

# РУП «Белтелеком» Минский филиал Мядельский РУЭС



*г. Мядель 2013 год*

# Содержание

*Организационная структурная схема  
Мядельского РУЭС.....3*

*История отрасли связи в Мядельском районе.....4-9*

*Создание и развитие Мядельского РУЭС .....10-20*

# Организационная структурная схема Мядельского районного узла электросвязи

**Начальник Мядельского РУЭС  
Малько А.А.**

**Начальник линейно-  
станционного цеха  
Попок Д.А.**

**ЛТУ №1 (г.Мядель)  
ведущий инженер  
ЛСС и АУ  
Климович Ю.С.**

**ЛТУ №2 (д.Нарочь)  
ведущий инженер  
ЛСС и АУ  
Милто Ю.С.**

**ЛТУ №3 (г.п.Кривичи)  
ведущий инженер  
ЛСС и АУ  
Лазарь В.Н.**

**Станционный  
участок  
начальник участка  
Берняк Г.В.**

**Участок продаж услуг  
ведущий специалист по  
маркетингу  
телекоммуникационных  
услуг  
Яновский Д.С.**

**Экономист 1 категории  
Куцкевич И.С.**

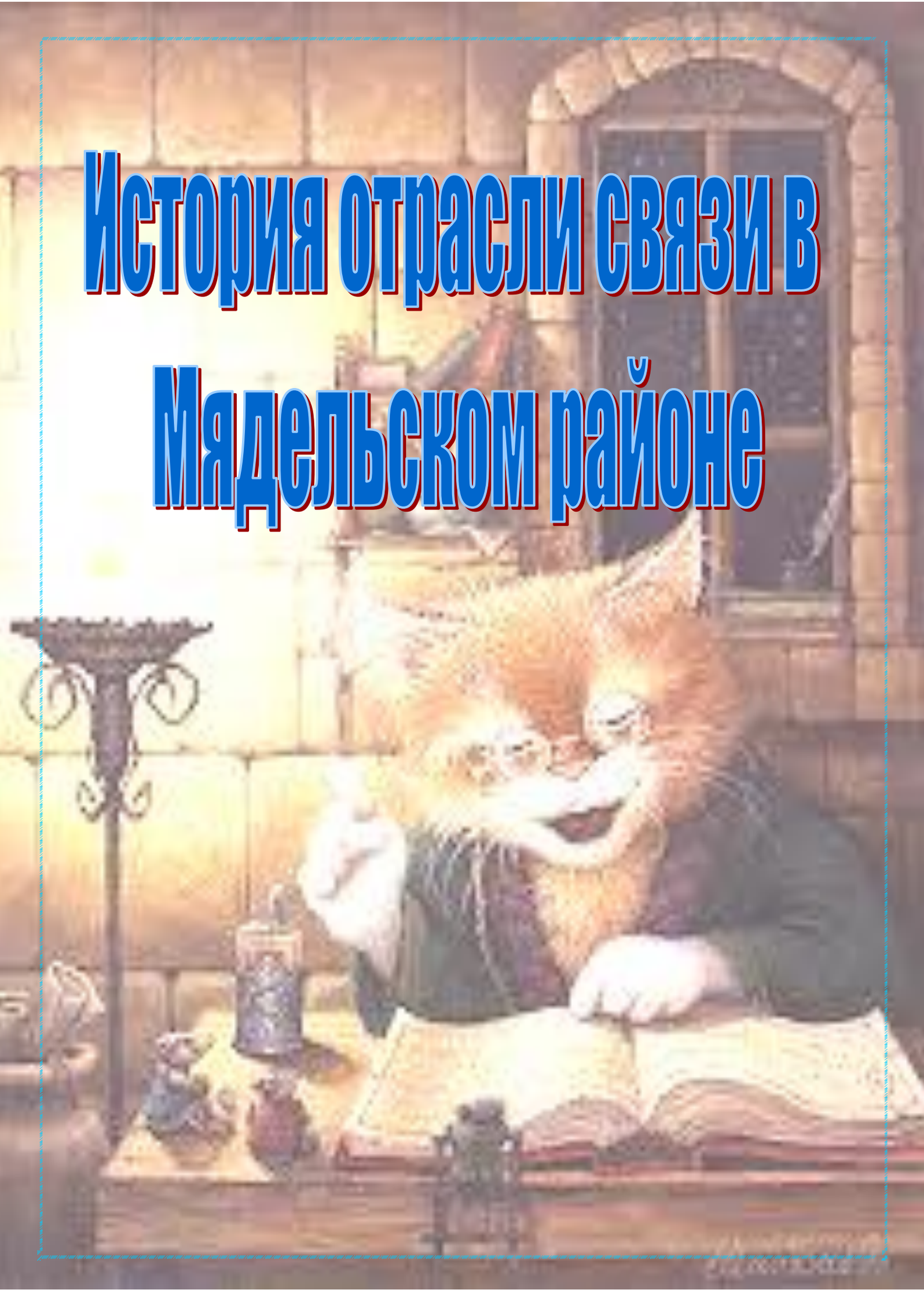
**Ведущий бухгалтер  
Ермакович Л.Ч.**

**Транспортная группа  
механик по ремонту  
транспорта  
Кузя С.И.**

**Группа  
хозяйственного  
обеспечения  
Джанчурин О.И.**

**Группа технической  
эксплуатации и  
паспортизации средств  
связи  
электромеханик ЛСС и АУ  
Масловский И.И.**

# История отрасли связи в Мядельском районе





25.04.1938 г. приказом № 360 народного комиссара связи СССР М.Бермана было организовано Минское областное управление связи. С конца 1939 г. к процессу становления и развития связи подключилась и Мядельщина. Однако мирному развитию отрасли связи помешала начавшаяся Великая Отечественная война.

После освобождения Мядельщины от немецко-фашистских захватчиков началось восстановление средств связи. В местечке Мядель Молодечненской области была создана Мядельская контора связи

Молодечненского областного управления связи, в функцию которой входило восстановление как почтовой, так и телефонной связи. Сначала была восстановлена телефонная линия Молодечно-Мядель-Поставы, на ней была подвешена одна цепь проводов. С октября 1944 г. Поставы и г.п. Мядель были включены параллельно и имели возможность связываться по телефону с г. Молодечно по очереди по одному часу по графику. По такому же графику работал и телеграф на участке Молодечно-Мядель - Поставы.

В 1946 г. на этой линии была подвешена вторая пара проводов. Поставы и Мядель получили отдельную телеграфную и телефонную связь с г. Молодечно. С 1945 г. началась телефонизация сельских Советов. На линиях связи до д. Нарочь и до д. Слобода был подвешен один провод из колючей проволоки, которая осталась после войны. Другого выхода в то время не было. Таким же способом строились линии



связи (в основном методом народной стройки) и к другим сельским Советам.



Первый коммутатор на 20 номеров был установлен только в Мядельской конторе связи. Техники и транспорта в то время не было. Почта перевозилась лошадьми. Первая машина – полуторка появилась в 1947г.

Начальником Мядельской конторы связи в то время был Шалегин Кузьма Павлович. В конце 1946 г. в Мяделе начал работать первый радиоузел, который вел вещание по проводам только для райцентра и ближайших деревень. С

1950 г. колхозные радиоузлы начали работать в д. Габы, д. Занарочь, д. Узла и других населенных пунктах.

С 1956 г. в районе стала проводиться общая радиофикация. Обновлением, эксплуатацией и развитием телефонной связи и радиофикации в то время занимались Бронислав Степанович Цыркулевский, Адольф Иванович Клечко, Николай Иосифович Кундро, Владимир Юстинович



Нач. Мядельского участка связи т. Шалегин К.П., проверяет работу радиоузла TV-600. 1962г.

Махнист, Антон Антонович Купревич, Александр Маркович Красюк, Виктор Иванович Савич, Виктор Владимирович Дытко, Виктор Адамович Зверуго и другие.

В 1959 г. был ликвидирован Свирский район и к Мядельской конторе связи перешли отделения связи бывшей Свирской конторы связи: Свирь, Сырмеж, Комарово,



**Константиново, Шеметово.**

С 1960 г. Молодечненская область была ликвидирована, а Мядельский район был присоединен к Минской области.

В связи с присоединением к Мядельскому району части Кривичского района в 1963 г. перешли в подчинение Мядельской конторе связи Будславское, Воробьевское, Княгининское, Кривичское, Пузыревское отделения связи бывшей Кривичской конторы связи. Затем 01.07.63 Мядельская контора связи была переименована в Мядельский районный узел связи.



Электросвязь в районе в это время обслуживали: Мядельский (начальник участка Петр Александрович Баранский), Кривичский (начальник участка Иван Иванович Гайбуто) и Свирский (начальник участка Дмитрий Синифонович Артаев) линейно-технические участки связи сначала Молодечненского линейно-технического узла связи (ЛТУ), затем



**Молодечненского ЭТУС.**

С 1961 г. начальником Мядельской конторы связи, а затем Мядельского районного узла связи работал Арон Борисович Идельчик, который внес большой вклад в строительство нового здания узла связи в г.п.Мядель по ул.Крупской, 2. Новое здание узла связи в Мяделе по ул. Крупской, 2 приняло посетителей в 1965 г. Была введена в действие АТС



декадно-шаговой системы на 500 номеров. В сельской местности началась установка сельских АТС. В семидесятых годах начался этап интенсивного развития и модернизации средств телефонной связи в районе. В колхозах и совхозах района строились внутрипроизводственные телефонные связи (ВПТС).

В здании РУС в 1975 году была смонтирована АТС



координатной системы на 1000 номеров взамен декадно-шаговой на 500 номеров. В Мядельском районе начинали свою трудовую деятельность многие известные работники связи Минской области. В разное время здесь работали Волотович Леонид Николаевич, Мисюль Владимир Степанович,

Мороз Владимир Георгиевич, Шиманчук Василий Алексеевич, Гончаренко (Ракул) Татьяна Леонидовна и другие.



Телефонная станция ШБ на 200 номеров в райцентре Мядель. 1959 г.

Много лет отдали работе в органах связи: телефонистки Лидия Владимировна Василевич, Варвара Михайловна Толстоухова, Мария Михайловна Ломоть, Лидия Фроловна Асаевич, Зинаида Егоровна Теляк, Ванда Иосифовна Буткевич, Ядвига Александровна Башкевич, Елена Павловна Дубровская, Ирина Петровна Рашкевич, Александра Федоровна Каплан, Нина Трофимовна Жук, Тауса

Михайловна Кайко, Нина Алексеевна Прудникова и др.; телеграфисты Владислава Кайтановна Воронкович, Любовь Павловна Кумище, Ирина Казимировна Савицкая, Лидия Ивановна Литвинович, Валентина Юльяновна Сухаревская, Зинаида Михайловна Яскевич, Мария Мустафовна Смольская, Лидия





**Константиновна Гиль и др.;  
электромеханики Нина Васильевна  
Астапенко, Тамара Петровна  
Сергиенко, Петр Андреевич Забияко,  
Тамара Петровна Герасимович,  
Валентина Петровна Голубович;  
начальники участков Иван Иванович  
Шорец, Петр Александрович Баранский,  
Иван Эдмундович Тихон, Адольф  
Иванович Клечко, Николай Викторович  
Ильюкевич, Игнатий Филиппович  
Боянков, Иван Иванович Гайбуто,**

**Леонид Павлович Шкуенок, Дмитрий Синифонович Артаев, Вадим  
Витальевич Лысенко; работники бухгалтерии Ванда  
Севериновна Мисюль, Альдона Юльяновна Береза и многие  
другие.**

**До 1987 года Мядельский районный линейно-технический  
цех связи входил в состав Молодечненского эксплуатационно-  
технического узла связи (ЭТУС). 1.01.1987 г. по распоряжению  
Минского ОПТУС Мядельский цех связи Молодечненского ЭТУС  
вошел в состав Мядельского районного узла связи (РУС).**



**Начальником Мядельского  
РУС в то время (с 1973 г.)  
работал Николай Николаевич  
Борисовец, который приложил  
немало усилий к строительству  
производственных зданий и  
отделений связи в районе.**

**Были построены новые  
здания в к.п. Нарочь, г.п. Свирь,  
г.п. Кривичи и в г.п. Мядель по ул.  
17 Сентября, 2 . Это дало  
возможность в этих населенных  
пунктах устанавливать новое  
координатное, а затем и  
электронное оборудование АТС,  
увеличивать число абонентов  
телефонной сети. На  
межстанционных системах**

**передач началось интенсивное внедрение цифровых систем  
передач с импульсно-кодовой модуляцией взамен аналоговых  
систем.**

The background is a light blue gradient with a faint, repeating pattern of the text 'VAMPriBlood stu' along the left and bottom edges. Three pearls are arranged vertically in the center of the page. The top pearl is slightly out of focus, the middle one is in sharp focus, and the bottom one is also slightly out of focus. The main title is written in a large, bold, blue font with a red outline and a drop shadow effect.

# Создание и развитие Мядельского РУЭС

**В 1996 г. Минское областное управление связи (ОПТУС) реорганизовано с разделением его на государственное предприятие электросвязи «Минскоблтелеком» и государственное предприятие почтовой связи «Минскоблпочта». Мядельский РУЭС стал структурным подразделением ГП**

**«Минскоблтелеком», при этом Мядельский районный узел связи (РУС) реорганизован на два предприятия Мядельский районный узел почтовой связи (РУПС) и Мядельский районный узел электросвязи (РУЭС), который возглавил Валерий Антонович Коиро.**



## **Коירו Валерий Антонович**

**Родился в 1948 году в деревне Адоевцы, Мядельского района, Минской области в семье колхозника.**

**В 1966 окончил среднюю школу №2 в г.Поставы.**

**С 1967 по 1969 служил в рядах Советской Армии.**

**С 29.01.1970 принят на работу в Молодеченский**

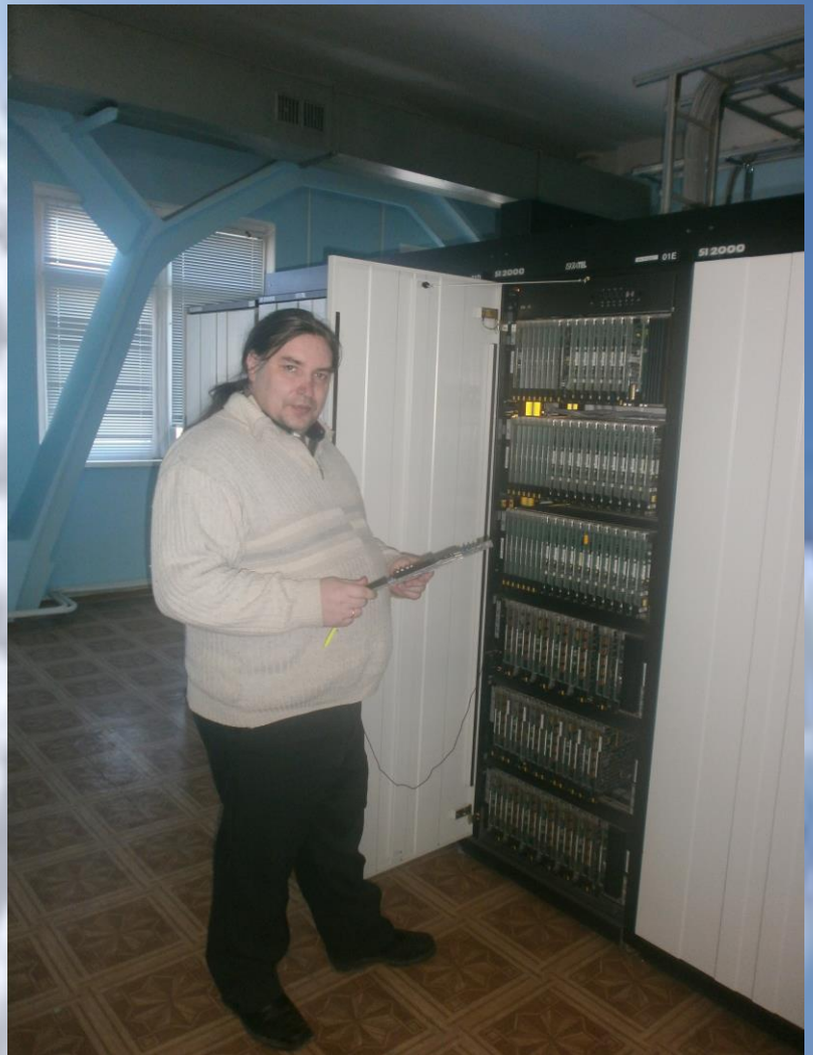
**ЭТУС в качестве монтера связи Мядельского ЛТУ связи. В 1971 поступил в Минский филиал ВЗЭС на факультет МЭС. С 1975 по 1979 работал заместителем начальника ЛТУ связи, инженером цеха связи, заместителем начальника цеха связи. А в 1979 году назначен начальником Мядельского цеха связи Молодечненского ЭТУС. С 1987 по 1996 работал главным инженером Мядельского районного узла электросвязи.**

**С 1996 по 2010 занимал пост начальника Мядельского РУЭС.**



**С 1998 г. на территории Мядельского района начался новый этап реконструкции телефонной связи. Телефонные станции координатного типа (АТСК) начали заменяться (ЭАТС) электронными телефонными станциями.**

**Была произведена замена ОПТС АТСК100/2000 г.Мядель на ЭАТС «SI-2000», проложена первая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) Минск - Мядель, произведена полная реконструкция городской телефонной сети, обслуживаемой Мядельским ЛТУ, что существенно улучшило качество предоставляемых услуг связи. Потом произошли замены АТСК на ЭАТС «Бета» в д.Нарочь, д.Комарово, д.Занарочь, также с реконструкцией кабельной сети.**



**В 2005 г. положена хорошая традиция проводить ежегодно семинары для корпоративных клиентов. Первый**



**такой семинар прошел в г. Молодечно в 2005 г. для четырех**

**районов Молодечненского, Мядельского, Вилейского, Воложинского.**

**Много гостей из Мядельского района побывали на данном семинаре, впечатление у них сложилось положительное, поэтому в 2006 г.**

**Мядельский РУЭС провел семинар для корпоративных клиентов в г. Мядель.**

**В ходе семинара работники Мядельского РУЭС старались донести до потенциальных и существующих клиентов информацию о существующих и перспективных услугах «Белтелеком».**

**Презентации сопровождались демонстрацией услуг, что позволило участникам семинара воочию убедиться в удобстве и преимуществах пользования услугами «Белтелеком».**

**В семинаре приняли участие не только представители организаций района, но и частные лица, что свидетельствует об интересе к услугам различных категорий граждан. Во время кофе-паузы гостям предлагалось полакомиться**



**сладостями, а также лично воспользоваться услугами «Белтелеком», для чего были организованы демонстрационные места.**

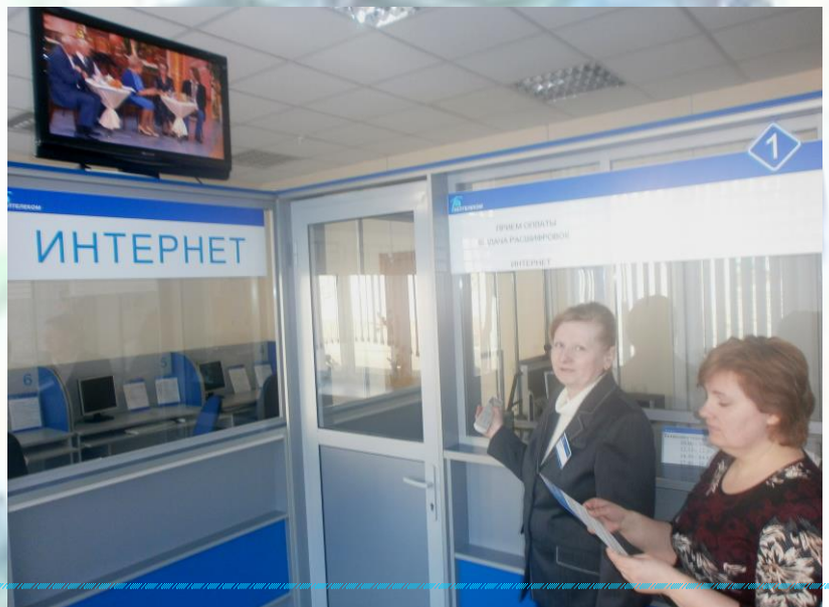
**С 2005 года Мядельский РУЭС предоставляет услуги высокоскоростного доступа в сеть Интернет по технологии ADSL под торговой маркой byfly. На начала 2013 года количество пользователей услуги**



**byfly превысило 4,5 тысячи.**

**С 2008 года жителям Мядельского РУЭС стала доступна услуга интерактивного телевидения ZALA, сочетающая в себе преимущества кабельного ТВ с интерактивностью сети Интернет и открывающая для пользователя**

**совершенно потрясающие возможности на обычном домашнем телевизоре. В настоящее время количество пользователей услуги ZALA превысило 4,5 тысячи.**



**С 2010 на должность начальника Мядельского РУЭС назначен Малько Анатолий Алексеевич.**



## **Малько Анатолий Алексеевич**

**Родился в  
1964 году в  
деревне Кочерги  
Мядельского  
района, Минской  
области.**

**После  
окончания  
Мядельской средней школы в 1982 году был призван в ряды  
Советской Армии. После службы поступил в Минский  
радиотехнический институт. Окончил по специальности “Сети  
телекоммуникаций”, квалификация “инженер по  
телекоммуникациям”.**

**С 1987 работал электромехаником связи Кривичского ЛТУ,  
в 1988 назначен инженером электросвязи линейно-технического  
цеха , а в 2003 – главным инженером Мядельского РУЭС.**

**С 2010 занимает должность начальника Мядельского РУЭС**

В 2011 году на сети передачи данных «Белтелеком» началось внедрение IMS-платформы. Теперь в 2013 году к платформе IMS по технологии DSLAM+IAD подключены 1,5 тысяч абонентов. В конце 2012 года включен первый многоквартирный дом по технологии PON, когда в каждую квартиру вместо привычного медного кабеля проводится волоконно-оптический кабель. Данные шаги позволяют значительно повысить качество предоставляемых услуг, а также обеспечить абонентов новыми мультимедийными сервисами.

На территории района создана мощная современная инфраструктура связи. Построена разветвленная кабельная сеть. Одним из главных шагов которые нужно отметить в 2012 году, это завершение работ по переключению телефонных станций на работу по волоконно-оптическому кабелю с

использованием цифровых систем передачи, что практически во всех населенных пунктах района предоставило возможность абонентам подключаться к услугам ШПД.

На сетях РУЭС эксплуатируется 26 телефонных станций,

30 площадок сети передачи данных, 5 радиоузлов. В райцентре установлена электронная опорно-транзитная телефонная станция SI2000. Общая емкость телефонных станций составляет 13042 номеров, из них 95% организовано на базе электронных станций, которые позволяют пользователям получать дополнительные услуги связи. 800 абонентов, подключить которых к



**стационарным наземным телефонным сетям невозможно, телефонизированы с помощью технологии беспроводного абонентского доступа WLL. У абонентов района работают более 6,0 тысяч радиотрансляционных точек. На территории района установлены 35 таксофонов.**



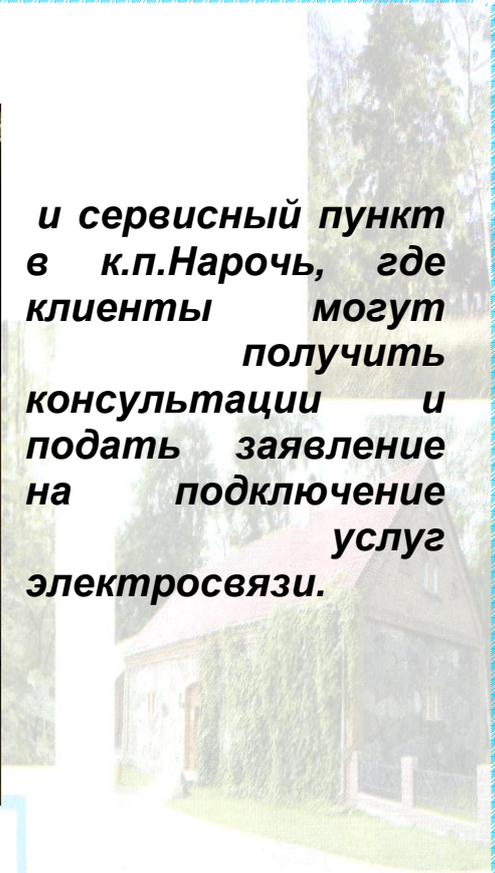
**Для обслуживания клиентов в Мядельском РУЭС работает сервисный центр в г.Мядель**



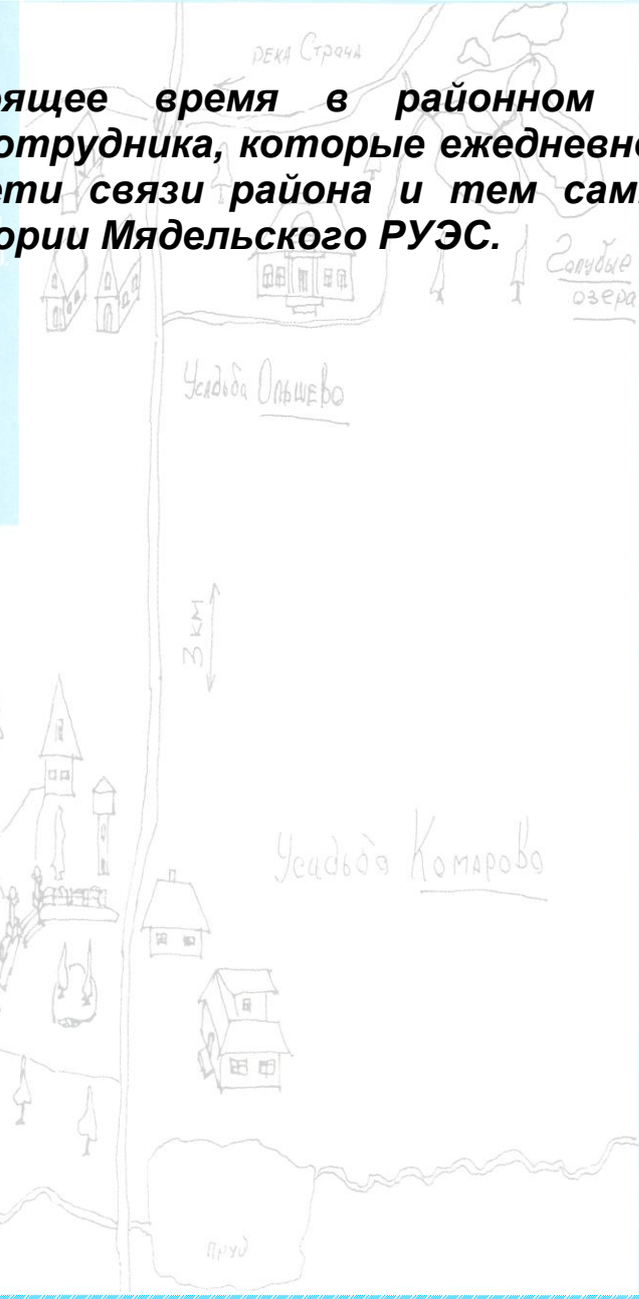
ачаў за  
е парк м  
ей камп  
орыя на  
адама  
азіцы з  
у глыбі  
ер, які з  
ух узро  
ітарас  
абу са  
арні фар  
і) для сл  
іку сядз  
шырыні  
аркавы  
нейнай  
аса ад  
ы вось  
яляры ў  
анай у



**и сервисный пункт в к.п.Нарочь, где клиенты могут получить консультации и подать заявление на подключение услуг электросвязи.**



шырын  
і 50 м з  
двума лі  
павымі  
мастамі.  
і тут  
ладаную  
сістэму  
прагуляна  
га шляху  
рынта.  
Іногі лі  
пы збер  
ся, м  
В  
настаю  
щее  
время  
в  
район  
ном  
узле  
элект  
росвя  
зи  
рабо  
тает  
72  
сотру  
дника,  
кото  
рые  
еже  
дневно  
вно  
сят  
свой  
вклад  
в  
разви  
тие  
сети  
связи  
райо  
на  
и  
тем  
сам  
ым  
созда  
ют  
ново  
е  
страни  
цы  
исто  
рии  
Мядель  
ского  
РУЭС.



Сядзіба ў в. Камарова фарміравалася н  
XIX - XX стагоддзях і належала графу С  
Займае тэрыторыю каля 20 га. Перша  
фарміраваўся ў рэгулярным стылі на п  
паволі зніжаючыся да невялікага руч  
цэнтральнай частцы. Цэнтрам камп  
тэрасы была вялікая аранжарэя, акру  
Цяпер тут стаіць будынак Свірскага  
сельскагаспадарчага ліцэя. У заходняй  
размяшчалася маляўнічая група вяза  
у паўднёвай летам выстаўляліся субт  
і транічныя расліны. Уздоўж грэбня тэ  
ліп з фармаванымі кронамі. Цэнтраль  
больш вузкая тэрасы займае парадны  
прамавугольніка. Да партэра, раздзял  
прыкладна на палавіну, вядзе цэнтра  
Яна сфарміравана з клёну, шырокая (12  
параўнальна рэдкастойная, што дазв  
параднага двара бачыць парк. Акцэнт  
перспектывы, якая раскрывалася ад а  
пабудаваная ў найбольш высокай част  
а затым будынак сядзібы. Асноўная тэ  
размешчана з паўднёвага боку кляново  
на прыпойменнай тэрасе. Гэта паніжа  
абмежаваны дзвюма сажалкамі з кана  
Заходнюю, больш прыўзнятую частку  
пладовы сад, абсаджаны ліпамі (цяпер

у мал  
нічым  
атачэнні  
ляснага  
на. З поў  
ночнага  
боку  
уздоўж  
крутога  
невялікія  
групы дрэ  
у. Тут, уз  
доўж  
відавья  
крупкі з  
перспект  
ывамі  
да ракі  
праходзі  
ла сцяжы  
нка да  
тані. Бу  
ны экзэ  
мпляр  
сасны  
веймута  
вай  
сць  
натураль  
ных  
пейзажаў.