

ОГНИ КОЛЫМЫ

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ

ОТДЕЛ УЧЕТА КАПИТАЛА

Право распоряжения и управления имуществом Общества принадлежит генеральному директору. Наш отдел призван помочь руководителю на этом нелегком пути. Наша основная задача исполнять свою работу в рамках действующего законодательства с минимальными затратами для Общества.

Работа с имуществом включает в себя:

- **Договорную работу** - сдача в аренду, субаренду имущества, земельных участков, транспорта; приобретение имущества в собственность; заключение договоров с подрядными организациями на оказание услуг на кадастровые работы, оценку имущества;
- **Камеральную работу** – с Государственными, местными органами самоуправления по вопросам управления и распоряжения имуществом Общества; работа с подрядными организациями по направле-

ниям оценки имущества аренды имущества, межевания и кадастрового учета, принадлежащего Обществу;

- **Регистрацию различных прав на объекты недвижимости** - регистрация права собственности на объекты недвижимости, регистрация права аренды.

Одно из направлений в нашей деятельности является учет имущества. заключается это в ведении контроля и оформления документации на предмет списания и прихода основных фондов Общества подготовки отчетности по имуществу. Эта работа требует внимательности и усидчивости, так как нельзя делать ошибок иначе отчетность будет не достоверной. В целом работа интересная, про нашу работу нельзя сказать, что она однообразна, каждый новый день приносит что-то новое, меняются законы, портится имущество или

приобретается новое и все это нам надо учесть и обработать.

В ПАО «Колымаэнерго» работаю с ноября 2010 года.



Свое свободное время стараюсь провести с семьей. Одно из любимых мест активного отдыха нашей семьи – это наша дача, на которой мы отдыхаем и зимой, и летом. Так же мы любим кататься на

снегоходах зимой и на моторных лодках летом – рассказал Анатолий Быков.

В ПАО «Колымаэнерго» работаю с августа 2006 года. В свободное время, а его остается не много, я люблю чи-

тать и вязать для своих домочадцев, а так же играть в настольный теннис – рассказывает Ольга Владимировна. Два года назад в моей маленькой семье появился большой человечек – Матвей, ему 9 лет. Это самая моя большая радость в жизни, ради него стоит жить и развиваться. Так что сейчас моя жизнь посвящена сыночку.



ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Наш сплоченный, дружный коллектив юридического отдела даже в самых сложных, стрессовых ситуациях сохраняет свой оптимизм. Коллектив в котором хочется трудиться, делиться радостью и поддерживать добрую атмосферу. С коллегами комфортно и легко работать, что довольно важно и необходимо для результативного труда. Каждый является особенной, удивительной личностью, которая вносит свой вклад в наше общее дело. Все надежные люди, хорошие специалисты и отличная команда – рассказала начальник отдела Яковлева Татьяна Алековна.

Ведущий юрисконсульт Пирожникова Юлия Николаевна

Моя трудовая деятельность в ПАО «Колымаэнерго» началась с 1996 года. С 2011 года работаю в юридическом отделе. Основная часть моей работы заключается в составлении договоров на энергоснабжение с организациями и физическими лицами, претензионной работе с должниками, в подготовке и сборе документов для предъявления исков в суд, ведении учета находящихся в производстве и законченных исполнением судебных дел. Все свободное время я посвящаю своей большой любимой семье, занимаюсь спортом.

Юрисконсульт 1-й категории Ахметгареева Светлана Сергеевна.

Начала свою трудовую деятельность в ПАО «Колымаэнерго» с 2012 года. В юридическом отделе я занимаюсь подготовкой исков и претензий, составляю договоры и дополнительные соглашения, веду реестр договоров. В процессе юридической деятельности возникает много вопросов, ответы на которые всегда помогут найти мои коллеги, у нас замечательный, дружный коллектив. Свободное от работы время я стараюсь проводить с семьей, а если появляется свободная минутка занимаюсь творчеством – фотографией, живописью, кастомизацией кукол.

Ведущий специалист Петрунов Александр Иванович

Полгода назад я начал трудиться в юридическом отделе ПАО «Колымаэнерго». В этом замечательном и дружном коллективе. Моя деятельность заключается в претензионной, исковой и договорной работе, в процессе которой я должен владеть большим объемом и потоком информации. Необходимо так же отслеживать и применять на практике изменение законодательства и внутренних нормативных документов. Совместно с коллегами мы находим решение на вопросы сотрудников других подразделений нашей компании. Мы никогда не отказываем в помощи. В свободное от работы время люблю читать художественную литературу и исследования по истории. С друзьями ходим в лес на охоту.

Ведущий специалист по договорной и претензионной работе Карапыш Александр Дмитриевич

В ПАО «Колымаэнерго» работаю с 19 февраля 2010 года. Без договоров не возможна нормальная экономическая деятельность предприятия. Поэтому грамотно составленный договор, продуманный с позиции юридических рисков – моя основная задача. В свободное от работы время занимаюсь активным отдыхом – охота, рыбалка, путешествую на машине.

В свободное от работы время....



СЛУЖБА ГЛАВНОГО МАКШЕЙДЕРА

Что такое геодезия и геодезические работы в строительстве?

Геодезия – это крупная научная отрасль, которая изучает методы и способы определения формы и размеров участков местности. Геодезисты занимаются самыми разнообразными вопросами – от строительных задач, до нанесения на карту материков и островов. Благодаря геодезии создаются системы координат, строятся геодезические сети, определяются координаты точек на поверхности земли. Эта наука имеет тесную связь с математикой, физикой и геометрией.



Бабий Я.И.

Маркшейдерское дело является разновидностью геодезии, включающая в себя строительство тоннелей и горнодобывающую индустрию.

Геодезия является неотъемлемой частью строительного монтажа работ на всех этапах строительства, начиная с изысканий под строительство и заканчивая сдачей объекта в эксплуатацию.



Валященко А.В.

В процессе строительства геодезисты производят разбивочные работы – создание разбивочной основы на местности, вынос осей здания в натуру, детальные разбивки. Геодезические контрольные съемки при монтаже или завершении строительства. Контроль за строительным процессом и эксплуатацией объекта.

Все виды геодезических работ проводится обычно в два этапа:

-Полевые работы, которые проводятся на местности;

-Камеральные работы обработки полученных на местности данных.

При проведении полевых работ, как правило, используется тахеометр – геодезический прибор, позволяющий с высокой точностью измерять углы и расстояния. В отличие от теодолита тахеометр вычисляет координаты определяемых точек непосредственно в поле, тем самым многократно увеличивая скорость проведения работ и уменьшая объем последующей камеральной обработки.



Главный маркшейдер Котляр О.Н.

инженер - геодезист Матвиенко Ж.В., замерщик Затонская М.А.

Камеральные работы проводятся с использованием офисного геодезического программного обеспечения, в котором и происходит окончательная обработка данных полученных при проведении полевых работ.

Но никакая сверхсовременная высокоточная техника еще не умеет обходиться полностью без участия человека, поэтому скорость и качество выполнения работ напрямую зависит от тех, кто этой техникой управляет. За долгие годы работы на строительстве Усть-Среднеканской ГЭС в Службе главного марк-



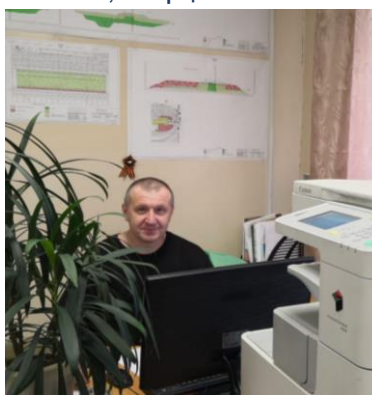
Быков Т.В.

шейдера сложился коллектив единомышленников, настоящих профессионалов своего дела, которые, несмотря на все трудности добросовестно выполняют возложенные на них задачи. Особенно хочется отметить Ведущих инженеров-геодезистов Матвиенко Сергея Анатольевича который 6 марта 2002г. пришел работать в Службу сразу после срочной службы в Вооруженных рядах



Ведущие инженера: Валященко В.Ф., Матвиенко С.А.

России, его приняли на должность техником - геодезистом вырос по служебной лестнице до ведущего инженера; Валященко Виктора Федоровича в Службе с 14 марта 2006г., а также старшего маркшейдера Коростелёва Евгения Алексеевича они стали наставниками для молодых специалистов



Старший маркшейдер Коростелёв Е.А.

приходящих на стройку сразу после окончания института, без опыта работы на столь масштабных и значимых в жизни страны объектах.

Несмотря на хорошую техническую оснащенность Служба испытывает жесткий «кадровый голод», возникший на фоне золоторудной промышленности, где профессия маркшейдера востребована и высоко оплачивается, а с учетом того, что специалистов данного профиля готовит менее десяти учебных заведений в России, то можно прогнозировать отсутствие изменения ситуации в лучшую сторону и тем более значима и важна роль каждого сотрудника, занятого на геодезическом сопровождении Усть-

Среднеканского гидроузла.

Инженер – геодезист Матвиенко Ж.В.

Пришла работать в Службу главного маркшейдера в мае 2006г., влилась в коллектив и незаметно прошло уже 13 лет. Коллектив у нас дружный, люди работают отзывчивые, в тяжёлую минуту окажут поддержку морально и советом.

Мое хобби вязание на спицах, крючком и в технике макраме. Макраме увлекаюсь с детства наверное с 6 или с 7 лет. Многие мои работы были на городских выставках.

Замерщик 5 разряда Затонская М.А.

В Службу главного маркшейдера я пришла молодой студенткой в 2007 году, работа была совсем незнакомой, но сразу показалась интересной. Я работала вахтовым методом на стройплощадке Усть-Среднеканской ГЭС с 2007 по 2010 год. Каждый день блок за блоком, слой за слоем и основные сооружения и левобережная плотина росли на глазах! Приятно было осознавать, что в скором времени это всё станет полноценной гидроэлектростанцией.

Моя работа мне очень нра-



Слева на право: Ковбаса И.Н., Черешня А.С., Лебедев Е.С., Валященко А.В., Колтун М.В., Матвиенко С.А.



НОВОСТИ ПАО «КОЛЫМАЭНЕРГО»



Колымскую ГЭС посетил выдающийся человек Редлих Федор Гансович

На встрече была небольшая фотовыставка работ Федора Редлиха периода работы на Колыме, представление его книги «Исповедь фотолобителя». В книгу вошли многочисленные очерки, воспоминания и более 100 фотографий корреспондента Агентства печати «Новости» – переводчика, журналиста, фото-корреспондента Федора Гансовича Редлиха, работавшего в СМИ с 1958 по 1973 год, а в Магадане – с 1967 по 1971 год.

Его иллюстрированные материалы о жизни людей на Крайнем Северо-Востоке – крае,

РусГидро ввело в эксплуатацию третий гидроагрегат на крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России – Усть-Среднеканской ГЭС, расположенной на реке Колыма в Магаданской области.

В результате мощность станции возросла почти вдвое – с 168 МВт до 310,5 МВт. В торжественной церемонии пуска приняли участие Председатель Правления – Генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов и губернатор Магаданской области Сергей Носов.

Ввод третьего пускового комплекса предусматривает, в том числе, достройку плотины до высоты 66 метров, замену временных рабочих колес двух гидроагрегатов на штатные колеса повышенной мощности и введение в эксплуатацию четвертого гидроагрегата. После этого Усть-Среднеканской ГЭС достигнет своей проектной мощности – 570 МВт.

оставившем неизгладимый след во всей его жизни, публиковались в центральной прессе и почти в 40 странах мира – от Новой Зеландии и Японии до Чили и Финляндии.

Он писал о золотодобытчиках, писателях, летчиках, шахтерах, рыбаках, оленеводах, геологах, полярниках, строителях Колымской ГЭС, в том числе и о Юрии Фриштере...



Фразы: Геодезисты – милые романтики! Профессии прекрасней не найти.

Планеты нашей – избранные странники, открытий и удачи вам в пути!

Л. Лисицына

Ответственный за выпуск
Смольников Ю.В.
Техническое оформление
Головашева М.В.