



**Жодинский
городской узел
электросвязи
Минского филиала
РУП “Белтелеком”**



г. Жодино

Тітн горада:

У Беларусі на
Над ціхаплыннай Пльсой,
Горад, вядомы між іншымі,

Волатау слаўнай сям'ёй.
Жыхары горада,
Шчасця, ды сто год вам,
Працы ў добры дзень, тоўнай сям'ёй,
Мірнайа неба ўсім,

Сталым ды таладыт,
Разам стварае пяс,
разам заўжды
Са старажытнаю назваю
Ды таладою душой,
Жодзіна, зоркаю яснаю
Зяі на Раздзіце сваёй.

Своё название город Жодино, скорее всего, получил от небольшой речушки Жодинки - притока реки Плиса. В 1886 году в нем насчитывалось 470 жителей.

Сегодня Жодино – это город областного подчинения. Расположен в 50-ти км от г. Минска, занимает площадь 1902 га., с населением более 60 тыс. человек.

Жодино - крупный промышленный центр. Здесь размещается единственный в СНГ завод по производству большегрузных карьерных самосвалов - Белорусский автомобильный завод (БелАЗ) – известный своими мощными автосамосвалами – гигантами.



Жодино – город образования и науки. Здесь расположены Белорусский научно-исследовательский институт земледелия и кормов и Белорусский научно-исследовательский институт

животноводства.

В городе находится 20 памятников истории и культуры. Самым



дорогим сердцу горожан является монумент «Матери-патриотки», прообразом для создания которого стала А.Ф.Куприянова.

В Жодино живут и трудятся много замечательных, талантливых людей, имена которых известны далеко за пределами республики. Многие ученые, учителя и передовики производства награждены правительственными орденами и медалями.

Возникнув 360 лет назад как небольшой частновладельческий городок Богуслав Поле, к началу XXI столетия Жодино стал крупным центром промышленности, науки и культуры.

История создания городского узла связи в Жодино

Через два года после присоединения Беларуси к Российской империи в 1795 году правительственным распоряжением № 36 в Жодино была создана почтовая станция, положившая начало развитию почтовой службы в селении. В 1921 году в Жодино открылось почтовое отделение, которое и стало колыбелью современного узла связи.

Первое время почтовое отделение располагалось в приспособленном помещении по улице Комсомольской. В середине 1930-х годов построили почту на Московской улице. Заведующим почтой был уроженец Гродненского уезда Владимир Николаевич Гирис. В 1937 г. он был арестован по обвинению в связях с польской разведкой и приговорён к высшей мере наказания. Новым начальником почты был назначен Александр Фомич Абрамчик.

Почтовое отделение состояло из непосредственно почты, коммутатора на 30 номеров и переговорного пункта. Прямой связи между городами ещё не было. Телефонная связь имела два выхода - на Смолевичи и Логойск. Первыми в Жодино телефонистками были Надежда Евменовна Булавская, Ольга Антоновна Петрович, Мария Адамовна Добровольская, Анна Кузьминична Добровольская, Ольга Ивановна Кулинчик. Кроме телефона еще использовался телеграф. Телеграфистом служил Иван Карпович Ясинский.

На почте работали Костя Маркевич (разносчик писем), Александр Григорьевич Петрович (связист), Степан Иванович Булавский (сортировщик писем), Николай Андреевич Некрашевич (разносчик писем).

В июне 1941 г. во время бомбежки здание почты сгорело. Вновь почта открылась в 1945 году. Временно она располагалась в частном доме по улице Советской напротив железнодорожной станции. Она подчинялась Смоленвической конторе связи. Начальником почты была назначена Нина Григорьевна Коптик. Работали почта, переговорный пункт и коммутатор. Обслуживали коммутатор связисты Владимир Николаевич Катько, бывший партизан, и вернувшийся с фронта Александр Петрович. На телеграфе продолжал работать Ясинский, телефонистками были Н.Е.Булавская, О.А. Петрович, Мария Гайдук (Кулинчик), Мария Ясинская и Анна Веремей (Катько).

В 1951 г. почта перешла в новое деревянное здание по улице Комсомольской, д. № 14. В 1950-х гг. открылись почтовые отделения и сберкассы в заводском поселке, там, где сейчас находится аптека на улице Сырокваша, и в поселке энергетиков в здании поселкового совета (горсовета).

В 1961 г. в Жодино разместился Белорусский научно-исследовательский институт животноводства, что послужило толчком к ускоренной телефонизации посёлка.

Вспоминает Виталий Алексеевич Ковалец, один из старейших работников связи:



Старейшие работники узла связи Добровольская Мария Адамовна и Ковалец Виталий Алексеевич

«До 1960-1961 года состояние связи в г.Жодино ничем не отличалось от простого сельского.

В отделении связи возле железнодорожной станции по ул.Комсомольской настольный коммутатор, с задействованной емкостью 12 по две линии междугородней связи с гг.Минском, Борисовом, и соединительные линии с ведомственными телефонными станциями: БелАЗ, Смолевичской ГРЭС, Зеленый Бор и другие объекты.

Проводное радиовещание осуществлялось трансляционным усилителем ТУ-100. Телеграфная связь обеспечивалась только что замененным телеграфом Морзе на СТ-35.

Жилые поселки БелАЗ и ГРЭС имели связь со своих станций, чем и были довольны. Жодино к этому времени имел статус поселка городского типа. В связи с отсутствием потребности Министерство связи связь в Жодино не расширяло.

Связь обеспечивал коммутатор ЦБ-120 с включением сразу 70 номеров. Междугородний коммутатор аппаратуры уплотнения, входяще-исходящая полуавтоматика, радиоузел ТУ-600. Всю подготовительную и исполнительскую работу 1961-1962 годах курировал из Смолевич бывший там заместителем начальника Ковалец В.А., а в 1962 году он был переведен уже в Жодино.

Новое оборудование было запущено на полную мощность в 1962 году. Теперь перед связистами стояла новая задача - радиофикация и телефонизация деревень Жодинского сельсовета. Была проведена связь в деревни Будагово, Остров, расширено число абонентов в совхозе «Заречье», проложена линия радиопередачи в Касьё.

В 1963 г., когда городской поселок Жодино получил статус города областного подчинения, Жодинское почтовое отделение было выведено из подчинения Смолевичам и стало самостоятельным. Так появился Жодинский узел связи. Его нехитрое хозяйство состояло из почтового отделения, радиоузла небольшой мощности, двух коммутаторов, одного канала на Минск и одного телеграфного аппарата.

Первым начальником узла связи был назначен Георгий Петрович Кишкурно (1963-1972).

1

Приказ

Нагальника Мединского городского узла связи
№ 1

г. Медино

от 12. октября 1963г.

§ 1.

На основании приказа Министра связи СССР № 100 от 22.08.63г. об организации Мединского городского узла связи, во исполнение приказа УН № К-187 от 12.10.63г. поручить к исполнению обязанностей Нагальника Мединского городского узла связи с 12.10.63г.

§ 2.

Допустить к исполнению обязанностей старшего бухгалтера Мединского городского узла связи т. Заревскую Екатерину Ивановну с 13.10.63г. (основание: приказ УН № К-187 от 12.10.63г.)

§ 3.

В соответствии сущестующего штатного расписания отделений связи Мединского городского узла связи, записать в списки городского узла связи и назначить на должности с 16.10.63г. нижеследующих работников

I. по ос. Медино:

1. Ковалец Анна Владимировна - ОН
2. Зайдук Мария Григорьевна - ОНП
3. Бутыр Валера Николаевна - ОПС
4. Ябрамович Мария Иосифовна - ОПС
5. Лемская Мария Николаевна - Бр. позг.
6. Лось Мария Николаевна - П-Н
7. Кожушко Антонина Ивановна - " -
8. Зудимова Ольга Васильевна - " -
9. Мелкович Александра Васильевна - " -
10. Мелкевич Фаина Александровна - " -

24

11. Копыша Леонид Ивановна - П-Н
 12. Болотик Зинаида Николаевна - -
 13. Коптик Нина Григорьевна - -"
 14. Лаврецкая Тамара Кеметант - -"
 15. Вотчинская Антонина Иллариона - ОПТС
 16. Добровольская Мария Владимировна - -"
 17. Кебо Людмила Петровна - -"
 18. Блудько Надежда Евменовна - -"
 19. Шапкинская Зинаида Иосифовна - -"
 20. Павлова Раиса Ивановна - -"
 21. Брань Галина Максимовна телеграфист
 22. Муравкина Ксения Петровна и.о. ОНП
 23. Володина Галина Алексеевна поэтесса
 II. по ос. Модино - 1
 24. Кшикович Мария Борисовна ОН
 25. Сидорович Нина Козимировна ОПС
 26. Еремейчик Галина Антоновна П-Н
 27. Кешопова Ольга Васильевна - -"
 III. по ос. Модино - 2
 28. Гурмаевская Нина Николаевна ОН
 29. Михайчик Любовь Филипповна ОПС
 30. Фаркоменко Ирина Александровна П-Н
 31. Ярошевич Лекадия Антоновна - -"
 IV. по ос. Зеленый Бор
 32. Волчек Ольга Яковлевна ОН
 33. Сергеевко Фране Иосифовна ОПС
 34. Протько Ксения Алексеевна П-Н
 35. Лобаз Екатерина Николаевна - -"
 36. Сыковец Валентина Величковна - -"
 37. Кшиковская Тамара Прокофьевна - -"
 38. Спабучко Седина Павловна - -"
 V. по аг. сельхоз. совхозу
 39. Реуцкий Валер Владимирович - инженер
 40. Гринь Зинаида Иосифовна - кивалер
 Наз-к. Модинского 2-й З. Сидорова (Кшикович)

Поскольку решением высших партийных органов в Жодино создан промышленный партком по типу горкома, задумались о статусе города. Для этого необходимо, чтобы население составляло не менее 10000 человек. Присоединили Судобовку, Дымковку и в 1963 году Жодино стал городом. Следовательно, нужны городские структуры. И появился ГУС, который разместился в то время в одной из комнат парткома по ул. Станционной, возле станции ГРЭС, где и пробыл до 1965 года.

Администрация в 1963-1965 гг. находилась в здании СмолГРЭС по улице Станционной, где сейчас находится Санэпидемстанция. В марте 1965 г. она перебралась в здание почты по улице Комсомольской, д. № 14.

Коммутатор и радиоузел располагались в здании только что построенного института животноводства. До конца 1964 г. в городе появилась первая АТС на 100 номеров, что на то время было большим прогрессом.



Авсеев А.С. за коммутатором

Одновременно шли работы по строительству собственного здания узла связи по проспекту Мира. Финансировал строительство БелАЗ. В 1967 г. было завезено оборудование, и его начали монтировать. Установили первую АТС-54 на 1000 номеров. Уплотнение к-12, потом к-24, полуавтоматика по 10 каждого направления. РУ 2 комплекта ТУ-5 вторичное уплотнение телеграфа, проложили кабель в сторону Минска и Борисова. В августе 1968 г. новое здание узла связи было торжественно открыто.

С мая 1969 года узел связи передан в Минский ЭТУС. Численность работников узла электросвязи – 14 человек. В штат входило обслуживание оборудования станционного, линейного и междугородной связи.

Остались в узле почта и штат телеграфа и телефон.

Но вот сети были только по БелАЗу и поселку, а жители поселка не спешили переключаться на город. План не выполняли, первый год сорван, как таковой очереди на установку не было.

Помог случай. Ведомственная АТС БелАЗ к этому времени работала плохо. Проверка установила – закрыть. И вот более 400 номеров было включено в город. Появился дефицит, за ним – спрос. Появилась и очередь на установку телефонов. А расширения нет, никто не планировал, ни ОПТУС, ни Минсвязи. Мы на месте проявили инициативу и через комитет по учету неустановленного оборудования по республике нашли, где имеются излишки или освободившееся оборудование. Набрали 500 номеров, привезли. А монтаж? Сделали своими силами, также без проекта. Работали Авсеев А.С., Ивашко Г.М., Ковалец В.А., причем в неурочное время.



Ивашко Г.М. – «Работа во внеурочное время по расширению АТС»

Это было сделано в 1972 году (стало 1500 номеров). Этот опыт полностью повторили в 1974 году (стало 2000 номеров).

Дальнейшие расширения производились в 1980, 1984, 1989 годах.

**Вот воспоминания также одного из старейших работников
ГУЭС Александр Степанович Авсеев:**

- « Когда в 1968 году мы переселились в новое здание, то оно было



полупустое, ведь всего-то работников было 7 человек. Аппаратура была очень ненадежная, поломки шли за поломками. Кстати, «вредителей» в те времена было, мне кажется, еще больше. Помню, проложили кабель в район института земледелия. За-

сыпать не успели. Через неделю пришли подключать, а метров 200 кабеля как не бывало... Проложили новый. Правда, и подотчетности как таковой не было. Сломанные телефоны не ремонтировали, а заменяли за счет ГУЭСа. В коридорах стояли целые коробки с красивыми немецкими и югославскими аппаратами».

В январе 1996г. узел связи был реорганизован, то есть, разделён на два самостоятельных предприятия: узлы почтовой и электрической связи.

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ
И ИНФОРМАТИКИ

П Р И К А З

23.10.95 № 149

г. Минск

О реорганизации и создании
районных узлов электросвязи
и почтовой связи

2. Мухомеров
Вн. инж. связи
и почтовой связи
Филиппов
18.11.95

В целях структурной реорганизации почтовой и электрической связи, предусмотренной программой развития средств связи республики до 2000 года и кредитным соглашением, заключенным между Европейским банком реконструкции и развития и Республикой Беларусь от 31 июля 1992 года и в соответствии с приказом Министра связи и информатики № 126 от 18.10.95 года, -

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Создать на 1 января 1996 года районные и городской узлы электросвязи и районные и городской узлы почтовой связи в пределах штатного расписания РУС, ГУС, реорганизовать районные и городской узлы связи путем их разделения.

2. Создать в ОПТУС разделительную комиссию для проведения реорганизации под моим председательством в следующем составе:

ПРУДНИК Иван
Петрович
КОМАР Юрий
Александрович

- Главный инженер ОПТУС, заместитель председателя
- заместитель начальника ОПТУС по почтовой связи - начальник службы почтовой связи, заместитель председателя

- представитель РО "Белтелеком"

- представитель РО "Белпочта"

ФОСТИЯ Сергей
Андреевич

- заместитель начальника ОПТУС - начальник отдела проектирования и капитального строительства, член комиссии

КИЕУЛЬ Валентина
Александровна

- главный бухгалтер ОПТУС, член комиссии

ЛАКИЗО Валентина
Францевна

- начальник отдела экономики и труда, член комиссии

Служб. тел. Зак. 681, тел. 5900. 10.04.95 г.

ЛОКТИК Михаил Иванович	- начальник отдела кадров ОПТУС, член комиссии
АНИСИМОВ Анатолий Антонович	- председатель обкома профсоюза работников связи
РАК Иван Васильевич	- начальник службы электросвязи ОПТУС, член комиссии
ДРОЖКИН Алексей Ильич	- начальник общего отдела, член комиссии
МАШИНОВСКАЯ Тамара Александровна	- инженер II категории отдела кадров, секретарь комиссии.

3. Разделительной комиссии ОПТУС:

- 3.1. Обеспечить выполнение в полном объеме мероприятий, указанных в Перечне необходимых работ по разделению почтовой и электрической связи в РУС / приложение №1 к настоящему приказу/.
- 3.2. Рассмотреть на местах предложения разделительных комиссий РУС, ГУС по реорганизации районных и городского узлов связи.

4. Начальникам РУС, ГУС:

- 4.1. Приступить к реорганизации РУС, ГУС путем их разделения, используя методический материал / приложение 1,2,3/, утвержденный приказом Министерства связи и информатики Республики Беларусь № 126 от 18.10.1995г.
- 4.2. Создать и возглавить в РУС, ГУС разделительные комиссии для проведения реорганизации. В состав комиссии включить заместителя начальника РУС, ГУС по почте, главного инженера, председателя профкома.
- 4.3. Обеспечить завершение хозяйственной деятельности районных и городского узлов связи до 1.01.96г. и представление годовых отчетов по всем установленным формам сводного и разделительного балансов по состоянию на 1.01.96г.
- 4.4. Представить до 1.12.95г. на утверждение в ОПТУС штатные расписания районных и городского узлов электросвязи и штатные расписания районных и городского узлов почтовой связи.

3.

4.5. Обеспечить высвобождение или перевод работников районных и городского узлов связи в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

4.6. До 1 ноября 1995г. ознакомить под роспись всех работников РУС, ГУС с приказом Минского ОПТУС № 149 от 23.10.95г.

5. Отделу экономики и труда разработать с согласованием РО "Белтетеком" и РО "Белпочта" Положение о районном узле электро-связи и о районном узле почтовой связи, представить их на утверждение до 15.11.95г.

6. Включить с 1 января 1996г. районные и городской узлы электро-связи и районные и городской узлы почтовой связи в состав ОПТУС в качестве структурных единиц, действующих на основании Положения.

7. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на отдел экономики и труда /Лакисо В.Ф./ и отдел кадров /Доктик М.И./

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

43

ИВАНОВИЧ В.С.

С апреля 1984 г. руководил городским узлом связи Викентий Александрович Удот, который также возглавил узел электросвязи в 1996г. после реорганизации, и находился в этой должности до 1 апреля 2003 г.



С 21 апреля 2003 года предприятием руководит Молосай Николай Васильевич.



За 35 лет со дня образования городского узла связи были введены мощности на 10296 номеров на местные телефонные сети, выделено 270 междугородних каналов, телефонная связь обеспечена новейшим компьютерным оборудованием. Введены новые услуги связи: телефакс, электронная почта, радиосвязь, наложенная цифровая сеть, сеть БелПАК, Интернет и др.

В августе 1998 года введена в эксплуатацию электронная опорно-транзитная станция (ОПТС) АХЕ-10 (**Ericsson**) производительностью 450000 вызовов в ЧНН.

При (ОПТС) смонтирована абонентская ступень на 1616 номеров, и построен вынос абонентской ступени на 1024 номера в новом восьмом микрорайоне города.

(Это позволило, впервые на сети связи города, предоставлять ряд дополнительных видов услуг тональным набором номера).

Компетентно

ЖОДИНО: ЭРА ТЕЛЕФОНИЗА

Набираешь телефонный номер. Внимательно набираешь. А попадаешь к черту на кулички... Чертыхаясь, набираешь опять. А на том конце провода непонятное шипение, а вызываемый абонент молчит, словно воды в рот набрал... Знакомая ситуация? Да, связь у нас еще не на уровне фантастики.

Но город слухами полнится о какой-то новой суперстанции, благодаря которой и качество связи станет заметно лучше, да и многие годами ожидающие своей очереди на постановку домашнего телефона наконец-таки дождутся. К всеобщему облегчению, это не только слухи. Как не раз уже писала наша газета, городским узлом электросвязи приобретена новая цифро-

вая телефонная станция АХЕ-10 хорватской фирмы "Эрикссон Никола Тесла" емкостью 1200 абонентов и сейчас ведется ее подключение. А это довольно сложный процесс. Ведь станции необходимо будет работать в одной связке со старенькой декадно-шаговой АТС-3, и с более молодыми, но не более качественными АТС-2 и АТС-4. И если они "сработаются", то это позволит увеличить объемы и качество услуг связи.

К тому же, если вы являетесь абонентом цифровой АТС, то имеете возможность пользоваться дополнительными видами обслуживания. Это и автодозвон, и переадресовка вызова на другой номер, и запрет входящей и исходящей связи...

...Но возвратимся к чаяниям наших горожан. С 19 августа 1998 года с вводом в эксплуатацию центральной телефонной станции ОПТС-7 городской узел электросвязи будет проводить замену телефонных номеров. Изменится нумерация телефонов абонентов АТС-4. Изменения будут сделаны в первых двух цифрах пятизначного номера абонентов "четверки".

Номера телефонов, имеющие первые две цифры 42, будут заменены на цифры 26. (Пусть вас не пугает первая "2". Эта цифра уже из другой системы - системы цифровой связи). Последующие три цифры номера не меняются.

ПРИМЕР: № телефона 4-23-45 будет заменен на № телефона 2-63-45.

Номера телефонов, имеющие первые две цифры 43, будут заменены на цифры 27. Последующие три цифры номера не меняются.

ПРИМЕР: № телефона 4-34-56 будет изменен на № телефона 2-74-56.

Номера телефонов, имеющие первые две цифры 44, будут заменены на цифры 241. Последующие две цифры номера не меняются.

ПРИМЕР: № телефона 4-40-23 будет изменен на № телефона 2-41-23.

Номера телефонов абонентов АТС-4, АТС-3, проживающих в микрорайоне

№8, 6-
новую
цию.

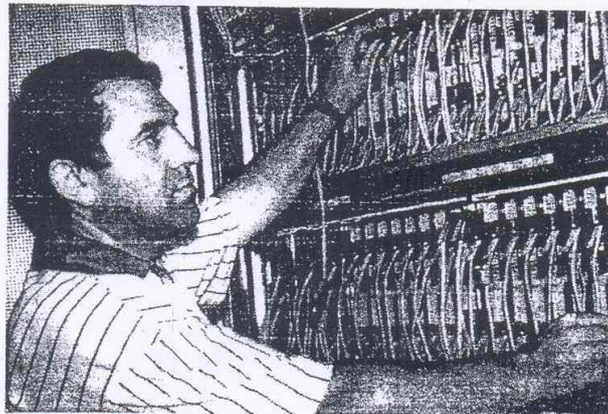
Также
мера т
ОС I
цифры
на 242
673 бу,
ОС
цифры
на 245
663 бу,

УПТ
цифры
на 252
653 бу,
первы
замен
три ци
нены н
УПТ I
вые три
менен
цифры
на 257.

А так
дугород
боре "8
станции
между
вызыва

Буде
счастли
не буду
нужный
вого ра
шать от
я вас сл

На
В. А. Ас
готовнс



Дальнейшее развитие и модернизация сети связи города строилось на телефонных станциях типа АТСЭ Ф отечественного производства **ОАО «Связьинвест»**:

В **2002** году была введена электронная АТС-280 (типа АТСЭ Ф50/1000) на **1000** номеров с последующим расширением до **1366** номеров.

Монтированная емкость на конец года составляла: ГТС – 14662, СТС – 400 номеров и эксплуатировалась на сети 7 городских АТС и 2 сельских АТС. Количество неудовлетворенных заявлений на установку квартирного телефона ГТС – 5619, СТС – 217 абонентов.

В **2003** году была введена электронная АТС-720 (типа АТСЭ Ф) на **3200** с последующим расширением до **4718** номеров.

В **2005** году была введена электронная АТС-950 (типа АТСЭ ФМ) на **2500** с последующим расширением до **3224** номеров с переносом абонентской ступени ПС-75 емкостью **1024** номера на ОПТС-7.

Замена АТС ДШ емкостью **6500** номеров на АТСЭ ФМ емкостью **5700**.



Введена электронная АТС-205 (типа АТСЭ ФМ) на **360** (взамен АТСК-50/200) с последующим расширением до **512** номеров.

была проведена модернизация (ОПТС), что позволило увеличить производительность до 2500000 вызовов.

Введён в эксплуатацию узел сети SDH (Surpass hiT70) и магистральное оптическое кольцо ВОЛС В80, что сделало возможным дальнейшее развитие сети TDM и построение сети передачи данных. Первый узел сети передачи данных в Жодино был построен на оборудовании Cisco и состоял из одного маршрутизатора и одного коммутатора.



Дальнейшим развитием сети передачи данных стал ввод первой площадки абонентского доступа в помещении ЛАЗ на оборудовании ZyXEL IES-1000 в количестве 24-х абонентских портов по технологии ADSL.

В **2006** году была введена электронная АТС-200 (типа АТСЭ ФМ) на **360** (взамен АТСК-50/200) с последующим расширением до **408** номеров.

С ростом популярности сети Интернет произведена модернизация существующей и ввод двух новых площадок абонентского доступа – на оборудовании Surpass hiX5630, в количестве 288 портов по технологии ADSL2+.

В **2007** году была введена электронная АТС-210 (типа АТСЭ ФМ) на **2942** (взамен АТСКЭ «Квант» **2048** номеров), с последующим расширением до **3100** номеров.

Введена электронная АТС-250 (типа АТСЭ ФМ) на **452**(взамен АТСК-100/2000 емкостью 400 номеров) с последующим расширением до **500** номеров.

Все АТС Жодинского ГУЭС соединены волоконно-оптическим кабелем, установлена цифровая аппаратура уплотнения, что позволило предоставлять услуги связи с высоким качеством

В **2008** году строительство по городу Жодино сети MetroEthernet емкостью **1920** портов (установлено 20 ТКШ). Узлы абонентского доступа сети передачи данных (DSLAM) установлены на каждой из десяти АТС.

В **2010** году была введена электронная АТС-920 (типа АТСЭ ФМ) на **2748**(взамен АТСКЭ «Квант» емкостью **2048** номеров). После замены



АТСКЭ «Квант» городская телефонная сеть стала электронной.

В **2011** году велось дальнейшее развитие сети MetroEthernet в частном секторе в г.Жодино, строительство 11 ТШК емкостью 1408 портов.



Важно трудом



ПОЧЕТ И УВАЖЕНИЕ

Телефонные линии...



Когда мы снимаем телефонную трубку и набираем нужный номер, вряд ли задумываемся, почему сигнал проходит по линии, как наш голос оказывается не только на другом конце города, но и страны, а то и земного шара! Электросвязь за последние годы шагнула далеко вперед, и сегодня эта отрасль является одной из наиболее динамично развивающихся. А потому закономерно, что работает здесь немало молодых людей.

Андрей Реут, начальник станционного участка Жодинского городского узла электросвязи, уже девять лет работает на ГУЭС, руководит 24 инженерно-техническими работниками.

Сегодня АТС — это современное оборудование, требующее минимального участия специалистов. А Андрей, несмотря на свою молодость, застал еще работу морально и технически устаревшей декадно-шаговой АТС, был свидетелем того, как старое оборудование заменялось новым, строилась сеть передачи данных.

— За это время вперед шагнул не только наш ГУЭС, но и электросвязь в целом, — считает Андрей Реут. — Появляются новые технологии, новые виды услуг, и продвигать их с помощью старого оборудования невозможно. Да и всё новое так же быстро устаревает... Так что, обновление в нашем деле — это непрерывный процесс.

Собеседник отмечает, что профессия, с которой он связал свою жизнь, для него была и остается интересной. Несмотря на уже имеющийся опыт, всё время приходится чему-то учиться.

Несложных профессий, по его мнению, не существует. Но если ты любишь,

знаешь свою профессию, хочешь добиться результатов, тогда и проблемы решаются быстрее. «По-моему, жизнь вообще невозможна без сложностей, главное, правильно к ним относиться и уметь преодолевать. А без этого жизнь превратилась бы в рутину», — сказал Андрей Реут.

Коллектив центральной опорно-транзитной станции, которой руководит Андрей Реут, обслуживает аппаратуру телефонных станций и узлов сетей передачи данных. И хотя, как уже говорилось выше, новое оборудование требует меньшего участия персонала, а управление может быть вообще удаленное (например, некоторым оборудованием, установленным в Жодино, управляют специалисты из Минска), без человеческих знаний, умений, без профессионального подхода оно не смогло бы исправно работать.

Поэтому людей, которые добросовестно трудятся, добиваются хороших результатов, надо поощрять не только материально. Важен и моральный стимул, признание их заслуг. В этом Андрей Реут видит смысл Слета передовиков труда.

В **2012** году в Жодино введён в эксплуатацию первый узел сети GPON емкостью 768 портов, а так же установлено оборудование DWDM, с помощью которого удалось увеличить пропускную способность внешнего шлюза сети передачи данных с разделяемых шестью районами области 10 Gb до отдельных 20 Gb.



Монтированная емкость на конец года составляла: ГТС – 25047, СТС – 920 номеров и эксплуатировалась на сети 8 городских АТС и 2 сельских АТС. Количество неудовлетворенных заявлений на установку квартирного телефона ГТС – 136, СТС – 8 абонентов.

По состоянию на 1 октября 2002 г. на балансе Жодинского ГУЭС числилось 8 телефонных станций общей емкостью 14046 номеров, из них 2 сельские АТС по 200 номеров каждая и 6 городских телефонных станций на 13646 номеров.

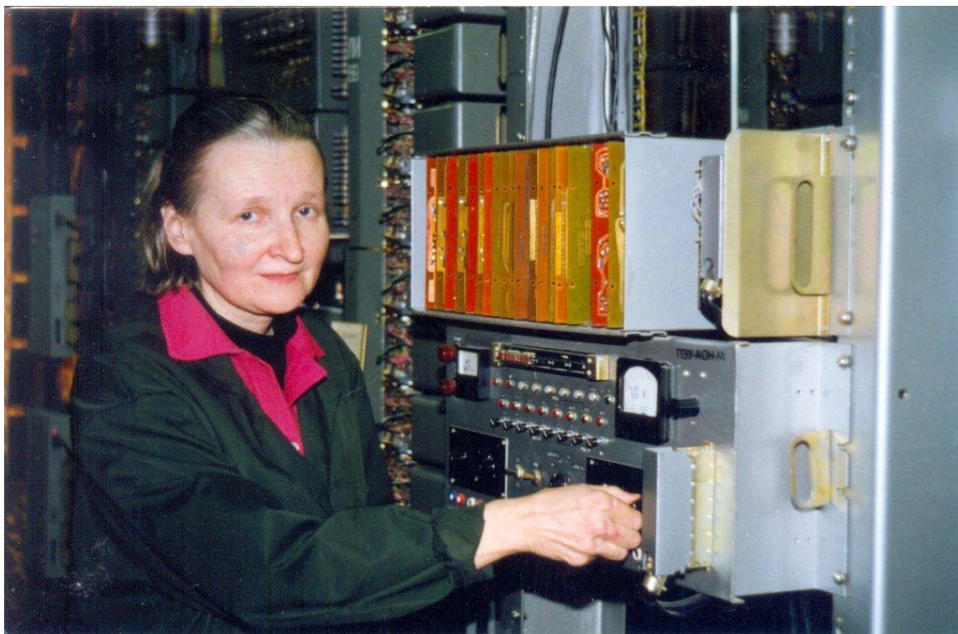
В городе функционировало 3 переговорных пункта коллективного пользования на 26 кабин, Интернет-клуб на 4 рабочих места. Велось строительство четвертого переговорного пункта в микрорайоне №8 по проспекту Ф.Скорины. Включено в сеть БелПак 48 абонентов, в том числе 16 абонентов электронной почты и 32 абонента Интернета. Пользовалось услугой беспарольного доступа в сеть Интернет ежемесячно 2000 абонентов.

Установлено 123 таксофона, из которых 32 таксофона типа АГАТ-07, что дает возможность при использовании карточки «Еврочип» позвонить в любую страну мира.

Эти достижения были бы невозможны без добросовестного труда работников узла связи. Более 40 лет отдали развитию средств связи в городе А.С.Авсеев, Н.К.Астапкович, Г.М.Бань, Л.Г.Тумар, супруги Ковалец Виталий

Алексеевич и Эмма Владимировна (связист с 1959 г., бывший начальник отделения доставки) и др.

Такие связисты, как Л.М.Демьянович, Г.М.Ивашко, А.Ф.Лавлинская, В.Ф.Иванченко, З.В.Тишковец работают на городском узле связи более 30 лет. Все свои знания и опыт они передают молодому поколению. Благодаря самоотдаче и добросовестному труду этих и других работников жители города пользуются всеми возможными услугами связи.



Демьянович Л.М. – инженер демонтированной АТС ДШ (ныне пенсионер ГУЭС)

За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие отрасли связи сотрудники ГУЭС награждаются Почетными Грамотами, заносятся на доску Почета.



А это награды всего коллектива



Участок продажи услуг

Для продвижения новых услуг связи в 2005 году был организован участок продажи услуг. Деятельность участка направлена на удовлетворение потребностей жителей города в услугах сети передачи данных. Начиная с 2005 года, все большую популярность стал приобретать широкополосный доступ в Интернет по технологии ADSL. Так если в 2005г. данным видом доступа воспользовалось всего 24 абонента, из них только один частный пользователь, то в декабре 2011г. ГУЭС чествовал 5000 пользователя.



Сегодня в Жодино работают 2 сервисных центра «Белтелеком», предоставляющие весь спектр услуг электросвязи. Одно из них вместе в новым административным зданием узла связи было открыто после реконструкции в 2010 году.



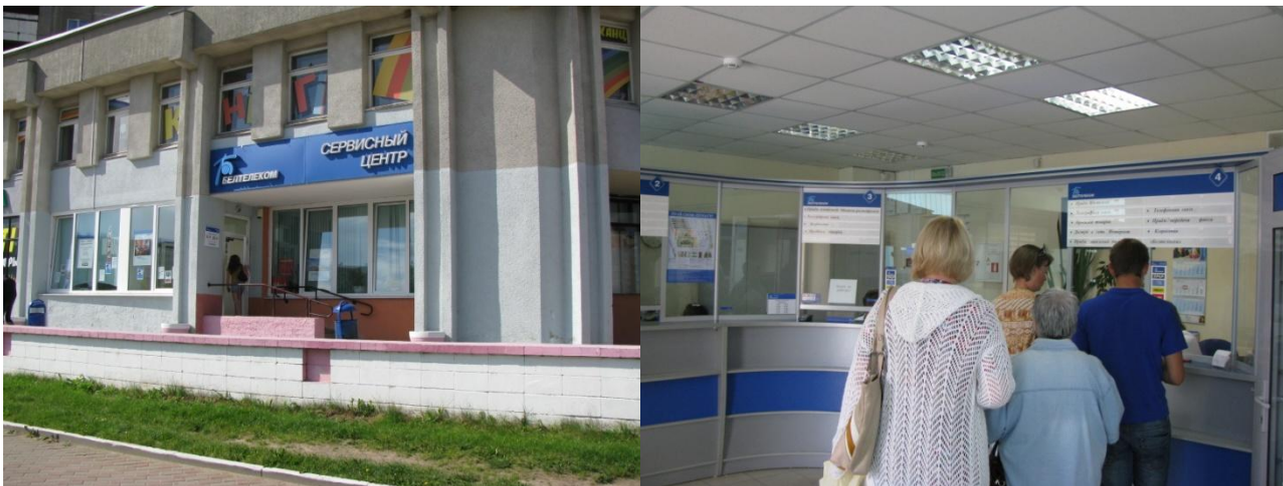
Открытие СЦ, декабрь 2010г.



Административное здание ГУЭС

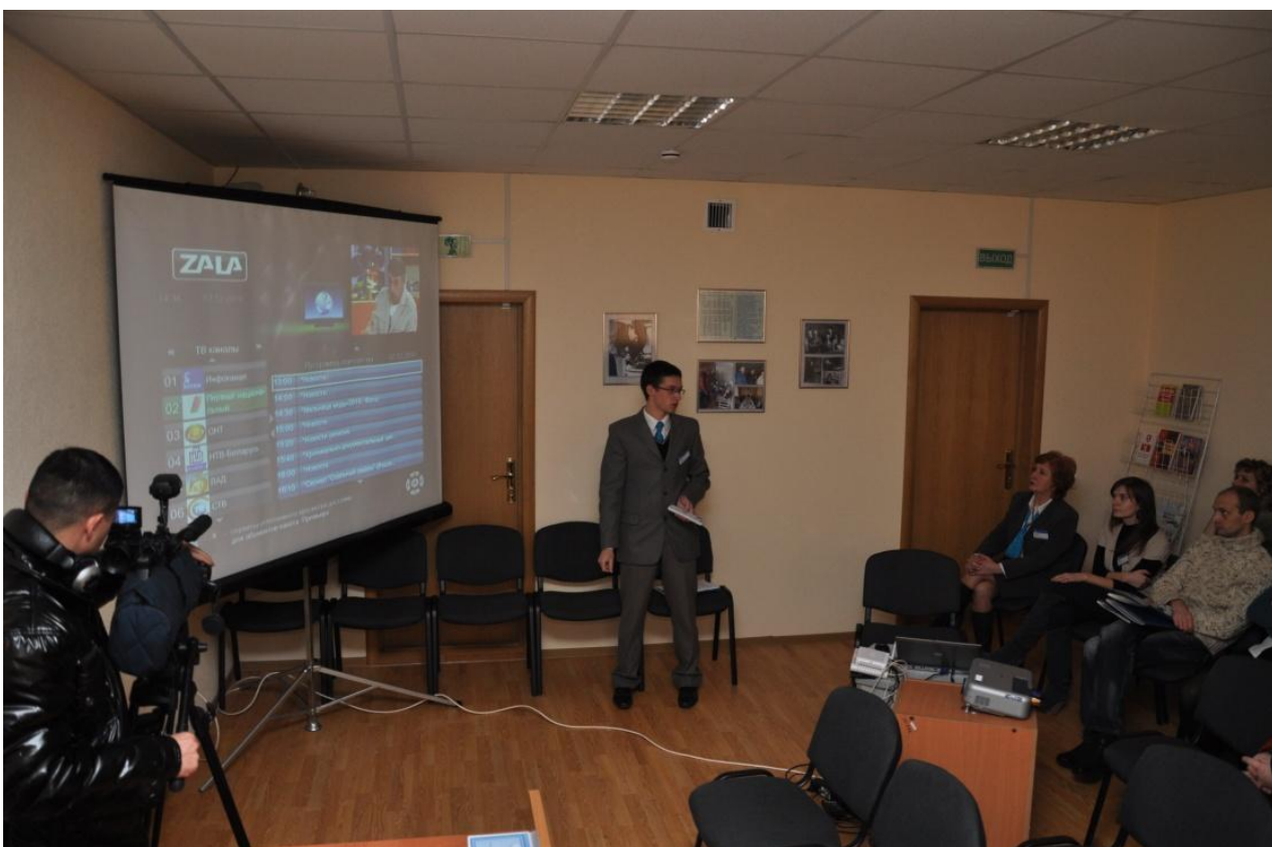


***Сервисный центр
(ул.Советская, 1/1)***



Сервисный центр (ул.50 лет Октября, 23а)

Работники УПУ активно принимают участие в семинарах-презентациях услуг,



в конкурсах профессионального мастерства. При этом неоднократно работниками занимались призовые места в областных и республиканских соревнованиях:



***Победитель Республиканского конкурса 2010 г.
среди операторов СЦ Галдукевич О.Е. (в центре)***



***Победитель Республиканского конкурса 2012г.
среди специалистов СЦ Бушнев В.А.***



Грамота за успешное продвижение услуг

Участвуя в конкурсах, работники УПУ «немножко» артисты:



Мы и спорт

Одна из сторон жизни коллектива ГУЭС – это участие в спортивно-массовых мероприятиях, проводимых Минским филиалом РУП «Белтелеком»





Победители соревнований III спартакиады руководящих работников



Кудрявцев Алексей - участник соревнований по настольному теннису (первый слева)



**«Нас не догонят» - участник многоборья «Здоровье» Почтарь Андрей
(первый справа)**



**«Ольга – орлиный глаз» - участница соревнований по дартсу
Галдукевич Ольга**



Наши на волейболе



«Рыбаки искали золотую рыбку, но увы...» - команда по подледному лову рыбы

Наши пенсионеры-связисты

Не стоят в стороне от жизни и наши пенсионеры. Встречи бывших связистов накануне праздников стали хорошей традицией.

