



В здании кингисеппского ретранслятора — телерадиосети России торжественно отметили круглую дату: 7 мая исполнилось 120 лет изобретению нашим соотечественником **А. С. Поповым** радиосвязи. Без современных средств связи наша жизнь сегодня немислима: телевидение, радио, сотовые и проводные телефоны, Интернет — все это можно назвать главной приметой нашей современной цивилизации.

■ **Д. ВЛАСОВ**  
Фото Е. Багина

#### Их не видят, но результаты их работы видят все

Впервые за всю почти сороколетнюю историю кингисеппского ретранслятора в его техническом корпусе, наполненном сложным современным оборудованием для теле- и радиотрансляции, расположенного рядом с многометровой мачтой 7 мая состоялся торжественный прием гостей — представителей администрации, ветеранской организации, ветеранов местной теле-радио связи. В помещении, предназначенном для круглосуточной работы в честь 120-летия изобретения радио, было сделано исключение. Здесь внимание особое — любая помеха в эфире сразу заметна всему городу, потому

## 120 лет главной примете современной цивилизации

трудятся здесь ответственные люди, квалифицированные специалисты. Их не видят, но результаты их работы заметны всем.

Петербургский военный физик-инженер, изобретатель Александр Попов 120 лет назад открыл для населения планеты двери в новый мир — на дорогу радио- и телеэфира. Сегодня это неотъемлемая часть нашей жизни, мы даже не мыслим ее без привычного телевизора, сотового телефона, Интернета, а у современного поколения, пожалуй, может сложиться мнение, что так было всегда. Это, конечно, не так, что помнит не только старшее, но и среднее поколение. Просто средства связи, электронной передачи сигнала развиваются сегодня стремительными темпами.

— Огромный путь пройден от первого «поповского» радиосигнала до современного телерадиовещания, — сказал начальник кингисеппского центра телевидения и радиовещания **В. Э. Кошиц**. — И на этом пути есть и наши с вами «километры». Сегодня мне бы хотелось вспомнить, с чего они начинались. А начиналось все в 1973 году с этого здания, с первого, установленного в соседнем помещении телевизионного передатчика, название которого уже ни о чем не говорит сегодняшним связистам. И не в названии дело. Оборудование приходит и уходит, главное не это. Главное это — люди, которые работали и работают для того, чтобы в домах кингисеппцев светились «голубые», жидкокристаллические и плазменные экраны.

Виктор Эдуардович поблагодарил тех, кто стоял у истоков кингисеппского телевидения, чьими руками оно создавалось: руководителей кингисеппской связи — **Э. Ф. Смирнову** и **Э. А. Кузьму**, **М. А. Натяганова** и его супругу — **Татьяну Геннадьевну**, **Л. А. Бородулину**, мастера на все руки **Е. Е. Кудряшова**, опытного сотрудника **О. А. Ми-**

**хайлову**, которая работает здесь с основания. А также **Ю. П. Болдырева** — он на протяжении двух десятков лет руководил коллективом ретранслятора, пользовался любовью и уважением, его, к сожалению уже нет, однако дело, которому служил Юрий Петрович, продолжается.

#### Вместо двухэтажного передатчика две небольшие стойки и еще 10 программ «цифры»

Эльвира Смирнова вспоминала, что здание ретранслятора, оно было тогда поменьше, стало первым ее объектом: старая часть корпуса, гаражи, старая мачта, которую убрали и взамен построили новую, между прочим, это самая высокая мачта в области. Позже хотели построить 350-метровую мачту в Приозерске, но поменялась технология, и высота стала не актуальна.

— Строительство начиналось в 1972 году. Помню, фосфоритовцы мне говорили: «Да, знаем, как идет стройка, каждый день проезжаем мимо на автобусе и видим подрастающую мачту». Я горда нашими сотрудниками — в то время Э. А. Кузьма (ныне ведущий специалист Ростелекома) только что после защиты диплома пришел на этот объект и был назначен главным инженером, занимался технологией и оборудованием. Сегодня ваш «телевизионный дом» должен быть оценен особенно, потому что он нужен многим людям — без этого теперь, наверное, трудно прожить. Я уверена, все у вас будет благополучно.

Сегодня кингисеппский цех — это современная станция, позволяющая району получать восемь радиовещательных, пять обычных аналоговых телевизионных программ и десять программ в современном цифровом формате. Другие объекты позволяют смотреть цифровое телевидение

в Сосновом Бору, Волосово, Сланцах и Сланцевском районе. В перспективе, как сообщил Эдуард Кошиц, зрители ожидают еще десять программ цифрового ТВ.

— Технические возможности для того есть. Дело за формальными и финансовыми вопросами, которые будут решены.

В этот юбилейный день с поздравлениями на ретранслятор приехала и заместитель главы Кингисеппского района по местному самоуправлению **Е. Г. Антонова**:

— Я впервые нахожусь в здании телецентра, но это телевидение зримо присутствует во многих домах кингисеппцев, ивангородцев, жителей сельских поселений района.

Елена Генриховна поблагодарила за работу сотрудников центра и зачитала от имени главы Кингисеппского района **В. Э. Гешеле** поздравительный адрес, также от имени администрации сделала подарки, в их числе — часы с символикой района.

С праздником 120-летия радиосвязи персонал ретранслятора поздравил заместитель кингисеппского общества ветеранов, руководитель общественной приемной партии «Единая Россия», капитан II ранга в отставке **Г. И. Агров**. Он отметил, что и современные войска без средств связи становятся слепыми. Ведь сейчас, к примеру, пилот современного истребителя зачастую не видит визуально своего противника или наземные объекты при выполнении задания и пускает ракеты до 400 километров.

— Если раньше люди слушали сводки информбюро через черные динамики-«тарелки» в своих квартирах, сегодня используются уже другие «тарелки», которые связывают телеприемник со спутником. Надеемся, что вы скоро подключите и второй мультиплекс, так как там идет любимая ветеранами программа «Звезда».

Сотрудник ретранслятора **Ольга Михайлова** трудится здесь более сорока лет — она пришла на работу, когда ей было 20 лет в 1973 году: тогда и вышка-то была старая — 78 метров высотой.

— Мы изучали схемы — расставляли длинные «портянки», разбирались с измерительной аппаратурой, новым тогда для нас теле- и радиоборудованием, сами красили антенны для мачты. А передатчик начал работать. Теперь, с 5 ноября ведется передача цифрового ТВ.

#### Почетный радист

Один из «могикан» ретранслятора ведущий инженер кингисеппского цеха **С. В. Иванов** сообщил, что к 120-летию изобретения радио Министерством связи и массовых коммуникаций России за заслуги в развитии телевидения и радиовещания и многолетний добросовестный труд был отмечен высокой государственной наградой начальник кингисеппского центра В. Э. Кошиц — знаком «Почетный радист». Это весьма редкая награда.

В честь этого события в зале, где прежде находилась демонтированная за ненадобностью громоздкая аппаратура, состоялась концертное представление, заметно тронувшее зрителей, которыми в этот раз стали сами сотрудники ретранслятора. Танцевали участницы ансамбля «Любавушка» из концертного комплекса «Химик» (руководитель **М. Н. Сорочка**), вели представление девушки из фольклорного театра «Ямгород», а песни проникновенно исполнила **Алина Быстрова**.

После торжественной и концертной программы всех гостей ретранслятора сотрудники повели на экскурсию по помещениям телерадиоцентра: показали и рассказали, насколько качественно и быстро сегодня меняется техника. Как было и как это стало теперь. ■