

Оглавление

ИСТОРИЯ МИНСКОГО РАЙОНА	3
ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ МИНСКОГО РАЙОНА	8
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МИНСКОГО РАЙОННОГО ЦЕХА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МИНСКОГО ФИЛИАЛА РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	16
ХРОНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ В МИНСКОМ РАЙОНЕ	17
СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЦЕХОМ СВЯЗИ ГП «МИНСКОБЛТЕЛЕКОМ»	23
СТРУКТУРА МРЦЭС МИНСКОГО ФИЛИАЛА РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»	24
РУКОВОДСТВО	25
МИНСКИЙ РАЙОННЫЙ УЗЕЛ СВЯЗИ	25
МИНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ	27
Минский районный цех электросвязи	29
Административно-управленческий аппарат Минского районного цеха	29
Линейно-технические участки	31
Группа эксплуатации развития и паспортизации средств связи	34
Участок продаж услуг	36
Группа хозяйственного обеспечения	38
Пункт технической эксплуатации	38
Участок сети передачи данных	39
Станционный участок	41
Транспортный участок	43
Конкурс профессионального мастерства водителей	46
ВETERАНЫ ТРУДА И ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА МИНСКОГО РАЙОННОГО ЦЕХА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МИНСКОГО ФИЛИАЛА РУП БЕЛТЕЛЕКОМ	47
Наши участники Великой Отечественной войны	53
СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ МРЦЭС	54
.....	54
Наши пенсионеры	57

ИСТОРИЯ МИНСКОГО РАЙОНА

Наши далекие предки стали осваивать территорию современного Минского района в каменном веке, примерно в период 9—4 тысячелетий до н. э. Учеными отмечено, что плотность расселения людей в центральной части Беларуси в отмеченный период была очень низкой.

Такая длительная история освоения человеком настоящей территории Минского района связана с труднодоступностью данных мест для человека из-за особенностей географии и климата, отсутствием легко добываемого кремния — материала для первых орудий труда. Продвижение человека с южных территорий к северу и востоку проходило, главным образом, по берегам рек: через территорию района проходит один из участков водораздела Днепровской и Неманской речной систем, а также водораздел двух крупнейших правых притоков Днепра — Березины и Припяти (реки Свислочь и Птичь).

Основными занятиями наших давних предков являлись рыболовство, охота, собирательство. В конце каменного века (около 5 тыс. лет назад) возникло примитивное земледелие и скотоводство.

В железном веке (2,5 тыс. лет назад) почти всю Минщину занимали балтоязычные племена. В V веке нашей эры на территории Беларуси появились славянские племена, называемые в Начальной летописи дриговичами. Письменных подтверждений такого хода истории сохранилось немного, и только холмы-курганы смогли приоткрыть историкам завесу тайн земли наших предков.

В зоне кривичско-дриговичского расселения возникло поселение Менск (Минск), впервые упомянутое таким образом в летописи 1067 года. С начала XI века Минщина входила в состав крупного государственного образования — Полоцкая земля. На рубеже XI—XII веков было создано удельное Минское княжество.



В дальнейшем Минские земли входили в состав Княжества Литовского, Речи Посполитой, Российской державы, что оставило отпечаток не только на многокрасочной белорусской культуре, национальных традициях, но и менталитете белорусского народа, его немногословности, трудолюбии, независимости. Наши предки видели множество завоевателей, но белорусам никогда не было стыдно за свою историю.

После революционных событий начала прошлого века и образования Белорусской Советской Социалистической Республики в январе 1938 года образована Минская область. Минский район сформирован ранее, в 1934 году, как Пригородный район, но уже через год был переименован в Минский. В современных границах Минский район ведет свою историю с 2003 года. На основании Указа Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко с 3 октября 2006 года территориально в состав Минского района включен г. Заславль.

ПРОТЯЖЕННОСТЬ

Протяженность Минского района с севера на юг составляет более 66 км, с запада на восток около 60 км, регион граничит с девятью из 22 районов Минской области. Общая площадь района равна 122891 гектару. Третью часть территории занимают леса. Рельеф холмистый, сильно пересеченный. Наивысшая точка — 342 м (г. Лысая). В настоящее время в Минском районе проживает около 140 тыс. человек и 16 тыс. человек в г. Заславле.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

На территории Минского района существуют месторождения минеральной воды, кирпичного и аглопоритового сырья, имеются песчано-гравийный материал и строительный песок.

Достопримечательностью территории являются водохранилища: Заславское (Минское море), Криница, Дрозды, Вяча, Волковичи, Крылово,

Цнянское. Благоприятная экологическая обстановка и красоты природного ландшафта сделали пристоличный регион любимым местом отдыха населения. Здесь же работают республиканские здравницы санаторно-курортного лечения населения: «Криница», «Ждановичи», «Острошицкий городок» и другие.

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ МИНСКОГО РАЙОНА:

г. Заславль, Мачулищанский поселковый совет и 18 сельских советов: Боровлянский, Горанский, Ждановичский, Колодищанский, Крупицкий, Луговослободской, Лошанский, Михановичский, Новодворский, Острошицко-Городокский, Папернянский, Петришковский, Роговский, Самохваловичский, Сеницкий, Хатежинский, Щомыслицкий, Юзуфовский.

Территорию Минского района пересекают крупнейшие автомагистрали: Москва—Минск—Брест, Минск—Гродно, Минск—Нарочь, Минск—Витебск, Минск—Гомель, Минск—Могилев, которые объединяет Минская кольцевая дорога протяженностью 56 км.

ЭКОНОМИКУ МИНСКОГО РАЙОНА определяют около 4000 субъектов хозяйствования, из которых 40 % составляют юридические лица, 60 % — индивидуальные предприниматели. Из юридических лиц 95 % составляют предприятия негосударственного сектора. В народном хозяйстве района заняты 40 тыс. человек, в том числе в сельском хозяйстве — 9958, в промышленности — 4484.

МИНСКИЙ РАЙОН известен в республике как **ВАЖНЕЙШИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**, который и прошел путь реформирования от раздробленных отдельных хозяйств до высокоинтенсивных сельскохозяйственных предприятий — в настоящее время производителей сельскохозяйственной продукции в виде зерна, картофеля, сахарной свеклы, овощей открытого и закрытого грунта,

маслосемян рапса и животноводческой продукции.

На протяжении многих лет стабильные результаты показывают сельскохозяйственные предприятия Минского района: СПК «Щомыслица», МРУСП «Совхоз «Волма», ООО ТД «Ждановичи-Агро», РУП «Э/б «Аннополь», СПК им. Войкова, ОАО «Рапс», 1-я Минская птицефабрика, птицефабрика им. Крупской, МРУП «АК «Ждановичи».

Промышленный потенциал Минского района составляют 27 предприятий кожевенной, пищевой отраслей, а также предприятий, осуществляющих выпуск продукции производственно-технического назначения и потребительских товаров. Наиболее известные из них: РУП «Вторчермет» (первичная переработка металлолома), ОАО «МПКО» (производство кож), ЗАО «Адиполь» (производство трубчатых электронагревателей), РУП «Дарида» (производство безалкогольных напитков), ООО «Завод виноградных вин «Дионис» и другие.

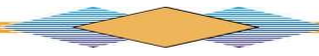
В Минском районе имеется 171 магазин потребительской кооперации, а также известные торговые центры «Аквабел», «Ждановичи».

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ Минского района представлена различными типами образовательных заведений:

- ◆ 37 детских дошкольных учреждений;
- ◆ 2 средние школы;
- ◆ одна гимназия;
- ◆ одна районная вечерняя школа;
- ◆ Ратомская вспомогательная школа-сад.

МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ жителям Минского района оказывают:

- ◆ центральная районная больница;
- ◆ вторая районная больница (Атолино);
- ◆ четыре участковые больницы;
- ◆ три районные поликлиники;

- 
- ◆ восемь фельдшерско-акушерских пунктов;
 - ◆ 22 врачебные амбулатории.

Неотложную помощь оказывают станции «Скорой помощи», расположенные в д. Боровляны и д. Сеница.

Ежегодно в стационарах районного территориального медицинского объединения общей мощностью около 700 коек проходят лечение около 18 тыс. человек. Необходимые медикаменты жители района приобретают в сельских аптеках и киосках. Санитарное состояние контролируется районным центром гигиены и эпидемиологии. На территории Минского района расположены лечебные учреждения республиканского и областного подчинения. Основная цель, которую ставят перед собой медицинские службы района, — повышение качества и доступности медицинской помощи, включая специализированную, путем развития общей врачебной практики.

Приоритетными направлениями в СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ МИНСКОГО РАЙОНА являются возрождение, сохранение и пропаганда белорусской национальной культуры и языка, историко-культурного наследия, популяризация произведений искусства для детей и молодежи, развитие самодеятельного народного творчества, организация интересного и содержательного досуга населения. Минский район славится своими художественными коллективами, которые созданы почти в каждом населенном пункте. Некоторые из них известны не только за пределами района, но и в других странах. Ярким примером может служить народный ансамбль «Крупщюя музык» выступавший на сценах Голландии и Германии. Система приоритетов культурного развития направлена на дальнейшее расширение культурного пространства, организацию свободного времени жителей района.

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ МИНСКОГО РАЙОНА — это 15 памятников архитектуры, 39 курганов и могильников, 100 памятников боевой славы. Жителям республики и зарубежным гостям известны такие памятники архитектуры, как Дворцово-парковый ансамбль в д. Прилуки, Свято-Петро-Павловская церковь в деревне Сеница, Халявщенский костел (в настоящее время филиал Национального художественного музея Беларуси), Белорусский государственный музей архитектуры и быта в д. Строчица и другие.

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ МИНСКОГО РАЙОНА

Заспавль - древнерусское поселение, расположенное в 27 км северо-западнее Минска. Он основан в конце X века киевским князем Владимиром Святославичем. По преданию, Заспавль подарен прежней жене князя Рогнеде и сыну Изяславу. Возможно, отсюда и произошло название города.



В середине XVI века Заспавль был сильно укреплен. Сейчас от прежних замковых укреплений хорошо сохранились валы и рвы. Земляные валы с четырьмя бастионами по углам, в прошлом одетые камнем, удачно завершали холм, создавая труднопреодолимую оборону замка, усиленную системой обводнения. Единственные въездные ворота-брамы были двухъярусными кирпичными. К ним подводил разборный деревянный мост.

ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ ЦЕРКОВЬ

Достопримечательностью Заславля является Преображенская церковь, построенная в середине XVI—XVII веков на территории замка, в окружении его валов. Вначале это был кальвинистский храм, а затем в 60-х годах XIX века здание было превращено в православную церковь.

Преображенская церковь — бесстолпный, безапсидный храм с прямоугольным планом. Компактное и приземистое здание ее перекрыто щипцовой крышей.

С западной стороны к церкви примыкает тридцатипятиметровая башня, пристроенная позже, очевидно, в XVII веке. В основании она квадратная, а в последующих ярусах восьмигранная.

О перестройке церкви свидетельствует не только разнохарактерная обработка отдельных частей фасадов, но и толщина стен: вверху они значительно тоньше, чем внизу. Это позволяет предположить, что существующая верхняя стена с декоративными элементами сменила стены с бойницами. Она трактована как аттик, который получил распространение в архитектуре Беларуси. Замчище с храмом в 1967 году объявлены историко-археологическим заповедником, а внутри реставрированной Преображенской церкви разместился филиал Белорусского государственного исторического музея. В 90-х годах прошлого века здание было передано церкви. Произошедший в то время пожар сильно повредил данное строение, однако уже в начале XXI века ремонт был закончен.

КОСТЕЛ РОЖДЕСТВА НАИСВЯТЕЙШЕЙ ДЕВЫ МАРИИ

Этот памятник позднего барокко воздвигнут в 1774-1779 годах по инициативе владельцев Заславля Пшездецких.



Памятник архитектуры Фарный костел построен в 1774 году в центре города Заславля на месте деревянного храма. В 1868-м костел был преобразован под церковь Рождества Богородицы. На сегодняшний день декоративное оформление не сохранилось. Костел Девы Марии действовал до 1941 года. Во время войны был сильно поврежден, сегодня находится

на реставрации.

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ КОМПЛЕКС

Вот уже полтора года в шести километрах от Заславля действует

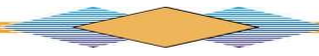


историко-культурный комплекс «Линия Сталина». Это музей под открытым небом, в котором все экспонаты подлинные. Здесь любой желающий может побывать внутри дота и дзота, в блиндаже и окопе, увидеть военную

технику, ощутить холодную сталь оружия.

Каждый, кто едет из Минска по шоссе в сторону Молодечно, на 31-м километре трассы видит удивительную картину: противотанковые "ежи", надолбы,





доты, капониры... До осени 1939 года здесь проходила государственная граница СССР, стояли приграничные вышки, казармы, находились склады вооружения и боеприпасов. В июне 1941-го, буквально на третий день фашистской оккупации, тут, на рубежах Минского укрепрайона, его бойцы вступили в неравный бой с фашистами. Минский укрепрайон - один из 23, созданных в СССР с 1929 по 1939 годы и представлявших собой цепь оборонительных сооружений вдоль границы от Карельского перешейка до Черного моря. Эту полосу укреплений в народе называли "линией Сталина".

Благотворительный фонд помощи воинам- интернационалистам "Память Афгана" решил увековечить память и тех, кто строил "Линию Сталина", и всех бойцов укрепрайонов, кто героически сражался с фашистами. К 60-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне был открыт историко-культурный комплекс "Линия Сталина". Более 1000 военнослужащих, а также гражданских специалистов, десятки организаций приняли участие в его создании.

Комплекс "Линия Сталина" - это часть территории Минского укрепленного района. Мемориал дает возможность погрузиться в военное прошлое: на многих экспонатах сохранились следы от снарядов, пуль. Экскурсоводы работают в форме бойцов и командиров Красной Армии. Кстати, многие из них воевали в Афганистане, и так же, как и сражавшиеся здесь в 41-м воины, проявляли мужество и героизм, видели страдания и смерть.

Внутри дотов (долговременные огневые точки) все так же, как было в Великую Отечественную. Военные инженеры воссоздали системы вентиляции, выброса пороховых газов и централизованного водяного охлаждения пулеметов, установили в них 76-миллиметровые пушки, пулеметы "Максим". Доты строились с учетом рельефа местности, так что встретить два одинаковых практически невозможно. Манекены

вооруженных бойцов в форме красноармейцев помогают восстановить картину того времени.

Доты так искусно были замаскированы, что и после войны даже местные жители, которые знали об их существовании, не могли разыскать эти подземные сооружения, при постройке которых соблюдались строгие требования: человек, находящийся в шести метрах от оборонительного сооружения, не должен был его увидеть. И хотя эти возведения считались неприступными, фашисты со временем научились с ними бороться, создав специальные штурмовые группы. Они уничтожали доты, используя их наиболее уязвимые места. Например, выжигали, направляя горюче-воспламеняющуюся смесь через систему вентиляции. Или подрывали, помещая заряд взрывчатых веществ у перископных шахт. Кроме Минского на белорусской территории действовало еще три укрепрайона: Полоцкий, Слуцкий и Мозырский.

В историко-культурном комплексе, который занимает площадь 26 гектаров, по чертежам 1940 года восстановлены окопы и ходы сообщений с ячейками для пулеметов, блиндажами и нишами для боеприпасов. А в самом его центре — искусственный водоем с понтонно-мостовой переправой.

В перспективе на территории мемориала планируется открыть тир,



где желающие могут пострелять из раритетного оружия: автомата ППШ,

карабина, винтовки Мосина, которая прошла и империалистическую, и гражданскую, и Великую Отечественную войны.



Это самая близкая от Минска усадьба, находящаяся в десяти километрах за Сенницей по Слуцкому шоссе.

В XVI—XVII веках в деревне Прилуки возведены усадьба и крупный монастырский комплекс. В монастыре было построено большое двухэтажное каменное здание, позже приспособленное под дворец. Его первыми известными владельцами были Огинские, Ивановские, Оштарпы.

В 1868 году дворец частично сгорел. Чуть позже его купил граф Эмерик Гуттен-Чапский. Ему принадлежали и ближайшие фольварки — Атолино, Аннополь, Волчковичи, Скариничи, Самуэлево, Станьково. Граф восстановил строение в прежнем стиле неоготики. На сегодняшний день дворец считается лучшим образцом этого стиля среди всех сохранившихся усадеб.

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «РАУБИЧИ»

В нескольких десятках километров к востоку от Минска расположился «Спортивный комплекс «Раубичи», считающийся столицей

белорусского биатлона (этот вид спорта очень популярен в республике).



Здесь
регулярно
проводятся
соревнования
самого
высокого

уровня — чемпионаты мира и Европы. «Рaubичи» — это также загородный культурно-оздоровительный центр. В Олимпийском комплексе работают две гостиницы на 200 мест, сауны, бары, пиццерия. Для любителей спорта открыты теннисные корты, спортивные и тренажерные залы, стрелковый тир. Один из живописных холмов венчает Крестогорская церковь, в ней сейчас находится музей народного прикладного искусства и концертный зал.

МУЗЕЙ НАРОДНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И БЫТА Д. СТРОЧИЦА

Его называют единственным белорусским музеем под открытым небом, хотя в мире подобные пасторальные экспозиции — явление распространенное. Впрочем, музей первозданного народного быта мечтал создать еще Фердинанд Рушиц. Но так как эта идея возникла в канун Первой мировой войны, ее воплощение в жизнь было отложено на который срок. Позже, в начале 20-х годов прошлого века, многочисленные этнографические экспедиции осмотрели множество памятников



материальной культуры Виленского, Новогрудского, Белостокского и Полесского воеводств. В 1931 году Руциц уже договаривается о создании музея под Вильно, куда «переедут» домики из обследованных воеводств, однако и тогда не сложилось... Лишь в 1976 году вышло постановление о создании музея народной архитектуры и быта. Музей народной архитектуры и быта находится под Минском. Это небольшое поселение — жилые дома, церковь, мельница. В хатах — полное убранство: колыбелька, цветы на окнах, посуда на печи. Здесь есть все: погреба, хлева и даже качели. По деревенской улице бродит стая гусей. Принцип разделения экспозиции — этнический. Уникальная деталь музея — ландшафт земельных участков соответствует рельефу местности регионов, которые воспроизводит музей. Кроме памятников зодчества в музее есть около двух десятков коллекций — одежда, обувь, головные уборы,

документы, книги, часы и даже музыкальные инструменты. Все экспонаты, а их более 20 тысяч, собирались по разным уголкам Беларуси. Деревянные дома, церкви, сараи разбирались и целиком перевозились на территорию деревни Строчицы, причем каждая постройка имеет свою историю. Вот, например, дом из деревни Садовичи Копыльского района. Хозяева лишились своей обители во времена коллективизации. А новые поселенцы не смогли обрести счастливую жизнь в этом жилище: они тяжело болели и вскоре умирали. В конце концов, злополучный дом был



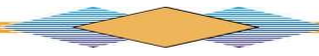
передан музею. Легенда утверждает, что хозяин при строительстве пометил кровью все углы и произнес заговор, согласно которому эти стены никогда не станут родными чужим людям...

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МИНСКОГО РАЙОННОГО ЦЕХА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МИНСКОГО ФИЛИАЛА РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»

25 апреля 1938 г. Приказом № 360 народного комиссара связи СССР М. Бермана организовано Минское областное управление связи.

24 июля 1944 г. Назначены начальники предприятий связи области, возобновили свою деятельность конторы связи, в том числе Заславская контора.

Февраль 1946 г. Телефонизированы все сельские советы Минской области, в том числе Заславской конторы.



14 сентября 1948 г. Ликвидировано Минское областное управление связи; предприятия связи области подчинены непосредственно уполномоченному Минсвязи СССР при Совете Министров БССР.

31 октября 1953 г. Приказом уполномоченного Минсвязи СССР по Белорусской ССР № 230 организовано Минское областное управление Минсвязи, с 1 ноября 1953 г. организована Минская контора связи (сельская связь).

5 мая 1963 г. Почтово-телеграфные конторы связи переименованы в районные узлы связи.

1 января 1996 г. Минский районный узел связи (РУС) реорганизован в Минский районный узел электросвязи (РУЭС) Минского ОПТУС (приказ № 149 от 23.01.1995).

12 марта 1996 г. Министром связи и информатики Республики Беларусь В.И. Гончаренко подписан приказ о преобразовании Минского областного управления связи и разделении его на государственное предприятие электросвязи «Минскоблтелеком» и государственное почтовое предприятие «Минскоблпочта».

10 апреля 1997 г. Минский РУЭС УП «Минскоблтелеком» преобразован в Минский районный цех электрической связи Минского филиала РУП «Белтелеком».

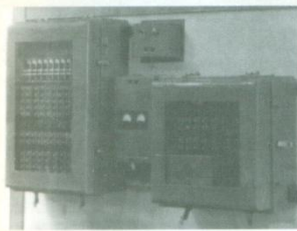
29 ИЮЛЯ 2004 г. УП «Минскоблтелеком» реорганизовано путем присоединения к РУП «Белтелеком» на основании приказа Министерства связи и информатизации Республики Беларусь № 189 от 07.07.2004. В результате Минский районный цех электросвязи стал структурным подразделением Минского филиала РУП «Белтелеком».

ХРОНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ В МИНСКОМ РАЙОНЕ

1950 г. Внедрение каналообразующей аппаратуры для организации

высокочастотных каналов (АУДК-1, АУДК-2, В-2, В-2-2, В-3-3, КНК).

1964 г. Введение в эксплуатацию координатных АТСК-100/2000, а также АТСК-50/200 в сельской местности. В деле автоматизации сельской телефонной связи в улучшении качества ее работы большую роль сыграли ведущие специалисты отрасли, в том числе инженер лаборатории Минского ЭТУС В.Я. Гурин, старший электромеханик Минского ЭТУС П.Е. Соловей и другие.



Координатная АТС 40/80

1964 г. Начало внедрения координатных АТСК-100/2000, а также АТСК-50/200 в сельской местности. В деле автоматизации сельской телефонной связи и улучшения качества ее работы большую роль сыграли ведущие специалисты связи области инженер лаборатории ЭТУС **В. Я. Гурин**, старший электромеханик



Владислав Яковлевич Гурин.
Старший инженер
лаборатории



П. Е. Соловей

П. Е. Соловей и другие. С целью более быстрого устранения неисправностей на сельской телефонной сети и контроля за техническим состоянием станционных и линейных сооружений ЭТУС'ы начали обеспечивать передвижными измерительно-наладочными лабораториями «ПИНАЛ». Первую лабораторию осваивал Минский ЭТУС.

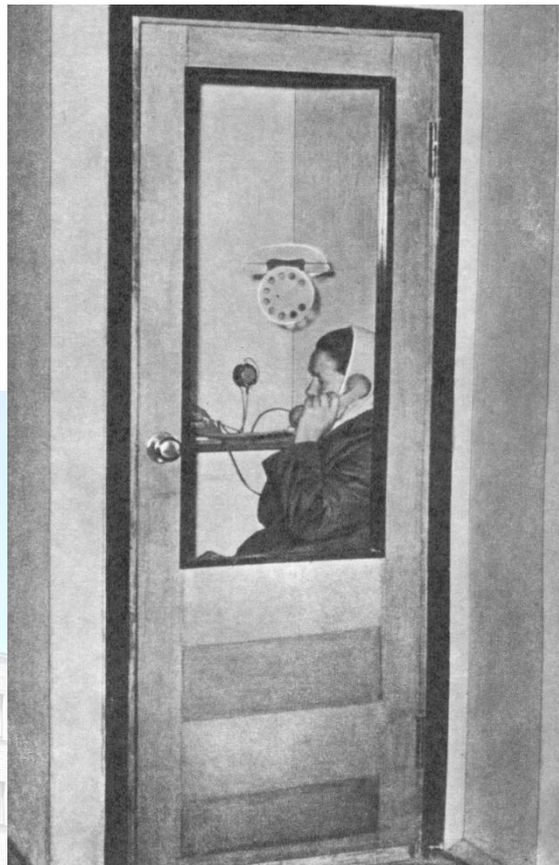
С целью более быстрого устранения неисправностей на сельской телефонной сети и контроля за техническим состоянием станционных и линейных сооружений, ЭТУСы начали обеспечиваться передвижными измерительно-наладочными лабораториями «Пинал». Первую лабораторию осваивал Минский ЭТУС.

На удаленных абонентских и соединительных цепях внедряется аппаратура низкочастотного усиления УМС-1 и УМС-3.

1970 г. Введение в действие телеграфных коммутационных подстанций АТ-МК-2, АТК-20, ПТС-К.

1972 год. Применение 6-канальной аппаратуры уплотнения позволило увеличить количество телефонных каналов между сельскими автоматическими станциями и АТС райцентров.

Переговорной пункт в Новодворском отделении связи



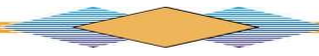
Диспетчерский пункт в совхозе «Ждановичи» Минского района



Декабрь 1976 г. На базе оборудования АТС-К-У сдан в эксплуатацию сельско-пригородный узел связи Минского района (СПУ). На этот момент в Минском районе функционировало 50 оконечных станций координатного типа.

1978 г. Продолжались работы по радификации населенных

пунктов с количеством дворов 10 и более. Начался монтаж дистанционного управления радиоузлов, внедрение новых усилителей УПВ-5. В основном все населенные пункты были радиофицированы.



1980 г. На начало года имелось около 75 абонентов автоматического телеграфирования; количество телеграфных каналов, образованных каналобразующей аппаратурой тонального телеграфирования, составило около 200. На сети уже работали системы ТТ-6, ТТ-17, ТТ-12, ТТ-48, рулонные телеграфные аппараты Т-63.

1987 год. На сети Минского района функционируют 53 сельских АТС, монтированной емкостью 13842 номеров.

1988 г. Начато внедрение трехпрограммного вещания в г. Заславле.

1990 г. Количество телеграфных каналов, образованных аппаратурой тонального телеграфирования, составило 400.

Началась установка скоростной аппаратуры нового поколения ТТ-144.

На сети Минского района полностью заменены ленточные телеграфные аппараты на рулонные телеграфные аппараты: Т-100, ОКІ - ТЕХ, РТА-80.

1991 г. Введение в действие квазиэлектронных АТС-Э типа «Квант».

В Минском районе функционировали пять названных станций.

Декабрь 1998 г. Замена оборудования сельско-пригородного узла связи МРЦЭС с координатного типа на цифровое АХЕ-10 и до 2013 года замена АТС координатного типа на электронные или оборудование NGN-IMS платформы.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

В МРЦЭС по состоянию на 01.01.2013 года функционирует 67 автоматических телефонных станций (АТС), монтированная емкость которых 61450 абонентских портов, в том числе семь ГТС емкостью 12067 абонентских портов и 59 СТС емкостью 49383 абонентских портов.

Оборудование АТС: 5 координатных, 53 электронных станций, одна квазиэлектронная.

13 узлов звукового проводного вещания, 184 таксофонов, 8035 основные радиотрансляционные точки из них 4894 — СТС.

В 2012 г. в МРЦЭС прирост основных телефонных аппаратов составил-2667, по технологии IMS -3484, в том числе по технологии PON -786, оказано платных услуг на сумму 13300 млн рубл., из которых оказано дополнительных услуг на сумму 2527 млн руб., что равно 19 %. Телефонных аппаратов, установленных по технологии IMS по состоянию на 01.01.2012 года – 1273, по состоянию на 01.01.2013 года – 4267 штук.

Плотность телефонов на 100 жителей городского населения составляет – 60,21 %, сельского населения – 45,47 %.

Количество абонентов, телефонизированных по технологии беспроводного абонентского доступа – 9197, из них 705 абонентов, которым предоставлена услуга СПД, количество абонентов IMS -3449.

По состоянию на 1.01.2013 года количество узлов сети передачи данных – 89 шт, монтированная емкость которых – 44777 портов, задействованная – 37168 портов. Количество абонентов ШПД – 31821, ZALA – 15495.

В настоящее время в Минском районе работает один пункт коллективного пользования (ПКП) в п.г.т. Мачулищи, два сервисных центра в г. Заславль и п. Колодищи и один сервисный пункт в г. Минске, ул. Захарова, д.57. Этими точками продаж предоставляется более 30 дополнительных услуг.

ИНТЕРНЕТ:

- ◆ беспарольный выход в сеть Интернет;
- ◆ выход в сеть Интернет по паролю;
- ◆ выход в сеть Интернет по карте;
- ◆ ADSL под торговой маркой byfly;
- ◆ телевидение под торговой маркой ZALA.

ТЕЛЕФОННЫЙ СЕРВИС ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СЕТИ (ТСИС):

- ◆ интерактивный опрос;
- ◆ абонентский счет;
- ◆ карточный счет;
- ◆ Беларусь-Директ;
- ◆ карты СТК.

УСЛУГИ ТАКСОФОНА:

- ◆ входящая связь на таксофон;
- ◆ удобный звонок;
- ◆ карты ЭПК.

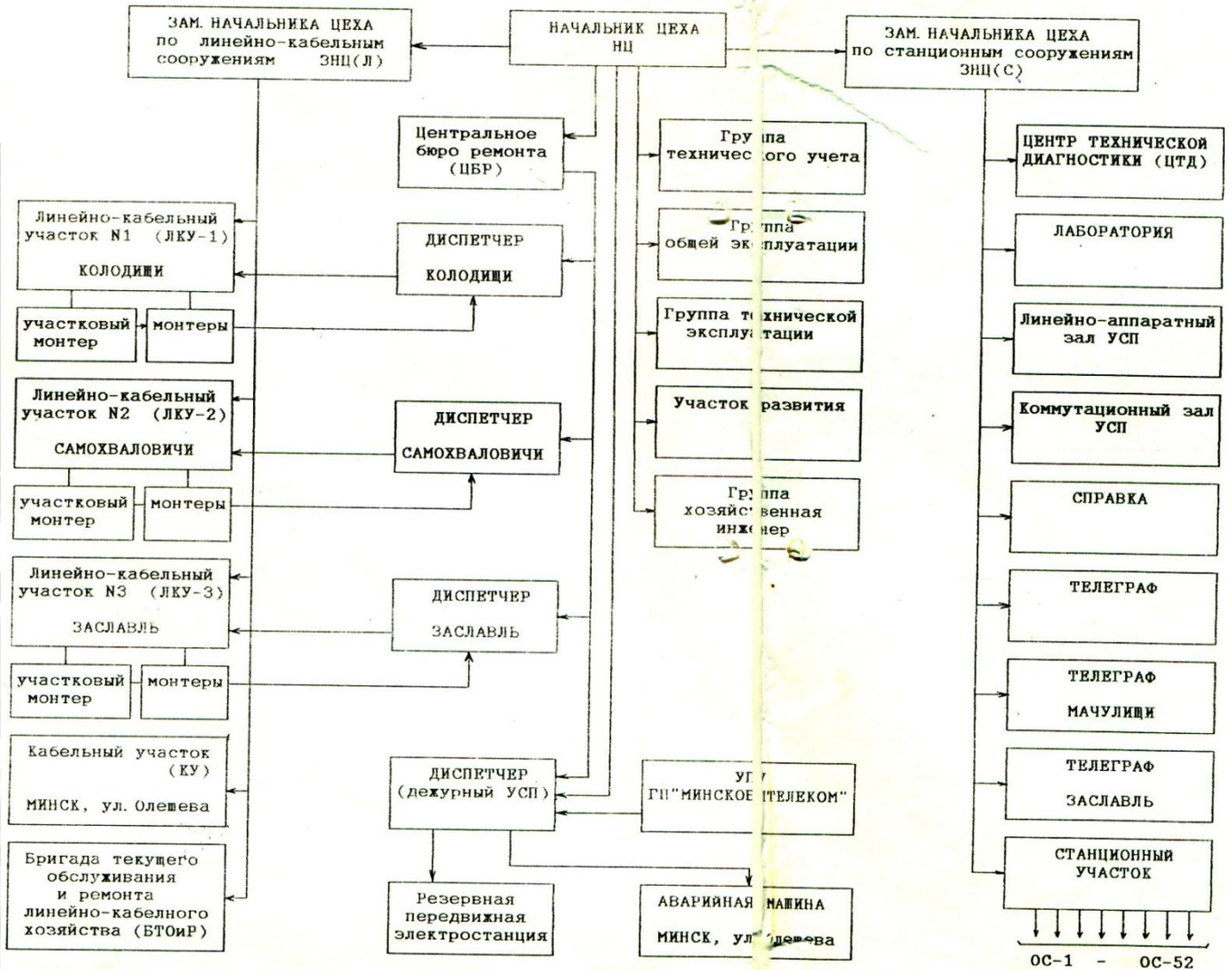
СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ.

УСЛУГИ ПКП:

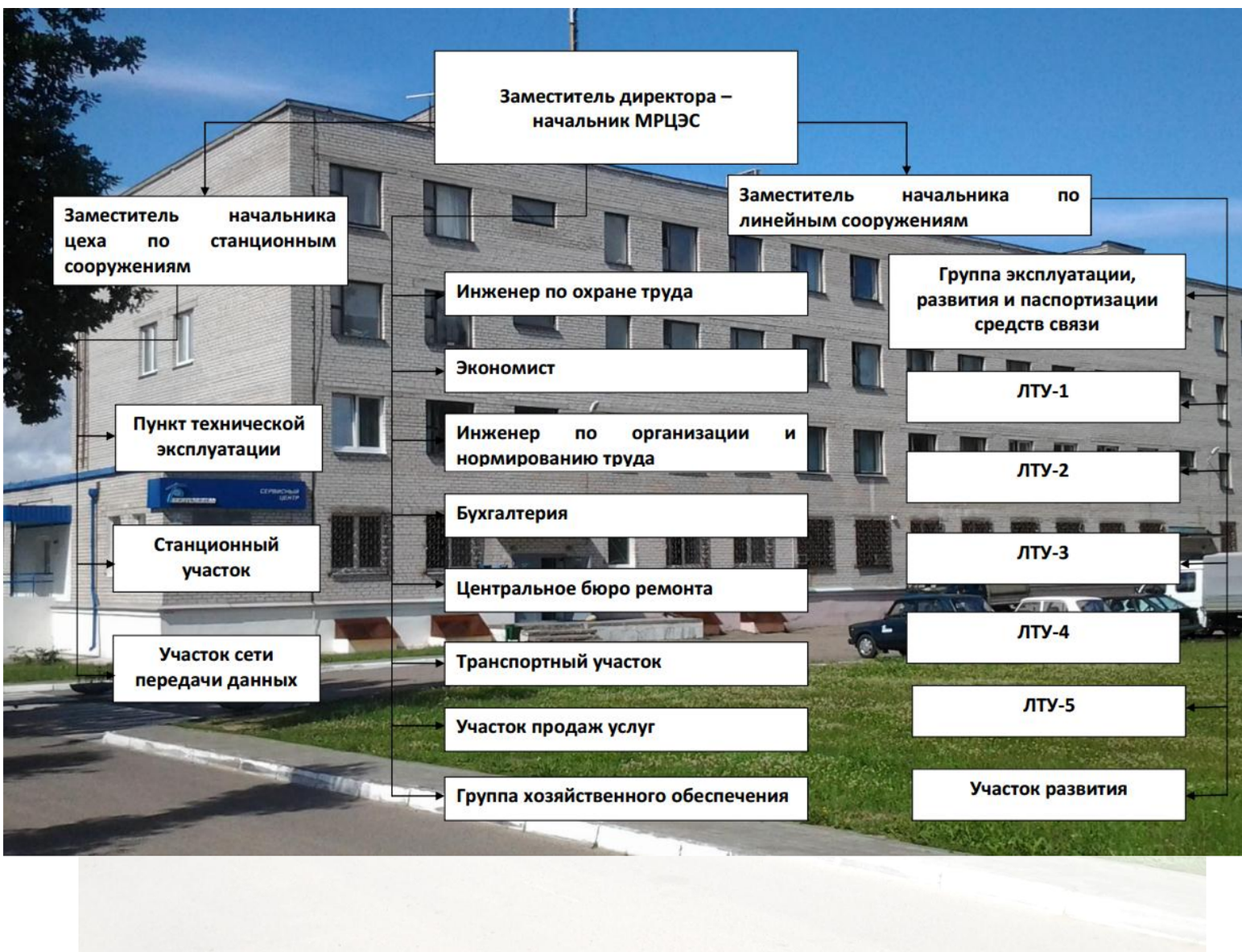
- ◆ ксерокопирование;
- ◆ распечатка телефонных соединений;
- ◆ Интернет;
- ◆ электронная почта;
- ◆ обучение навыкам работы в Интернет;
- ◆ машинное время;
- ◆ факс;
- ◆ прием оплат за услуги электросвязи:
- ◆ сотовая подвижная электросвязь;
- ◆ стационарная связь, Минский район;
- ◆ стационарная связь, г. Минск;
- ◆ byfly;
- ◆ абонентский счет;
- ◆ продажа карт, радиотоваров, телефонных аппаратов и принадлежностей к ним, справочников;
- ◆ переговоры с кабин АПП.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЦЕХОМ СВЯЗИ ГП «МИНСКОБЛТЕЛЕКОМ»

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЦЕХОМ СВЯЗИ
ГП «МИНСКОБЛТЕЛЕКОМ»



СТРУКТУРА МРЦЭС МИНСКОГО ФИЛИАЛА РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ»



РУКОВОДСТВО

МИНСКИЙ РАЙОННЫЙ УЗЕЛ СВЯЗИ



1. **Приходько Яков Евтихиевич** —
начальник Минского районного узла связи (РУС) с
9 февраля 1987 года по 1991 год.

МИНСКИЙ РАЙОННЫЙ УЗЕЛ СВЯЗИ
МИНСКОГО ОБЛАСТНОГО
ИНТЕРУНИОННОГО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
4 " 03 1987 г.
№ 18.27/1057
220088 г. Минск

МИНСКОМУ РК КПБ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Тов. Приходько Яков Евтихиевич представляется бюро Минского РК КПБ для утверждения в должности начальника Минского районного узла связи.

Тов. Приходько Я.Е. 1951 года рождения, белорус, член КПСС с 1983 г., партбилет №200288Ю, образование высшее, инженер связи связи.

Тов. Приходько Я.Е. трудовую деятельность начал в 1969 году после окончания Ленинградского ПТУ строителей №57 каменщиком, с 1970 г. по 1972 г. служил в рядах Советской Армии. С 1972 г. по 1975 г. — учащийся Минского электротехникума связи. После окончания техникума работал в Минском эксплуатационно-техническом узле связи, занимая должности старшего инженера и начальника цеха.

За период работы в отрасли связи т.Приходько Я.Е. зарекомендовал себя грамотным инженером связи, особенно раскрылись его организаторские способности в руководстве коллективом цеха. Умело опирается на общественные организации и коллектив.

Активно участвует в общественной жизни, является пропагандистом в системе экономического образования. Часто выступает перед коллективом связистов на политические, экономические и технические темы. Политически грамотный. Морально устойчив.

Тов. Приходько Я.Е. состоит в резерве на выдвижение.

Совет Минского ОПТУС рассмотрел его кандидатуру и рекомендовал на должность начальника Минского районного узла связи. 9 февраля 1987 г. тов. Приходько Я.Е. назначен начальником Минского районного узла связи.

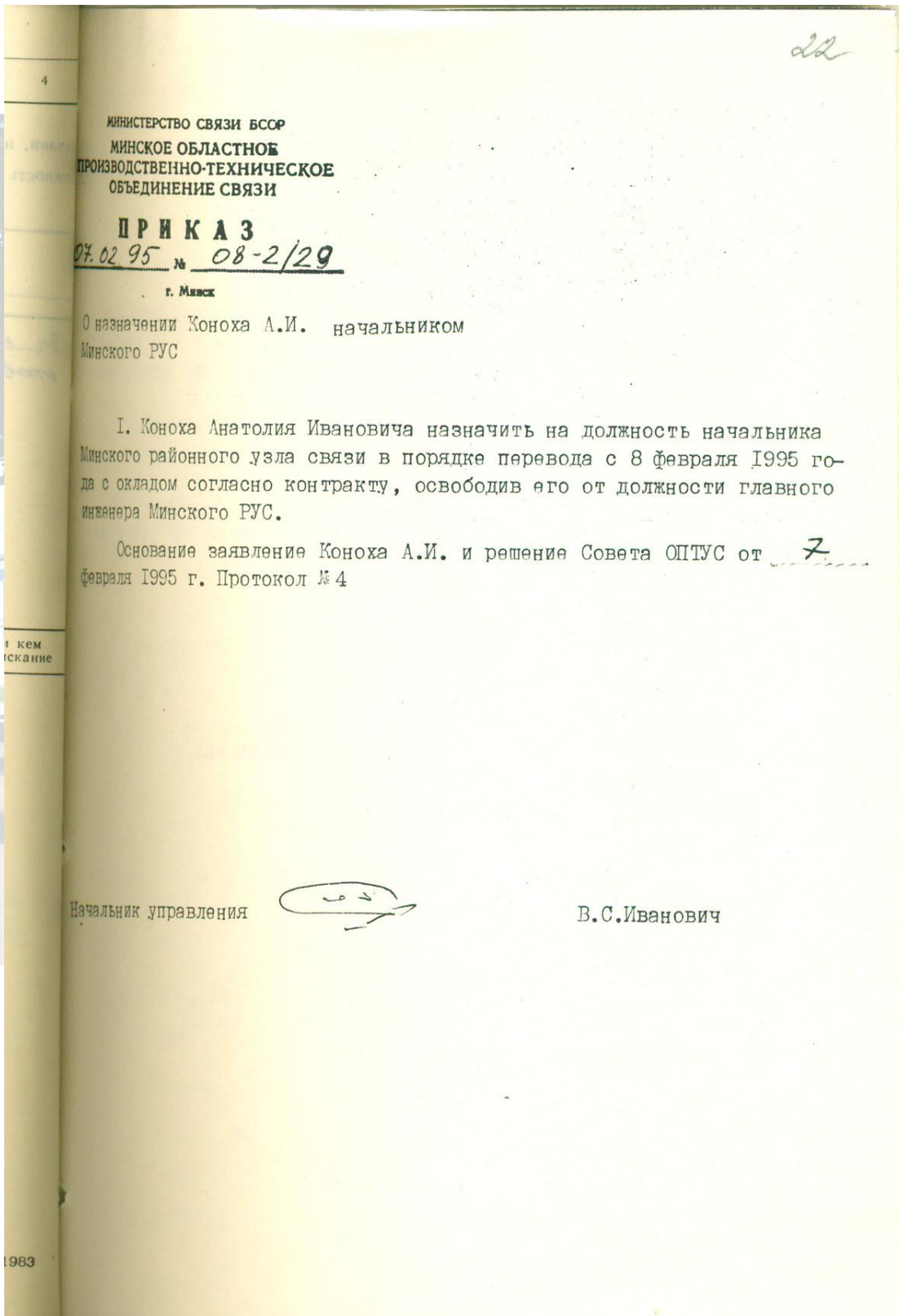
Назначение т.Приходько Я.Е. согласовано с Министерством связи БССР.

Бывший начальник Минского районного узла связи т.Адамович И.А. переведен на должность заместителя начальника Минского районного узла связи по строительству.

Начальник управления

В.С.Иванович

1. **Конох Анатолий Иванович** — начальник Минского районного узла связи с 1991 года по 1996 год; далее, в связи с реорганизацией Минского РУС в Минский районный узел электросвязи (РУЭС) Минского ОПТУС, с 1 января 1996 года по 1 апреля 1997-года — начальник Минского РУЭС.



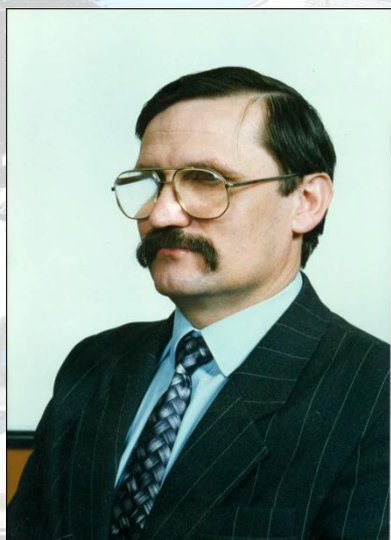
МИНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

10 апреля 1997 г. и по настоящее время - Минский РУЭС УП
«Минскоблтелеком» преобразован в Минский районный цех

электрической связи (МРЦЭС) Минского филиала РУП «Белтелеком»



1. Колесан Григорий Пименович — заместитель директора по производству — начальник Минского районного цеха электросвязи с 10 апреля 1997 года по ноябрь 1999-года.



2. Кузьменок Анатолий Михайлович — начальник Минского районного цеха электрической связи с ноября 1999 года по ноябрь 2001- года.



3. Подзоров Сергей Владимирович — начальник Минского районного цеха электрической связи с ноября 2001 года по ноябрь 2002- года.

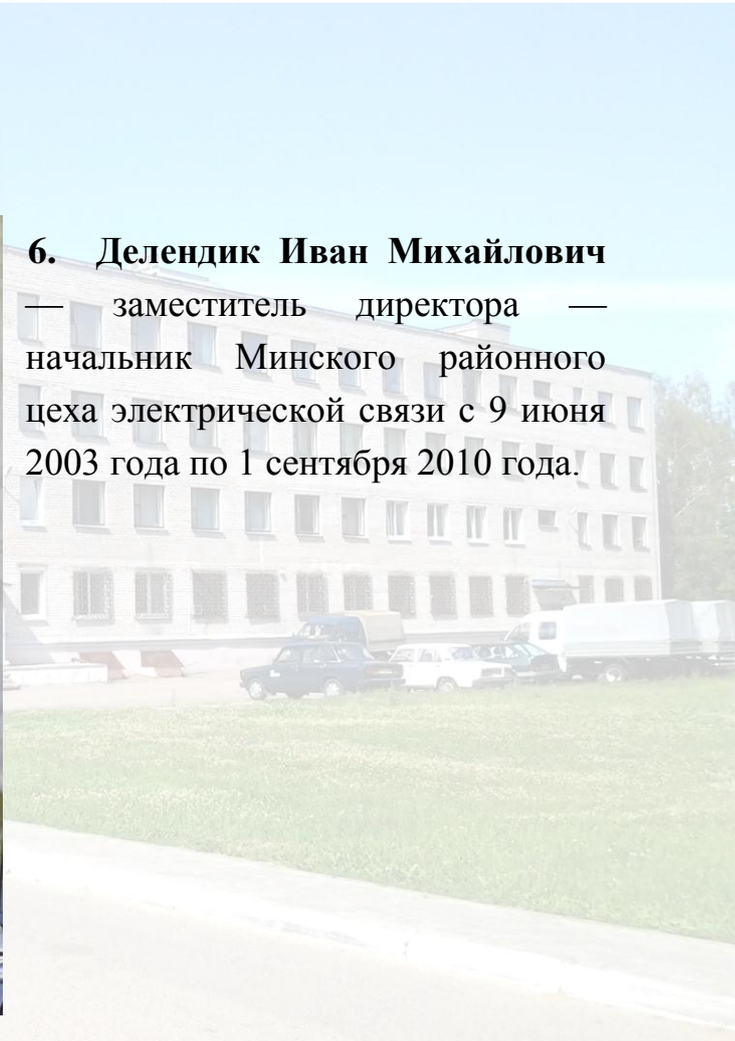
4. Дмитриев Валерий Анатольевич — и. о. начальника Минского районного цеха электрической связи с ноября 2002 года по май 2003- года.



5. Дрожжин Алексей Ильич — и. о. начальника Минского районного цеха электрической связи с мая по июнь 2003 года.



6. Делендик Иван Михайлович — заместитель директора — начальник Минского районного цеха электрической связи с 9 июня 2003 года по 1 сентября 2010 года.



7. Шумский Евгений Геннадиевич - заместитель директора — начальник Минского РЦЭС с 1 октября 2010 года - по настоящее время.

Минский районный цех электросвязи

Административно-управленческий аппарат Минского районного цеха электросвязи возглавляет заместитель директора Минского филиала РУП «Белтелеком» — начальник цеха.



заместитель директора —начальник Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП«Белтелеком» Шумский Евгений Геннадиевич

Начальник Минского районного цеха электросвязи может разрабатывать и утверждать должностные инструкции на всех работников цеха, составлять планы работы цеха, представлять от имени цеха в государственных и других предприятиях, учреждениях и организациях по вопросам работы средств связи и радиофикации на территории Минского района, ходатайствовать перед руководством Минского филиала РУП «Белтелеком» о поощрении работников цеха или ставить вопрос о наложении дисциплинарного взыскания на работников цеха за нарушение трудовой и производственной дисциплины, устанавливать по согласованию с профкомом очередность отпусков работников.

Заместитель начальника цеха по линейным сооружениям ведет вопросы качественного эксплуатационно-технического обслуживания линейно-кабельного хозяйства связи Минского района, радиофикации, выполнения графиков ремонта, развития средств связи и проводного вещания, паспортизации линейно-кабельного хозяйства и составления (корректировки) паспортов ЛКХ, технически правильной эксплуатации ЛКХ. Контролирует на участках соблюдение правил и норм охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии,

противопожарных мероприятий, трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.



Зам начальника МРЦЭС Андрей Ромуальдович Жаркевич



Секретарь приемной руководителя МРЦЭС



Инженер по нормированию труда Андрюцкая
Елена Владимировна

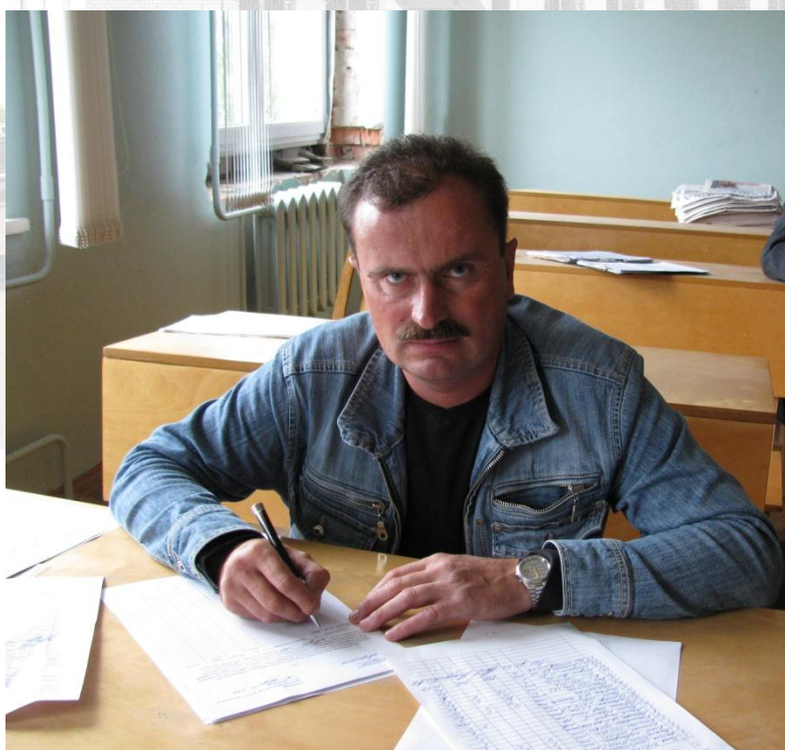
Линейно-технические участки осуществляют техническую эксплуатацию (включая ремонт) и текущее развитие всех средств связи и радиодиффузии.



Начальник ЛТУ- 1 Радченко Павел Петрович



Начальник ЛТУ-2 Заборонок Анатолий Иванович с коллективом (пятый слева)



Начальник ЛТУ -3 Анкудович Алексей Вячеславович



Начальник ЛТУ -4 Конопелько Александр Михайлович



Начальник ЛТУ – 5 Шумков Александр Григорьевич



Начальник участка развития Александров Александр Владимирович с коллективом (шестой слева)

Участок развития обеспечивает выполнение в установленные сроки и в соответствии с нормативными документами планов по текущему и капитальному ремонту, развитию средств связи линейных сооружений

Группа эксплуатации развития и паспортизации средств связи организует эксплуатацию станционных, линейных сооружений связи и радиофикации в соответствии с инструкциями, руководствами, приказами Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, РУП



▲ инженер 2-й категории группы эксплуатации развития и паспортизации средств связи Минского районного цеха электросвязи **Ирина Адамовна Шкурдова**



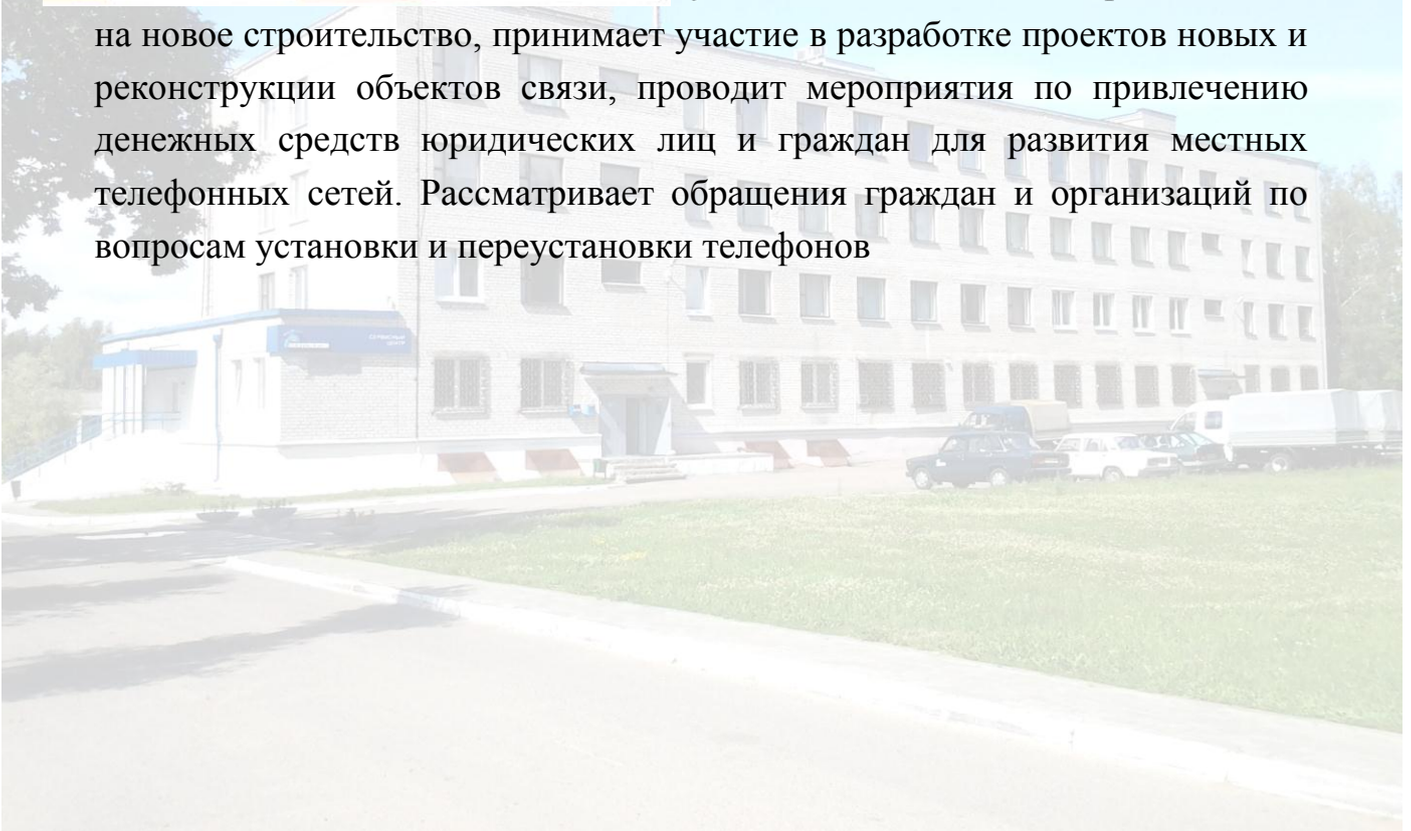
инженер 2-й категории группы эксплуатации развития и паспортизации средств связи Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП «Белтелеком» **Марина Николаевна Нетелькина**

«Белтелеком», Минского филиала РУП «Белтелеком», контролирует исполнение их во всех структурных подразделениях МРЦЭС.



Инженер 2 категории группы эксплуатации развития и паспортизации средств связи Инга Ивановна Николаева

Участвует в выдаче технических условий ведомствам и организациям на новое строительство, принимает участие в разработке проектов новых и реконструкции объектов связи, проводит мероприятия по привлечению денежных средств юридических лиц и граждан для развития местных телефонных сетей. Рассматривает обращения граждан и организаций по вопросам установки и переустановки телефонов





Вера Фёдоровна Макей

Основными задачами центрального бюро ремонта являются прием по телефону заявлений от абонентов Минского района о неисправностях телефонной связи и радиофикации, передача сведений о повреждениях на линейно-технические участки для измерения и устранения повреждений, контроль за их устранением, ежедневный анализ качества работы связи района и принятие мер по ее качественному функционированию.

оператор связи 1-го класса центрального бюро ремонта Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП «Белтелеком»

Участок продаж услуг осуществляет продажу услуг, предпродажное и послепродажное обслуживание клиентов, готовит

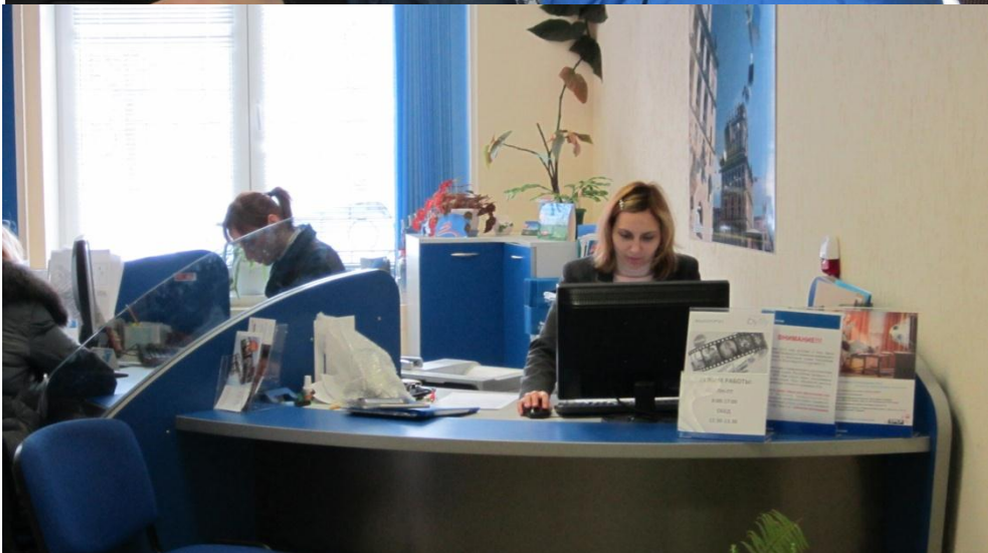


и предоставляет информацию о продажах и предпочтениях потребителей, участвует в совершенствовании существующих и внедрении новых услуг. Начальник участка продаж услуг Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП «Белтелеком»

Есько Сергей Николаевич



Специалист по
маркетингу
участка продаж
и услуг **Юлия
Александровна
Артюх**



Специалисты по
продажам участка
продаж и услуг
**Наталья Петровна
Кусакина - справа,
Оксана
Александровна
Константинова -
слева**



Расчетная группа
с организациями



▲ оператор связи 1-го класса участка продаж услуг
Минского районного цеха электросвязи
Минского филиала РУП «Белтелеком»
Таисия Александровна Руденкова



▲ техник связи 1-й категории участка продаж
услуг Минского районного цеха электросвязи
Минского филиала РУП «Белтелеком»
Галина Петровна Пупейко

Группа хозяйственного обеспечения организует нормальные условия работы и труда, а также обеспечивает необходимым материально-техническим снабжением структурные подразделения цеха.

Пункт технической эксплуатации обеспечивает эксплуатационно-техническое и программное обслуживание оборудования в соответствии с действующими правилами и инструкциями, обеспечивает бесперебойную работу и контроль за состоянием оборудования, обеспечивает регистрацию телефонных разговоров и предоставляет информацию повременного учета местных телефонных разговоров, осуществляет сбор сведений о состоянии систем связи (включая АТСЭ, АТСК, радиоузлов, таксофонов); электропитания и связанных с ними систем (сигнализация охранная, пожарная, внешнее энергоснабжение) МРЦЭС.

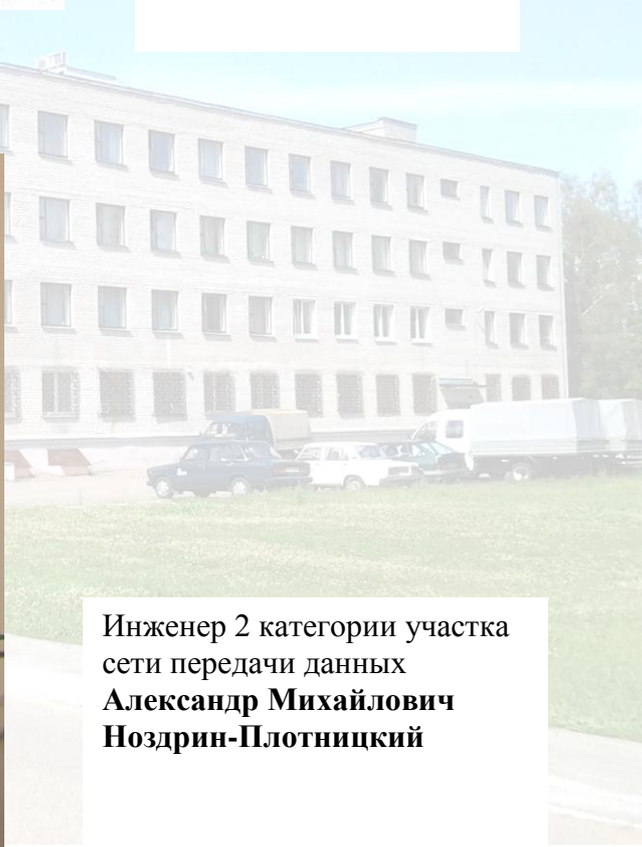
Участок сети передачи данных

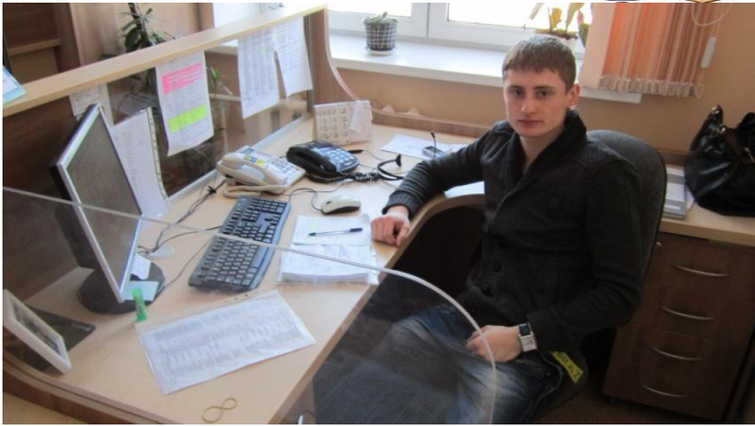


Начальник участка сети
передачи данных
**Константин
Николаевич Марушко**

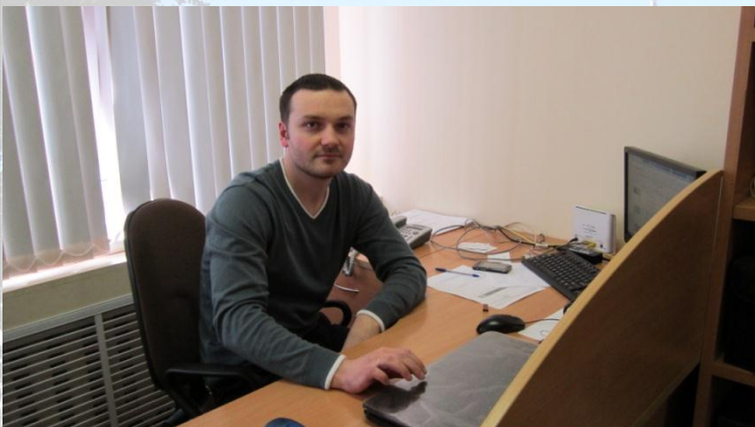


Инженер 2 категории участка
сети передачи данных
**Александр Михайлович
Ноздрин-Плотницкий**

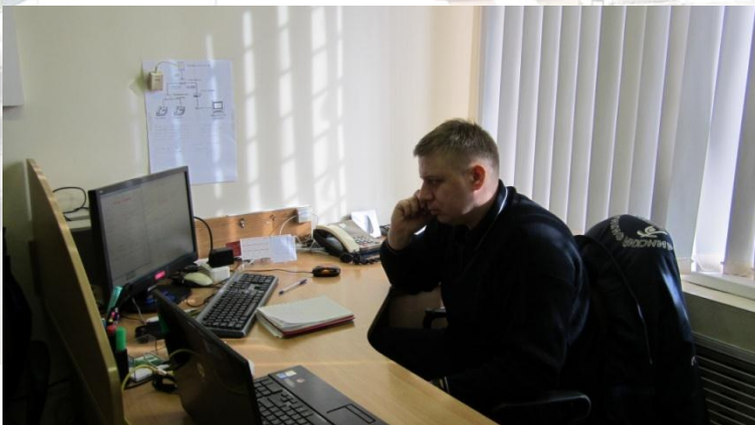




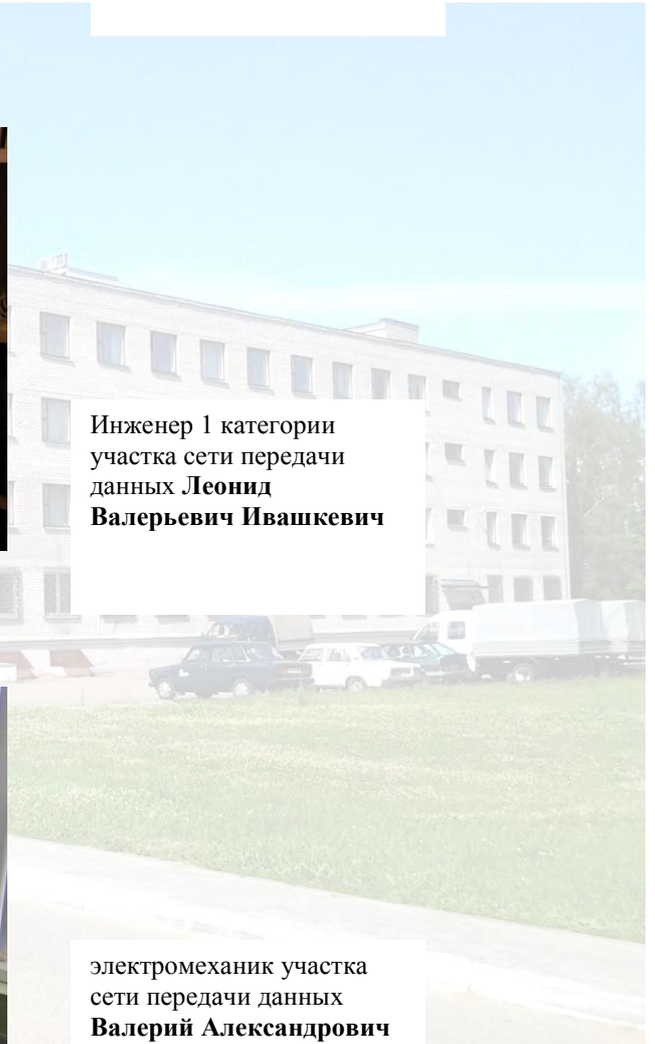
Электромеханик участка
сети передачи данных
**Павел Сергеевич
Лопатко**



Инженер 1 категории
участка сети передачи
данных **Леонид
Валерьевич
Ивашкевич**



электромеханик участка
сети передачи данных
**Валерий Александрович
Солошенко**





Инженер 2 категории
участка сети передачи
данных **Виктор
Валерьевич Волисов**



электромеханик участка
сети передачи данных
**Елена Викентьевна
Савез**



Инженер участка сети
передачи данных
**Светлана Владимировна
Тулякова**



Станционный участок

проводит мероприятия по восстановлению работоспособности (ремонт и наладка отдельных блоков) электропитающих установок АТС МРЦЭС, цифровых систем передач, ИКМ, оборудования проводного вещания, телеграфных систем передач и компрессорно-сигнальных установок, радиоудлинителей, обслуживанию всего комплекса оборудования.



Начальник Станционного участка
МРЦЭС Алешкевич Александр
Иванович



Зам начальника Станционного
участка МРЦЭС Юрий Петрович
Шкор



Инженер станционного участка
МРЦЭС Тамара Ивановна
Сенькевич



Электромеханик станционного
участка МРЦЭС Ирина
Владимировна Мартинович

Транспортный участок

До 1998 года – автобаза Минского ОПТУС Министерства связи (штат 676 единиц).

Начальник автобазы _ А.Б. Идельчик.

Автобаза в 1989 году насчитывала 6 автоколонн, в дальнейшем 5 автоколонн.

Автобаза включала следующие структурные подразделения:

- аппарат управления
- бухгалтерию
- планово-экономический отдел
- технический отдел
- отдел эксплуатации
- отдел материально-технического снабжения
- ремонтные мастерские.

Шесть автоколонн:

№1 Борисов, Жодино;

№2 Минск, Минский РУС, Минский ЛТЦ, Минское ОПТУС, КМТС, Смолевичи, Плещеницы КУ;

№3 Молодечно, Вилейка, Мядель;

№4 Слуцк;

№5 Столбцы, Дзержинск;

№6 Солигорск, Любань.

На основании приказа ГП «Минскоблтелеком» № 108 от 28.08.1996 года создан « С 1 октября 1996 года в составе головного структурного подразделения транспортный цех на базе Минской автоколонны с базированием ее по адресу: Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, д.2, с сохранением ремонтной зоны, помещений и территории бывшей автоколонны № 2 автобазы по адресу: г. Минск, ул. Олешева, д.1».

Начальником транспортного цеха ГП «Минскоблтелеком» был назначен Василий Александрович Андросюк.

Транспортный цех обслуживает:

- Минский РЦЭС;
- Минский ЛТЦ;
- ГП «Минскоблтелеком».

С 03.03.1999 года начальником транспортного цеха назначен Иван Евгеньевич Моложавый.

С 29.07.2004 года ГП «Минскоблтелеком» переименовано в Минский филиал РУП «Белтелеком».

Приказом 04-2/283 от 09.06.2005 года транспортный цех Минского филиала был реорганизован в участок, и с 01.07.2005 года вошел в состав Минского районного цеха электросвязи.

С 26.09.2005 года начальником транспортного участка МРЦЭС назначен Сергей Анатольевич Цуран.



Начальник
транспортного
участка Сергей
Анатольевич
Цуран



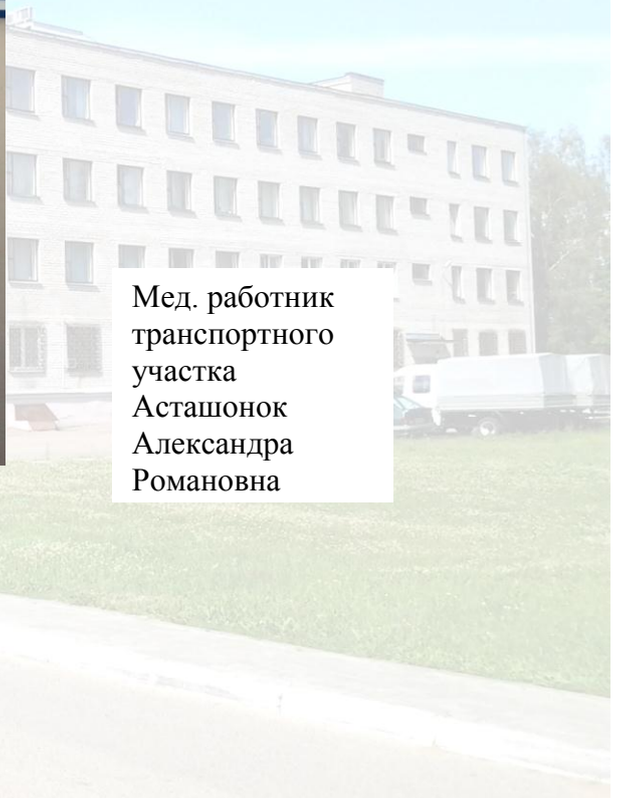
Зам. начальника
транспортного
участка Олег
Игорьевич
Садовский



Диспетчер
транспортного
участка
Носко Наталья
Николаевна



Мед. работник
транспортного
участка
Асташонок
Александра
Романовна

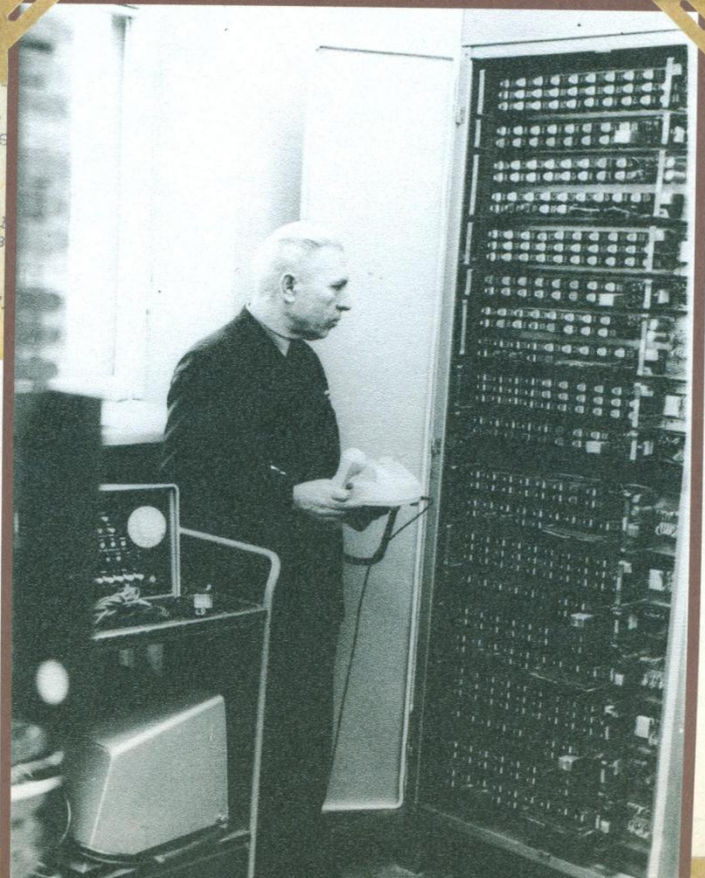
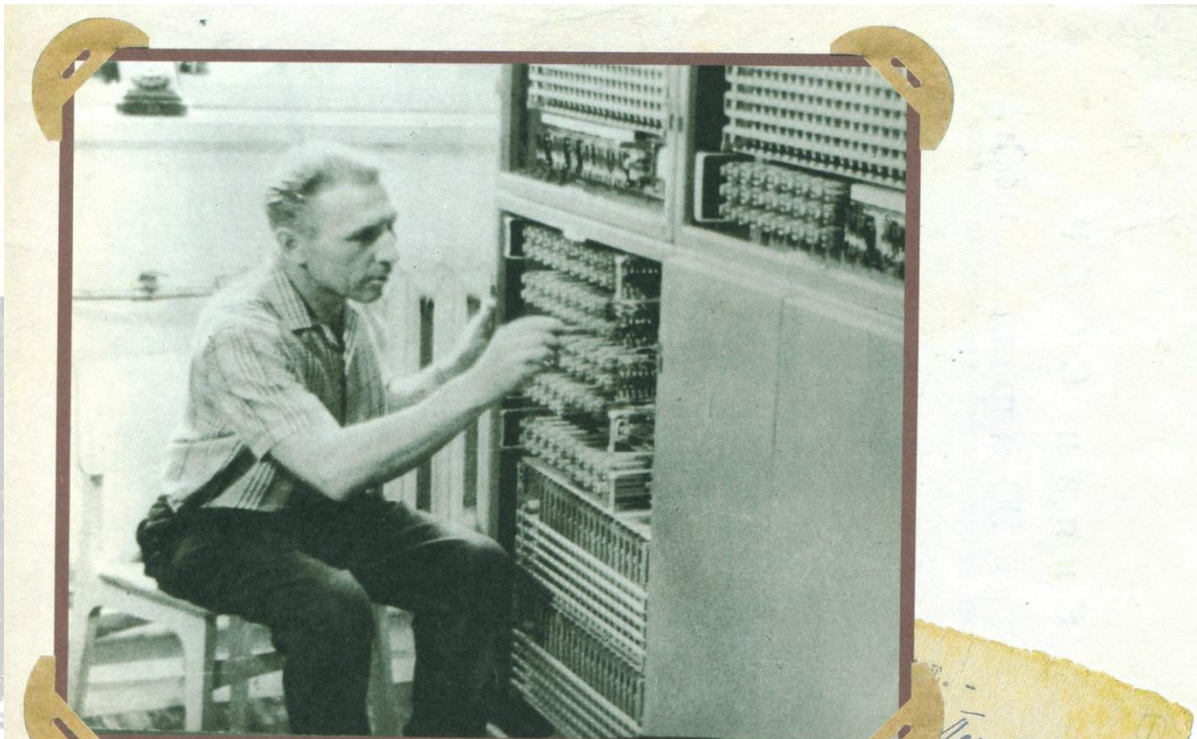


Конкурс профессионального мастерства водителей



ВETERАНЫ ТРУДА И ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА МИНСКОГО РАЙОННОГО ЦЕХА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МИНСКОГО ФИЛИАЛА РУП БЕЛТЕЛЕКОМ





**ЗВАНИЯ «ПОЧЕТНЫЙ РА-
ДИСТ»** удостоен **ПАВЛЮКОВИЧ
ВАСИЛИЙ АНТОНОВИЧ** – инже-
нер 1-й категории производствен-
ной лаборатории электросвязи
Минского районного узла связи.

В настоящее время пенсио-
нер.



**ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛА-
ВЫ III** степени награжден **ЖГИ-
РОВСКИЙ АНАТОЛИЙ СТЕПА-
НОВИЧ** – электромонтер 6-го
разряда линейно-технического
участка Минского районного цеха
электросвязи.

В настоящее время пенсио-
нер.

*За многолетний и добросо-
вестный труд в отрасли связи
Минсвязи Республики Беларусь
награждены*



ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ:

ДМИТРИЕВ ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ – ведущий инженер стан-
ционного участка Минского районного цеха электросвязи Минско-
го филиала РУП «Белтелеком» (2000 год).



ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:

ДЕЛЕНДИК ИВАН МИХАЙЛОВИЧ — заместитель директора — начальник Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП «Белтелеком» (2005 год).

КЛЮЕВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ — начальник производственной лаборатории Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП «Белтелеком» (2005 год).

КАРАЧУН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ — кабельщик-спайщик 6-го разряда линейно-технического участка № 4 Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП «Белтелеком» (2006 год).



НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ГАНАРОВЫ СУВЯЗІСТ БЕЛАРУСІ»:

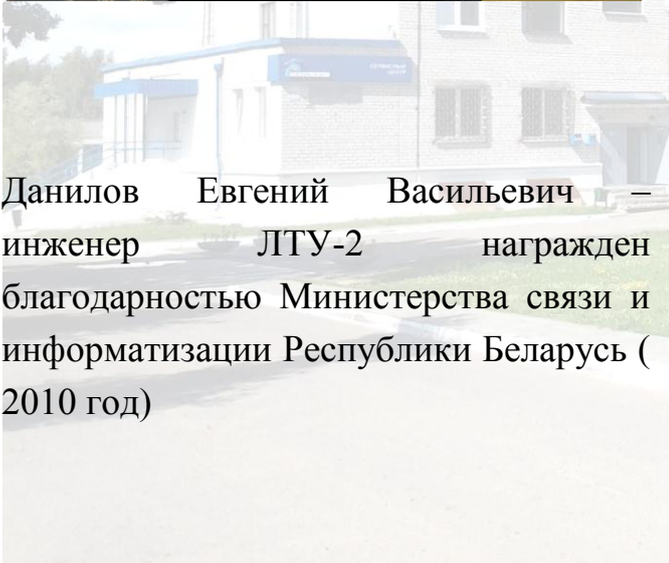
ДЕЛЕНДИК ИВАН МИХАЙЛОВИЧ — заместитель директора — начальник Минского районного цеха электросвязи Минского филиала РУП «Белтелеком» (2006 год).

ЗАБОРОНОК Анатолий Иванович - начальник линейно-технического участка № 2 (2008 год)

Карачун Владимир Александрович - кабельщик-спайщик 6-го разряда линейно-технического участка № 3 (2009 год)



Данилов Андрей Алексеевич – кабельщик – спайщик 6-го разряда участка развития (Ганаровы сувязіст 2011 год)



Данилов Евгений Васильевич – инженер ЛТУ-2 награжден благодарностью Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (2010 год)



ЧЕЛОВЕК В ИСТОРИИ СВЯЗИ

— Отец обучил пчеловодству. С седьмого класса я мог уже справиться с этими маленькими трудными, но только ноги еле усеваляю. Однако пришло понимание того, что надо психологически себя настроить, что ты сильнее их, и именно ты будешь ими управлять. Все получилось!

Мы также обеспечиваем звуковой ряд на многих спортивных соревнованиях различного уровня. Моему поколению, кстати, выпала честь организовать бесперебойную связь во время Олимпийских игр. Заметьте, связь тогда осуществлялась с помощью координатных аппаратов, чтобы организовать звуковую трансляцию из Москвы транслировалась по колоссальной отдаленности. Так хочется это к нам в порт! Зато, когда все проходит благополучно, назно владеют лучшим экипажем подводной лодки. Хотелось бы некоего, Сергей Антонович, Антон

Каждого человека. Наверно, у кого-то есть причины для раздражения, не стоит на этих срывах концентрировать внимание. Лучше работать, а не бодаться, и, в конце концов, мы находим общий язык. Могу с уверенностью сказать, что врагов себе не нажил. Мне все люди интересны и дороги. Всех надо побеседовать... — и прибавляет с улыбкой собеседник: — авось, они потом вспомнят меня добрым словом.

— Вы такой человек, что, кажется, достигли всего в этой жизни. Есть ли еще что-то из области мечтаний?

— В молодости была мечта проехать по Украине, собирая народные песни, оптимистичные, веселые. Сейчас остались нереализованными две. Хотелось бы на мир посмотреть, особенно Россию — до самого Дальнего Востока. А самое заветное желание — зазвездить привлекательных друзей, накрыть изысканный и щедрый стол, а потом вместе сидеть и вспоминать самые-самые

ЧЕЛОВЕК В ИСТОРИИ СВЯЗИ

Той деревни Березовки, то на Витебщине, где я когда-то родился, уже давно не существует, на ее месте шумит высокий лес — сосны, березки, птицы дикие свои песни поют.

Однако мне не составляет никакой сложности отыскать среди чащобы именно тот участок земли, где стоял мой родной дом. Часто вижу во сне его, и знаю, если приснился, надо навестить близкие места...

ние кораблей, наступивал азбуку Морзе, запоминал правила задевания возможных пробоин в корпусе, узнавал, как бороться за живучесть морского судна. И даже постигал премудрость драить палубу! Стоит ли говорить о том, что и в этом путешествии здесь рядом с ним был его верный друг баян?

— Наука усваивалась легко: все таки за плечами три курса великолепной подготовки Витебского техникума связи. Вышел достаточно квалифицированным радиотехником. По распределению в отдельное звено обеспечения радиотехнической связи в бригаде ДКБФ и морской авиации. Что это значит? Я руководил

увлекательно! Военные учения Балтике проходили постоянно, безотрывно. Случаи так хочется это и казусы: КУЦ ошибочно атаковали вместо КЦ. Как стыдно было этим "снайперам" в возвращении в порт! Зато, когда все проходило благополучно, назно владеют лучшим экипажем подводной лодки. Хотелось бы некоего, Сергей Антонович, Антон

Море оказалось очень хорошим воспитателем, оно по-настоящему, в обремен.

на службу в Вооруженные силы СССР. Радость, гордость, удивление — наверно, такими чувствами можно описать состояние призванного, когда ему вручили комсомольскую путевку, сообщающую, что он направляется на службу в Дважды Краснознаменный Балтийский флот! Первая ступенька морской академии — подготовительная школа в Лиенае, где матрос досконально изучал технику — оборудова-



ЧЕЛОВЕК В ИСТОРИИ СВЯЗИ

Не подлежит опровержению аксиома — положительно настроенный человек распространяет позитив радости и вместе работать, достается даже не частичка, а хороший заряд жизнелюбия и бодрости.

Должность, занимаемая Анатолием Николаевичем Ключевым, имеет длинное название — начальник производственной лаборатории Минского филиала РУП "Белтелеком". Однако сослуживцы его характеризуют всего лишь одним словом — оптимист. Анатолий Николаевич живет с улыбкой, излучая доброту и надежность. В обыденных, казалось бы, вещах он умеет разглядеть прекрасное. И увидев красоту, с великим удовольствием доносит до других. Увлеченный, казалось бы, всем на свете, умеющий и любящий все доводить до логического конца, многогранно образованный, ответственный — эпитетов не счесть... А еще я бы его назвала жадным. В хорошем смысле слова — жадным до жизни, до работы.



БОГАТЫЙ ДУШОЙ ЧЕЛОВЕК

— Это мои родители заложили в меня самые главные качества — уважать и ценить труд. Знаете ведь, как мальчишке и побегать хочется, и поиграть, однако стоило отцу сказать магическое заклинание "надо, ки или на ферму помочь маме управлять с коровами, отцу по работе даже тогда, когда она не совсем нравилась. Так что если какая лень и появлялась, я ее перешагнул еще в детстве, — улыбнулся собеседник.

Окончена школа, настало время выбора будущей профессии. И сына, должна быть серьезной. На семейном совете основательным делом посчитали учебу в Минском радиотехническом техникуме. Но в

итоге абитуриент радиотехника Толя Ключев, сдавший экзамены на две "пятерки" и одну "четверку", стал студентом Витебского техникума связи, куда переметнулся в последний момент перед зачислением. Этот случайный жест судьбы стал определяющим. Должно быть, сверху лучше видно, какой дорогой кому идти.

— А я хотел в культпросвет поступать... Мой отец, не зная нотной грамоты, мог на любом инструменте сыграть. И я тоже музыкой очень увлекался, народными песнями, сколько себя помню — в самодеятельности участвовал. На слух играю на баяне, гитаре. Совсем пацаном я был, когда мне подарили баян. Казалось, что останься я без него — наступит конец света, мне без песни жизнь казалась не то

чтобы неполноценной, но неполной уж точно. Баян возил с собой постоянно. Студентом к родителям еду — и от родителей музыка быстрее бежит, и от родителей путь веселее становится с песнями...

Надо сказать, что Анатолий Николаевич — человек, разносторонне интересующийся всем и вся. Я ни ступил, грамотным, ищущим, занимающим специализацию, всегда и везде. Однако судьбоносное распределение ролей составилось... Поучившись "серьезному" делу, понял студент, что "серьезному" хлебу ему пришлось по душе. Нравилось ему разбираться по душе, работать с измерительными приборами, изучать сложную аппаратуру. С третьего курса техникума Анатолия Ключева призвали

Наши участники Великой Отечественной войны

Бирюков Павел Пименович

Минкевич Антон Александрович

Зарихина Ядвига Карловна

Соловей Петр Емельянович



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ МРЦЭС



Команда МРЦЭС заняла 3 место в соревнованиях по волейболу



Команда МРЦЭС заняла 1 место в соревнованиях по мини-футболу



Шкор Юрий Петрович участник зимней спартакиады



Команда МРЦЭС на спартакиаде руководящих работников



Наши пенсионеры



Победительница
конкурса «Не стареют
душой ветераны»
Делендик Тамара
Григорьевна



Малиновский Михаил Васильевич

Георгий Григорьевич Подобед



**Диспетчер транспортного участка
Глазырина Светлана Георгиевна.**

**Дилендик Тамара Григорьевна,
Соколовская Марина Петровна.**

