

15
К 30-летнему юбилею
Печорской ГРЭС



ЭНЕРГЕТИКА — КАПИТАЛ НАДЕЖНОСТИ

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК
СРОКОВ ВОЗВРАТА

КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗДНЕ
УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

Колич. пред. выдач,

г. Печора, типография, Зак. № 1050



БАКГОД

31

ЯНВАРЯ 1979 года в 23 часа 42 минуты старший начальник смены станции Михаил Вороной поворотом ключа управления включил в сеть энергоблок № 1 мощностью 210 МВт. В тесном от количества собравшихся помещении блочного щита раздалось громкое «ура». Это была победа! Победа после месяца восстановительных работ, вызванных аварийной ситуацией под новый 1979-й год. Вдвойне победа, ведь впервые в широтах Приполярья была построена ГРЭС, названная Печорской по имени реки и города, что в трех километрах от станции. Установленная энергетическая мощность ГРЭС составила в итоге 1060 МВт.

Начавшееся в 1974 году строительство Печорской ГРЭС было объявлено Всесоюзной комсомольской стройкой. Это обстоятельство отвечало духу того времени, а сейчас оно стало просто историей. Но именно в те годы с завидной периодичностью в СССР вводились в строй новые мощности. Печорская ГРЭС не стала исключением. 30 октября 1980 года введен энергоблок № 2, 3 октября 1984-го — энергоблок № 3, 30 июня 1987-го — энергоблок № 4, 26 июня 1991-го — энергоблок № 5. Реализация проекта, разработанного Рижским отделением института «Теплоэлектропроект», остановилась на блоке № 6. Но и до него дойдет очередь. Чтобы «развязать» проблему энергодефицита южных районов Республики Коми и соседних с ней регионов, нужна, как воздух, электроэнергия Печорской ГРЭС.

Станция имеет титул самой экономичной в Северо-Западном федеральном округе, самой мощной в регионе. Являясь крупнейшим производителем электроэнергии в Республике Коми, Печорская ГРЭС выработала к своему 30-летнему юбилею 93 миллиарда киловатт-часов. Нет конкурентов ГРЭС и в тепловом бизнесе Печоры. С коллекторов станции отпущено 9,6 миллиона гигакалорий тепла.

Если XX век можно назвать веком рождения и становления ГРЭС, то следующий за ним, XXI-й — это век перемен. В результате

реформирования отрасли Печорская ГРЭС стала филиалом «Третьей генерирующей компании оптового рынка электроэнергии» (ОАО «ОГК-3»). Это произошло 1 апреля 2006 года. К тому моменту в состав ОАО «ОГК-3» в форме присоединения наряду с Печорской ГРЭС вошли еще пять тепловых электростанций: Харанорская, Южноуральская, Черепетская, Костромская, Гусиноозерская ГРЭС. Один из крупнейших энергохолдингов России сконцентрировал установленную электрическую мощность 8357 МВт, установленную тепловую мощность 1615 Гкал/ч. 7500 человек трудятся на сегодняшний день под флагом «Третьей генерирующей компании оптового рынка электроэнергии» (ОАО «ОГК-3»). А ценные бумаги Компании обращаются на ЗАО «Фондовая биржа ММВБ» и ОАО «Фондовая биржа РТС».

В разные годы «ОГК-3» возглавляли генеральные директора Максим Кузнецов, Иван Благодырь, Юрий Саблюков. В октябре 2008 года Общество возглавил Игорь Попов. По оценке рейтингового агентства АК&М ОАО «ОГК-3» вошло в тройку лидеров предприятий электроэнергетики в рейтинге «Ведущие предприятия России — 2008». Исследования, составленные по итогам последнего отчетного года, показали, что в общем списке ста крупнейших предприятий «ОГК-3» заняла 45-е место.

Коллектив печорских энергетиков, а это 600 человек, возглавляет Сергей Кислицин. Сергей Николаевич дипломированный энергетик, имеет опыт работы директором ТЭЦ в таких крупных компаниях как «Красноярскэнерго», «Новосибирскэнерго», антикризисным управляющим, заместителем генерального директора по инвестициям ТГК-8. В 2002 году закончил Академию народного хозяйства при правительстве РФ по специализации «экономика и управление». Ему присвоено звание «Почетный энергетик».

Огни Печорской ГРЭС светят всему европейскому Северу России. Энергетиков заслуженно называют Прометеями Севера, слагая в их честь стихи.

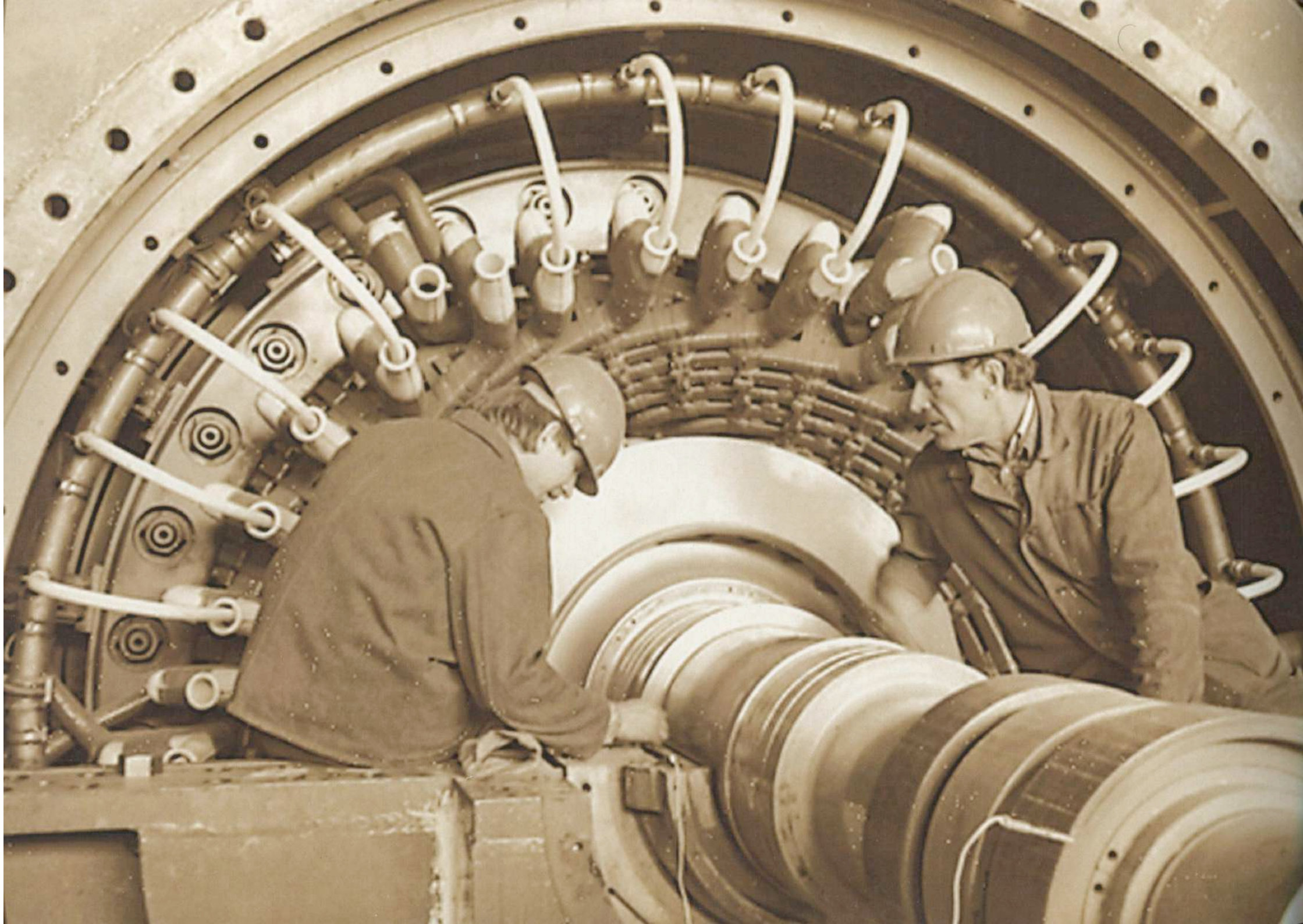


Сергей Николаевич КИСЛИЦИН,
директор филиала ОАО «ОГК-3»
«Печорская ГРЭС»

ЦЕНТРАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
АБОНЕМЕНТ
гор. Печора.

Печорская
ЦБС

Печорская
ЦБС



Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР №20 от 8 января 1969 года принято решение о строительстве в Коми АССР крупной тепловой электрической станции, о чем 30 января 1969 года Министерство энергетики СССР издало приказ.

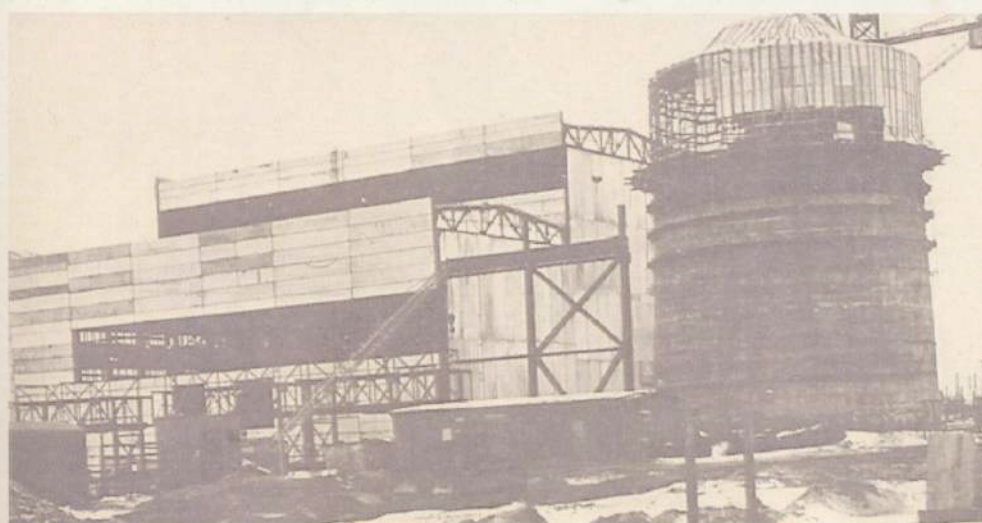
На заседании Министерства энергетики 18 апреля 1969 года мощность Печорской ГРЭС была определена в размере не менее 2400 тыс. КВт, а тепловая мощность первой очереди — 434 Гкал/час.

Рижское отделение Всесоюзного государственного ордена Ленина проектного института «Теплоэлектропроект»

разработало проект и представило технико-экономическое обоснование строительства новой ГРЭС в Коми АССР. Площадкой строительства новой ГРЭС был избран район г. Печоры.

Для будущего персонала ГРЭС и строительно-монтажных кадров предусмотрено строительство жилого микрорайона с комплексом объектов социально-культурной сферы.

К сооружению Печорской ГРЭС приступил участок управления строительства «Кировэнергострой», преобразованный в строительное управление Печорской ГРЭС.





ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1974 год

Заселен первый пионерный поселок. Начато строительство двух 100-квартирных домов по ул. Гагарина. Продолжалась вырубка леса под ложе водохранилища и стройплощадки, отсыпались и строились подъездные железнодорожные пути и автодороги к объектам промбазы.

1975 год

Заселен второй пионерный поселок. Начато строительство пусковой котельной. Приступили к выторфовке основания под первые жилые дома микрорайона Энергетиков.

1976 год

Сдан в эксплуатацию первый пятиэтажный 98-квартирный дом по ул. Гагарина с молочной кухней.

1977 год

Сданы в эксплуатацию 3 жилых дома: 100-квартирный по ул. Гагарина, 50— и 70-квартирные дома в микрорайоне Энергетиков.

1978 год

Сданы в эксплуатацию 70-квартирный жилой дом в микрорайоне Энергетиков и 144-квартирное малосемейное общежитие. Заработал БСУ 2x750. Сданы столовая на 300 мест на стройплощадке, детсад-ясли «Рябинушка» на 280 мест. Построена пусковая котельная ПГРЭС.

1979 год

Введен в эксплуатацию энергоблок №1 мощностью 210 МВт с производительностью котла 640 тонн пара в час.

Сданы в эксплуатацию 60— и 70-квартирные дома по ул. Строительной.

Сдан административный комплекс СУ ГРЭС.

1980 год

Введен в эксплуатацию энергоблок №2 мощностью 210 МВт с производительностью котла 640 тонн пара в час.

Сданы 5 жилых домов в микрорайоне Энергетиков всего на 314 квартир.

1981 год

Заселен временный жилой поселок СКД на 14 домов. Сдан 70-квартирный дом по ул. Строительной. Построена дымовая труба высотой 250 м.

1982 год

В микрорайоне Энергетиков сдана столовая-ресторан на 150 мест. Введен в эксплуатацию домостроительный комбинат (завод КПД). Сдан 72-квартирный жилой дом по ул. Пионерской. Построен свинарник на 300 голов.

1983 год

Сдан в эксплуатацию 72-квартирный жилой дом по ул. Пионерской.

1984 год

Введен в эксплуатацию энергоблок №3 мощностью 215 МВт, с производительностью котла 670 тонн пара в час.

1985 год

Сдана СОШ №10 на 1568 учащихся с плавательным бассейном. Сдан детсад-ясли «Светлячок» на 320 мест. Сданы два 72-квартирных дома в микрорайоне Энергетиков. Сдана в эксплуатацию швейная фабрика в г. Печоре.

1986 год

Сдана поликлиника на 600 посещений в день в микрорайоне Энергетиков. Начало функционировать рыбосадковое хозяйство. Сданы 2 жилых дома на 144 квартиры в микрорайоне Энергетиков.

1987 год

Введен в эксплуатацию энергоблок №4 мощностью 215 МВт с производительностью котла 670 тонн пара в час. Сданы рыбопитомник на водоеме ПГРЭС, овощехранилище на 1500 тонн, пионерлагерь в п. Кирилловка на Азовском море, торговый центр на 38 рабочих мест, 3 жилых дома на 144 квартиры в микрорайоне Энергетиков.

1988 год

Сданы пожарное депо на 4 автомашины по ул. Ленина, 16-квартирная жилая блок-секция с пристройкой к пожарному депо по ул. Булгаковой.



129-квартирный жилой дом по ул. Гагарина, 2 жилых дома на 144 квартиры в микрорайоне Энергетиков.

1989 год

Сданы сберкасса на 48 рабочих мест по ул. Гагарина, шахтный колодец (водозабор) в г. Печоре, Дом быта на 100 рабочих мест по ул. Ленина, 3 жилых дома на 323 квартиры в микрорайоне Энергетиков.

1990 год

Сдано два жилых дома (всего на 144 квартиры) в микрорайоне Энергетиков.

1991 год

Введен в эксплуатацию энергоблок №5 мощностью 215 МВт, с производительностью котла 670 тонн пара в час. Сданы 72-квартирный жилой дом с блоком ЖКО по ул. Островского, 72-квартирный жилой дом с блоком промышленного магазина.

1992 год

Сданы пристройка АТХ для автомашин «КамАЗ», 180 квартир в трех жилых домах в микрорайоне Энергетиков.

1993 — 1999 годы

Сдана магистральная теплосеть в речную часть города до ТК-27. Сданы первая теплица на 0,15 га, 323 квартиры в жилых домах в микрорайоне Энергетиков. Продолжается строительство пускового комплекса энергоблока №6.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГРЭС ЗА ПЕРИОД С 1979 ПО 2008 ГОДЫ

1979 — 1989 годы

ПОКАЗАТЕЛИ	измерения	1979 год	1980 год	1981 год	1982 год	1983 год	1984 год	1985 год	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год
Установленная мощность	МВт	210	420	420	420	420	630	630	630	845	845	845
Выработка э/э	млн.кВтч	9,11	847,54	1620,70	2019,83	2445,23	2760,90	3213,79	3484,06	3588,89	3830,46	4213,33
Отпуск э/э	млн.кВтч	7,70	785,13	1511,63	1890,758	2286,12	2590,57	3015,54	3282,46	3387,68	3620,30	3995,02

1990 — 1999 годы

ПОКАЗАТЕЛИ	измерения	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год	1998 год	1999 год
Установленная мощность	МВт	845	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060
Выработка э/э	млн.кВтч	4387,7	4485,1	4290,2	3940,5	3717,0	2784,2	2618,4	2871,1	2993,5	3094,0
Отпуск э/э	млн.кВтч	4159,4	4246,3	4060,1	3726,7	3512,5	2622,9	2464,4	2698,3	2810,9	2913,8

2000 — 2008 годы

ПОКАЗАТЕЛИ	измерения	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год
Установленная мощность	МВт	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060
Выработка э/э	млн.кВтч	2999,3	3021,1	3187,3	3116,3	3267,8	3182,7	3480,0	3647,7	3793
Отпуск э/э	млн.кВтч	2819,8	2843,9	3000,7	2931,5	3078,1	2994,3	3273,9	3446,2	3588,4

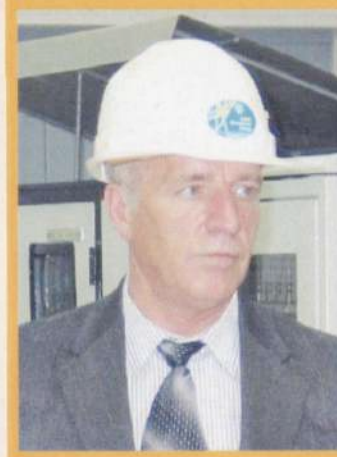


Виталий Львович ЛУПЫРЬ, главный инженер Печорской ГРЭС:

— Я родился в небольшом городке Курех в Донецкой области. Здесь кроме Кураховской ГРЭС, где работал и мой отец, других предприятий не было. Поэтому выбор профессии для меня был предрешен — энергетика. Закончив Донецкий политехнический институт по специальности инженер-электрик, я в 1979 году приехал в Печору. Первым введенным в строй энергоблоком для меня был второй энергоблок Печорской ГРЭС (1980 год). Судьба подарила мне встречи с замечательными людьми, многие из них уже на пенсии, а кого-то и нет с нами. Тем, кто остается на трудовой вахте, хотел бы пожелать здоровья и еще раз здоровья, ведь благодаря им обеспечивается безаварийная работа крупнейшей на Северо-Западе России станции. Ну, а тем, кто лишь начинает свой трудовой путь на ГРЭС, желаю сохранить традиции своих предшественников, которые во главу угла ставили не личные интересы, а служение большому делу — энергетике, ставшей нашей общей судьбой.

Людмила Павловна ШИПЕЛОВА, начальник химцеха:

— Наш цех пускали в эксплуатацию первым, так как требовался запас обессоленной воды для растопки энергоблока № 1. К своей работе наши специалисты относились добросовестно и творчески. Так, например, проект химводоочистки усовершенствовали настолько, что первую кислотную промывку трех энергоблоков провели через 25 лет после пуска. Благодаря их настойчивости была полностью перемонтирована система трубопроводов. В нашей работе было немало трудностей, но как без них! Мы с большой благодарностью говорим о наших учителях, ветеранах — Раисе Яковлевне Сивак, Людмиле Николаевне Беловой, Елене Спиридоновне Дороговой, Валентине Филипповне Гончаревич, Марии Григорьевне Меньшовой. Спасибо им за пример и добрую науку!



Сергей Григорьевич КЛАССЕН, заместитель главного инженера ГРЭС:

— Много специалистов приезжали на строительство Печорской ГРЭС. Те, кто остался, я уверен, и являются настоящими энергетиками. Энергетика — это и моя судьба, ведь поступил на работу на Печорскую ГРЭС в июле 1978 года после окончания Новосибирского энергоинститута. С тех пор, за исключением двух лет службы в армии, моя биография связана с нашей станцией, ее коллективом. Много довелось повидать и пережить за эти годы, перешагнуть не одну профессиональную ступеньку, но никогда не сожалел о том, что, приехав в Печору на ГРЭС, здесь и остался. Был начальником смены электроцеха, начальником смены станции, начальником цеха ТАИ. Не сомневаюсь в том, что наши последователи будут преданы профессии энергетика так же как мы, ветераны станции.



Коллектив промышленно-санитарной лаборатории

ЭНЕРГЕТИКА — НАША СУДЬБА



Анатолий Валентинович ШАМШУРИН,
начальник цеха ТАИ:

— Самое большое торжество для энергетиков — это пуск в эксплуатацию энергоблока. Мне за долгую профессиональную жизнь на Печорской ГРЭС довелось потрудиться, приближая пуск пяти энергоблоков. В июле 1978-го мне было 24 года, когда пришел на станцию. Теперь здесь трудятся мои сын и дочь. Энергетика — это наша семейная профессия. Бесконечно благодарен своим учителям по профессии — мастеру Александру Петровичу Колесникову, начальникам цеха ТАИ Леониду Романовичу Линецкому, Евгению Николаевичу Костереву. Сейчас уже я готовлю себе смену. Хочется, чтобы молодые, продолжив наше дело, как мы прониклись высоким чувством ответственности.



Людмила Гендриховна ВИТЯЗЕВА,
главный бухгалтер:

— Печорская ГРЭС — это моя молодость. А молодость — то замечательное время, когда жизнь яркая, интересная. Нас перезнакомил комсомол, сплотили общественная работа, выезды на сенокос. И, конечно, научили профессии старшие товарищи. Своим учителем считаю Валентину Григорьевну Никитину, заместителя главного бухгалтера ГРЭС. ГРЭС переживала взлеты не только с пуском каждого энергоблока. Были периоды самостоятельной работы, выборы руководителей. Это вселяло уверенность. Мы преодолевали вместе со страной и трудности неплатежей. Как говорится, нет худа без добра. Мы создали коммерческий отдел, научились торговать. И справились с ситуацией. Закалка, полученная нами в молодые годы, трудности 90-х годов сделали из нас тех, кем мы являемся и по сей день — энергетиками по призванию.



Юрий Владимирович ГАДАН,
машинист энергоблока:

— Для меня 30 лет на Печорской ГРЭС промелькнули как одна вахта. Наверное потому не замечаешь время, когда тебя окружают хорошие люди и ты полностью поглощен работой. В котлотурбинном цехе прошла большая и лучшая часть моей жизни. Мне посчастливилось работать с такими начальниками цехов как Владимир Иванович Власов, Александр Дмитриевич Даудкин, Александр Тарасович Чудинов, Валерий Константинович Канев. Благодаря Виталию Порфирьевичу Храмову, Ивану Алексеевичу Янко очень многие из нас, пришедших накануне пуска 1-го энергоблока, стали с годами настоящими энергетиками. Нас испытала на прочность ситуация 31 декабря 1978 года. Кто-то не выдержал — уехал. Остались, на мой взгляд, самые стойкие.



Фаина ХИМКА



Владимир ЧМЕЛЮК



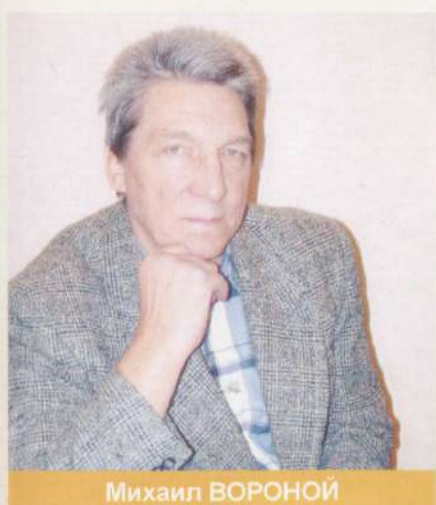
**Владимир Федорович СЕНЬКО,
начальник смены станции:**

— Своим учителем в профессии считают старшего начальника смены станции Михаила Петровича Вороного. Это яркая личность, очень незаурядный человек. Если в одном месте и в одно время появляются такие люди, как Михаил Петрович, это значит именно здесь и сейчас затевается нечто грандиозное. В конце 70-х — начале 80-х годов на Печорской ГРЭС собралась сильная команда специалистов, творчески одаренных технарей. Это, в первую очередь, Николай Прохорович Львов, Гарри Вильгельмович Лампартер, Александр Петрович Кохан, Николай Иванович Мусихин, Татьяна Васильевна и Владимир Александрович Пахомовы. Они и такие как они заложили лучшие традиции нашего коллектива. У нас десятки династий энергетиков, это значит что станция найдет свое продолжение и в наших детях.

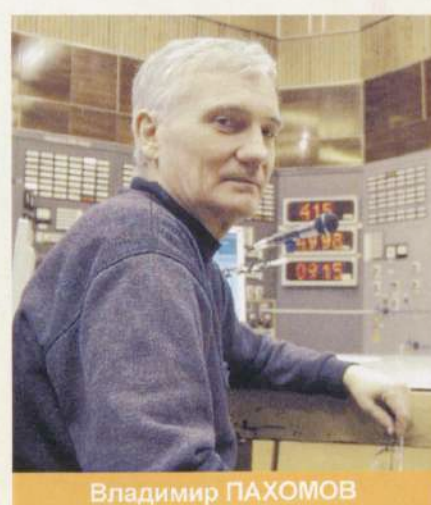


**Галина Петровна ДЕМЕНТЬЕВА,
начальник отдела
управления персоналом:**

— Печорская ГРЭС стала судьбой для каждого из нас. Здесь мы, молодые специалисты, состоялись как энергетики, работая здесь, создавали семьи, растили детей, большинство из которых выбрали профессию энергетика. Для меня, как для многих моих коллег, был примером отношения к работе, к людям начальник электроцеха, затем директор ГРЭС Виктор Васильевич Игумнов. Коллектив цеха и станции был ему семьей. Он и все, кто был рядом с Виктором Васильевичем, зажигали огни Печорской ГРЭС, которые светят для жителей Республики Коми и будут светить еще очень долго, разгоняя северную тьму.



Михаил ВОРОНОЙ



Владимир ПАХОМОВ



Игорь БОГДАНОВ



Николай КАНЕВ



ВСЕГДА В ПРЕКРАСНОЙ ФОРМЕ



Энергетики и спорт — неразделимые понятия на Печорской ГРЭС. Мини-футбол, волейбол, настольный теннис, плавание, шахматы... Соревнования по этим и другим видам спорта традиционно проходят среди цехов и служб станции. Их организатор, профкомом Печорской ГРЭС, проводит турниры, посвященные Дню энергетика, Дню физкультурника, на самом высоком уровне. Место спортивных баталий — спорткомплекс «Энергетик» — предмет гордости Печорской ГРЭС и объект зависти всех трудовых коллективов Печоры.

В юбилейный для станции год команда по волейболу станции (капитан Борис Пронин) выиграла турнир памяти Заслуженного работника Республики Коми М.М. Завьялова, а ее нападающий Денис Кузнецов признан лучшим игроком.

Праздником силы, здоровья и физической культуры стал турнир, посвященный Дню энергетика и 30-летию Печорской ГРЭС, проходивший по шести видам спорта, который, безусловно, запомнился всем его участникам.





Воспоминания

Ты помнишь, товарищ, тот семьдесят пятый,
Который уже никогда не вернуть,
Когда ты с пилою, киркой и лопатой
Врезался в тугую таежную грудь?
Какие тогда навалились морозы!
Слоился туман, не давая дышать,
Но падали гулко на землю березы —
И этому было нельзя помешать.
Суровое небо косилось угрюмо,
Свинцово вися над твоей головой,
О заутрашнем дне не хотелось и думать,
Когда возвращался с работы домой.
А нынче встаем мы с тобой на рассвете
И видим: в бетонном охвате дорог
Стоит перед нами не первый, а пятый
Могучий красавец энергоблок.
Стоит с остальными в строю безупречном,
Щетинясь железом могучих опор.
Стоит, как будто стоял он здесь вечно,
Вблизи от Уральских от древних от гор.
Турбины гудят победно и дружно,
И мы, наморщив упорные лбы,
Вдруг понимаем, что нам не нужно
На свете другой никакой судьбы.
Что это не ток в проводах бьется,
Вплетаясь в единый энергокруг,
А просто к людям по ним несется
Тепло твоих сильных, мозольных рук.
Что все же не зря мы живем на планете,
Хоть может другой и лучше бы смог.
Смотрите: стоит на Печоре, поэтом воспетой,
Не первый — пятый энергоблок!

Коллектив КТЦ

Флагман

На берегу реки Печоры милой,
Познав в работе вкус своих побед,
В тайге, еще местами дикой, стылой,
Она, как Прометей, дает нам свет.
Слынет она жемчужиной Отчизны,
Красавицей, под стать иной АЭС,
Помощницей в преображенье жизни
В реальности суровой без чудес...
Стандартно в ней ее энергоблоки
Оценивает строго глаеный спец,
Ну а для нас они как биотоки
Ваших прекрасных данковских сердец.
И я скажу, с упрямцами не споря,
Что ваша ГРЭС и без патетики,
В тисках стихии рыночного моря
Есть флагман коми энергетики...



Труженикам

На берегу реки,
Красавицы Печоры,
В раздумьях
Часто я стою.
Меня чаруют
Панорамой горы,
Что ревутся
За тайгою в высоту.
Русанов подмигнул
Мне с пьедестала
И этим будто бы
Сказал:
«Я рад, друзья!
Вы сделали немало.
Свершилось то,
Что я предначертал».
И глядя вдаль,
Сквозь новый лес,
Где кроны на ветру
Шумят густые,
Просил проводника
Рулить на ГРЭС —
Энергетический
Гигант России...

Юрий ПОЛЯКОВ



Фото Ивана Белянина.



Печорская ГРЭС известна в Республике Коми не только как гарант энергетической безопасности. Благотворительная деятельность коллектива энергетиков снискала ему уважение и признательность в творческих кругах, среди духовенства, в коллективах образовательных, лечебно-профилактических учреждений. Средства ГРЭС были направлены на строительство кафедрального собора Сыктывкарской и Воркутинской епархии — Свято-Стефановского (г. Сыктывкар), храма Крестителя Господня Иоанна (г. Печора).

Детский дом № 17, школа-интернат № 6, средняя школа № 10 окружены заботой дарителей из Печорской ГРЭС. Знают здесь энергетиков как надежных помощников в подготовке к каждому новому учебному году, к праздникам и знаменательным датам. Директора учебных заведений Н.А. Витязева, А.С. Смолева, Т.В. Маланина от имени своих педагогических коллективов выражают энергетикам свою признательность.

Совет ветеранов войны Печоры, театр танца «Стиль», гинекологическое отделение ЦРБ, МУП «Ретро», турклуб «Пилигрим»... Сфера сотрудничества энергетиков обширна. И это понятно. Бизнес должен ощущать социальную ответственность за регион, где работает. Для Печорской ГРЭС — это город Печора, Республика Коми.

109779

Печорская
ЦБС

ДИРЕКТОРА ПЕЧОРСКОЙ ГРЭС



Юрий ПШЕНИЦЫН



Юрий НИКИТИН

Юрий Михайлович ПШЕНИЦЫН
возглавлял дирекцию строящейся ГРЭС
с 1 февраля 1974 года по 7 июля 1975 года.

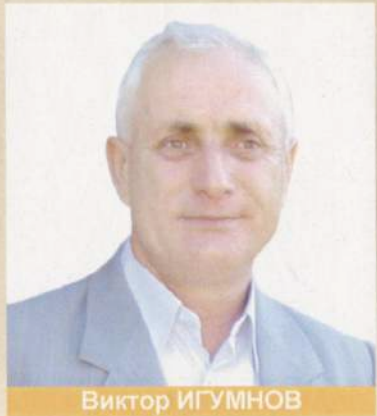
Юрий Николаевич НИКИТИН
руководил дирекцией строящейся ГРЭС
с 1 февраля 1976 года по 5 июля 1978 года.

Евгений Григорьевич ИЛЬИН
работал в должности директора сначала
строительства ГРЭС, а затем и ГРЭС
с 10 июля 1978 года по 6 января 1981 года.

Николай Прохорович ЛЬВОВ
возглавлял Печорскую ГРЭС с 7 января 1981 года
по 11 июня 1984 года.



Николай ЛЬВОВ



Виктор ИГУМНОВ



Евгений ИЛЬИН



Александр БОНДАРЕВ

Александр Иванович БОНДАРЕВ
был директором станции с 12 июня 1984 года
по 29 ноября 1985 года.

Виктор Иванович ОБУХОВ
работал сначала в должности и.о. директора
ГРЭС с 1 декабря 1985 года, затем с 21 апреля
1986 года по 19 августа 1994 года — директором
станции.



Александр ДАВЫДКИН



Владимир ДЕМИН

Станислав Николаевич БОБКОВ
возглавлял ГРЭС с 6 декабря 1994 года
по 28 февраля 1997 года.

Виктор Васильевич ИГУМНОВ
руководил станцией с 1 марта 1997 года
по 6 декабря 1998 года.

Александр Дмитриевич ДАВЫДКИН
директор Печорской ГРЭС
с 7 декабря 1998 года по 5 апреля 2005 года.

Владимир Викторович ДЕМИН
директор станции с 6 апреля 2005 года
по 15 июля 2007 года.

Сергей Владимирович КОРЖ
работал в должности директора ГРЭС
с 16 июля 2007 года по 31 декабря 2007 года.

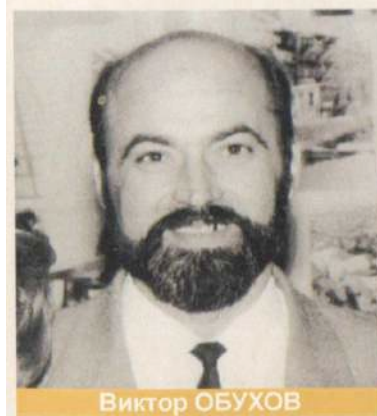
Сергей Николаевич КИСЛИЦИН
возглавил Печорскую ГРЭС
8 января 2008 года.



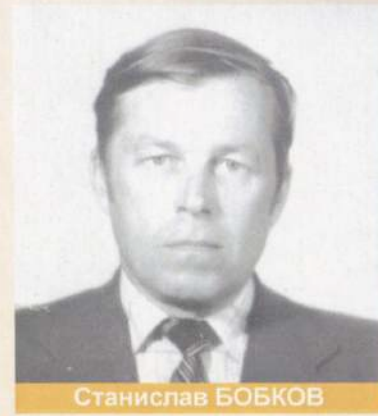
Сергей КОРЖ



Сергей КИСЛИЦИН



Виктор ОБУХОВ



Станислав БОБКОВ



