



ОАО «Хиагда» посетил генеральный директор АРМЗ

26 Августа 2013 года ОАО «Хиагда» посетил генеральный директор Уранового холдинга «АРМЗ» Владимир Николаевич Верховцев. В ходе визита глава АРМЗ, посетил цех основного производства, центральную базу материально-технического снабжения и центральный офис. Большое внимание на встречи с руководителями компании было уделено подготовке к пуско-наладочным работам под нагрузкой Главного корпуса.



День информирования

В сентябре на нашем предприятии прошли ставшие традиционными Дни информирования. День информирования – это новый инструмент коммуникации, внедренный Госкорпорацией «Росатом», цель которого с помощью прямого общения донести до персонала всех предприятий наиболее значимую и актуальную информацию об отрасли, а также получить «обратную связь» от работников.

Традиционно встречи, в конференц-залах структурных подразделений предприятия для сотрудников компании, были открыты просмотром видеозаписи выступления генерального директора Госкорпорации «Росатом» Сергея Кириенко. В своём вы-

ступлении Сергей Владиленович подвёл основные итоги работы Росатома в 2012 году и 1-м полугодии 2013 года, а также обозначил наиболее важные направления развития Госкорпорации на ближайшую и долгосрочную перспективу. Кроме этого, Сергей

Владиленович подчеркнул важность развития производственной системы «Росатом» на всех предприятиях

Далее итоги деятельности ОАО «Хиагда» за первое полугодие текущего года рассмотрел генеральный директор предпри-

ятия Александр Владимирович Шмаков. Он рассказал о ходе выполнения основных проектов, результатах работ по развитию ПСР, озвучил достигнутые экономические показатели и обозначил основные цели и задачи на ближайшую перспективу.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ ПРОГРАММИСТА!

13 сентября отмечают свой профессиональный праздник все программисты. Значение профессии программиста в повседневной жизни трудно переоценить. Практически каждое электронное устройство – от пульта дистанционного управления до сложных промышленных станков с программным управлением – в свое время прошли через руки специалистов по программированию. Мы ежечасно сталкиваемся с плодами трудов того, что сделал программист. Пожалуй, это одна из профессий, которая охватывает столь широко сферы нашей жизни. От всей души поздравляем сотрудников отдела информационных технологий с их профессиональным праздником.



Защита запасов и сохранность месторождений



О геологическом изучении Хиагдинского рудного поля, рассказывает главный геолог ОАО «Хиагда» А.В.ГЛАДЫШЕВ:



- Хиагдинское рудное поле (ХРП) состоит из 8 месторождений: Хиагдинское, Тетрахское, Вершинное, Источное, Количиканское, Кореткондинское, Намаруское и Дыбынское.

Систематическое геолого-геофизическое изучение Витимского района было начато в послевоенный период Бурятским геологическим управлением с 1955 года. Разведочные работы на Хиагдинское месторождении проводились в основном в течение 1986-1992г.г. экспедицией № 130 «Сосновгеологии». За этот

период осуществлена буровая разведка 11-ти залежей по сети 400-200х50-25м. Всего пробурено 143 скважины объемом 27691 п.м., выполнен комплекс геофизических исследований скважин (ГИС), гидрогеологических и технологических исследований, проведены два натуральных 2-х скважинных геотехнологических опыта с положительными результатами. Балансовые запасы урана месторождений Хиагдинского рудного поля, пригодные для подземного выщелачивания были утверждены МВК протоколом совещания концернов «Атомредметзолото» Минатома РФ и «Геологоразведка» Роскомнедра от 1 июля 1993 г.

Второй этап геологического изучения Хиагдинского рудного поля, соответствующий разведке, начался с получением ОАО «Хиагда» лицензии на разработку Хиагдинского месторождения. По результатам разведочных работ (1998-2002 гг.) ГФУП «Сосновгеология» составлен «Отчет о результатах разведки с подсчетом запасов урана по состоянию на 01.08.2002 г. для условий отработки способом подземного скважинного выщелачивания. В июле 2008 года в ГКЗ Роснедра были утверждены запасы урана по месторождению Хиагдинское.

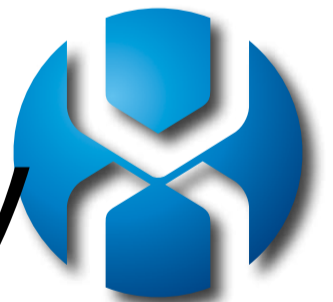
С 2008 года в рамках инвестиционной программы «Уран России» по развитию минерально-

сырьевой базы ОАО «Хиагда» на месторождениях ХРП начаты планомерные геологоразведочные работы с целью обоснования и локализации промышленных запасов сырья и их геолого-экономической оценки. В 2011 году Бурятском филиале ФБУ «ГКЗ» были утверждены запасы по месторождению Источное, подсчитанные по кондициям, разработанным для Хиагдинского месторождения. Позднее были выполнены работы по обоснованию постоянных разведочных кондиций для группы месторождений Хиагдинского рудного поля, которые были утверждены в ФБУ «ГКЗ» в ноябре 2012. На основе утвержденных кондиций был выполнен подсчет запасов и составлены отчеты о результатах разведочных работ по месторождениям Количиканское, Намаруское и Дыбынское.

К настоящему времени по данным месторождениям завершены геологоразведочные работы и защищены запасы в ФБУ «ГКЗ» (по Количиканскому месторождению запасы утверждены в январе 2013 г, по Дыбынскому и Намарускому месторождениям запасы утверждены в мае 2013 г). Также сейчас продолжаются геологоразведочные работы на месторождениях Вершинное и Кореткондинское, защита запасов планируется в 2013 и 2014 гг. соответственно.



В ОАО «Хиагда» прошел турнир по настольному теннису



В конце августа в вахтовом поселке цеха ПВ прошел турнир по настольному теннису среди работников производственного цеха, а в котором приняли участие более 10 человек.

Спортсмены боролись между собой в открытом первенстве цеха. «Мячи, летящие со скоростью пули в разные углы зала, подбадривающие крики болельщиков, разочарованные и счастливые возгласы игроков, мегабайты карт памяти фотокамер, физическое напряжение и, наряду с этим, огромный подъем жизненных сил участников – таким получился наш турнир», - делится своими впечатлениями об этом мероприятии Заместитель главного инженера цеха подземного выщелачивания по охране труда, промышленной и радиационной безопасности Николай Геннадьевич Кондинский.

В упорной схватке в соревнованиях победу завоевал оператор геотехнологических скважин – Постовалов Андрей. Почетное второе место занял оператор геотехнологических скважин – Окладников Александр. Замкнул тройку сильнейших – аппаратчик - гидрометаллург – Мыльников Алексей. Спортсмены производственной площадки провели отличную контрольную тренировку перед предстоящей Осенней спартакиадой, в которой одной из основных дисциплин будет настольный теннис. Наши поздравления победителям и призерам турнира.



Профессиональная подготовка работников добычного полигона

Важнейшим условием успешного экономического развития любой компании является рациональное формирование и эффективное использование кадрового потенциала. Для повышения профессионализма работников нашего предприятия руководство ОАО «Хиагда» продолжает развивать систему профессиональной подготовки работников добычного полигона.

29 работников цеха ПВ прошли обучение на комплексных курсах повышения квалификации операторов геотехнологических скважин при добыче урана способом подземного выщелачивания. Эта программа является авторской и написана Соболевым Виктором Валентиновичем преподавателем ГБОУ СПО «Миасский геологоразведочный колледж». Кроме этого, 30 сотрудников прослушали курс лекций по специальности «Аппаратчик - гидрометаллург». Обучение провела преподаватель «Профессионального Училища №15» Сидорова Надежда Михайловна. Стоит отметить и тот факт, что обучение проводилось непосредственно в цехе

подземного выщелачивания, без отрыва от производства.

По словам специалист по подбору и обучению персонала компании Маккавеевой Ольги Сергеевны, повышение квалификации хиагдинцев сейчас - одна из важнейших задач предприятия: «знание - сила! И это сейчас должен понимать каждый работник предприятия. От того, насколько высока квалификация сотрудника, напрямую зависит производственный процесс, качество получаемой продукции и престиж компании. Основная цель кадровой политики ОАО «Хиагда» - формирование высококвалифицированного кадрового состава, профессиональный уровень кото-

рого соответствует требованиям, предъявляемым к сотрудникам современных компаний мирового уровня и обеспечивающего эффективное решение текущих задач в процессе реализации стратегических целей Компании

Генеральный директор ОАО «Хиагда» Александр Шмаков отметил, что ОАО «Хиагда» очень нужны высококвалифицированные, обладающие необходимыми навыками люди. «Я очень надеюсь, что опытные специалисты в ходе обучения помогут стать многим нашим работникам настоящими профессионалами своего дела» - подчеркнул Александр Владимирович.



Коллектив ОАО «Хиагда» от всей души поздравляет работников, родившихся в сентябре!

АКУЛОВУ НАТАЛЮ ВЛАДИМИРОВНУ
БАТУРИНА НИКОЛАЯ АНДРЕЕВИЧА
БЕЛОВУ НИНУ ГЕННАДЬЕВНУ
БЫКОВА СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА
ВАСИЛЬЕВА НИКОЛАЯ ГЕННАДЬЕВИЧА
ВЕКОВШИНИНА НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА
ГОЛИКОВА СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА
ГОЛОВИНА ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА
ГОЛЬЦЫНИНА ЕВГЕНИЯ ВИКТОРОВИЧА
ГОРБУНОВУ ОЛЬГУ АЛЕКСАНДРОВНУ
ДИДУХ ОКСАНУ ОЛЕГОВНУ
ДРОЖЖИНА ЕВГЕНИЯ ВИТАЛЬЕВИЧА
ЖИТНИКОВА АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВИЧА
ЖУРАВЛЕВУ ИРИНУ АЛЕКСАНДРОВНУ
ЗИМИРЕВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА
ИГНАТЬЕВА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА
КАЗАНОВУ ЕЛЕНУ БОРИСОВНУ
КАРЕЛИНУ ЕКАТЕРИНУ НИКОЛАЕВНУ
КИБИРЕВА СЕРГЕЯ ПАВЛОВИЧА

КРИКУНОВУ ОЛЬГУ ВИТАЛЬЕВНУ
ЛАПЕРДИНА ОЛЕГА ВЛАДИМИРОВИЧА
МИРСАНОВА МИХАИЛА ИВАНОВИЧА
МИХАЙЛОВА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА
НИКУЛИНА НИКОЛАЙА ВАСИЛЬЕВИЧА
ПАВКСЕЦ ЯНУ ОЛЕГОВНУ
ПРИВИДЕНЕЦ ДМИТРИЯ НИКОЛАЕВИЧА
РАЗДОБРЕЕВА ПАВЛА АНАТОЛЬЕВИЧА
СЕДУНОВА ВАЛЕРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
СЕРГЕЕВА ВИКТОРА СЕРГЕЕВИЧА
СКУБИЕВУ ВАЛЕНТИНУ БОРИСОВНУ
СТРЮКОВА ДМИТРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
ТРЕТЬЯКОВУ КСЕНИЮ АЛЕКСАНДРОВНУ
УСТИНОВА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВИЧА
ШАРДАКОВА МАРИНА ГЕННАДЬЕВНА
ШИРШОВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА
ЩЕЛКАНОВА ЮРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
ЮМАНКИНА АНДРЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

Практика на производственной площадке ОАО «Хиагда»

Одним из наиболее интересных моментов студенческой жизни является прохождение практики. Студент долгое время в теории изучает то, чем он будет заниматься немалый период своей жизни, быть может, всю жизнь, и ему предоставляется возможность попробовать все это в реальной жизни. На практике он также сможет понять, действительно ли та профессия, которую он выбрал, ему подходит. Сегодня мы беседуем со студенткой I курса магистратуры МГУ им. М. В. Ломоносова Шемякиной Елизаветой, которая проходила практику на производственной площадке ОАО «Хиагда».



Кор.: Лиза, скажите, не страшно было ехать почти через всю страну, к нам в Забайкалье?

Лиза: Ну что Вы, конечно же, нет. Ведь геолог, пожалуй, одна из самых романтических профессий. Экспедиции, поездки, походы – все это делает нашу работу интересной и динамичной.

Кор.: Почему в качестве базы практики была выбрана наша компания?

Лиза: Тема моей дипломной работы «Геологическое строение Хиагдинского рудного поля», поэтому, вопрос о выборе места проведения практики был решён сам собой. Вообще хочется сказать, что изучение геологии невозможно без практического применения знаний в экспедициях. Мы начинаем проходить практику уже после первого года обучения. Прак-

тика по специальности проходит в различных регионах России и СНГ: на Урале. В 2012 году я проходила стажировку на Чукотке, было очень интересно работать в условиях вечной мерзлоты.

Кор.: Что дала тебе производственная практика в нашей компании?

Лиза: На протяжении почти двух месяцев, меня окружали интересные люди, настоящие профессионалы и знатоки своего дела – это Гизатулина Влада Ахмадуллаевна и Горбунов Александр Михайлович, которые помогли мне применить теоретические знания, полученные в процессе обучения на практике и познать все тонкости выбранной профессии. Я соприкоснулась с производством в режиме реального рабочего времени, своими

глазами увидела все процессы работы и убедилась в правильности выбора будущей профессии.

Кор.: Лиза, рассматриваешь ли ты нашу компанию как будущее место своей работы?

Лиза: Я не исключаю такой возможности. Сегодня многие работодатели хотят видеть в своих рядах людей с опытом. Но в ОАО «Хиагда», есть отличительная особенность. Здесь готовы брать новичков, выпускников ВУЗов и СУЗов на работу, обучать их всему и делать из них настоящих профессионалов. На мой взгляд, это очень важный фактор, способствующий притоку молодых и перспективных специалистов. Хочу пожелать Вашей компании процветания, много новых интересных идей и креативных сотрудников.