

Вестник Хиагды

издание ОАО «Хиагда»



УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ДОБЫВАЮЩЕГО ДИВИЗИОНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»!

От всего сердца поздравляю вас с Днем работника атомной промышленности!

Республика Бурятия – один из богатейших природными ресурсами субъектов Российской Федерации. Более чем в 300 тысяч тонн урана оцениваются запасы Витимского ураново-рудного района, где уже 17 лет ведет добычу необходимого стране металла ОАО «Хиагда». В сложнейших природных условиях работники предприятия осваивают месторождения Хиагдинского рудного поля, ежегодно увеличивая объемы производства.

В нынешнем году работники ОАО «Хиагда» вновь внесут существенный вклад в обеспечение энергетической безопасности нашего государства, добыв более 400 тонн урана. Ввод в эксплуатацию нового главного производственного корпуса позволит приступить к освоению вами новых месторождений – Источного и Вершинного, а значит, заложить прочную основу для дальнейшего развития.

Для всех жителей нашей экологически благополучной республики важно, что работы по добыче урана ведутся самым безопасным для окружающей среды методом подземного выщелачивания с применением самых современных технологий.

Атомная промышленность для нашей страны – это свет и тепло, сила и могущество, мир и процветание. В вашей отрасли, олицетворяющей научно-технический прогресс, мало быть профессионалом. От атомщика требуется высочайшая степень ответственности и железная самодисциплина. Поэтому вы, без преувеличения, являетесь настоящей трудовой элитой и гордостью России.

От всей души желаю вам здоровья, счастья, мира!



Глава Республики Бурятия –
Председатель Правительства Республики Бурятия
Вячеслав Наговицын

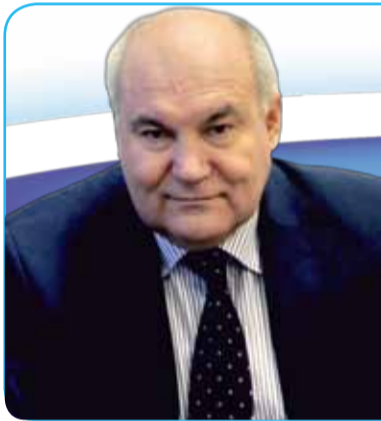
УВАЖАЕМЫЕ ТРУЖЕНИКИ ОАО «ХИАГДА»! ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С НАШИМ ГЛАВНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ!

Вы успешно реализуете один из самых серьезных и значимых проектов добывающего дивизиона Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Успехи – налицо. В тяжелейших природных условиях ведется освоение Хиагдинского рудного поля, создается современное предприятие. С каждым годом ОАО «Хиагда» вносит все больший вклад в энергетическую безопасность России.

Следующий год станет одним из самых важных для предприятия. Освоение новых месторождений и завершение строительства объектов главной производственной площадки даст нам гарантию стабильной работы на десятилетия вперед.

Самое главное – не останавливаться на достигнутом, расти и совершенствоваться в дальнейшем. Желаю всем вам крепкого здоровья, благополучия, мира и добра!

Генеральный директор ОАО «Атомредметзолото» В.Н. Верховцев



Нам не нужны рекорды

В канун нашего профессионального праздника корреспондент «Вестника Хиагды» встретился с генеральным директором предприятия Алексеем ДЕМЕНТЬЕВЫМ.

- Алексей Андреевич, наш праздник приходится не на конец года, когда принято подводить производственные и финансовые результаты работы. С другой стороны, от одного Дня работника атомной промышленности до другого можно вести отчет «профессионального года». Какие итоги можно подвести?

- Мы делаем все возможное не только для выполнения производственного плана 2014 года, но и для обеспечения поступательного развития на серьезную перспективу. Главной вехой является завершение строительно-монтажных работ и запуск в режим комплексного опробования главного производственного корпуса. Мы все знали, что старая установка исчерпала свои возможности, что без нового оборудования не сможем увеличить объем переработки продуктивных растворов.

С вводом главного корпуса мы, наконец, сможем уверенно наращивать производство урана. Уже закисляется третья залежь Хиагдинского месторождения, готовимся к освоению с 2015 г. Источного и Вершинного месторождений. В 2018 году, надеюсь, сможем полностью загрузить новое оборудование, производить проектные 1000 т. урана в год.

Конечно, нам предстоит еще многое сделать. И я хочу подчеркнуть, что нам нужны не рыбки, не рекорды, а продолжение ежедневной кропотливой работы каждого члена нашего тру-

дового коллектива. Основа основ подземного выщелачивания – контроль и грамотное управление процессом, как это и происходит сегодня.

- Как Вы оцениваете результаты комплексного опробования главного производственного корпуса?

- Опробование еще не завершено, но промежуточные результаты хорошие. Сейчас готовим документацию на ввод корпуса в эксплуатацию. И здесь не могу снова не отметить наш трудовой коллектив, освоивший оборудование, показавший безаварийную стабильную работу. Надеюсь, так будет и в дальнейшем.

- Нашей основной целью, кроме выполнения производственного плана, является выход на безубыточность. Насколько мы близки к финансовой стабилизации?

- Два понятия, о которых мы говорим, взаимосвязаны. Кредитная нагрузка на наше предприятие, несомненно, достаточно велика. Но мы все видим, куда вкладывались средства – практически все объекты на производственной площадке готовы. Их загрузка позволит нам выполнять растущие производственные планы, а значит – рассчитаться с Госкорпорацией «Росатом», инвестировавшей средства. На нас надеются, нам помогают, в ОАО «Хиагда» вкладывают большие деньги, рассчитывая на обеспечение сырьем атомной промышленности. Поэтому, в конечном итоге, благосостояние предприятия, а значит, каж-

дого из нас, зависит от нашей же ежедневной работы с полной отдачей.

Должен сказать, что я вижу: это понимает каждый член нашего трудового коллектива. Даже сегодня, в условиях снижения цен на уран на мировом рынке, нам удается показывать хорошие финансовые результаты. И положение должно только улучшаться.

Введем главный производственный корпус – увеличим выпуск урана. В следующем году заработает сернокислотное производство – получим экономию на логистике, на химкатах. И так далее. По сути, у нас сегодня заложен прочный фундамент для развития, как минимум, на 40-50 лет.

- Алексей Андреевич, не секрет, что в бюджет Республики Бурятия направляются средства Консолидированной группы налогоплательщиков «Росатома». Можем ли мы определять цели, на которые они расходуются?

- Действительно, сегодня помогают нам, а завтра, когда мы выйдем на хороший экономический уровень, сможем помочь другим. Это основополагающий принцип работы в Госкорпорации «Росатом». Поэтому в декабре 2012 года между Правительством Республики Бурятия и «Росатомом» заключено соглашение о сотрудничестве. В рамках соглашения ОАО «Хиагда» вошло в состав Консолидированной группы налогоплательщиков «Росатома»,

что позволило увеличить отчисления в бюджет Республики Бурятия.

Власти Республики Бурятия понимают, что для развития нам нужна хорошая инфраструктура, поэтому средства, в первую очередь, вкладываются в строительство дорог, ремонт мостовых сооружений на участке от производственной площадки ОАО «Хиагда» до границы с Забайкальским краем, реконструкцию энергетических сетей в регионе. То, что дорога поддерживается, видит и чувствует каждый из нас.

На ближайшую перспективу ведем переговоры о финансировании строительства резервной линии 110 кВ от Сосново-Озёрска до промышленной площадки ОАО «Хиагда», об оптоволоконной связи.

- В заключение, Ваши поздравления с Днем работника атомной промышленности...

- Мои поздравления адресованы всем, кто вложил частичку своего труда и своей души в наше предприятие. А это работники и ветераны ОАО «Хиагда», работники всех подрядных организаций. Уверен, что вместе мы справимся со всеми поставленными задачами и выйдем на более высокий уровень работы, а грядущие поколения будут нами гордиться. Желаю всем крепкого здоровья, жизненных сил, мудрости и выдержки, оптимизма, большого личного счастья, благополучия и дальнейших успехов во всем. Спасибо за труд.

Награды - достойным

Наш главный капитал - высококвалифицированные специалисты. Ведь атомная отрасль требует уникальных знаний и навыков, слаженного взаимодействия профессионалов самых разных специальностей. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» стремится создать такие условия работы, при которых каждый будет заинтересован в результате своего труда, сможет получить заслуженное признание за личный вклад в общий результат.

Таким признанием, в том числе, являются профессиональные награды. Они присваиваются за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой личный вклад в развитие атомной отрасли. Церемония вручения наград станет важным событием на торжественном собрании в честь нашего главного профессионального праздника – Дня работника атомной промышленности.



Евгений Иванович ГОНТАРЬ
директор по производству - начальник цеха подземного выщелачивания

Талантливый руководитель Евгений Иванович выявляет и поддерживает передовой опыт работников, организует и отслеживает профессиональный рост членов нашего коллектива.

Умелое руководство, ответственность и целеустремленность Евгения Ивановича помогли нам завершить строительство и начать подготовку к вводу в эксплуатацию объектов промышленного перерабатывающего комплекса, значительно улучшить жилищно-социальные условия в цехе подземного выщелачивания. Нельзя не отметить, что за период его работы в ОАО «Хиагда» добыча урана возросла в 3,5 раза.

Усилия и опыт Евгения Ивановича внесли вклад в проведение геологической разведки шести прилегающих урановых месторождений, что значительно расширило сырьевую базу и создало предпосылки для дальнейшего развития нашего предприятия.

За многолетнюю добросовестную работу, большой личный вклад в развитие атомной отрасли Е.И. Гонтарь награжден нагрудным знаком «За заслуги перед атомной отраслью» III степени.

Владимир Иванович ИГНАТЬЕВ
аппаратчик-гидрометаллург

Рационализаторские идеи по использованию инструментов, оборудования и ресурсов, инициатором которых стал Владимир Иванович, воплощаются в жизнь на площадке основного производства.

Владимир Иванович работает в ОАО «Хиагда» с 1999 года. Он не только отлично разбирается в технологических схемах и процессах переработки продуктивных растворов, схемах цепей аппаратов, но и делится накопленным опытом с молодыми коллегами.

За многолетнюю добросовестную работу, большой личный вклад в развитие атомной отрасли В.И. Игнатъев награжден благодарственным письмом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».



Павел Юрьевич АВЕРИН
оператор геотехнологических скважин

Павел Юрьевич трудится на участке добычи продуктивных растворов цеха подземного выщелачивания ОАО «Хиагда» уже семь лет. Он не только хорошо разбирается в технологических процессах и ремонтно-восстановительных работах, но и постоянно совершенствует свои знания и умения. Павел Юрьевич – наставник молодежи, проводит обучение безопасным методам и приемам работы.

За многолетнюю добросовестную работу, большой личный вклад в обеспечение безопасной, надёжной и эффективной работы П.Ю. Аверин награжден благодарственным письмом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Артём Александрович МИХАЙЛОВ

заместитель генерального директора по общим вопросам, материально-техническому снабжению и транспорту

Артем Александрович работает в нашей компании с 2007 года, прошёл путь от экономиста по труду до заместителя генерального директора. Это молодой, целеустремленный, высококвалифицированный руководитель. На всех участках работы он отличался принципиальностью, требовательностью к себе и подчиненному персоналу.

Сегодня под руководством Артема Александровича реализуется программа по модернизации автопарка.

За многолетнюю добросовестную работу, большой личный вклад в развитие атомной отрасли А.А. Михайлову объявлена благодарность генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ».



Для налаживания рабочих контактов

Делегация ОАО «Атомредметзолото» во главе с генеральным директором Владимиром Верховцевым посетила 39 Симпозиум Всемирной ядерной ассоциации (World Nuclear Association), проходивший в Лондоне.



Делегация приняла активное участие в работе симпозиума, был проведен ряд деловых встреч. В частности, состоялась встреча руководства Уранового холдинга «АРМЗ» с генеральным директором World Nuclear Association Агнетой Райзинг. Владимир Верховцев отметил, что площадка Всемирной ядерной ассоциации является удобной для налаживания рабочих контактов с партнерами, она также дает представление о проблемах, с которыми сталкивается мировой рынок уранового сырья. Агнета Райзинг отметила, что она встречается со всеми компаниями ЯТЦ и пришла к выводу, что «многие компании испытывают сейчас непростые времена».

А.Райзинг выразила надежду, что представители ОАО «Атомредметзолото» будут активнее принимать участие в «Рабочих группах Всемирной ядерной ассоциации», а также в составлении ежегодного отчета ассоциации, который представляется всем ее членам и правительству Великобритании. Агнета Райзинг приветствовала инициативу делегации АРМЗ о включении в ежегодный отчет ассоциации материала об успешном опыте работы в области корпоративной социальной ответственности добывающего дивизиона Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Пресс-служба Уранового холдинга «АРМЗ»



Анатолий Николаевич МИХАЙЛОВ

начальник участка добычи продуктивных растворов - заместитель начальника цеха подземного выщелачивания

Молодой руководитель с активной жизненной позицией - Анатолий Николаевич - является признанным авторитетом для подчиненных и примером для подражания. На ОАО «Хиагда» он прошел путь от оператора геотехнологических скважин до начальника участка добычи продуктивных растворов – заместителя начальника цеха подземного выщелачивания.

За многолетнюю добросовестную работу, большой личный вклад в развитие атомной отрасли А.Н. Михайлову объявлена благодарность генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ».

Андрей Владимирович ГЛАДЫШЕВ

главный геолог - начальник геолого-маркшейдерской службы

Андрей Владимирович работает в ОАО «Хиагда» пять лет, и за это время уже был отмечен благодарностью ОАО «Атомредметзолото» за профессионализм и опыт.

Недавно под руководством Андрея Владимировича завершены разведочные работы по месторождениям Хиагдинского рудного поля. Они выполнены с опережением сроков.

За многолетнюю добросовестную работу, большой личный вклад в развитие атомной отрасли А.В. Гладышеву объявлена благодарность генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ».



В День работника атомной промышленности добросовестный труд многих сотрудников отметило и руководство ОАО «Хиагда». Почетных грамот и благодарностей удостоены люди, большую часть своей жизни посвятившие нашему предприятию, а также молодые специалисты, которые внесли заметный вклад в развитие компании:

Бутин Максим Валерьевич – инженер-геофизик геолого-маркшейдерской службы цеха ПВ;

Халецкая Ольга Васильевна – ведущий геолог геолого-маркшейдерской службы цеха ПВ;

Курдюкова Ирина Михайловна - лаборант химического анализа химико-аналитической лаборатории цеха ПВ;

Крикунова Ольга Витальевна – кладовщик склада цеха ПВ;

Чимитов Болот Владимирович – дозиметрист службы радиационной безопасности цеха ПВ;

Чурина Анна Сергеевна – контролер отдела технического контроля цеха ПВ;

Соколов Александр Андреевич – водитель легкового автомобиля участка автотранспорта цеха ПВ;

Туголуков Виктор Иннокентьевич – водитель автомобиля (кислотовоза) автоколонны;

Скареднев Юрий Анатольевич – ведущий инженер по материально-техническому снабжению отдела материально-технического снабжения;

Наймушина Марианна Валерьевна – юрист-консульт юридического отдела;

Фомина Юлия Юрьевна - начальник отдела экономики и финансов;

Воронин Михаил Петрович – ведущий инженер по охране труда, промышленной и радиационной безопасности отдела охраны труда, промышленной, радиационной и экологической безопасности;

Эпова Юлия Сергеевна – инженер-программист отдела информационных технологий;

Крюкова Елена Александровна – ведущий инженер-геотехнолог производственно-технического

отдела;

Матысик Владимир Александрович – оператор по подземному ремонту скважин участка добычи продуктивных растворов цеха ПВ;

Окладников Александр Юрьевич – оператор геотехнологических скважин участка добычи продуктивных растворов цеха ПВ;

Никонов Андрей Александрович – оператор по подземному ремонту скважин участка добычи продуктивных растворов цеха ПВ;

Калашников Александр Иванович – аппаратчик-гидрометаллург участка переработки продуктивных растворов цеха ПВ;

Киринов Тимофей Сергеевич – аппаратчик-гидрометаллург участка переработки продуктивных растворов цеха ПВ;

Громов Евгений Игоревич – аппаратчик-гидрометаллург участка переработки продуктивных растворов цеха ПВ;

Воложанин Андрей Александрович – аппаратчик-гидрометаллург участка переработки продуктивных растворов цеха ПВ;

Агалакова Анжелика Валерьевна – старший диспетчер производственно-диспетчерской службы участка по подготовке производства цеха ПВ;

Стрюков Дмитрий Владимирович – старший мастер центральной базы материально-технического снабжения;

Юманкин Андрей Васильевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования центральной базы материально-технического снабжения;

Луканчев Михаил Сергеевич – машинист котельной участка энергообеспечения, тепло- и водоснабжения цеха ПВ;

Антонов Николай Васильевич - машинист котельной участка энергообеспечения, тепло- и водоснабжения цеха ПВ;

Батурин Николай Андреевич - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка энергообеспечения, тепло- и водоснабжения цеха ПВ;

Корякин Дмитрий Владимирович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка энергообеспечения, тепло- и водоснабжения цеха ПВ;

Васильев Николай Викторович – электросварщик ручной сварки участка ремонтно-механических работ цеха ПВ;

Зимин Юрий Васильевич – слесарь-ремонтник участка ремонтно-механических работ цеха ПВ;

Маслов Сергей Викторович - электрогазосварщик участка ремонтно-механических работ цеха ПВ;

Бударин Игорь Викторович – слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике участка КИПиА, связи и информационных систем цеха ПВ;

Хамуев Анатолий Иннокентьевич - водитель автомобиля участка автотранспорта цеха ПВ;

Головин В.А. – технолог сернокислотного производства;

Великданва Е.А. – руководитель сметной группы;

Болдырева А.А. – заместитель главного бухгалтера.

За заслуги перед атомной отраслью и большой личный вклад в развитие атомной науки и техники, промышленности, энергетики знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» награждены - Берсенева Галина Геннадьевна - лаборант химического анализа, Вековшинин Николай Иванович - мастер-начальник смены, Грецкий Дмитрий Фролович - аппаратчик-гидрометаллург, Днепровский Михаил Поликарпович - водитель автомобиля, Савинов Виктор Павлович - заместитель директора по производству – главный геотехнолог.

Пожар потушен



Учения по тушению пожара в лесном массиве проведены на участке добычных полигонов цеха ПВ.



Участники тренировки отработали взаимодействие подразделения пожарной охраны со службами жизнеобеспечения цеха ПВ при ликвидации лесного пожара, провели эвакуационно-спасательные мероприятия.

По сценарию учений, три очага возгорания возникли в лесном массиве, прилегающем к блоку №9 залежи №5. Оператор геотехнологических скважин, увидев дым, четко и своевременно оповестил работников подразделения пожарной охраны

и мастера участка добычи продуктивных растворов. По отработанной схеме прошло оповещение членов добровольной пожарной дружины и медсанчасти.

Уже через шесть минут на место условного возгорания прибыли отделение ведомственной охраны и члены пожарной дружины. Применяя ранцевые лесные огнетушители и воздуходувку, бойцы приступили к локализации мест возгорания и тушению пожара. Для недопущения распространения

огня при помощи бульдозера сделана минерализованная полоса.

«В результате оперативных и грамотных действий очаг возгорания ликвидирован в максимально короткий срок. Итоги тренировки в очередной раз продемонстрировали оперативную и слаженную работу всех служб и подразделений», - отметил помощник генерального директора ОАО «Хиагда» по безопасности Сергей Аникин.

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

АКУЛОВУ НАТАЛЬЮ ВЛАДИМИРОВНУ	ЖИТНИКОВА АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВИЧА	НОМОКОНОВА СЕРГЕЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧА
БАТУРИНА НИКОЛАЯ АНДРЕЕВИЧА	ЖУРАВЛЕВУ ИРИНУ АЛЕКСАНДРОВНУ	ПРИВИДЕНЕЦ ДМИТРИЯ НИКОЛАЕВИЧА
БЕЛОВУ НИНУ ГЕННАДЬЕВНУ	ЗИМИРЕВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА	РАЗДОБРЕЕВА ПАВЛА АНАТОЛЬЕВИЧА
БЫКОВА СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА	ЗОЛОТУХИНА АНДРЕЯ ГЕОРГИЕВИЧА	САХАРОВУ ЮЛИЮ АЛЕКСАНДРОВНУ
ВАСИЛЬЕВА НИКОЛАЯ ГЕННАДЬЕВИЧА	ИГНАТЬЕВА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА	СЕДУНОВА ВАЛЕРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
ВЕКОВЩИНИНА НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА	КАЗАНОВУ ЕЛЕНУ БОРИСОВНУ	СКУБИЕВУ ВАЛЕНТИНУ БОРИСОВНУ
ГОЛИКОВА СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА	КАРЕЛИНУ ЕКАТЕРИНУ НИКОЛАЕВНУ	СТРЮКОВА ДМИТРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
ГОЛОВИНА ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА	КИБИРЕВА СЕРГЕЯ ПАВЛОВИЧА	ТРЕТЬЯКОВУ КСЕНИЮ АЛЕКСАНДРОВНУ
ГОЛЬТЯПИНА ЕВГЕНИЯ ВИКТОРОВИЧА	КРИКУНОВУ ОЛЬГУ ВИТАЛЬЕВНУ	УСТИНОВА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВИЧА
ГОНТАРЬ ЕВГЕНИЯ ИВАНОВИЧА	ЛАПЕРДИНА ОЛЕГА ВЛАДИМИРОВИЧА	ЦИБАРТ ЮРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА
ГОРБУНОВУ ОЛЬГУ АЛЕКСАНДРОВНУ	ЛАРИОНОВУ ЯНУ ОЛЕГОВНУ	ШАРДАКОВУ МАРИНУ ГЕННАДЬЕВНУ
ГУСЕВСКОГО АЛЕКСЕЯ ГРИГОРЬЕВИЧА	МИРСАНОВА МИХАИЛА ИВАНОВИЧА	ШИРШОВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА
ДОМБАЕВА РУСЛАНА СЫМЖИТОВИЧА	НИКУЛИНА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА	ЩЕЛКАНОВА ЮРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
ДРОЖЖИНА ЕВГЕНИЯ ВИТАЛЬЕВИЧА		ЮМАНКИНА АНДРЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА

Экспресс для маленьких хиагдинцев

В последнюю неделю школьных каникул для маленьких хиагдинцев была организована экскурсия на Малую железную дорогу.



До станции Поречье ребята ехали на автобусе и слушали интересный рассказ экскурсовода Светланы Александровны об истории Забайкальской железной дороги. На Малой железной дороге мальчишки и девчонки погрузились в мир вокзалов, рельсов и поездов. Они узнали, какие учебные заведения надо закончить, чтобы

здесь работать, и насколько важно соблюдать правила безопасности.

Диспетчер объявил посадку, и веселый экспресс промчал ребят от станции Поречье до станции Спортивная. Там, на берегу Читинки, для ребят были организованы веселые эстафеты, викторины и танцевальный флэшмоб.

Для оказания первой помощи

Преподаватели Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» провели предтестационную подготовку специалистов нештатных аварийно-спасательных формирований нашего предприятия.

Удостоверения о повышении квалификации получили 15 сотрудников, работающих в различных структурных подразделениях ОАО «Хиагда». «Программа курса уникальна. Она разработана специально для атомной отрасли и в полной мере учитывает специфику нашей работы», - подчеркивает специалист по подбору и обучению персонала Ольга Маккавеева.

За шесть дней члены аварийно-спасательных формирований получили необходимый объем информации по нормативно-правовой, медицин-

ской, психологической и тактико-специальной подготовке. Наши коллеги отрабатывали умение использования аварийно-спасательного оборудования, оказания первой помощи пострадавшим. «Нам больше всего понравилась практическая подготовка с использованием специальных муляжей для оказания первой неотложной помощи. Очень важен был также курс по управлению своим психологическим состоянием в различных внештатных ситуациях», - рассказали фельдшеры цеха ПВ Евгений Усатюк и Евгений Алексеев.

