **Кваша**.

В 1951г. после службы в армии Кваша Николай Миронович устроился на работу в Слуцкую контору связи, в качестве рабочего по ремонту телефонно-телеграфных линий.

За время работы сменил несколько должностей: электромонтер, кабельщик - спайщик, начальник кабельного участка, электромеханик кабельного участка.

За отличную работу имя Кваша Н.М. неоднократно заносилось в Книгу почета предприятия.

1971г. награжден государственной наградой – Орденом Ленина.

1977г. награжден орденом Октябрьской Революции.

6 мая 1981г. за многолетний труд Николаю Мироновичу присвоено Почетное звание «Заслуженный связист БССР».

В январе 2001г. Н.М.Кваша вышел на пенсию.

В настоящее время в РУЭС работает сын Николая Мироновича, Николай Николаевич, дочь Светлана Николаевна и его невестка Зоя Геннадьевна.

Общий рабочий стаж составляет 140 лет.

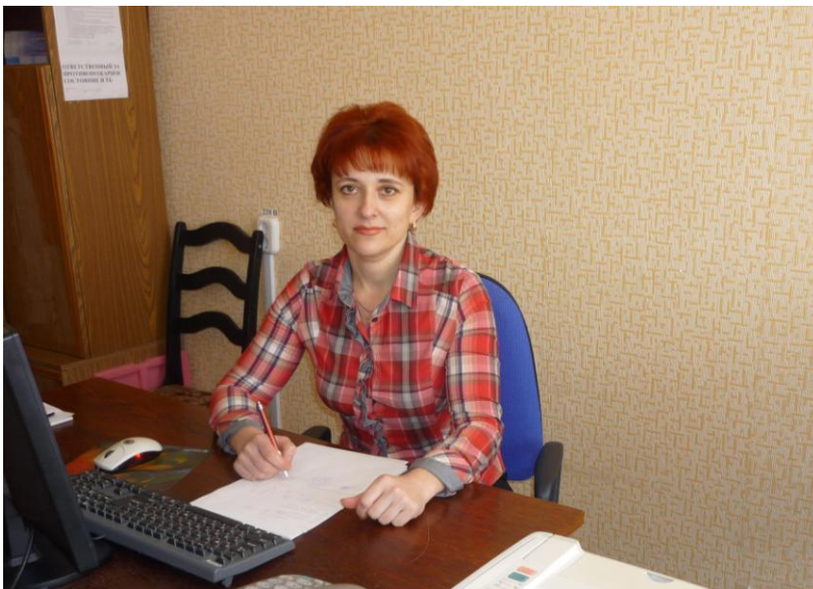


С 85-летним юбилеем ветерана связи Николая Мироновича Квашу (в центре) сердечно поздравили сотрудники Минского филиала РУП «Белтелеком»: председатель профкома Елена Антульская и начальник Любанского РУЭС Юрий Маглыш



Кваша Николай Николаевич.

Электромеханик связи. Начинал свой трудовой путь в 1973г. водителем, затем был техником- паспортистом, в настоящее время работает электромехаником связи. Стаж работы 40 лет.



Карчевская (Кваша) Светлана Николаевна.

После окончания БГИНХ в 1996г. Пришла работать в Любанский РУЭС. Занимала должность: бухгалтера, оператора по расчетам, экономиста. Трудовой стаж с небольшим перерывом составил 14 лет.



Кваша Зоя Геннадьевна.

Окончила Минский электротехникум связи в 1977г.
Начала работать в Любанском РУС в 1977г. электромехаником по
паспортизации, 1988г. – электромеханик АТС. Стаж работы 36 лет.

Большой саж работы также имеет семья **Безбородько**.



Николай Ефимович Безбородько.

После окончания Минского электротехникума связи в 1957г. работал в Стародорожской конторе связи .1960-1963 г.г. служба в армии.

1960г. начал работать в Любанской конторе связи.

За время работы сменил несколько должностей: электромеханик, старший электромеханик, заместитель начальника цеха, начальник цеха РУС.

За отличную работу имеет множество поощрений и почетных грамот.

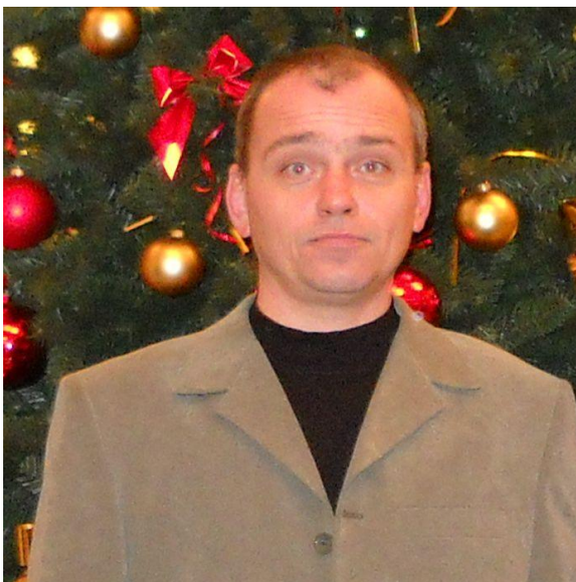
Стаж работы в отрасли связи 44 года.

В связи работает дочь Николая Ефимовича и зять. Общий стаж семьи Безбородько составляет 85 лет.



Митрошина (Безбородько) Наталья Николаевна.

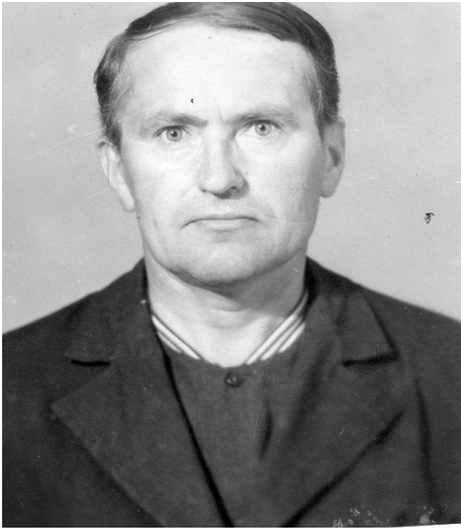
После окончания МЭТС в 1991г. пришла работать в Любанский РУЭС электромехаником АТС. В 1998г. окончила БГУИР. С 2009г. специалист по продажам. Имеет 2 грамоты как лучший специалист по продажам *by fly*. Стаж работы составил 22 года.



Митрошин Олег Николаевич.

Окончил Ленинский электротехникум Казахской ССР. В 1992г. пришел работать в Любанский РУЭС электромонтером по ремонту телеграфного оборудования, затем был разъездным электромехаником, начальником кабельного участка, электромеханик ЛТУ № 2. Стаж работы в отрасли связи составил 19 лет.

Еще одна известная фамилия **Шумченя.**



Василий Яковлевич Шумченя.

Родился 10.02.1937г. По окончании Минского техникума связи пришел работать в Любанскую контору связи в должности техника, работал инженером ЛАЗ, электромехаником. Имеет 33 поощрения за усовершенствования и новаторские внедрения в области связи и грамот. Стаж работы 40 лет. В нашем коллективе работает его дочь Мария Васильевна и его племянник Рубченя А.Ф. Стаж работы семьи составил 88 лет.



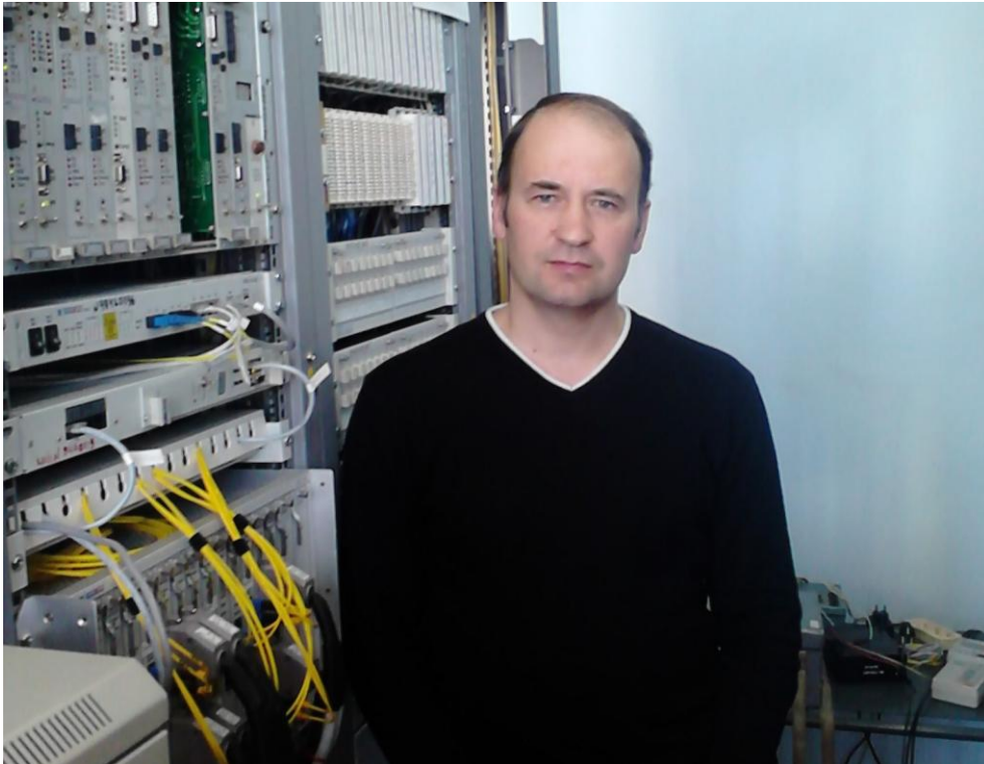
Обчинец (Шумченя) Мария Васильевна.

Родилась 12.07.1963г. Окончила МЭТС в 1982г.

1982-1983г.г. работала в Белсвязьстрое. Затем вернулась на родную Любанщину.

1984г. – работала электромехаником связи, инженером связи. В 1990г. окончила ВЗЭТИС.

Стаж работы 30 лет.



Рубченя Андрей Федорович.

Родился 16.02.1972г. После окончания БГУИР в 1995 г. пришел работать в Любанский РУЭС. Занимал должность электромеханика связи, инженера связи, начальника цеха.

В данное время работает инженером связи. Стаж работы 18 лет.

Династия бухгалтеров: **Курченко**



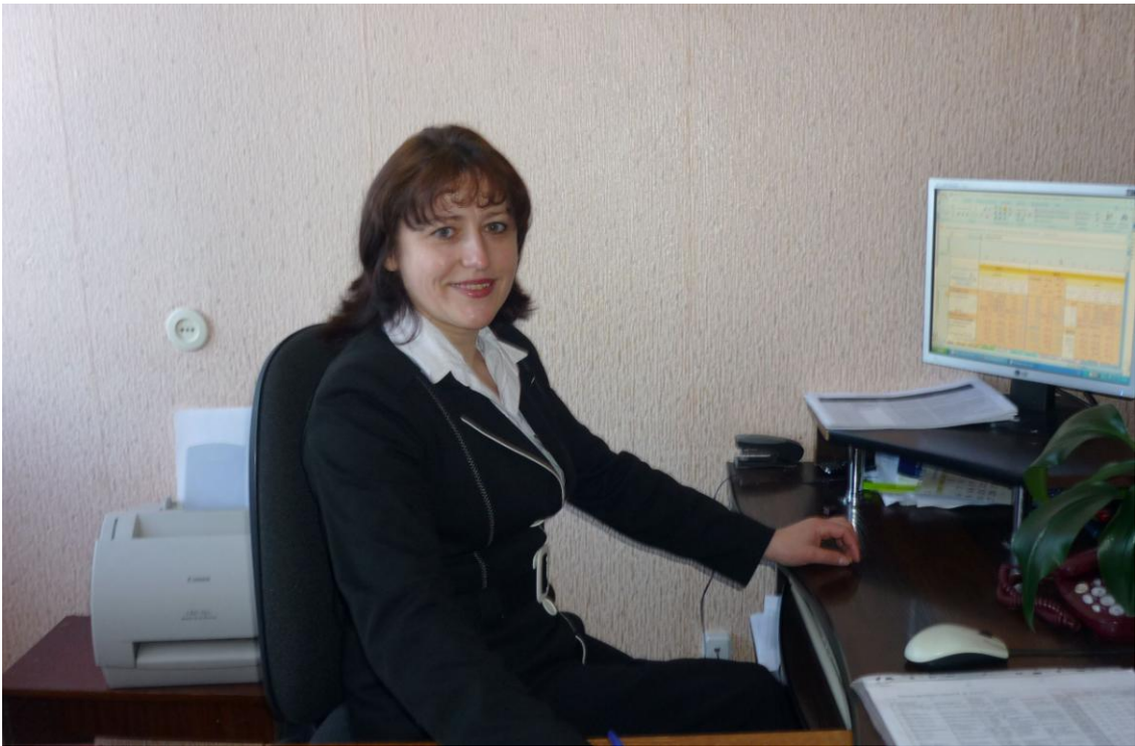
Курченко Алевтина Даниловна.

Родилась 05.01.1938г. За время работы в РУЭС занимала должность бухгалтера, главного бухгалтера. Стаж работы составил 21 год. В нашем коллективе работает дочь Алевтины Даниловны – Марина Михайловна. Общий стаж работы семьи составил 36 лет.



Курченко Марина Михайловна.

После окончания БГИНХ в 1987г. работала бухгалтером в СПК «Чырвоная змена». В 1998г. пришла работать в наш коллектив - главный бухгалтер, ведущий бухгалтер. Стаж работы 15 лет.



Экономист предприятия Семененя С. А.



Инженер-системотехник Брановицкий Э.В.

ЛТУ № 1



Начальник ЛТУ № 1 Севрук А.Н.



Коллектив ЛТУ № 1

ЛТУ № 2

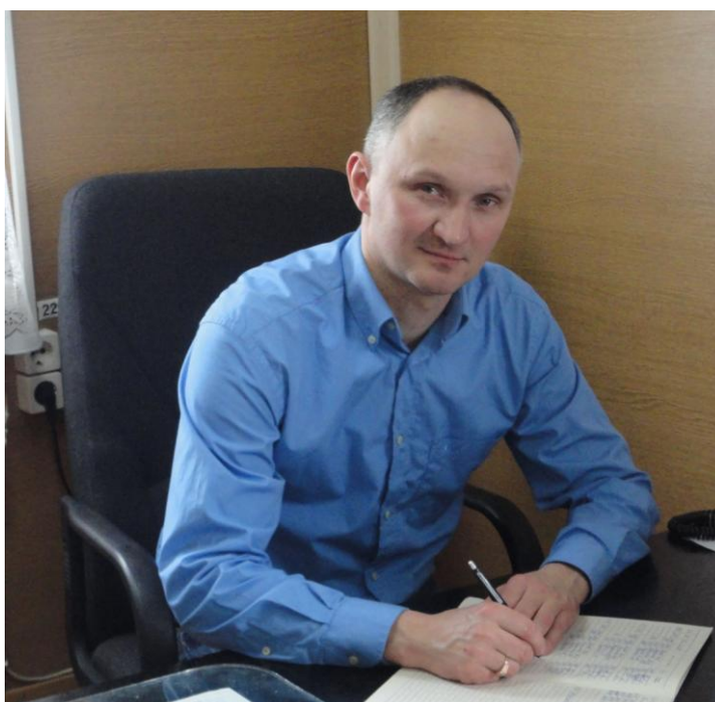


Начальник ЛТУ № 2 Макаревич А.В.



Коллектив ЛТУ № 2

Транспортный участок



Механик ТУ Шило А. В.



Коллектив ТУ

Станционный участок



Начальник СУ Бойко В.М.



Инженер ОПТС Пальчук Е.Л.



Коллектив СУ 2007г.



Коллектив СУ 2009г.



Коллектив СУ 2013г.

Группа продаж



Специалист по маркетингу Лаптик Л. А.



Группа продаж.
Слева на право: Лаптик Л.А., Мандрыгель Н.А., Митрошина Н.Н.,
Силкович И. Н.



Операторы ПКП.

Слева на право: Серченя Г.П., Кузнецова Т.А., Силкович И.И.

Наши будни и праздники



Помещение ПКП до ремонта





Открытие сервисного центра после капитального ремонта состоялось 22.12.2010г.





Коллектив РУЭС на проведении семинара по продвижению услуг ZALA и BAFLAY.



Поздравление ветеранов предприятия с Днем связи.



Смотр-конкурс художественной самодеятельности 2088г.



Смотр – конкурс по художественной самодеятельности в 2010г. Заняли 1 место.



Поздравление Кваша Н.М. с днем рождения 80 лет.
Слева на право: Маглыш Ю.А., Кваша Н.М., Шумовецкая Л.Д., Розина С.И.



Поздравление Кваша Н.М. с днем рождения 85 лет.
Слева на право: Маглыш Ю.А., Кваша Н.М., Бокшиц В.Н.



Поздравление с 90 летним юбилеем Келбаса Г.П.
Слева на право: Макаревич А.В., Маглыш Ю.А., Келбас Г.П., Бокшиц В.Н.



Поездка в Мирский замок 2011г.



Поездка в Несвижский дворцово-парковый музей 2011г.



Поездка в Мирский замок 2011г

