

## Y banaemue komeru!

От имени работников Республиканского унинирного предприятих электроского "Белингенком" сердечно похдравляю Вос со таменательным событием – 75-летыем Минекской физикта РУП "Белтекском".

На проинименнии десятков яет ваш ползентым виисит эпочительный вклид в дебо развития, совернечествования и обеспечении средствами телефонной связи эсителей Манской области, предоставления им повых выдов услуг электросяези.

Сегодня уровень подготовки и приобретенный практический опыт работы руководителей, специалистов и рабочае филиала поэколяют решить саные сколеные подчи технического развития заектроссязи в регионе, пормального функционироватия обинучдования и предоставления качественных телекомуникационных услуг всем китегориям пользователей.

Коллектив филипла успешно осуществляет реахизацию комплексных програмы по совершенствованию, реконструкции и техническому перевооружению средств связи в Минской области, вынагнению Государствениой программы развитии сельских территорий на 2011-2015 гиды.

Филиолом услешно завершена реализация проекта по замене оборудокато декаднонаговых ATC на цифровые коммуниционные системы, что дает визможность нариду с межефонией обеспечивать обонентов дополнительными услугоми высикого кичества.

За последние пить лет физиахам произведена модертскиро коммутациотного оборудовична автомотических телефотых станций, сто процентов поторых обеспечено узлагы передачи данных, что позволиго издектить богее 244 000 абонештов широкопологного доступа, богее 138 000—ZALA, а так же достичь уровня цифромизиции. 81 18 помиситов, в том числе на селе 84,57 процентов.

81.18 процентов, в том числе на селе 84.57 процентов.
В 2011 году весдено в конмунскую этсячаницию оборудование мультисервасной платформы NGN/IMS, обеспечен доступ для абинентов Минской области, в том часле и в ценоплючанием технологии хРОN. Решения IMS позвания значительно расширать туможности пользования за счет предостояления более мирокого набора услуг. Седобка на пируинории объясти подключено более 42 000 абонентов IMS-платформы, по тах с ценовлючание технологии хРОN былее 9 000.

истольнования технология II сестольно этом ) На технологии Минской области установаеми 81 точко доступа в Интернет по технологии wi-fl.

Пля жителей Минской области открыт широкий перечень справачноинформационных услуг.

Филисион услению выполниющей исе проснозные показатели плана сопривлени-

Ослядывансь на многолетний и нелеский путь, оценивая сделанное, виден пропоташый пруд всего поллежника Минского филиала, его высокий профессиотамим и предатость общему делу – развитию и совершенствованию средств связи республики.

В этим знаменатильный день позвольте пыразить Вам искрептто благодартость и притатильность за добросовистиний труд, пожелить крепного здоровые и благополучии, дальнейших успехов в выполнении намеченных целей.

лет

Генеральный директор

С. П. Полков



Уваждемые сотрудники Минского филиала РУП «Белтелеком»!

От имени ноллектива Министерства связи и информатизации Республики Беларусь и от себя лично поздравляю Вас с 75-летием

со дня создания Минского областного производственно технического управления связи.

На протяжении 75 лет руководством и ноллективом проводилась экономическая и техническая политика, обеспечивающая эффективную работу производственных подразделений и филмала в целом, направленная на удовлетворение потребностей народного хозяйства и населения Минской области в услугах электроскязи, тем самым слособствуя решению главных задач в рамках всей отрасли.

На всех исторических этапах - от Минского областного управления связи до Минского филмала РУП «Белтеленом» - предприятие было примером самоотверженного служения государственным интересам.

Становление отрасли всегда проходило через внедрение новых технологий, а коллектив связистов Минской области, бережно сохраняя традиции, в первых рядах успешно справлялся с поставленными задачами, совершенствуя деятельность отрасли.

Сохраняя преемственность поколений, руноводству и сотрудникам удалось создать высонопрофессиональный коллектия и обеспечить сплоченную работу производственных подразделений, которые смогли расширить перечень и объемы услуг электросвязи, начиная с телефонии, телеграфии и радиофикации и до современных технологий по передаче данных, интерактивному телевидению и видеокомференцсвязи.

Своим трудом каждый из вас внес большой вклад в развитие отрасли электросвязи Республики Беларусь в целом.

В этот знаменательный день выражаю scemy вашему коллективу самые теплые и искренние слова благодарности за добросовестную многолетнюю работу и желаю каждому из вас крепкого здоровья, большого личного счастья и благополучка на долгие годы, новых творческих подходов в решении поставленных перед отраслью задач.

С уважением, Министр связи и информатизации Феспублики Беларусь



Н.П. Пантелей



НА СВЯЗИ С МИРОМ



На протяжении десятков лет самоотверженный труд связистов Минщины обеспечил непрерывное развитие средств электросвязи, расширил доступность и спектр предоставляемых услуг.

Только за последние 5 лет в Минской области абонентская база телефонии перешагнула 600 000 рубеж и сегодня насчитывает более 625 000 телефонов, построено 2065,7 км ВОЛС, построена первая в Республике пассивная оптическая сеть GPON в новом микрорайоне

г. Молодечно, введены в эксплуатацию узлы сети передачи данных на всех телефонных станциях, в 11 районах Минской области реализована высокопроизводительная транспортная сеть передачи данных СWDM, реализована высокопроизводительная внутризоновая транспортная сеть передачи данных DWDM, построен 1-й мультисервисный узел абонентского доступа MSAN, внедрено 50 000 портов IMS платформы.

Наш труд объединяет людей, дарит им возможность общения и получения информации, приносит счастье и радость.

Сегодня мне хочется поздравить всех работников Минского филиала, и, конечно же, наших глубоко уважаемых ветеранов, с праздником. Выразить всем признательность за долгий, неустанный и преданный труд, ответственное отношение к служебному делу, самоотдачу.

Дорогие коллеги, у Минского филиала впереди интересные перспективы и глобальные планы. Я выражаю уверенность в том, что лучшие традиции и достижения Минского филиала будут приумножаться, его кадровый и технологический потенциал станет ещё более весомым, и наша работа будет вознаграждена положительными отзывами партнёров и клиентов.

Желаю всем Вам, связисты Минщины, личного счастья, праздничного настроения, крепкого здоровья, оптимизма, энергии, целеустремленности, и, главное, успехов во всем, чем каждый из Вас дорожит в жизни! Пусть наше предприятие растёт и развивается. С 75 летним юбилеем Минского областного уаправления связи Вас, дорогие друзья!

Директор Минского филиала РУП «Белтелеком»

ПЕТРУЧЕНЯ Юрий Николаевич



## Руководители Минского областного управления связи



МОДЭЛЬ Саломон Яковлевич 16.07.1938-10.05.1941



КОГАН <mark>Афроим Бенцианович</mark> 11.05.1941-27.06.1941 17.11.1943-14.02.1945



ЖИГМУНТ Владимир Михайлович 15.02.19345-12.02.1954



Василий Максимович 13.02.1954-28.06.1965



ДЫЛЕВИЧ Николай Игнатьевич 29.06.1965-01.04.1981



**ИВАНОВИЧ Виктор Семенович**02.04.1981-29.03.1996



КУДЕЛЬКО Михаил Михайлович 30.03.1996-31.03.1998



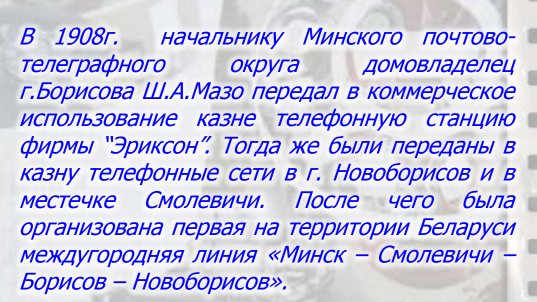
ЗАИЦЕВ Николай Степанович 31.03.1998-26.08.2005



ПЕТРУЧЕНЯ Юрий Николаевич С 01.09.2005

# История развития Минского областного управления связи

История развития средств электросвязи в Минской области начинается с 27 ноября 1859г.., когда на территории Минской губернии Российской империи открылась первая телеграфная станция с установкой аппаратов Морзе и Юза при Минской губернской почтовой конторе.



В 1913г. была открыта вторая междугородняя линя Минск — Игумень (Червень), Минск — Койданово (Дзержинск), Минск — Заславль, Минск — Негорелое.

В 1924г. образован Минский округ связи, в состав которого входили Минский, Заславский, Койданавский, Логойский, Острошицко-городокский, Пуховичский, Самохваловичский, Смолевичский, Узденский, Червенский, Шацкий районы.









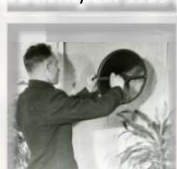
Кленкий РУС

Клецкий РУС Строительство ВЛС

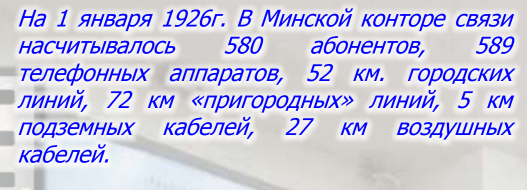




г. Молодечно ЦБ на 200 номеров. 1959 г.



Эл. монтеры Дзержинского узла связи устанавливают радиоточку



В связи с реорганизацией административнотерриториального деления БССР приказом №360 от 25 апреля 1938г. народного комиссара связи СССР М.Бергмана организовано Минское областное управление связи.

За время Великой Отечественной войны были разрушены все районные конторы связи, телефонные и телеграфные станции, линейное хозяйство связи было разрушено на 80 процентов.

15 ноября 1943г. возобновило свою деятельность Минское областное управление связи с временным нахождением в г. Москве, штат составлял 11 человек. После освобождения Гомеля, переехало в Гомель, а 06.07.1944 переехало в Минск.

В кратчайшие сроки были восстановлены и построены новые сети связи, а к 10 февраля 1946г. связисты Минщины первыми в Республике телефонизировали все сельские Советы.

В 1948г. в Минском областном управлении связи начали применять облегченный однопарный подземный кабель. Началось внедрение аппаратуры уплотнения, развитие тонального телеграфирования.



В 1951г. начался новый этап развития сельской телефонной связи — начался монтаж 3-х телефонных станций АТС-ВРС на 20 номеров: двух в Минском районе, одной — в Столбцовском.

К 1955г. было открытие еще 7 новых ATC-BPC-20.

В 1956г.в сельской местности области под землей проложено 48.457 км кабеля.

К концу 50-ых годов все совхозы и колхозы имели телефонную связь с райцентрами. 43 процента сельских телефонных станций работали круглосуточно, остальные в две смены.

В 1960г. в Борисове и Слуцке внедрены автоматические коммутационные станции АТМ-10.

5 мая 1963г. почтово-телеграфные конторы связи переименованы в районные узлы связи. 22 августа этого же года организованы Жодинский и Солигорский городские узлы связи.

В 1964г. начато внедрение координатных АТСК-100/2000, а также АТСК-50/200 в сельской местности.

В 1968г. все ручные телефонные станции на селе были заменены на автоматические.

С 1983г. началось внедрение АТСК-У городского типа. В 1989г. на городской телефонной сети заработала АТСПК «Пентаконта-1000с».









С 1991г. начали внедряться квазиэлектронные АТС-Э, типа «Квант».

В 1995г. построена электронная телефонная станция ЭАТС «Бета» в г.Несвиже, «Квант-СИС» в Березино, Копыле, Слуцке, Старых Дорогах.

областного управления с 1981г. По 1997г.



Рулинская Татьяна эл. механик, 1994 Смолевичский РУЭС

12 марта 1996 г. Министр связи и информатики Республики Беларусь Гончаренко В. подписал приказ №31 о преобразовании Минского областного управления связи и его на государственное разделении предприятие электросвязи "Минскоблтелеком" и государственное почтовое предприятие "Минскоблпочта".

В этом же году на сетях Минской области начали работать электронные станции SI-2000.

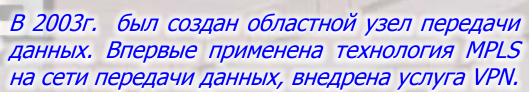


Лужинский Ю.М., Молодечненский РУЭС

С 1997г. внедрены 2 ATC «AXE-10» в городе Борисове.

В 1999г. была построена первая в Минской цифровая ОПТС отечественного области производства ОАО «Связьинвест» F-50/1000 инженер Si-2000 2003 r. Неман» в Смолевичах.

> 2002г. в Солигорском РУЭС введена в эксплуатацию первая ОПТС на базе АТСЭ «Алкатель». Для абонентов области был обеспечен выход в сеть Интернет по 8 600 100.





Гуревич Б.И., инженер Червенский РУЭС

В 2004г. введены в действие электронные ОПТС в г.Несвиже, Копыле, Молодечно, Столбцах, Любани на базе современного оборудования. Начато строительство сети передачи данных по технологи ADSL. Построен центр обработки вызовов в г.Борисове.

В июле 2004г. унитарное предприятие электрической связи «Минскоблтелеком» реорганизовано в Минский филиал РУП «Белтелеком».

В 2006г. во всех райцентрах и крупных населенных пунктах Минской области были построены узлы передачи данных. В 2006г. была закрыта последняя в области АТС ДШИ в г.Слуцке, емкостью 6500 номеров.

В 2006г. закончена реконструкция внутризоновой сети области с включением райцентров в кольцевые структуры на базе оборудования SDH.

В 2007г. начато внедрение технологий Wi-Fi, строительство сетей Metro Ethernet, создание мультисервисных сетей. Во всех районах закрыты аналоговые системы тонального телеграфирования, доставка телеграфного трафика осуществляется по сети передачи данных по протоколу TCP/IP.

В 2007г. физическим лицам устанавливаются стационарные телефоны по технологии WLL.



Анисковец В.П. эл. механик Крупский РУЭС



Сабинский С.Е. Эл. монтер Вилейский РУЭС



Короткевич Алла, эл. механик Смолевичский РУЭС



Барайшук А.И., Сысоев А.В. эл. монтеры Логойский РУЭС



500 тыс. телефон Солигорский РУЭС



200 тыс. byfly Вилейский РУЭС



Открытие сервисного центра в г. Несвиж



Начальник УЦТС МЛТЦ Колятин Д.В.

С 2008 г. внедрена услуга IPTV (предоставляется под брендом Zala). Все АТС Минской области подключены посредством ВОЛС.

В 2008г. в Солигорском районе подключен 500-тысячный телефон по Минской области.

В 2011г. в Узденском районе подключен 600-тысячный телефон по Минской Области.

В 2011г. 1-я в Республике сеть GPON с включением первой площадки в г. Молодечно В 2011 г. в г. Молодечно подключён 1000000-й абонент byfly по Республике Беларусь.

В 2012г. в г. Вилейка подключён 200 000-й абонент byfly по Минской области.

В 2012г. в г. Молодечно подключён 100 000-й абонент ZALA по Минской области.

В 2012 г. введены в эксплуатацию узлы сети передачи данных на всех телефонных станциях Минского филиала.

В 2012г. в 11 районах Минской области реализована высокопроизводительная транспортная сеть передачи данных СWDM.

В 2012г. реализован высокопроизводительная внутризоновая транспортная сеть передачи данных DWDM.

В 2012г. начато внедрение IMS платформы, задействовано порядка 50 000 портов, построен 1-й мультисервисный узел абонентского доступа MSAN в Минском районе на станции Валерьяново.

# Ветераны Великой Отечественной войны и Труда









Ст.Дорожского РУС







Руководство РУЭС и ГП Минсколбтелеком, 1998г.



Руководство РУЭС и Минского филиала РУП «Белтелеком» , 2013г.



# Директор

Петрученя Юрий Николаевич



Плавный инженер Никифоров Андрей Алексеевич



Заместитель директора Буткевич Станислав Михайлович



# Минский филиал РУП «Белтелеком» **Сегодня**

Минский филиал входит в состав республиканского унитарного предприятия электросвязи «Белтелеком» и является правопреемником Минского областного управления связи в области электросвязи.

Минский филиал РУП «Белтелеком» оказывает телекоммуникационные услуги населению и организациям Минской области.

В состав филиала входят 21 районный узел электросвязи, городской узел электросвязи в г. Жодино, Минский районный цех электросвязи, ремонтностроительное производство, Минский линейно-технический цех.

Минский филиал РУП «Белтелеком» оснащен широким спектром современного телекоммуникационного оборудования. Обеспечивают предоставление качественных услуг жителям Минщины более 3000 работников Минского филиала.

Минский филиал оказывает более 60-ти видов услуг, включая местную, междугородную, международную связь, связь с таксофонов, услуги на базе интеллектуальной платформы, справочно-информационные услуги, передачу данных, доступ в сеть Интернет, объединение корпоративных сетей по IP-протоколу и др.



По итогам работы Минский филиал в 2008г., 2011г. и 2012г. стал победителем соревнований за наилучшие результаты в отрасли связи и занесен на Республиканскую Доску почета.







Открытие Республиканской Доски почета по итогам работы за 2012 год (слева — направо): Кенда А.Н. (директор Брестского филиала), Петрученя Ю.Н. (директор Минского филиала), Прокопович П.П. (Вицепремьер Республики Беларусь), Попков С.П. (генеральный директор РУП «Белтелеком»), Матвеев В.В. (директор Гродненского филиала).





На 01.01.2013 монтированная емкость ГТС составила 342 571 номер, СТС — 220 981 номер, задействованная ГТС- 332 140, СТС— 208 081 номер, процент задействования емкости СТС - 94,16 процентов, ГТС-96,9процентов.

Наличие основных телефонных аппаратов на 01.01.2013 составило 619 934, в т.ч. в том числе ГТС – 351 549, СТС – 268 385.

На 01.01.2013 количество телефонных аппаратов подключенных на IMS платформу составило 39 943.

Монтированная емкость СПД составила 347 941, в т.ч. ГТС – 215 622, СТС – 132 319. Задействованная емкость 294 577 (ГТС – 188 265, СТС – 1 063 012), процент задействования - 84,7 (ГТС – 87,3, СТС – 80,3). Количество узлов ШПД составило 1 185 (ГТС – 417, СТС – 768).

Абонентская база сети широкополосного доступа г. составила 232 928 абонентов. Плотность Byfly на 100 телефонных аппаратов - 37,6 абонента.

Абонентская база интерактивного телевидения ZALA на 1 января 2013 г. составила 129 885 абонентов, плотность ZALA на 100 телефонных аппаратов — 21.

Протяженность магистральных и внутризоновых линий передачи на 01.01.2013 составляет 1 029,04 км., в том числе ВОЛС- 1 002,562 км. Процент протяженности волоконно-оптического кабеля составляет 97,4процентов.

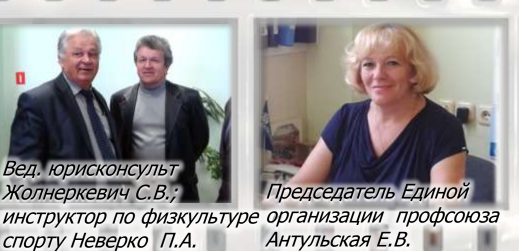
Протяженность телефонных каналов на 01.01.2013 составила 30 283,8 тыс.кан. км, в том числе ВОЛС — 30 282,1 тыс.кан., что составляет 99,9процентов от общей протяженности.



### Головное подразделение



спорту Неверко П.А.





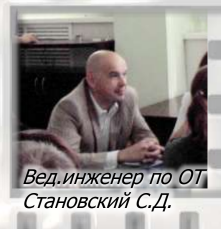
Председатель первичной организации профсоюза АУиП Трощинская Н.И.



Служба главного экономиста: Кузьмицкая В.А., Лопатко Т.Н. (главный экономист), Артименя Н.И. (начальник сектора ПиЭА), Романович В.В., Лапунова Л.Н.

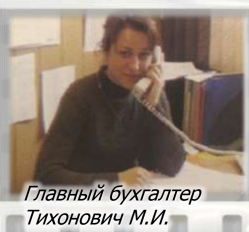
















Служба электросвязи: Киеня А.В., Гупалович А.Н., Стесик А.Н., Позняк Д.В., Дашкевич А.С., Лытнева Т.А. Шаршун Д.В., Протасевич Е.И., Андреева Н.В., Резниченко В.М. — начальник СЭС, Ковалев М.А., Лембович Т.И., Кузьмич А.И., Морозова Л.А., Капралова Т.А., Морозова И.Р.



Отдел кадров: Беляй <mark>Т.И.,</mark> Шкодина М.И., Литвиненко П.Н. (начальник)









Отдел капитального строительства: Семенчук Д.В., Максименко И.К., Глушак А.В., Дорофей С.Н. (начальник), Зайцев А. В., Явлошева Н.А.



Вед. инженер по транспорту Василевский Ю.И.



Административно-хозяйственный отдел: Окулик АИ., Дубаневич И.М. (начальник), Потоцкая Т.Л., Юров П.В., Вольская Н.Е.



Начальник коммерческой службы Крайко Л.А.





Секретарь приемной Письменная Е.А.



Коммерческая служба: Билейчик А.С., Вынькова А.В., Пилецкий А.В.





Цех информационных технологий: начальник Горбуков Д.М. (первый справа), зам. начальника Наливко А.А. (второй справа)



Отдел комплексного проектирования: начальник Лупандина Е.С. (в нижнем ряду третья слева ), ГИП Сырицкий К.К. . (в нижнем ряду четвертый слева )



## Заслуженные связисты Минщины

#### Майстры сувязі Беларусі, 2000г.



ЗАЙЦЕВ Николай Степанович Владимир Васильевич Геннадий Петрович



ИСТОМИН



КИЕНОК

#### Ганаровы сувязіст Беларусі, 2003г.



ШИМАНЧУК Василий Алексеевич

#### Ганаровы сувязіст Беларусі, 2004г.



БОРОДАКО Валерий Владимирович



КОСОБУЦКИЙ Михаил Иванович

#### Ганаровы сувязіст Беларусі, 2005г.



ПЕТРУЧЕНЯ

#### Ганаровы сувязіст Беларусі, 2007г.



РУЛИНСКИЙ



ЖАК Юрий Николаевич Михаил Александрович Антон Станиславович

## Заслуженные связисты Минщины



#### Ганаровы работнік сувязі Беларусі, 2008г.



ЗАБАРОНОК -



ПЕКУРИН

#### Ганаровы работнік сувязі Беларусі, 2009г.



КАРАЧУН Анатолий Иванович Виктор Тимофеевич Владимир Александрович

#### Ганаровы работнік сувязі Беларусі, 2010г.



ЛОПАТКО Татьяна Николаевна

#### Ганаровы работнік сувязі Беларусі, 2011г.



ПРАЖЕНИК Владимир Петрович Андрей Алексеевич



ДАНИЛОВ

Ганаровы работнік сувязі Беларусі, 2012г.



Ганаровы работнік сувязі Беларусі, 2013г.



# Достижения в спорте

Минский филиал занимал в республиканской круглогодичной спартакиаде РУП «Белтелеком»:



В 2008 г.– 3-е место

В 2009 г. – 1-е место

В 2010 г. – 2-е место

В 2011г. – 1-е место

В 2012г. - 1-е место





# Празднование Юбилея



