

КЕДРОВЫЙ, Сусуманский район





60 ЛЕТ



ОАО МАГАДАНЭНЕРО
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ



Владимир Эвальдович Милотворский,
генеральный директор ОАО «Магаданэнерго».

ЦЭС

Уважаемые коллеги!

Искренне поздравляю вас с замечательным юбилеем – 60-летием со дня образования Центральных электрических сетей!

За это время вами пройден большой и славный путь.

Трудом нескольких поколений специалистов развивалась энергетика сурового северного края. В любую непогоду, в самый лютый мороз и пробирающий ветер, вы надежно несли свою нелегкую трудовую вахту. Жизнь на севере закалила и испытала ваш характер, научила преодолевать любые трудности. Ваш профессионализм и опыт – двигатель нашего общего успеха, а высокое качество выполнения работ это свет и уют в домах колымчан.

Примите искреннюю признательность за вашу преданность выбранной профессии, за многолетнее сотрудничество и большой вклад в развитие энергосистемы Магаданской области!

От всей души желаю вам сохранить страсть к любимому делу и передать этот огонь будущему поколению. Новых горизонтов в вашей профессиональной деятельности, стабильности и процветания!

Пусть всегда будет с избытком тепла в ваших домах, в ваших семьях, в ваших душах. Пусть жизнь будет яркой, светлой и интересной, наполненной добром, любовью и поддержкой близких!

В.Э. Милотворский,
генеральный директор ОАО «Магаданэнерго».





Павел Борисович Пашевин,
директор ЦЭС ОАО "Магаданэнерго".

ЦЭС

Уважаемые коллеги!

От всей души примите искренние поздравления со знаменательным юбилеем.

60 лет назад, 30 декабря 1954 года Приказом начальника управления ордена трудового красного знамени строительства Дальстроя севера МЦМ СССР № 694, в результате реорганизации предприятий энергоуправления Дальстроя, из ведения Аркагалинской ГРЭС, Тенькинской и Тасканской районных электростанций были выведены и организованы 3 сетевых района в одну организацию с самостоятельным балансом (Дирекция высоковольтных сетей энергоуправления Дальстроя), в дальнейшем реорганизованную в Центральные электрические сети. Это событие стало важной вехой в истории развития электросетевого комплекса Магаданской области, заложило фундамент будущей работы, сквозь десятилетия связало опыт и достижения нескольких поколений колымских энергетиков.

Наше предприятие ведет операционную деятельность и осуществляет транспортировку электрической энергии по распределительным сетям на территории Сусуманского и Тенькинского районов. На протяжении всего периода существования наше предприятие развивалось, модернизировалось оборудование, вводились новые мощности для горно-добывающих предприятий. На сегодняшний день идет строительство и реконструкция объектов электроэнергетики для обеспечения электрической энергией горнопромышленных потребителей Тенькинского района.

Эта трудная и каждодневная работа была бы невозможна без профессионального коллектива. Наш филиал связал одной судьбой сотни талантливых и целеустремленных людей, специалистов разных профессий и возрастов. Трудовая деятельность и суровость колымского края спаяли их в слаженную команду, которая всегда успешно преодолевала трудности. Достижения и победы прошедших десятилетий и сегодняшнего дня - результат работы каждого из них.

Дорогие коллеги, искренне желаю вам сохранить энтузиазм и верность выбранному делу, передать многолетний опыт будущему поколению колымских энергетиков. Уверен, что вместе мы и впредь будем активно развивать и поддерживать энергетику нашего северного края.

Примите искренние пожелания здоровья и благополучия!

Пусть жизнь будет наполнена радостными событиями, теплом и любовью ваших близких!

П.Б. Пашевин,
директор филиала ЦЭС ОАО «Магаданэнерго»



ИСТОРИЯ

ВЕХИ ИСТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ



История развития энергетики неразрывно связана с историей освоения Северо-Востока России, историей развития горнодобывающей промышленности региона.

Нет в стране второй такой энергетической системы, как «Магаданэнерго» - по протяженности одиночных линий электропередачи, по гигантской территории обслуживания, по немыслимо трудным условиям эксплуатации энергетического оборудования.

Одна из важнейших особенностей Магаданской энергосистемы – изолированность от других энергосистем России. В случае нештатных ситуаций здесь нет возможности

получить помощь от источников генерации соседних регионов. Приходится рассчитывать только на свои силы и решать все возникающие проблемы самостоятельно.

В результате работ первой Колымской экспедиции Ю. А. Билибина 1928–1929 годов наметились далекие и поначалу неопределенные перспективы промышленного освоения края, которое осуществлялось сначала главным Колымским приисковым управлением, но настоящий размах получило только после организации государственного треста «Дальстрой», он был образован, в частности, для управления колымскими приисками.

В 1932 году на колымских просторах появились первые крошечные электростанции временного типа, главным образом служившие для освещения. Электростанции и электрические сети первых лет Дальстроя обслуживались многочисленным персоналом – от высококвалифицированных технических руководителей, монтеров, механиков, машинистов до столь необычных для нынешнего представления – дроворубов. С каждым годом маломощных и крошечных электростанций становилось всё больше, в колымском крае в 1932 году все вместе взятые они выработали 0,01 миллиарда киловатт-часов



электроэнергии.

В 1937 году был разработан первый десятилетний план развития колымского региона на 1938–1947 гг.

В поселке Пищевой близ Усть-Таскана в 1937 году дала ток локомобильная тепловая электростанция ТЭС-1. В марте 1938 года были организованы Аркагагинская и Тасканская комплексные партии для проведения изыскательных работ по строительству ТЭЦ на Аркагале и ГЭС на реке Колыме. Основанная энергетическая мощность была необходима колымским приискам, полигонам и шахтам.

В 1940 году начала вырабатывать электроэнергию Аркагагинская локомобильная электростанция с использованием угля Аркагагинского месторождения, открытого в 1936 году поисковиками. Аркагагинская ТЭС стала родоначальницей «семейства» электростанций, объединенных потом в Аркагагинский энергокомбинат (АрЭК), работающих на местном топливе. Шахты по добыче угля находились в непосредствен-

ной близости от Аркагагинской локомобильной ТЭС.

В мае 1942 года в Омсукчане включили в работу локомобильную электростанцию ТЭС-2. В эти же годы, 1942–1943, вошли в строй Запятинская, Омсукчанская, Нерючинская локомобильные, Спорнинская, Магаданская, Хетинская дизельные электростанции. С началом устойчивой работы ТЭС-3 Тенькинского энергокомбината стали демонтировать ТЭС-1 и ТЭС-2 с линиями электропередачи 35 киловольт и подстанциями.

В 1945 году запущена в работу первая очередь ТЭС-1 Аркагагинского энергокомбината – три блока по 1000 киловатт. Тогда же было закончено строительство ЛЭП – 35 киловольт Нексикан – прииск им. Фрунзе – «Челбанья». Энергетическое строительство на Колыме продолжалось.

Силами организованной в 1943 году Аркагагинской стройконторы в поселке Кедровом строилась паротурбинная ТЭС-1 проектной мощностью 7000 киловатт. В мае 1945 года запущена первая

очередь ТЭС-1 – три блока по 1000 киловатт, затем введены еще четыре тысячных блока. К этому времени мощности ТЭС-1 стало совершенно недостаточно, и были запроектированы и построены ТЭС-2 в 1947-1949 годы и ТЭС-3 в 1948-1950 годы.

В 1950 году на берегу скромной таежной речки Мянуджи, в пятнадцати километрах от АрЭКа – уже признанного колымского энергетического центра началось строительство Аркагагинской ГРЭС – «объекта Д-2», единственный энергетический объект послевоенного периода вплоть до наших дней, которые построили в запланированные сроки.

В Дальстрое к 1952 году сформировались четыре энергосистемы: Аркагагинская, Эльгено – Тасканская, Тенькинская и Индигирская. Действовали 6 отдельных линий 35 кВ, строилась линия Эгвекинот – Иультин протяженностью 200 км.

В 1954 году было завершено строительство ЛЭП-110 Берелех-Ягодное, и АрЭК объединился с ЭТЭКом.

Магаданское районное энергетическое управление "Магаданэнерго"

685010 г.Магадан, ул.Советская,24

Копия

П Р И К А З

НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ СТРОИТЕЛЬСТВА ДАЛЬСТРОЯ СЕВЕРА ИЦМ СССР

СОДЕРЖАНИЕ: О Реорганизации предприятий энергоуправления
Дальстроя

№ 694

30 декабря 1954 года

г.Магадан

В целях упрощения структуры и сокращения штатов энергоуправле-
ния Дальстроя,-

П Р И К А З Ы В А Ю :

§ 1

Аркагалинский энергокомбинат энергоуправления Дальстроя,
как предприятие с самостоятельным балансом ликвидировать, подчинив
электростанции №№ 1,2 и 3 Энергокомбината, Аркагалинской государст-
венной районной электростанции энергоуправления Дальстроя.

§ 2

Тенькинский энергокомбинат реорганизовать в Тенькинскую
районную электростанцию, подчинив ей Бутугычугскую электростанцию.

§ 3

Эльгено-Тасканский энергокомбинат реорганизовать в Тасканскую
районную электростанцию, подчинив ей Эльгенскую электростанцию.

§ 4

Изъять из ведения Аркагалинской ГРЭС, Тенькинской и Тасканской
районных электростанций высоковольтные сети и подстанции, подчинив
их в составе 3-х сетевых районов на самостоятельный балансах вновь

2.

организуемой дирекции высоковольтных сетей энергоуправления Дальстроя. Возложить на дирекцию высоковольтных сетей руководство эксплуатацией сетей и подстанций, энергонадзор за потребительскими установками и операции по энергосбыту.

§ 5

В соответствии с приказом по Дальстрою № 070 от 4 ноября с.г. организовать на базе центральной энерголаборатории в составе энергоуправления Дальстроя центральные ремонтно-монтажные и наладочные мастерские, возложив на них проведение работ по наладке и эксплуатации релейной защиты, теплоконтролю, автоматике производственных процессов в предприятиях Дальстроя и др. работы.

И.О. Начальника Дальстроя

Ю. Чугуев



Копия верна: И.О. Начальника ГАМО  Н.Г. Петренко

Основание: Р-III, опись I, дело № 44, л. I43-I44.

Центральные электрические сети

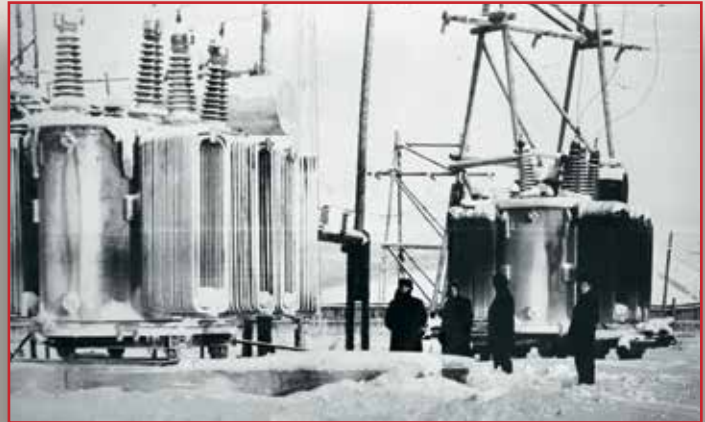
В 1954 году в результате объединения Аркагалинского, Тенькинского и Тасканского энергокомбинатов Приказом начальника управления строительства Дальстроя Севера СССР № 694 от 30 декабря 1954 года были образованы Высоковольтные сети Центрального энергоузла РЭУ «Магаданэнерго». Тысячи километров ЛЭП-110 и 35кВ, сотни подстанций объединились в одну систему от Усть-Омчуга на юге до Делянкира на севере и до Сеймчана на востоке. Поселки и предприятия Сусуманского, Ягоднинского, Среднеканского и Тенькинского районов, т.е. вся Золотая Колыма, стали получать электроэнергию Аркагалинской ГРЭС через ЛЭП и подстанции ВЭС.



В 1958 году с окончанием строительства ЛЭП-110 АрГРЭС - Нера завершилось объединение Аркагалинского, Эльгено-Тасканского и Тенькинского энергокомбинатов в единый Центральный энергоузел Колымы.

Впоследствии с развитием горнодобывающей промышленности Приказом Минэнерго СССР от 01.02.1975г. №12/а Высоковольтные сети центрального энергоузла «Магаданэнерго» переименованы в Центральные электрические сети «Магаданэнерго». В центральных сетях в 1976г. была введена первая в области ЛЭП-220кВ АрГРЭС-Берелех на металлических опорах. Сегодня филиал ОАО «Магаданэнерго» Центральные электрические сети (коллектив более 350 человек) продолжает снабжать электроэнергией Сусуманский и Тенькинские районы, дающие основную часть россыпной золотодобычи области. В самых жестких в нашей области климатических условиях коллектив предприятия успешно эксплуатирует более 1700 километров ЛЭП-220,110,35 кВ и около 60 подстанций.

Энергетика Магаданской области трудно зарождалась, тяжело переживала затяжной период становления и сегодня нелегко идет к основной цели. лишь труд – самоотверженный, целеустремленный и квалифицированный может принести желаемый результат.



Производственная база филиала ОАО «Магаданэнерго» Центральные электрические сети (Центр) располагается в п. Кедровый и обеспечивает приём, передачу и распределение электрической энергии; техническое обслуживание и ремонт электрических сетей.

С момента образования и по настоящее время коллектив предприятия ответственно и квалифицированно выполняет свою работу. Вся деятельность Центральных электрических сетей направлена на безотказную, эффективную и надёжную работу энергооборудования, что очень важно в суровых климатических условиях Крайнего Севера.



Кедровый, Сусуманский район. 10/11





Центральные электрические сети



Коллектив бухгалтерии ЦЭС



А.С. Семененко, инженер ПТО



Е.В. Киселева, начальник ОК



Е.Н. Пэтрунжел, начальник
ОМТС



М.В. Андреева, начальник ОЗ

ЦЭС

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ПОСЕЛОК КЕДРОВЫЙ



Дмитрий Васильевич Гладышенко,
главный инженер ЦЭС



Павел Борисович Пашевин,
директор ЦЭС



Сергей Владимирович Карев,
заместитель директора ЦЭС

На предприятии работает более 350 рабочих и специалистов – электромонтеров, мастеров и инженеров, основными из которых являются линейщики, подстанционники, релейщики, изоляционники, связисты, ремонтники энергооборудования подстанций, механизаторы, водители, оперативный, управленческий и вспомогательный персонал. В таких подразделениях, как группа подстанций, мастерская по ремонту оборудования, участок по ремонту и эксплуатации линии электропередачи, оперативно-диспетчерская служба, служба релейной защиты и автоматики, служба изоляции защиты и перенапряжений, участок тепловодоснабжения, служба механизации и транспорта, служба диспетчерско-технологического управления, механическая мастерская и ремонтно-строительная группа.

В отношении коллектива предприятие проводит четко выраженную социальную политику – постоянно стремится улучшать условия труда, быта и отдыха работников.



О.А. Титова, зам. главного
инженера



В.А. Манухова, программист



Н.В. Ушакова, ведущий инженер
- программист



Е.А. Утенова, инспектор ОК

Центральные электрические сети



Коллектив отдела кадров ЦЭС



О.С. Сиротенко, экономист ОМТС



Н.В. Ильченко, зам. главного бухгалтера



О.Е. Царева, бухгалтер



М.С. Антипенко, инженер ПТО



Коллектив планово-экономического отдела ЦЭС



Е.А. Ильина, экономист отдела закупок



А.А. Шестакова, ведущий бухгалтер



Т.Б. Шишкова, уборщик производственных помещений



Т.Н. Князева, завхоз ГХО

Центральные электрические сети



Коллектив производственно-технического отдела ЦЭС

Гордостью предприятия являются люди, многие из которых проработали и работают по 25 и более 40 лет, также на предприятии есть рабочие династии, где вместе с родителями работают и их дети.

Среди них есть настоящие старожилы, которые отдали любимому делу более 40 лет: Самсоненко Валерий Николаевич (с 1969 г.) – старший мастер участка по ремонту и эксплуатации линий электропередачи, Ерискин Владимир Михайлович (с 1969 г.) – механик службы механизации и транспорта, Семенец Галина Николаевна (с 1971 г.) – инженер ПТО 1о категории, Кирпа Юрий Михайлович (с 1973г.) – водитель автомобиля.



Самсоненко Валерий Николаевич, старший мастер УРЭ ЛЭП



Юрий Михайлович Кирпа, водитель автомобиля службы механизации и транспорта



Галина Николаевна Семенец, инженер ПТО



Ерискин Владимир Михайлович, механик по ремонту автомобилей службы механизации и транспорта

Центральные электрические сети



Светлана Александровна Козлова, главный бухгалтер

А также более 30 лет трудятся в настоящее время на благо предприятия следующие работники: Иваненко Любовь Леонтьевна (с 1983 г.) – инженер по ТБ, Козлова Светлана Александровна (с 1976 г.) – главный бухгалтер, Мязин Евгений Григорьевич (с 1975 г.) – станочник широкого профиля механической мастерской, Пухов Евгений Иванович (с 1975 г.) – диспетчер оперативно-диспетчерской службы, Паличук Богдан Васильевич (с 1981 г.) – мастер участка по ремонту и эксплуатации линий электропередачи, Дорогобид Николай Борисович (с 1984 г.), Паршин Юрий Викторович (с 1982 г.) – водители службы механизации и транспорта, Попов Виктор Иванович (с 1978 г.) – слесарь по ремонту автомобилей службы механизации и транспорта.



Ю.В. Паршин, Н.Б. Дорогобид,
водители автомобилей СМиТ



В.И. Попов, слесарь-моторист СМиТ
и Ю.Г. Климченко, водитель СМиТ



Богдан Васильевич Паличук, мастер
УРЭ ЛЭП



Любовь Леонтьевна Иваненко,
инженер по ТБ



Евгений Иванович Пухов, диспетчер службы ОДС

Центральные электрические сети



Ваземиллер Владимир Андреевич – заместитель главного инженера – начальник департамента эксплуатации, ремонта и техперевооружения эл. станций ОАО «Магаданэнерго»



Дьяченко Виктор Викторович – директор ЮЭС (директор ЦЭС с января 2009г. по январь 2014г.)



Гольфрид Александр Ушерович – генеральный директор ОАО «Магаданэнергоремонт»

Филиал Центральные электрические сети стал настоящей кузницей энергетических кадров. Трудовую закалку здесь прошли Ваземиллер В.А. – заместитель главного инженера, начальник департамента эксплуатации, ремонта и техперевооружения эл. станций ОАО «Магаданэнерго», Хасьянов М.В. – директор по стратегии развития и инвестициям ОАО «Магаданэнерго», Хасьянова Н.Н. – главный бухгалтер ОАО «Магаданэнерго», Дьяченко В.В. – директор филиала Южные электрические сети, Гольфрид А. У. – генеральный директор ОАО «Магаданэнергоремонт».



Логвинов Владимир Владимирович – главный инженер «Магаданэнергосбыт»



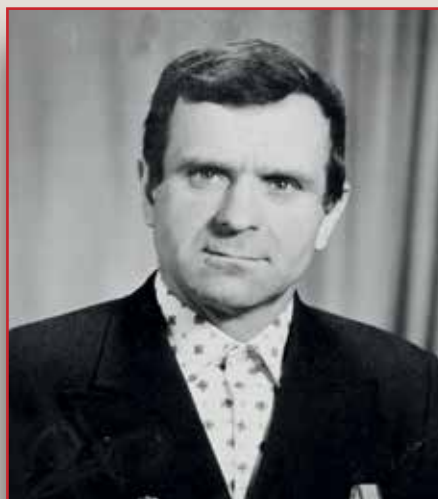


Хасьянов М.В. – директор по стратегии развития и инвестициям ОАО «Магаданэнерго»,
Хасьянова Н.Н. – главный бухгалтер ОАО «Магаданэнерго»,

Центральные электрические сети



Азимовы Александр Джалолович и
Валентина Ивановна



Ходенко Владимир Ильич



Опора ВЛ 220

Хочется отметить бывших работников, которые отработали много лет, ушли на заслуженный отдых и сейчас проживают в центральных районах нашей Родины: Королевы Валерий Алексеевич (1972 г. старший инженер-инспектор по эксплуатации – по 2005 г. главный инженер ЦЭС) и Татьяна Николаевна (1970 – 2005 г.г. машинистка ПТО); Жагурины Василий Григорьевич (1971 г. электромонтёр МС СДТУ – по 2007 г. начальник МС СДТУ) и Светлана Исаковна (с 1988–2007 г.г. бухгалтер); Башилов Юрий Владимирович (1975 г. инженер ПТО – по 2005 г. начальник ПТО); Мишины Александр Владимирович (1982 г. электромонтёр МС СДТУ – по 2005 г. начальник МС СДТУ) и Таиса Сергеевна (1985 г. оператор копировально-множительной техники ПТО – по 2005 г. делопроизводитель); Скопинцевы Василий Семенович (1987 г. слесарь автотракторного участка СМиТ – по 2005 г. машинист буровой установки автотракторного участка СМиТ) и Валентина Ивановна (1979 г. электромонтёр МС СДТУ – по 2005 г. начальник ПХО); Пачковские Евгений Михайлович (1968 г. электромонтёр РМС-2 – по 2010 г. старший инженер отдела кадров) и Татьяна Владимировна (1975 г. рабочая клуба – по 2010 г. копировщик с и.о. библиотекаря ПТО); Расторгуев Николай Иванович (1973 г. электромонтёр МРО – по 2005 г. старший мастер МРО); Корягины Анатолий Михайлович (1975 г. электромонтёр РМС-2 – по 2006 г. электромонтёр МС ИЗП) и Екатерина Ивановна (1982–2006 г.г. бухгалтер); Азимовы Александр Джалолович (с 1972 г. фрезеровщик механической мастерской – по 2007 г. мастер механической мастерской) и Валентина Ивановна (1979-2007 г.г. лаборант химанализов МС ИЗП); Щеголихины – Николай Владимирович (1975 г. инженер МС РЗАИ – по 2005 г. начальник МС РЗАИ) и Елена Михайловна (1975 г. инженер РЗАИ – по 2005 г. диспетчер ОДС); Куманин Валерий Михайлович (1976 г. электромонтёр МС ИЗП – по 2007 г. начальник МС ИЗП), Ходенко Владимир Ильич (1965-1994 г.г. электромонтёр РМС-2) и Антонина Егоровна (1968-1994 г. г.)



Центральные электрические сети



Даниил Николаевич Тыртышный, мастер группы подстанции

На смену им пришли молодые энергетики, к настоящему времени ставшие профессионалами своего дела – это Тыртышный Даниил Николаевич (мастер группы подстанции), Дмитренко Николай Алексеевич (начальник МС РЗАИ). А также образовались целые трудовые династии: Ерискины Владимир Михайлович – механик СМиТ – его сын Дмитрий Владимирович - водитель, Самсонинко Валерий Николаевич – старший мастер УРЭ ЛЭП – и его сын Андрей Валерьевич – мастер УРЭ ЛЭП.



Николай Алексеевич Дмитренко, начальник МС РЗАИ



Ерискины Владимир Михайлович и его сын Дмитрий Владимирович, работники СМиТ



Виктор Федорович Вальтер, директор



Василий Тихонович Реуцкий, директор (справа)



Александр Григорьевич Бежанов, директор

Группа подстанций – мастер Тыртышный Даниил Николаевич

Хотелось бы отметить бывших руководителей филиала – это директора и главные инженеры, которые много лет своей жизни посвятили этой трудной работе: Смагар Леон Станиславович – директор ЦЭС с 02.1972 по 02.1979г.; Сенюшин Михаил Васильевич – главный инженер с 11.1971 по 10. 1981г.; Завьялов Юрий Николаевич – директор с 02.1979 по 07.1982 г.г.;

Реуцкий Василий Тихонович - главный инженер с 11.1981 по 01. 1983г., директор с 01.1983 по 02.1994 г.г.;

Королёв Валерий Алексеевич - главный инженер с 02.1983 по 05. 2005г.;

Вальтер Виктор Федорович – директор с 02. 1994 по 05. 2007г.;

Бежанов Александр Григорьевич - директор с 05.2007 по 01.2009 г.;

Дьяченко Виктор Викторович – главный инженер с 02.2008 по 01. 2009 г., директор с 01. 2009г .по 01. 2014г.г.;

Гольфрид Александр Ушерович – главный инженер с 02.2009 по 09. 2012 г.



Трудовой коллектив Центра, опираясь на традиции, заложенные ветеранами Филиала, патриотами предприятия, ежегодно добивается заметных в масштабах отрасли результатов

Центральные электрические сети



Ю.Т. Пётрунжел, бухгалтер



М.А. Чубарь, бухгалтер



К.В. Сиволапова, техник ОМТС



В.А. Головин, начальник СДТУ, и С.В.Королев, электромонтер СДТУ



О.Е. Гринева, бухгалтер



Н.Ю. Резяпкина, техник ОДС



В.Ю. Ханова, библиотекарь



Е.Н. Самсоненко, бухгалтер



К.Е. Пухова, делопроизводитель



М.А. Жукова, делопроизводитель и
Е.А. Дорогобид, руководитель СДП

Центральные электрические сети



С.М. Гаврилов, диспетчер ОДС



В.В. Солянов, диспетчер ОДС



А.А. Князев, начальник ОДС



Коллектив ОДС



ОДС

ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА



А.М. Гагарин, диспетчер ОДС



Л.С. Славецкий, оператор ОДС



В.А. Орлов, диспетчер ОДС



Пульт управления ОДС

Центральные электрические сети



УРЭ ЛЭП

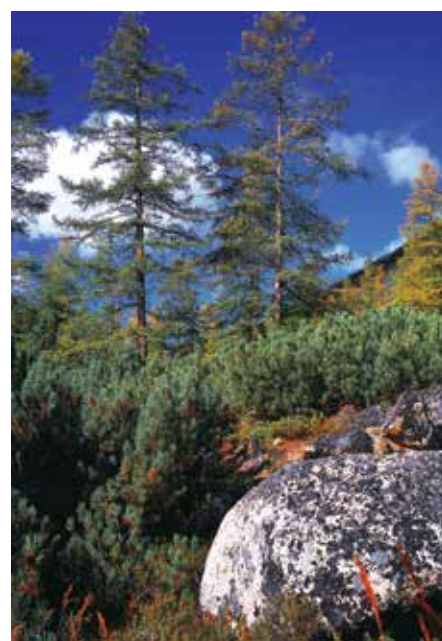
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

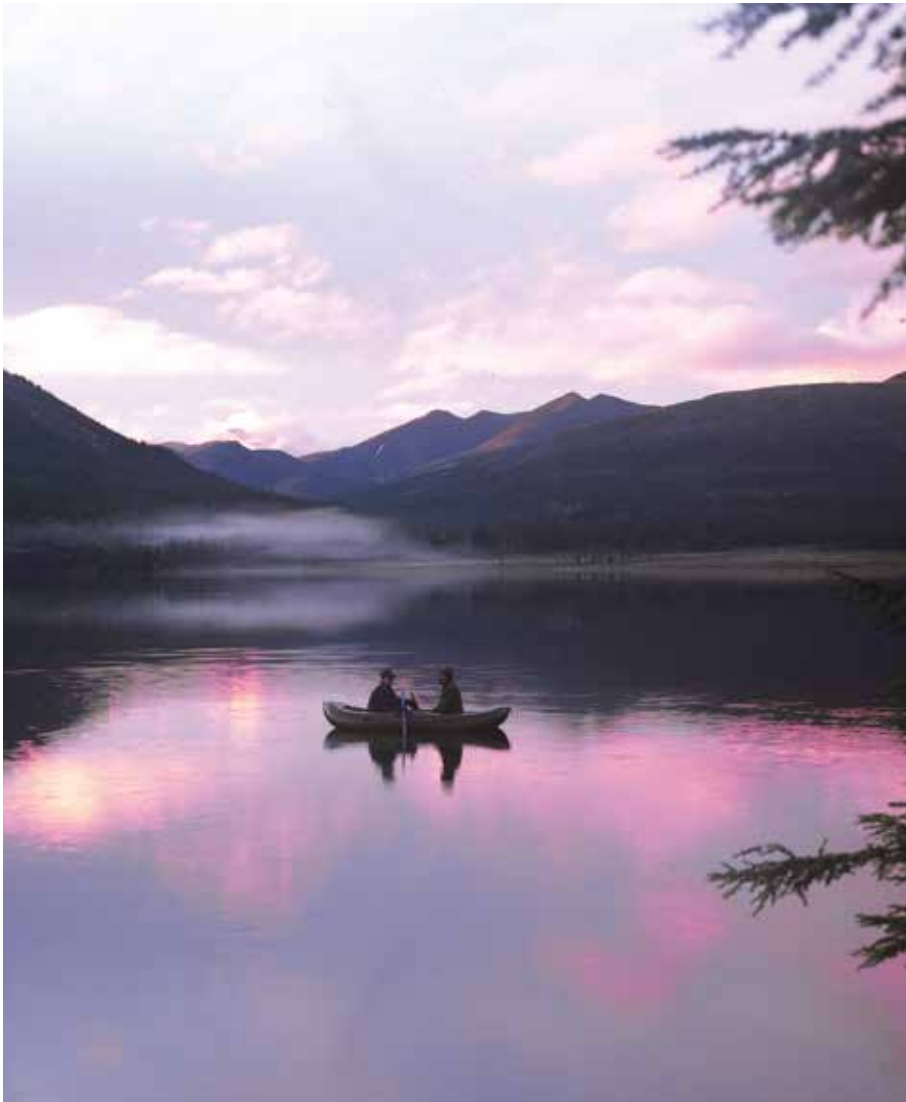






Центральные электрические сети







ЦЭС

ГРУППА ПОДСТАНЦИЙ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



В.В. Столяр, начальник группы подстанций



Центральные электрические сети



В.В. Ильин, электромонтер ОВБ



А.Н. Царев, электромонтер ГП





Центральные электрические сети



М.А. Дектярев, электрослесарь по ремонту оборудования



С.М. Головчан, электрослесарь по ремонту оборудования



А.В. Живилов, мастер

МРО

МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ



Е.С. Шевченко, мастер МРО



В.А. Козлов, старший мастер



О.В. Кочерова, электрослесарь по ремонту оборудования





А.Н. Винников, электромонтер МС РЗАИ

РЗАИ и ИЗП

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И ИЗМЕРЕНИЯ,
СЛУЖБА ИЗОЛЯЦИИ И ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



А.Д. Бурменский, начальник МС ИЗП



И.А. Рябцев, мастер МС ИЗП



Т.А. Дмитренко, лаборант ИЗП



В.В. Цыплухин, инженер МС РЗАИ

Центральные электрические сети



Н.А. Захарова, инженер по метрологии МС РЗАИ



И.О. Перухин, техник МС ИЗП





Склад

СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



Л.Л. Мирончук, ОМТС



А.Н. Сторчак, заведующая складом ОМТС







Центральные электрические сети





Центральные электрические сети



С.Л. Шевченко, водитель вездехода СМТ



И.И. Иващенко, водитель СМТ

ТРАНСПОРТ

СЛУЖБА МЕХАНИЗАЦИИ И ТРАНСПОРТА



В.В. Готовко, начальник СМИТ



М.М. Никулин, водитель СМИТ



И.А. Хайлак, водитель СМИТ

Кедровый, Сусуманский район 54/55

Центральные электрические сети



Ю.Г. Климченко, водитель СМТ



А.М. Кинд, водитель СМТ





Н.А. Просвирин, машинист буровой установки СМТ



Коллектив автотракторного участка СМТ

Кедровый, Сусуманский район 56/57

Центральные электрические сети



С.Н. Киселев, водитель СМиТ





Водители СМИТ

Центральные электрические сети



МЕХАНИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Ю.Ю. Выгорницкий, токарь



М.П. Демин, бригадир



С.К. Богдан, станочник широкого профиля



Коллектив механической мастерской

Центральные электрические сети



Е.Г. Мязин, станочник широкого профиля



В.П. Микряков, газосварщик





Коллектив механической мастерской



А.П. Сиротенко, электрогазосварщик



РСГ

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА



Т.И. Резвухина, мастер РСГ, С.Х. Нишонов, плотник, Ю.В. Микрякова, маляр, А.С. Павловская, маляр, З.Х. Хасанов, плотник



УТВС

УЧАСТОК ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ



Е.И. Антипова, оператор котельной, Н.А. Семененко, мастер УТВС, В.П. Антипов, ст. мастер УТВС, Г.Г. Вовченко, оператор котельной



Коллектив УТВС





Центральные электрические сети





Центральные электрические сети

ЦЭС



РЭС

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



А. С. Косянов, инженер РЗАИ



Александр Георгиевич Мороз,
начальник 1 РЭС



А. Ю. Брюханов, дежурный электромонтер
ПС Усть-Омчуг

Можно считать, что история Сетевого района №1 в составе Центрального энергоузла начинается с 1954 года, когда объединились Аркагалинский, Тенькинский и Тасканский энергокомбинаты и были образованы Высоковольтные сети. А в 1975 году предприятие было переименовано в Центральные электрические сети. Тенькинский район – это кладезь

золотых месторождений, поэтому основной задачей нашего предприятия являлось и является бесперебойное энергоснабжение золотодобывающих предприятий, а также создание комфортных условий для жизни людей в суровых условиях колымского края. В настоящее время Сетевой район №1 обслуживает две подстанции 220кВ, четыре 110кВ и девять подстанций

35кВ. На благо предприятия трудится более ста человек в таких подразделениях, как группа подстанций, участок по ремонту и эксплуатации линий, оперативно-диспетчерская группа, служба релейной защиты и автоматики, службы изоляции, диспетчерского и технологического управления, автотранспортный участок и ремонтно-строительная группа. Среди них есть настоящие



И.В. Хорошун, Н.В. Бесараба, О.Л. Левичев, А.Б. Исаев, В.И. Богачевский - бригада УРЭ ЛЭП 1 РЭС

Центральные электрические сети



А.И. Аккуратнова, инспектор отдела кадров



В.И. Богачевский, мастер УРЭ ЛЭП



А.В. Абрамов, А.Я.Пархоменко



В.В. Гуменюк, главный инженер 1 РЭС



В.С. Косяков, начальник гр. ПС 1 РЭС



П.В. Демин, эл.монтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 1РЭС



Л.Н. Малюгина, техник ВЛ и ПС

старожилы, которые отдали любимому делу более четверти века. Это Гуменюк Владимир Владимирович – главный инженер, Муха Юрий Григорьевич – ведущий инженер РЗАИ, Алехно Людмила Григорьевна – инженер ИЗП, Вычегжанин Сергей Юрьевич – инженер СДТУ, Гуменюк Татьяна Владимировна – техник ПС, Муха Ирина Юрьевна – эл.монтер ПС «Усть-Омчуг», Мантров Александр Иванович – электрогазосварщик. Особо нужно отметить Косякова Сергея Васильевича, который работает в Сетевом районе №1 с 1973 года и успел застать еще дизельную электростанцию, которая находилась в п. Транспортный. Сейчас Сергей Васильевич трудится в качестве слесаря по ремонту автомобилей. В коллективе он пользуется заслуженным



М.Ф. Матоляк, старший мастер УРЭ ЛЭП



авторитетом и уважением. Кроме того, энергетическую династию продолжают его сыновья Владимир Сергеевич, начальник группы подстанций и Александр Сергеевич, инженер службы релейной защиты и автоматики. Для Сетевого района №1 в целом свойственна преемственность поколений и работа супружеских пар. Вычегжанины (супруги, два сына), Мороз (супруги), Бовтута (супруги и сын), Бесараба (мама, сын и две дочери), Берник (мама и сын). На предприятие с большой активностью приходят и молодые специалисты, которые вносят свой вклад в работу и развитие энергосистемы востока. Энергетика никого не оставляет равнодушным, каждый сотрудник понимает, что в его руках благополучие и комфорт тысяч земляков.



О.В. Дьяконова, инженер ВЛ и ПС

Энергетики Сетевого района №1 любят свой край, неповторимую северную природу и верят, что у предприятия впереди большое будущее.



П.А. Булавин, мастер УРЭ ЛЭП,
В.В. Логвинов, начальник 1 РЭС 2000–2014гг.
М.Ф. Матоляк, старший мастер УРЭ ЛЭП



Центральные электрические сети



А.В. Фицев, автоэлектрик



И.С. Андреев, эл.мастер ОББ



Ю.С. Вычегжанин, эл.монтер УРЭ ЛЭП



Т.М.Вибе, уборщик
производственных помещений



В.З. Альнов,водитель АТУ



Е.В. Клинченко, оператор электродвигательной



Т.А. Берник, кладовщик



Ю.Г. Муха, инженер РЗАИ



В.В. Бовтуга, мастер РСГ

Центральные электрические сети



С.Ю. Вычегжанин, инженер СДТУ



Владимир Владимирович Логвинов,
начальник 1 РЭС



Е.Н. Назаров, водитель АТУ



С.В. Косяков, слесарь по ремонту
автомобилей



Коллектив РСГ



Л.Ц. Ковальский, плотник РСГ



Н.В. Бессараба, электромонтер УРЭ ЛЭП



А.Г. Киричек, машинист буровой установки



С.В. Бовтута, электрослесарь гр. ПС



Н.В. Шайбель, уборщик
производственных помещений



А.Ю. Брюханов, дежурный электромонтер ПС Усть-Омчуг



К.В. Васильев и С.М. Кетов - электрослесари
по ремонту оборудования РУ 1РЭС

Центральные электрические сети



Бовтута Е.В., сторож п.Усть-Омчуг



А.А. Скобелин, машинист буровой установки



Н.И. Яковчук, водитель АТУ



К.Л. Дровозов, В.В. Грундман, водители АТУ



А.Н.Седова, техник АТУ



Д.В. Астахов, механик по выпуску и ремонту автомобилей 1 РЭС



А.В. Семерня, дежурный электромонтер ПС Усть-Омчуг



Н.А. Брыжко, ст. диспетчер ОДГ 1 РЭС



На ликвидацию повреждения в Оротук летом только вертолетом



Электромонтеры УРЭ ЛЭП на лесоскладе



Центральные электрические сети



В.И. Богачевский, электромонтер.
Соревнования бригад линейщиков, 2007 г



С.М. Ларионов, электросварщик АТУ





Н.И. Ефременко, механик АТУ



А.Д.Колчин, электромонтер ОВБ





Центральные электрические сети



З РЭС

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Виктор Иванович Руденок,
начальник З РЭС

История Третьего Сетевого района в составе Центрального энергоузла начинается с 1954 года, когда объединились Аркагаалинский, Тенькинский и Тасканский энергокомбинаты и были образованы Высоковольтные сети. Сусуманский район – это кладезь

золотых месторождений, поэтому основной задачей нашего предприятия являлось и является бесперебойное энергоснабжение золотодобывающих предприятий, а также создание комфортных условий для жизни людей в суровых условиях колымского края.

В настоящее время Сетевой район №3 обслуживает одну подстанцию 220-кВ, четыре 110-кВ и тринадцать подстанций 35-кВ, воздушные линии электропередачи общей протяженностью 420 км.



И.В. Макаров,
дежурный электромонтер
подстанции Берелех

Центральные электрические сети



М.С. Головчан, водитель АТУ



Е.П. Головчан, техник АТУ

На благо предприятия трудится более семидесяти пяти человек. в таких подразделениях, как группа подстанций, участок по ремонту и эксплуатации линий, служба релейной защиты и автоматики, служба диспетчерского и технологического управления, автотранспортный участок и ремонтно-строительная группа.



Ф.И. Амес,
водитель АТУ



Коллектив 3 РЭС



М.И. Муцольгов, плотник



Т.В. Белоусова, маляр



Инструктаж

Центральные электрические сети



Н.Г. Вильтовская, техник ВЛ и ПС



Т.С. Руденок, делопроизводитель





Монтаж опоры



В.В. Максименко, уборщик
производственных помещений



В.В. Оridoroga, инженер СДТУ

Среди них есть настоящие старожилы, которые отдали любимому делу более четверти века. Это Головчан Елена Павловна – техник автотранспортного участка, Головчан Михаил Савельевич – водитель, семья Муцольговых: Зина Абасовна – уборщик производственных помещений, и Магомед Илезович, плотник, Белоусова Татьяна Владимировна – маляр 4го разряда, Руденок Виктор Иванович – начальник 3го района, Руденок Татьяна Сидоровна – секретарь, Коваленко Виталий Анатольевич – дежурный электромонтер ПС «Берелёх», Заверюхин Алексей Викторович – землекоп.



И.Г. Ухтин,
инженер РЗАИ



Ф.И. Амес, водитель АТУ на отдыхе

На смену родителям приходят их дети Муцольгов Джабраил Магомедович – электромонтер УРЭ ЛЭП, устраивался на работу учеником электромонтера (учась в профессиональном колледже), отслужил в рядах Российской армии и вновь пополнил ряды энергетиков-го района.

Особо нужно отметить Амеса Филиппа Ивановича, отработал 30 лет в коллективе, который стал ему родным.

В коллективе он пользуется заслуженным авторитетом и уважением. Помимо того что, он высококлассный водитель, он ещё и превосходный спортсмен, неоднократный победитель соревнований по бильярду. У него есть своя стена славы в административном здании района.



В.А. Коваленко, дежурный подстанции Берелех



А.В. Нестеров, главный инженер 3 РЭС



С.В. Семенов, К.Т. Огородников
электрослесари гр. ПС



Бригада линейщиков на объекте

Центральные электрические сети

Для Сетевого района №3 вообще свойственна преемственность поколений и работа супружеских пар: Головчан (супруги), Муцольговы(супруги, сын), Руденок (супруги), Подсохины (мама, сын и невестка), Нестеровы (супруги), Заверюхины-Живилковы (супруги), Руденко-Вильтовские (супруги).

Отдельно хочется отметить бывших работников, которые отработали много лет в 3-м Сетевом районе и сейчас проживают в центральных районах нашей Родины: Костянкины Иван Антонович и Екатерина Ивановна; Пахаловы Валентин Валентинович и Нина Григорьевна, Кузнецовы Валентин Николаевич, Татьяна Сергеевна и их сын Александр Валентинович, Бондаренко Сергей Николаевич, Зулаев Александр Михайлович, Пилипенко Владимир Семенович. Несмотря на то, что жизнь разбросала их по разным уголкам нашей Родины, они всегда находят время для встреч и общения с бывшими коллегами, и это становится доброй традицией.

Хотелось бы отметить Бежанова Александра Григорьевича. Много лет своей жизни он отдал электрическим сетям. О себе он оставил только хорошие воспоминания. Всегда был внимателен к людям, по мере своих сил и возможностей решал любые проблемы. Полностью отдавался любимой работе.

На предприятие с большой активностью приходят и молодые специалисты, которые вносят свой вклад в работу, душой и сердцем болеют за район. Яркий пример тому – Куликовский Евгений Александрович, старший мастер УРЭ ЛЭП. Начиная свою работу в Сетевом районе электромонтером, отсюда ушел в ряды Российской армии, отдав долг Родине, вернулся обратно.

Энергетика никого не оставляет равнодушным, каждый сотрудник понимает, что в его руках благополучие и комфорт тысяч земляков. Энергетики Сетевого района №3 любят свой край, неповторимую северную природу и верят, что у предприятия впереди большое будущее!



С.В. Янцев, землекоп



В.Ю. Руденко, дежурный
электромонтер ОВБ гр.ПС



А.В. Заверюхин, землекоп



В.Г. Журавлев, электромонтер РЗАИ



В.Г. Никонов, эл.монтер, ремонт линии

Центральные электрические сети



О.В. Нестерова, дежурный электромонтер подстанции «Берелех»





И.Б. Нестерова, дежурный электромонтер подстанции «Берелех»



Группа ПС в наряде



Н.Т. Маймаков, дежурный электромонтер подстанции Берелех



Р.А. Морков, электрослесарь гр ПС

Центральные электрические сети



И.В. Савченко, дежурный электромонтер ОВБ



И.В. Макаров, деж. эл. монтер ПС «Берелех»



К.И. Огородников, электрослесарь ГР ПС



Группа подстанции



ПС «Нексикан»



Бригада линейщиков в наряде

Центральные электрические сети



К.М. Огородников, электрослесарь гр. ПС



Коллектив 3 РЭС. 2006г.



А.И. Кобзев



Е.А. Куликовский, старший мастер УРЭ ЛЭП

ЦЭС



Бригада линейщиков на линии



К.Г. Туманин, начальник группы подстанций



И.В. Савченко, дежурный электромонтер ОВБ

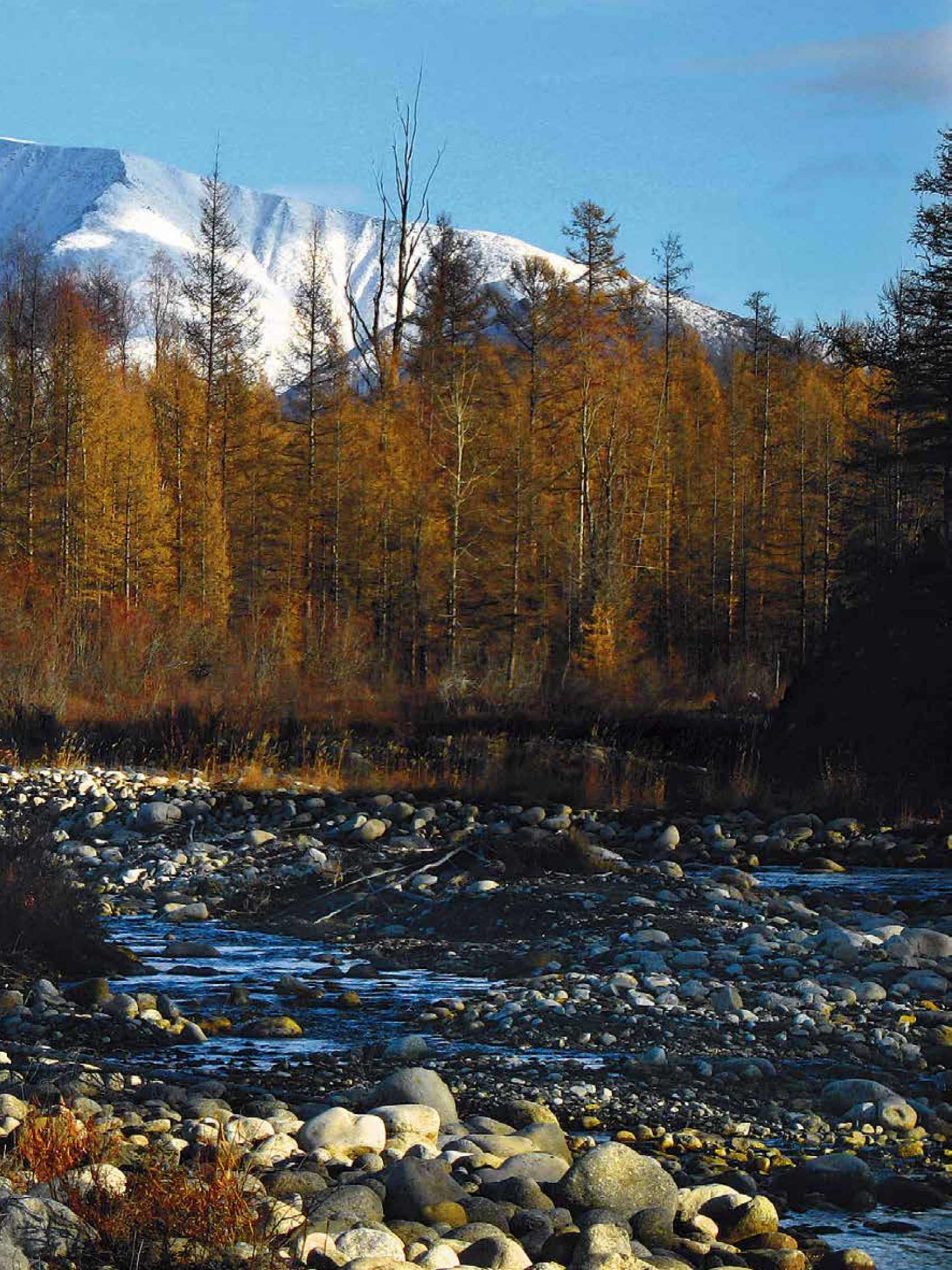


Коллектив 3 РЭС, 2005г.



Работа по замене изоляции на ПС «Нексикан»









Центральные электрические сети



А.Ю. Соколянский, механик АТУ



И.В Макаров, дежурный электромонтер гр.
ПС. Зарядка аккумуляторов



М.В Ботов, Н.Г. Суриков, водители АТУ



А.В. Иванов, машинист буровой установки



В.А. Лаптев, сварщик



Н.Г. Суриков, водитель АТУ



Разгрузка леса



Ю.А. Аверьянов, водитель АТУ



Коллектив РСГ 3 РЭС



В.С. Шолоков, машинист бульдозера



М.Г. Скворцов, машинист буровой установки



Разгрузка леса



На выезде



Н.Г. Суриков, водитель АТИ



Коллектив АТУ 3 РЭС



А.В. Адаменко, В.И. Киричек, слесари АТУ



А.И.Иванов, оператор котельной



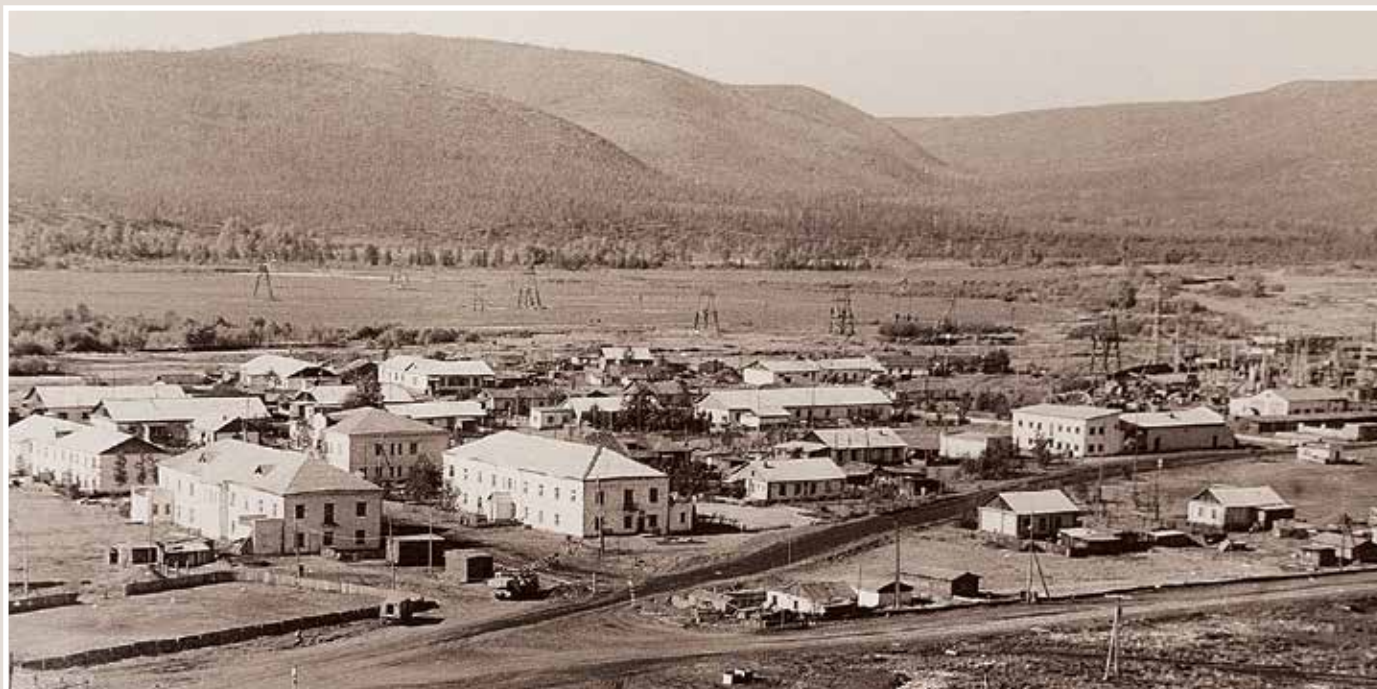






КЕДРОВЫЙ

ВЕХИ ИСТОРИИ КОЛЫМСКОГО ПОСЕЛКА



Среди сотен стальных и деревянных опор ЛЭП, шагающих по сопкам и болотам Колымы, на 708 – м километре центральной трассы есть одна опора, на которой вместо проводов закреплены буквы, составляющие слово «Кедровый». В посёлке с этим романтичным названием я родилась, это и есть моя малая родина.

В месте впадения ручья Кедровый в реку Мянунджа в 1940 году на Аркагалинском угольном месторождении была построена первая тепловая

станция. Отсюда и пошла история моего посёлка. На карте 1947 года на месте расположения написано одно слово «Аркагалинская».

После Великой Отечественной войны Колыма начала бурно развиваться, и потребовалось большое количество электроэнергии. Рядом с первой Аркагалинской тепловой электростанцией построили ещё две, которые вместе стали называться Аркагалинским энергокомбинатом (АРЭК). Эта аббревиатура и стала названием нашего посёлка

на ближайшие двадцать лет.

Первые улицы АРЭКа носили имена Ленина, Сталина (с 1962 года – улица Гагарина), Энергетиков, Набережная, Кедровая. В 1954 году была построена мощная Аркагалинская электростанция в посёлке Мянунджа, и в связи с этим в Кедровом закрыли две станции, и осталась одна ТЭС–3 для отопления его предприятий.

Кедровый стал базой Высоковольтных сетей (ВВС) – так раньше назывались Центральные электрические

сети.

В АРЭКе, как в большинстве колымских посёлков, до 1975 года находился лагерь, где заключенные выполняли строительные работы, делали мебель, стройматериалы, шили спецодежду. Их руками и были в основном построены наши Мяунджа, Кадкчан, АРЭС, Каменистый и другие.

В 1975 году лагерь закрыли а его помещения и промышленную зону стали использовать, как лечебно – трудовой профилакторий (ЛТП), который в 1993 году был полностью ликвидирован.

С довоенных лет при колымских селениях создавались подсобные хозяйства, где выращивали овощи в теплицах и на огородах, силос для скота на полях, разводили свиней, коров, кур. Было своё подсобное хозяйство у ВВС на АРЭКе, на базе которого в шестидесятые годы был создан совхоз «Энергетик».

В совхозе были теплицы, свинарники, коровники, цех по переработке молока. В восьмидесятые годы совхоз был переведён в посёлок Мяунджа, ближе к теплу Аркагалинской электростанции. С 1956 года посёлок получил новое название – Кедровый по имени ручья, на котором он стоит.

Из названных предприятий сегодня в Кедровом остались только Центральные электрические сети – одно из крупнейших предприятий «Магаданэнерго». На сотни

километров от Делянкира на севере и до Усть - Омчуга на юге и Бурхалы на востоке протянулись высоковольтные линии ЦЭС. По ним электроэнергия Колымской ГЭС и Аркагалинской ГРЭС поступает в центральные районы области, город Магадан и соседнюю Якутию.

В начале восьмидесятых в Кедровом был отремонтирован и расширен клуб, построен новый детский сад и несколько жилых двухэтажных домов на улице Центральной. В этих домах получали новые квартиры многие молодые семьи, теснившиеся до этого в семейном общежитии, где в каждой комнате проживало по 3 – 5 человек и которое его постояльцы шутливо называли «Бухенвальд».

На краю посёлка появилось новое футбольное поле и хоккейная коробка, на которых проходили игры на первенство района. Команда нашего посёлка всегда принимала участие во всех районных турнирах по футболу, волейболу и хоккею.

В восьмидесятые годы ежегодно в Кедровом проводились зимние и летние спартакиады ЦЭС, в которых участвовали почти все работники предприятия и жители поселка независимо от пола, возраста и должности. В программу спартакиады включались соревнования по волейболу, мини-футболу, пулевой стрельбе, и, разумеется, лыжным гонкам. Проводилась также сдача нормативов

ГТО. На эти соревнования приглашали в гости и соседей – мяунджинцев.

Традиции здорового образа жизни, занятий физкультурой и спортом живут в посёлке и поныне. В последние годы программа спартакиад значительно сократилась. Из всех видов спорта остались лишь лыжные гонки на разные дистанции, плавание и стрельба из пневматической винтовки.

В 2002 году в нашем проводилась юбилейная двадцатая «Кедровская лыжня». В 2014 году лыжный праздник будет проводиться у нас в двадцать первый раз. В нём по традиции примут участие взрослые и малыши, молодежь и люди преклонного возраста. Лыжные забеги, чай с пирожками у жарких костров, награждение победителей и участников призами и сувенирами делают это событие одним из самых любимых в нашем посёлке. И кедровчане с нетерпением каждый год ждут его наступления.

Сегодня в окрестностях по сопкам, полям и речкам уже проложены трассы, куда устремляюая любители лыж. А в начале апреля нас ждёт новый праздник здоровья.

Даже в самую глухую зимнюю пору спортивная жизнь в Кедровом не замирает. Каждый четверг автобус ЦЭС везёт всех желающих в Мяунджу, в спортивный комплекс, где взрослые и дети играют в футбол, волейбол и баскетбол, занимаются в тренажёрном зале, а самое



главное – купаются, плавают и ныряют в бассейне.

Для нескольких поколений кедровских школьников слова ЛТО «Надежда», «Остров Надежды», «сопка Дракон» звучат как священные заклинания. С 1985 по 1993 год каждое лето при Центральных электрических сетях организовывался лагерь труда и отдыха (ЛТО), там ребята до обеда работали, а после обеда развлекались. Школьники своими руками построили хоккейную коробку, пешеходный мост, проводили ремонтные работы в производственных цехах. Девочки работали в детском саду, помогали воспитателям и няням. В их обязанности входило: оформление методического материала, уборка комнат, подготовка инсценировок ска-зок для кукольного театра. Мальчики работали в

ремстройцехе и на ремонте теплотрасс. После работы каждый день проводились весёлые мероприятия: вылазки на Вторую речку, игры, конкурсы, соревнования, дружеские встречи с детьми из мяунджинского детского лагеря. Но самыми главными и памятными в ЛТО были многодневные походы на Аян-Юрях, на остров Надежды при впадении реки Хинике в Аян-Юрях.

Детей и воспитателей везли туда в разные годы или вертолётom, или автобусом с переправой на остров на надувных лодках.

Пять–шесть дней ребята жили в палатках на берегу реки, сами по очереди готовили еду, рыбачили, купались, загорали, учились управлять надувной лодкой, разводить костёр и многим другим таёжным премудростям.

С первого до последнего дня похода шла «индейская спартакиада». Сначала все делились на два племени и под руководством «вождя»– опытного таёжника-инструктора, который всегда был вместе с детьми, эти племена состязались в ловкости, умении и знании. Стрельба из лука, метание копья, ножа, топора, толкание ядра, различные конкурсы с мячом, перетягивание каната, собиpание камушков с дырочками, прыжки в длину и высоту, бадминтон – вот только некоторые из видов состязаний «индейской спартакиады».

После каждого спортивного конкурса проводился интеллектуальный. «Индейцы» соревновались на лучшее знание рек, озёр, городов, стран, животных, растений, планет, книг, песен и много



другого. В последний день похода подводились итоги многодневных состязаний, и победители получали вкусные призы.

И через много лет, став взрослыми, бывшие мальчишки и девчонки с большим волнением вспоминают те незабываемые дни и ночи, долгие беседы и песни у таёжного костра.

Я очень завидую своей старшей сестре Ирине, её мужу и подругам, которым не один раз посчастливилось побывать в ЛТО «Надежда».

Вообще, я не представляю жизнь в наших краях без общения с природой. Большинство кедровчан – это заядлые таёжники – охотники и рыбаки, грибники и ягодники, тепличники и огородники.

С первым весенним теплом мало кто усидит дома в выходные. Многие семьями

выходят в лес, на речку, к сопкам, разводят костры, жарят шашлыки и радуются бурному пробуждению природы.

Как дети раньше безумно любили ЛТО, так и сегодня многие кедровчане не могут жить без сплавов по нашим рекам – Эмтегею с его бесчисленными завалами, Хинике с бурными порогами, Аян-Юряху с его изумрудной водой.

Мне кажется, что в Кедровом живут особенные люди.

На всю область гремела слава женского клуба «Кедровчанка» и вокального ансамбля с тем же названием, кедровской. Добровольной народной дружины. Кедровый – единственный из малых посёлков в районе, где сохранился клуб, в котором проводятся вечера отдыха, праздничные «Огоньки», «Сладкоежки» для детей и дискотеки. Сохранили

в нашем клубе профсоюзную библиотеку и тренажёрный зал.

Кедровый – самый зелёный посёлок в округе. Вся его центральная часть засажена деревьями и кустарниками, которые кедровчане берегут и обновляют. А такой, как у нас, детской игровой площадки мы не встречали нигде. Там есть «гигантские шаги», качели, карусель, большая горка, баскетбольный щит, качалки и даже Чебурашка из автомобильных шин.

Нашему посёлку более шестидесяти лет. В последние годы он стал гораздо меньше, чем в годы своего расцвета. Но я верю, что у моей малой родины, как и у всей России, большое будущее. История на этом не кончается...

Марина Кожевникова

Центральные электрические сети

В очень трудных условиях вечной мерзлоты работают отважные и добрые люди, отличительной особенностью которых является высокая ответственность за порученное дело.



Но энергетики могут не только самоотверженно работать в сложных климатических условиях, но и отдыхать, весело справляют День энергетика, выезжают на природу, лучший отдых - это рыбалка, сбор ягод и грибов, участвуют в соревнованиях на спартакиадах.



Центральные электрические сети





ЦЭС

В книге использованы фотографии
Сергея Халанского, Юрия Мухи, Сергея Вычегжанина и фотоматериалы
сотрудников из архива ЦЭС



**Издательский дом «Дикий Север» благодарит:
директора ЦЭС**

Павла Борисовича Пашевина, главного инженера 3 РЭС Александра Викторовича Нестерова
за активное участие и помощь в подготовке альбома

Руководитель проекта
Сергей Карев

Редактор
Сергей Халанский

Технический редактор
Наталья Белоцерковская

Дизайнер
Татьяна Жукова

Корректор
Татьяна Адрианова

**Тексты предоставлены администрацией
ЦЭС под редакцией**
Сергея Карева

Печать
Европа, 2014 год

Издательский дом «ДИКИЙ СЕВЕР»
Все права защищены. Фотокопии снимков и перепечатка данного издания, как полностью, так и частично,
без письменного согласия авторов запрещены.