



БОЙКО МАРГАРИТА АНАТОЛЬЕВНА, ДАНИЛОВ РОМАН МИХАЙЛОВИЧ,
СТОЛЯР ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, ШУЛЬЖЕНКО НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

СМОТЯ В БУДУЩЕЕ — ВСПОМИНАЕМ ПРОШЛОЕ (из истории ХИИК СибГУТИ)

В данной работе авторы возвращаются к некоторым страницам развития Хабаровского института инфокоммуникций (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ (ХИИК СибГУТИ), ибо, не зная истории, трудно строить будущее. Представленная работа охватывает период с 1958 по 2004 год.

Ключевые слова: специалист отраслей связи, студент, преподаватель, Хабаровск, ХИИК СибГУТИ, ХУКП НЭИС.

Keywords: communications industry specialist, student, lecturer, Khabarovsk, KHIK SibGUTI, KHUKP NEIS.

В этом году Хабаровскому институту инфокоммуникций (филиал) ФГБОУ ВО СибГУТИ (ХИИК СибГУТИ) (далее — Институт, филиал) исполняется 66 лет.

Нам, людям, свойственно по прохождении времени вспоминать прошедшее, с чего всё начиналось... Прежде всего, мы вспоминаем, что свою деятельность Институт начал в 1958 году с создания Хабаровского учебно-консультационного пункта Новосибирского электротехнического института связи (ХУКП НЭИС) для подготовки инженеров-связистов по заочной форме обучения.



Учебный корпус №1, г. Хабаровск, ул. Ленина 73

Изучая научные материалы по освоению Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока (М. С. Высоков, А. А. Глущенко, В. А. Морев, Г. Н. Шапошников и др.), мы видим, что вопросы организации и обеспечения связи (почта, телеграф, телефон) [1; 2; 6; 17; 18; 19] с каждым периодом развития российской государственности (Российская империя, Советский Союз и современная Россия) всегда были важны не только в связи с управлением социально-экономическим развитием регионов, но, прежде всего, в связи с обеспечением национальной безопасности и защиты национальных интересов страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе (А. И. Макаренко, А. Ю. Плотников, А. Ф. Рогоза, К. В. Соколов, Г. Н. Шапошников и др.) [3, с. 524–526; 4; 15; 16; 18].

Но с конца 1940-х – 1950-х годов особую актуальность для регионов Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока (особенно приграничных районов), учитывая их отдалённость и малозаселённость, приобрела радиосвязь, то есть связь без проводов на дальние расстояния. В мире разгоралась холодная война, необходимо было противопоставить враждебной пропаганде свою информацию, поэтому строились передающие центры большой мощ-

ности. Кроме того, наступала эра космических полётов, а для обеспечения космонавтов устойчивой связью как нельзя лучше подходил Хабаровск. Наше вещание можно было принимать в любой стране мира, это подтверждали наши посольства из разных стран. С 1961 года началась почётная и сверхответственная работа по обеспечению космических полётов. Первым был полёт Ю. А. Гагарина. Далее до полутора десятков полётов обеспечивал радиоцентр № 7 и приёмный центр № 2.

Развитие средств связи требовало специалистов высокой квалификации. Готовили их вузы связи: Московский электротехнический институт связи (МЭИС), электротехнические институты в Куйбышеве, Ташкенте, Одессе и Самаре, Ленинградский электротехнический институт связи имени М. А. Бонч-Бруевича и Всесоюзный заочный институт связи с филиалами в Минске и Тбилиси. Но выпускники этих учебных заведений задерживались на Дальнем Востоке недолго. Поэтому Хабаровская дирекция радиосвязи и радиовещания выступила с инициативой перед бюро крайкома КПСС о подготовке высококвалифицированных специалистов связи по заочной форме обучения в Хабаровске. И в феврале 1958 года было принято решение открыть учебно-консультационный пункт НЭИС [14].

Первыми студентами-заочниками стали выпускники Хабаровского электротехникума связи (ХЭТС). В основном это были люди, хорошо освоившие практику, занимающие руководящие посты, инженерные должности, но не имеющие высшего образования. В это время резко менялась элементная база средств связи — переходили на полупроводниковые приборы, поэтому необходимо было осваивать теорию, внедрять новую технику.

Первым директором ХУКП был Алексей Афанасьевич Парфенников. Работу вместе с ним начинали методист А. П. Бардаева, секретарь З. Е. Пучкова, библиотекарь Т. Ф. Бабич, заведующий лабораториями А. Т. Быстров. Штатных преподавателей было двое: преподаватель ма-



В. М. Сурков

тематики А. С. Кантур и преподаватель физики В. Н. Александрович.

Разместился ХУКП НЭИС в электротехникуме связи (в годы Великой Отечественной войны здесь был госпиталь). Занимал он три комнаты на первом этаже, причём в одной располагалась науч-

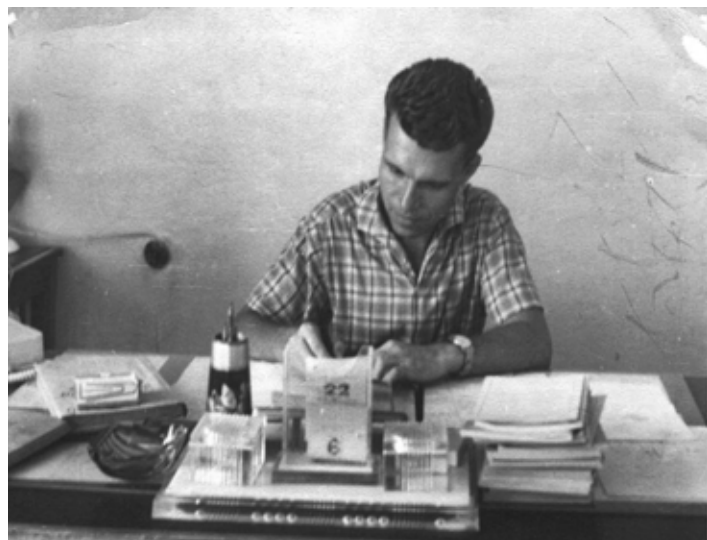
но-техническая библиотека. В 1963 году заведующим ХУКП был назначен выпускник НЭИС В. М. Сурков.

Первые три года студенты заочной формы обучения учились в Хабаровске, а обучение на 4–5 курсах и дипломное проектирование продолжали уже в НЭИС. Сам институт за время своей деятельности неоднократно менял название: в 1994 году постановлением коллегии Госкомитета по высшей школе и приказом Министерства связи РФ Новосибирский электротехнический институт связи был преобразован в Сибирскую государственную академию телекоммуникаций и информатики (СибГАТИ), а в 1998 году академия была переименована в Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ). До тех пор, пока студенты-заочники учились на младших курсах, обходились преподавателями-совместителями, но с переходом на старшие курсы возникла острая необходимость в преподавателях, имеющих специальное образование.

В 1962 году из головного вуза в Хабаровск приехали выпускники НЭИС Ю. Д. и И. Н. Козляевы, К. А. Яковенко, в 1965 году — В. Н. Кудашов. В 1966 году после пяти лет работы на радиопередающем центре в ХУКП пришла В. Л. Ковалёва, впоследствии почти 20 лет проработавшая заместителем директора филиала. В последующие годы коллектив пополнился преподавателями Т. С. Грязновой, М. И. и Г. А. Микрюковыми (1968 г.), А. И. и Н. Г. Горбуновыми, А. П. и И. П. Федоренко (1970 г.).

Большую помощь оказывали кафедры головного вуза — приезжали ведущие преподаватели В. В. Хайновская, А. Л. Алексеенко, С. Я. Седельников, Г. П. Хазанов и другие.

1969 год стал переломным в истории ХУКП. По представлению НЭИС приказом министра связи СССР № 256 от 7 апреля учебно-консультационный пункт был преобразован в Хабаровский филиал Новосибирского электротехнического института связи [12; 13]. Возглавил новое структурное



А. В. Ананьин

подразделение выпускник радиофакультета НЭИС Андрей Васильевич Ананьин, который к тому времени работал начальником отделения ХЭТС.

В 1971 году А. В. Ананьин и В. Н. Кудашов поступили в очную аспирантуру МЭИС, и директором филиала был назначен Г. Г. Лепёхин, который прошёл уже трудовую школу в пос. Раздольном и Хабаровске.

К этому времени здание техникума по улице Ленина, 73, перешло полностью в собственность филиала. Началась его реконструкция, причём это было коренное изменение всего облика. Появились большие аудитории, лабораторные помещения, библиотека, читальный зал.

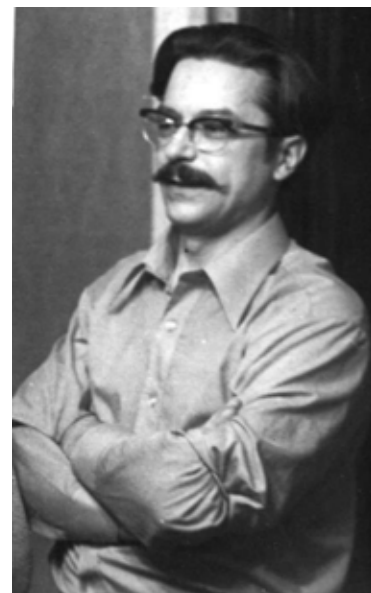
Преподаватели и сотрудники тоже принимали активное участие в этом сложном и ответственном деле, особенно на завершающем этапе. К 1976 году реконструкция первой очереди завершилась, и учебный процесс полностью стал проходить в стенах филиала. В 1976–1981 годах после реконструкции второй очереди здания студенты филиала получили общежитие на 150 мест.

В 1974 году возвратились из аспирантуры кандидаты технических наук А. В. Ананьин и В. Н. Кудашов, и в филиале начала зарождаться наука. Были созданы и обеспечены учебными макетами 19 лабораторий, увеличился библиотечный фонд.

В 1981 году директором филиала стал выпускник НЭИС Виктор Николаевич Кудашов. В это же время в НЭИС вместо П. Г. Каранчука проректором по заочному обучению был назначен Аркадий Николаевич Никольский. Сам бывший заочник, он высоко поднял знамя заочного обучения. В его бытность на заочном факультете НЭИС и в филиале был взят курс на активное взаимодействие учебных заведений с предприятиями связи. Началась работа по организации



В. Н. Кудашов

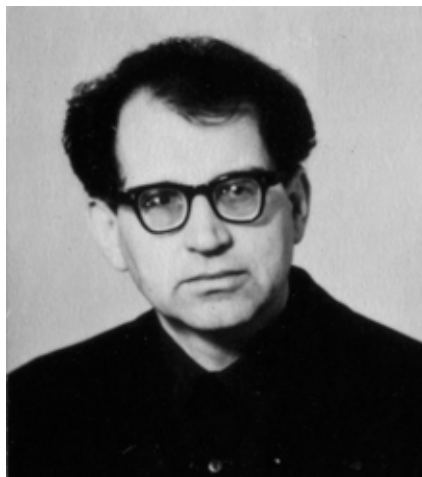


Г. Г. Лепёхин

выездных вступительных экзаменов в городах региона, что было особенно актуально при наших больших расстояниях. Выездные комиссии, состоящие из представителей НЭИС, выезжали в такие города, как Магадан, Петропавловск-Камчатский, Якутск, Южно-Сахалинск, Благовещенск, Владивосток, Чита.

Везде находили взаимопонимание и помощь, особенно там, где руководителями подразделений были наши выпускники: А. П. Власов (Южно-Сахалинск), Г. Н. Каленов (Магадан), А. Н. Луненков (Петропавловск-Камчатский). Кроме вступительных испытаний преподаватели филиала проводили и сессионные занятия в этих городах, принимали зачёты и экзамены на 1–2 курсах. Не счесть часов, проведённых в воздухе преподавателями филиала А. А. Гусковой, А. Г. Зарубиным, И. П. Филимоновой, О. А. Бекасовой, О. Д. Шереметьевым, Н. Д. Казаковой, обеспечивающими учебный процесс на выезде. Все эти мероприятия в какой-то мере облегчали жизнь студентов-заочников, способствуя в то же время и повышению качества обучения.

Филиал развивался, увеличивался штат педагогов, рос контингент. Преподаватели регулярно проходили обучение на факультете повышения квалификации при МЭИС.



А. Г. Зарубин

В 1985 году в филиале были организованы три факультета: «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» (РРТ) во главе с деканом А. В. Ананьиним, «Многоканальные телекоммуникационные системы» (МТС) — с деканом А. Г. Зарубиным и «Сети связи и системы коммутации» (ССиСК) — с деканом О. Д. Шереметьевым. Методистами этих факультетов длительное время работали Л. М. Войтович и Г. С. Лепёхина.

В 1991 году в филиале произошла первая защита дипломных проектов выпускников специальности РРТ. Пред-



О. Д. Шереметьев



Работает государственная аттестационная комиссия РРТ

седателем государственной аттестационной комиссии (ГАК) являлся генеральный директор АО «Электросвязь», наш выпускник В. П. Золотов.

С 1996 года защита дипломов по специальностям ССиСК и МТС происходит в Хабаровске. Это позволило избавить студентов от необходимости выезжать для этого в Новосибирск. Председателями ГАК по этим специальностям тоже являлись наши выпускники: В. Д. Каспирович, Г. Н. Фурлянд и другие.

С 1994 года в филиале открывается дневное обучение студентов (на основании лицензии Госкомвуза России от 06.03.1994 № 16Г-542, срок действия лицензии — до 30.03.1999). В этот год началась подготовка специалистов по специальности РРТ, с 1996 года — по специальности ССиСК, с 1999 года — по специальности «Экономика и управление на предприятиях связи» (ЭУПС), а с 2001 года — по специальности МТС. Была проведена реорганизация факультетов, первым деканом факультета заочного обучения была избрана Т. С. Грязнова.

С 1996 года в филиале было создано ещё одно направление учебной работы — сокращённая подготовка специалистов на заочном факультете по специальностям РРТ, ССиСК, МТС, а затем и ЭУПС. Студентов набирали из числа выпускников колледжа связи и информатики. Позднее, в 2000 году, началась подготовка специалистов по сокращённой форме обучения и на дневной форме обучения по специальностям РРТ, ССиСК, МТС.

В 1998 году Хабаровский филиал впервые прошёл самостоятельное лицензирование и в очередной раз изменил своё наименование [11]. К этому времени в его составе действовало восемь кафедр: истории и словесности (заведующий кафедрой — доцент Л. В. Бакулина), математики и физики (доцент А. Н. Селезнёва), информационных технологий (доцент А. И. Андреев), экономики (старший

преподаватель Н. М. Труфакина), ТЭС, электроники и метрологии (профессор В. А. Константинов), телекоммуникационных систем и сетей (профессор А. В. Ананьин), документальной электросвязи (доцент О. Б. Ананьина) и многоканальных телекоммуникационных систем (доцент Л. В. Кудашова).

В 1999 году Институт успешно прошёл второе лицензирование и получил лицензию Минобразования России от 01.04.1999 № 24Г-0300 (срок действия лицензии — до 01.04.2005) на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования по пяти специальностям, а также по программам среднего профессионального и дополнительного образования.

В 2001 году во исполнение решения учёного совета СибГУТИ от 27.11.2001 (протокол № 3) приказом ректора университета от 07.12.2001 № 1/88 Хабаровский колледж связи и информатики университета введён в состав Хабаровского филиала в качестве структурного подразделения. Филиал приступил к обучению специалистов как по

программам высшего, так и среднего профессионального образования [8].

С 2002 года в институте начал работу отдел дистанционного образования для студентов заочного факультета. Теперь по сети Интернет студенты заочной формы обучения стали иметь возможность сдать тесты, контрольные, а также зачёты и экзамены по ряду дисциплин на 1–3 курсах сокращённой формы обучения.

В 2004 году на основании приказа Федерального агентства связи Хабаровский филиал СибГУТИ был переименован в Хабаровский институт инфокоммуникаций государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК (филиал) ГОУ ВПО СибГУТИ) [9].

Время идёт, и на смену ветеранам приходят новые люди. ХИИК, как и головной вуз — СибГУТИ (Новосибирск), чётко определяет для себя перспективу дальнейшего движения: прежде всего инновационное развитие с учётом современной политической обстановки вокруг России.

Список использованных источников

1. Высоков, М. С. Электросвязь в Российской империи от зарождения до начала XX века : монография / М. С. Высоков. — Южно-Сахалинск : Изд-во СахГУ, 2003. — 272 с.
2. Глушченко, А. А. Место и роль радиосвязи в модернизации России (1900–1917 гг.) : монография / А. А. Глушченко. — Санкт-Петербург : ВМИРЭ, 2005. — 629 с.
3. История Дальнего Востока России. Т. 3, кн. 5 : Общество и власть на российском Дальнем Востоке в 1960–1991 гг. / [А. С. Ващук и др.] ; под общ. ред. В. Л. Ларина ; отв. ред. А. С. Ващук ; Российская акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока. — Владивосток : Дальнаука, 2018. — 902 с.
4. Макаренко, А. И. Политика России на Дальнем Востоке по закреплению Тихоокеанского побережья (середина XVII – начало XX в.) : автореф. дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02 / А. И. Макаренко. — Хабаровск : ДВГГУ, 2009. — 27 с.
5. Материалы по истории связи в России: XVIII – начало XX в. : обзор документальных материалов / сост. Ф. И. Бунина, В. И. Вельбель, К. П. Генкина [и др.] ; М-во связи СССР, Центр. музей связи им. А. С. Попова ; Ленингр. гос. ист. арх. — Ленинград : Лениздат, 1966. — 270 с.
6. Министерство внутренних дел. Исторический очерк. Приложение второе : Почта и телеграф в XIX столетии. — Санкт-Петербург : Тип. МВД, 1902. — 242 с.
7. Морев, В. А. Первые проекты и начало проведения электрического телеграфа через Сибирь и Дальний Восток (1850-е – 1870-е годы) / В. А. Морев. — Текст : электронный // Новый ист. вестн. — 2015. — № 3. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pervye-proekty-i-nachalo-provedeniya-elektricheskogo-telegrafa-cherez-sibir-i-dalnyi-vostok-1850-1870-e-gody> (дата обращения: 06.03.2024).
8. О введении в состав Хабаровского филиала «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХФ «СибГУТИ») «Хабаровского колледжа связи и информатики» (Во исполнение решения Учёного совета университета от 27.11.2001 (протокол № 3) : Приказ ректора университета от 7.12.2001 № 1/88 // Исторический формуляр (ИФ). ХИИК СибГУТИ.
9. О переименовании Хабаровского филиала Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ХИИК ГОУ ВПО «СибГУТИ») : Приказ Федерального агентства связи от 26.11.2004 № 25 // ИФ. ХИИК СибГУТИ.
10. О переименовании «Хабаровского филиала Новосибирского электротехнического института связи в г. Хабаровске» в «Хабаровский филиал Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики» в связи с переименованием головного вуза : Приказ ректора Академии от 20.12.1994 № 1/170 // ИФ. ХИИК СибГУТИ.
11. О переименовании «Хабаровского филиала Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики» в «Хабаровский филиал Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики (ХФ СибГУТИ)» в связи с переименованием головного вуза : Приказ ректора университета от 15.09.1998 № 1-100 // ИФ. ХИИК СибГУТИ.
12. О создании филиала Новосибирского электротехнического института связи в г. Хабаровске : Приказ по Новосибирскому электротехническому институту связи от 23.09.1969 № 440 // ИФ. ХИИК СибГУТИ.
13. Об организации и строительстве филиала Новосибирского электротехнического института связи в г. Хабаровске : Приказ Министерства связи СССР от 7.04.1969 № 256 // ИФ. ХИИК СибГУТИ.
14. О структуре и штатах комитета по радиовещанию и телевидению Хабаровского края на 1958 год : Решение № 74 от 24.02.1958 // Государственный архив Хабаровского края. Ф. 1897. О. 11. Д. 45. Л. 12.
15. Плотников, А. Ю. Русская дальневосточная граница в XVIII – первой половине XX века: Двести пятьдесят лет движения

- России на Восток: монография / А. Ю. Плотников. — Москва : КомКнига, 2007. — 240 с.
16. Рагоза, А. Ф. Краткий очерк занятия Амурского края и развитие боевых сил Приамурского военного округа / сост. А. Ф. Рагоза. — Хабаровск : Тип. Штаба Приамур. воен. округа, 1891. — 154 с.
17. Развитие связи в СССР 1917–1967 гг. / ред. В. А. Володарская. — Москва : Связь, 1967. — 497 с.
18. Соколов, К. В. Правительственная связь Российской империи: Конец XVIII – начало XX вв. : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.01 / К. В. Соколов. — Москва : РПА, 2005. — 219 с.
19. Шапошников, Г. Н. Сибирский телеграф: геополитический аспект / Г. Н. Шапошников // Вестн. Тюмен. гос. ун-та. — 2004. — № 1. — С. 90–99.

Фотографии предоставлены авторами.
Материал поступил в редакцию 21.02.2024.

Сведения об авторах:

Бойко Маргарита Анатольевна, студентка 3 курса факультета «Информатика и вычислительная техника» ХИИК (филиал) СибГУТИ (г. Хабаровск).

Контактные данные: e-mail: secret@hiik.ru.

Данилов Роман Михайлович, доцент, кандидат технических наук, заместитель директора ХИИК (филиал) СибГУТИ по учебной и научной работе (г. Хабаровск).

Контактные данные: e-mail: danilovroman@mail.ru; тел. 8-924-311-17-66.

Столяр Денис Геннадьевич, студент 3 курса факультета «Информатика и вычислительная техника» ХИИК (филиал) СибГУТИ (г. Хабаровск).

Контактные данные: e-mail: denis-stolyar@mail.ru.

Шульженко Николай Владимирович, доцент, кандидат социологических наук, руководитель группы научно-инновационных разработок и дополнительного образования ХИИК (филиал) СибГУТИ (г. Хабаровск).

Контактные данные: e-mail: shulzhenko60@bk.ru; тел. 8-924-217-36-15.