



# Вести Далура

## ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Производственный план 2016 г. выполнен на 100%. АО «Далур» добыто 591 т урана, что соответствует показателю 2015 г.

В рамках выполнения производственной программы в 2016 г. АО «Далур» продолжило отработку Далматовского месторождения в Далматовском районе и Хохловского месторождения в Шумихинском районе Курганской области. На Хохловском месторождении введены в эксплуатацию четыре блока, на Далматовском продолжаются работы по вскрытию двух блоков Нижнеуекской залежи. В 2017 г. планируется вскрытие одного блока Западной залежи Далматовского месторождения, четырех блоков на Центральной производственной площадке и одного блока на Нижнеуекской залежи.

На совещании под председательством первого заместителя генерального директора - исполнительного директора Уранового холдинга «АРМЗ» Виктора Святецкого отмечена успешная реализация проекта Производственной системы «Росатома» «Сокращение сроков протекания процессов при вскрытии и подготовке запасов урана». В рамках проекта, в частности, отработана подготовка блока с предварительным «пассивным закислением». Для ускорения начала добычных работ, в течение предшествующего запуску месяца, в скважины подавался расчётный объём рабочих растворов с заданной кислотностью. Это позволило сократить сроки закисления, получить продуктивные растворы с высоким содержанием урана сразу при запуске откачных скважин. Прирост объёмов добываемых продуктивных растворов составил 30%, а экономический эффект - 23 млн руб.

Важной задачей 2017 г. станет выполнение инженерных изысканий, разработка проектной и рабочей документации для освоения Добровольного месторождения в Звериноголовском районе Курганской области. На Центральной производственной площадке предприятия продолжается монтаж оборудования для организации промышленной добычи скандия, которая начнется в 2017 г.



## НАЗНАЧЕНИЯ

Два назначения на ключевые руководящие должности нашего предприятия произведены в последние месяцы. На должность директора по производству АО «Далур» назначен Динис Олегович Ежуров, а на должность заместителя генерального директора по административно-хозяйственной деятельности – Александр Сергеевич Юкачев.



**ДИНИС ЕЖУРОВ** родился в поселке Советабд Самаркандской области Узбекской ССР 5 июля 1977 г.

В 2000 г. с отличием окончил физико-технический факультет Томского политехнического университета по специальности «Химическая технология материалов в современной энергетике».

С 2000 по 2008 гг. работал в Новоийском горно-металлургическом комбинате, прошел трудовую путь от мастера геотехнологического участка рудника до главного геотехнолога Южного рудоуправления. В 2009-2015 гг. - начальник производственно-технического отдела АО СП «Заречное» НАК «Казатомпром». Удостоен серебряной медали «Заслуженный работник атомной отрасли Казахстана».

В феврале 2016 г. принят на работу на АО «Далур» на должность главного геотехнолог-заместителя директора по производству. В настоящее время - директор по производству АО «Далур».

Женат, двое детей.  
*«Я давно хотел вернуться на историческую Родину, в Россию, получить гражданство моей страны. Еще в 2013 году попал в командировку на «Далур», очень*

*понравилась и предприятие, и соцпакет, и отношение к людям, возможность роста и развития. В республиках бывшей советской Средней Азии много такого просто нет. Природа здесь тоже изумительная. Поэтому я поставил цель устроиться сюда на работу и она осуществилась!»* - рассказывает Динис Ежуров.

Перед производственным блоком он ставит задачи стабильной работы, безусловного выполнения производственной программы, отсутствия аварийных ситуаций. «Задачи 2017 года - получение ТЭО постоянных условий по Хохловскому месторождению и лицензии на право пользования участком недр федерального значения Добровольное, строительство или приобретение прирельсовой базы в Шумихе, которая будет работать для обеспечения Хохловского и Добровольного месторождений. Для выполнения производственной программы и дальнейшего поступательного развития будут вскрыты и введены в эксплуатацию блока 17, 5, 10, 9, 5а и у14 Далматовского месторождения.



**АЛЕКСАНДР ЮКАЧЕВ** родился 16 июля 1971 г. в городе Далматово Курганской области.

В 1991 г. окончил Пермское военное авиационно-техническое училище им. Ленинского комсомола по специальности «Техник по вооружению летательных аппаратов». В 2003 г. окончил Уральский юридический институт МВД РФ по специальности «Юриспруденция».

С 1991 по 1992 годы проходил службу в Вооруженных силах, с 1992 по 2011 годы проходил службу на должностях среднего и старшего начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации. Имеет ведомственные награды.

С 2011 по 2016 г. - начальник отдела материально-технического снабжения АО «Далур». С февраля 2016 г. - заместитель генерального директора по административно-хозяйственной деятельности.

*«Главная задача моего блока – обеспечить стабильные поставки продукции, необходимой для бесперебойной работы предприятия. При этом, естественно, соблюдать требования законодательства и регламентов ГК «Росатом». Мой опыт работы в органах внутренних дел позволит в корне пресечь любые нарушения как со стороны наших поставщиков, так и внутри предприятия», - отметил Александр Юкачев.*



## ЖИТЕЛИ ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО РАЙОНА ПОДДЕРЖИВАЮТ ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОГО

В рамках программы информационной открытости наше предприятие продолжает знакомить жителей Звериноголовского района с производственным процессом и современными экологически безопасными технологиями добычи урана. Жители самого Звериноголовского и сел района, где мы планируем отрабатывать Добровольное месторождение, должны получить компетентные и правдивые ответы на все интересующие вопросы. Ежемесячно все желающие приезжают на экскурсию в Уксянское и на АО «Далур». По итогам встреч у наших гостей развеиваются последние сомнения в надежности и безопасности на всех этапах производственной цепочки, поэтому они поддерживают реализацию проекта по освоению Добровольного месторождения урана.

11 апреля 2017 г. в соответствии с распоряжением Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева №2692-р состоится аукцион на право пользования участком недр федерального значения Добровольное в Звериноголовском районе Курганской области для разведки и добычи урана. «Мы, естественно, будем участвовать в аукционе, рассчитываем получить лицензию и уже в 2017 г. начать разработку проекта. Затем – Государственная экологическая экспертиза и, в случае ее положительного заключения – начало в 2018 г. геологоразведки, а в 2019 г. – опытно-промышленных работ», - сообщил первый заместитель генерального директора – исполнительный директор АО «Атомредметзолото» Виктор Святецкий.

Для Звериноголовского реализация проекта освоения Добровольного месторождения означает развитие территории. «Для нас это прекращение оттока населения, безработицы, развитие инфраструктуры. «Далур» создаст около 350 рабочих мест, на которые будут приняты местные жители. Естественно, будет налажена инфраструктура – построены и отремонтированы дороги, проведен газопровод. Полагаю, с появлением крупного предприятия начнет развиваться и местный бизнес, ведь работники должны питаться в столовой, будут ходить в магазины. Плюс – услуги для самого «Далура», например, строительные работы. То есть, создание еще около 100 рабочих мест прогнозируют наши предприниматели.

Все это означает увеличение отчислений в том числе, в местный бюджет, а значит, рост качества жизни в наших селах. Рассчитываем мы и на отдельную помощь «Далура» по реализации социальных проектов», - рассказывает глава Звериноголовского района Михаил Шейгец.

Экскурсия для гостей началась именно с реализованных в Уксянском социальных проектов. Жителей Звериноголовского приняли в новой школе, построенной по инициативе и при финансовом участии уранодобывающего предприятия. «Это крупнейший проект «Далура» на нашей территории. Но, кроме школы, предприятие открыло в селе спортивный зал, при его помощи ремонтируются дороги, улучшается жилищно-коммунальная инфраструктура. Я желаю нашим гостям, чтобы «Далур» пришел в Звериноголовское как можно скорее, чтобы и у вас люди были уверены в завтрашнем дне», - сказал глава администрации села Уксянское Юрий Богдашов.

«Мы не хотим, чтобы у местных жителей были какие-то предубеждения, связанные с добычей урана. Все желающие должны иметь возможность увидеть, как мы проводим работы, задать все интересующие вопросы и получить на них компетентные и правдивые ответы. Надеюсь, что многие из членов сегодняшней делегации увидят здесь и свою будущую работу», - отметил перед началом посещения производственных объектов генеральный директор АО «Далур» Николай Попонин.



Продолжение читайте на следующей странице

## ЖИТЕЛИ ЗВЕРИНОГОЛОВСКОГО РАЙОНА ПОДДЕРЖИВАЮТ ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОГО



Жители Звериноголовского посетили полигон подземного выщелачивания, локальную сорбционную установку и, конечно, главный производственный корпус предприятия. Специалисты «Далура» подробно рассказали им о технологии добычи урана и о необходимых рабочих специальностях. «Следует отметить, что наше предприятие имеет лицензию на реализацию программ профессиональной подготовки аппаратчиков-гидрометаллургов, лаборантов химического анализа, слесарей-ремонтников, операторов механизированных и автоматизированных складов, операторов по подземному ремонту скважин. Обучение по программе подготовки по рабочим профессиям непосредственно на «Далуре» продолжается три месяца», - отметил начальник отдела по управлению персоналом предприятия Леонид Иванович.

Вместе с руководителями АО «Далур» и Уранового холдинга «АРМЗ» на вопросы отвечают известные ученые. В одной из встреч с жителями Звериноголовского принял участие доктор физико-математических наук, профессор Северского технологического института НИЯУ МИФИ Михаил Носков. Он, в частности, рассказал о геологических и гидрогеологических вопросах добычи урана: «Само Добровольное месторождение, как и Далматовское, и Хохловское, полностью изолировано от водоносных горизонтов. Снизу и с боков – скалой, а сверху – сотней метров непроницаемой глины. Поэтому и подземные воды, и продуктивный раствор выйдут за пределы рудоносного горизон-

та просто не в состоянии». Очень подробно специалисты остановились на составе продуктивного (выщелачивающего) раствора, разяснив, что это отнюдь не концентрированная серная кислота, а комплексобразующие реагенты и окисляющие компоненты (перекись водорода или кислород). «Что касается серной кислоты, ее содержание в нашем растворе всего 0,5-0,6% или 5-6 грамм на литр, так что под землей никаких пустот, как, например, при добыче нефти, не образуется», - выделил начальник производственного отдела АО «Далур» Николай Луценко.

Конечно, часть вопросов была связана с радиацией и ее уровнем на промплощадке. Для того, чтобы исключить все сомнения, по всей нашей территории гостей сопровождает дозиметрист, который производит замеры и сообщает данные. «При применении метода СПВ большая часть природной радиоактивности рудного тела остается глубоко под землей. Приведем наши существующие данные по радиоактивности продуктивных растворов. Максимальная радиоактивность продуктивного раствора (с повышенным содержанием урана) теоретически может составлять до 0,4 микрозиверта (мкЗв) в час. Что это за цифра и с чем ее сравнить? Например, в Санкт-Петербурге у гранитной набережной радиоактивность составляет 0,5 мкЗв в час. Естественный радиационный фон (от космических лучей, от Солнца и почвы и т.д.), считающийся нормальным, составляет от 0,1 до 0,3 мкЗв в час. Акцентируем внимание на том, что 0,4 мкЗв в час может составлять максимальная радиоак-

тивность продуктивного раствора. У нас на АО «Далур» на Далматовском и Хохловском месторождениях она составляет в среднем лишь 0,17 мкЗв в час. Специальный дозиметр с большим экраном вывешен прямо на главном трубопроводе, который идет в производственный корпус», - рассказал директор по производству АО «Далур» Денис Ежуров.

По итогам мероприятия о сотрудничестве с «Далуром», вкладе предприятия в развитие социальной инфраструктуры рассказал глава Далматовского района Петр Полухин. «Это, наверное, самое серьезное предприятие в нашем регионе. Здесь люди думают о перспективе. Ведь они сами живут в нашем районе, вместе с семьями, с родителями, с детьми. И, конечно, хотят, чтобы качество жизни улучшалось. Компания ориентируется на долгосрочную перспективу и реализует свои проекты с учетом улучшения качества жизни своих работников, а соответственно – и жителей области», - подчеркнул Петр Полухин.

Полную поддержку со стороны правительства Курганской области при реализации проекта в Звериноголовском пообещал заместитель губернатора – директор Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Александр Константинов. По его словам, областные власти видят в этом проекте «точку роста» для района, и он не обойдется без кураторства со стороны первого лица региона – губернатора Алексея Кокорина. «Звериноголовскому району предоставляется шанс войти в число зон опережа-

ющего территориального развития. Это дает ряд преференций», - сообщил Александр Константинов. В качестве примера он рассказал, что с представителями «Ростелекома» уже обсуждена возможность реализовать на территории проект по созданию современного узла связи, дающего широкополосный интернет, цифровое телевидение, цифровую телефонию. Также Александр Константинов подчеркнул, что АО «Далур» полностью исполняет соглашение о сотрудничестве по развитию уранодобычи в Курганской области - создает новые рабочие места с конкурентоспособной заработной платой, развивает производственные мощности и социальную инфраструктуру территорий присутствия, обеспечивает проведение природоохранных мероприятий.

Получив ответы на все интересующие вопросы, выступили и жители Звериноголовского. В частности, проект поддержал председатель районной Ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Павел Птицын: «Для нас, людей, работающих в сельском хозяйстве, как ни для кого важно состояние экологии, природной среды. Сегодня, после посещения «Далура», у меня закончились последние сомнения. Мы будем продолжать выращивать пшеницу, разводить овец и поддерживать этот проект, который поможет развитию нашей малой Родины». А Фарид Валеев сказал: «Я - житель Звериноголовского. И я поддерживаю освоение Добровольного, которое даст новую жизнь всему району.

Благодаря ему мы снова станем житочным селом, откуда не будут, как сейчас, уезжать целыми семьями, а будут стремиться приехать для достойной жизни».

Методист управления образования Звериноголовского района Александр Бойченко рассказал: «Нам очень понравилась встреча. Мы хотели получить ответы на многие вопросы – нам терпеливо и доходчиво все разяснили. Я сам опасался освоения нашего месторождения, но на предприятии никакой опасности не ощущается, здесь все очень продумано и защищено. Да и радиации нет никакой. Очень важно для меня лично, что у сотрудников такого серьезного стратегического предприятия нет никакой заносчивости, действительно, это такие же сельские жители, простые люди, как и мы. Так что, надеюсь, все планы «Далура» будут реализованы и у нас появятся подобные цех и новые рабочие места».

В заключение встречи первый заместитель генерального директора – исполнительный директор АО «Атомредметзолото» Виктор Святецкий вручил главе Звериноголовского района подарок – электронное табло, которое в режиме on-line будет измерять и показывать уровень радиации. Оно будет установлено в центре Звериноголовского. «И сегодня, и во время освоения месторождения радиационный фон будет в норме. И это смогут видеть все жители села», - подчеркнул Виктор Святецкий.





# В ГОД ЭКОЛОГИИ

АО «Далур» стало активным участником Года экологии и особо охраняемых природных территорий, объявленного в Российской Федерации Указом Президента. Наше предприятие подписало трехстороннее соглашение о взаимодействии по вопросам выполнения в 2017 г. мероприятий, направленных на снижение воздействия на окружающую природную среду, с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области и Управлением Росприроднадзора по Курганской области.

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в местах эксплуатации недр — стратегически важные задачи не только для АО «Далур», но и в целом для горнодобывающего дивизиона ГК «Росатом» (Урановый холдинг «АРМЗ»/АО «Атомредметзолото»), в состав которого входит наше предприятие. Нашей основной целью является обеспечение такого уровня безопасности добычи урана, при котором минимизируется воздействие на окружающую среду, персонал и население, что позволяет сохранить природную среду в районах промышленной деятельности. Ведь улучшение экологических показателей способствует повышению качества жизни людей и повышает конкурентоспособность. Мы включаем экологические ориентиры в программы развития эффективных методов производства урана, целенаправленно развиваем программы по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду, вовлекая в эту работу всех сотрудников, — рассказывает инженер по охране окружающей среды АО «Далур» Людмила Абдрахимова.

Подписав соглашение, наше предприятие обязуется не только дости-

гать отличных результатов в экологической защите, снижая негативное воздействие, но и проводить мероприятия по охране почв, лесовосстановлению, благоустройству близлежащих сел, экологическому просвещению населения. В частности, в 2017 г. мы очистим береговые зоны озера Песчаное и реки Барнева, высадим сосны в селах Уксянское и Песчаное-Коледино, проведем месячник «Экология и мы» и Дни экологических знаний для школьников.

В Курганской области подобные трехсторонние соглашения заключены Департаментом природных ресурсов с одиннадцатью крупными промышленными предприятиями. Кроме АО «Далур», это, в частности, АО «Водный союз», ОАО «Курганмашзавод», ЗАО «Курганстальмост», ОАО «ШААЗ» и другие. Организационный комитет по проведению Года экологии возглавил губернатор Алексей Кокорин.

«Уверена, что ни один сотрудник нашего предприятия не останется в стороне от этой работы. Ведь охрана окружающей среды важна для каждого из нас», — говорит Людмила Абдрахимова.



## ДЛЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПОСТАВЩИКОВ



Заместитель генерального директора — исполнительный директор Уранового холдинга «АРМЗ» Виктор Святецкий посетил курганский Центр испытаний стандартизации и сертификации трубопроводной арматуры.

Арматурный кластер Зауралья — объединение более 20 профильных предприятий для кооперации. Виктор Мальцев, генеральный директор «Курганского центра испытаний, стандартизации и сертификации трубопроводной арматуры» говорит: «Мы заинтересованы в развитии направления по развитию различных видов испытаний трубопроводной арматуры для уранодобычи и, возможно, в дальнейшем для энергетики. Все оборудование уникально, изготавливается и разрабатывается под наши требования, техзадания, с учетом возможностей и запросов предприятий арматурного кластера.

Заниматься импортозамещением в этой сфере невозможно без прохождения новой продукции комплексных испытаний. Заказчик должен

быть уверен в высоком качестве и безопасности. Здесь это возможно.

По словам Виктора Святецкого, на АО «Далур» применяется очень много арматуры, и очень важно, чтобы она к нам поступала очень качественной. «Теперь мы можем дать условия нашим поставщикам: сначала пройдите сертификацию в этом центре, получите доступ и приходите к нам на конкурс, и мы будем рады купить у вас это оборудование. Интересны также новые разработки, которые постоянно здесь ведутся. Это, в свою очередь, позволит нам вести более эффективную и безопасную добычу урановых руд», — отметил исполнительный директор АО «Атомредметзолото».

— Курганский испытательный центр являет-

ся уникальным, — утверждает первый заместитель директора департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области Сергей Горбачев. — Его возможности могут использоваться как крупными инфраструктурными монополиями, так и частными заказчиками. Мы надеемся, что этот испытательный центр станет своеобразным центром притяжения для подобного бизнеса со всей округи, потому что Зауралье находится в выгодном географическом положении.

Пресс-служба Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕННЫ

В 2016 г. АО «Далур» выполнило все свои обязательства по охране труда работников в соответствии с Отраслевым соглашением по атомной энергетике, промышленности и науке, подписанным с Российским профсоюзом работников атомной энергетики.

Отчет нашего предприятия утвержден Отраслевой комиссией по регулированию социально-трудовых отношений.

В частности, на обучение по охране труда и оборудованию специального учебного класса в 2016 г. затрачено 1,17 млн.руб., на обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты — 2,59 млн.руб., на ремонт бытовых корпусов и производственных помещений — 5,754 млн.руб. Все работники предприятия застрахованы по программе ДМС.

Социальные расходы АО «Далур» в 2016 г. составили 16,21 млн.руб. Это выполнение программ санаторно-курортного лечения, негосударственного пенсионного обеспечения, оплата путевок на санаторно-курортное лечение детям работников, материальная помощь и др.

## ЛИДЕРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

По данным регионального департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики, в Курганской области наблюдается устойчивый промышленный рост. Объем производства, по прогнозам, превысит в 2017 году прошлогодний уровень и составит более 100 миллиардов рублей.

— Это результат повышения производительности труда и реализации программ импортозамещения. А вообще в ближайшие два десятка лет в промышленности Зауралья будут три стратегических направления: фармацевтика, нефтегазовое арматуростроение и добыча урана, — отметил первый заместитель директора департамента Сергей Горбачев.

Лидерами промпроизводства в 2016 г. являлись «Курганмашзавод», «Курганприбор», далматовский «Завод Старт» и «Далур».

Пресс-служба Правительства Курганской области



## РАЗРАБОТАН ПРОФСТАНДАРТ

АО «Далур» совместно с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) разработан профессиональный стандарт «Оператор механизированных и автоматизированных складов в атомной отрасли».



«Данный профессиональный стандарт разрабатывается в целях унификации, установления и поддержания единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, определения квалификационных требований к работникам, прозрачности подтверждения и оценки профессиональной квалификации работников и выпускников учреждений профессионального образования. Мы постоянно проводим разработку профстандартов по нашим специальностям», — объясняет начальник отдела по управлению персоналом АО «Далур» Леонид Иванчиков.

В роли экспертов от нашего предприятия при разработке профстандарта активное участие приняли начальник прирельсовой базы — заместитель директора по производству Евгений Пономарев и мастер прирельсовой базы Юрий Лепунов. В настоящее время проект профессионального стандарта согласован с Госкорпорацией «Росатом», Союзом работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России и Российским профессиональным союзом работников атомной энергетики и промышленности. Проект профессионального стандарта представлен в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.



## ПОДАРКИ ДЕТСКОМУ САДУ

Красочные иллюстрированные книги получили в подарок от Уранового холдинга «АРМЗ» дети из группы комбинированной направленности по зрению Далматовского детского сада № 11.

АО «Атомредметзолото» почти 10 лет сотрудничает с фондом «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей» - это единственный в России благотворительный фонд, выпускающий уникальные тактильные книги, понятные детям с нарушениями зрения. Созданные фондом на средства «АРМЗ» книги передаются в дар слепым и слабовидящим малышам в регионах присутствия предприятий Холдинга.

Эти книги созданы с учетом особенностей зрительного и тактильного восприятия изображений детьми с нарушениями зрения (тактильные вставки, яркие контрастные цвета, крупные иллюстрации, не перегруженные мелкими деталями, конгревное тиснение по контуру изображений). Все это позволяет малышам быть наравне со сверстниками с хорошим зрением и прививает им любовь к чтению и стремление к познанию.

В подарочный комплект вошли книги «Синичкин календарь» и «Занимательные задания», сказки «Подарки феи» и «Волшебное кольцо». С помощью этих книг детишки, которые пока слабо видят, могут «почувствовать» и увидеть ярких и красочных персонажей, зверей и птиц и поверить, что любые препятствия преодолимы. С необычными книгами дети знакомятся не только во время групповой учебы и на занятиях с логопедом, но и в свободные часы. Ребятам особенно нравится озвучивание сказок «говорящим карандашом». С помощью этого устройства

дети, еще не овладевшие книжной грамотой, могут не просто прослушать сказки, тексты заданий и загадок под музыкальное сопровождение, но и разучить стихотворения. Входящие в комплект наушники позволяют им не мешать при этом друг другу. Воспитанникам Далматовского детского сада особенно понравились декорация для персонажей из «Трехмерного сказочного игрового набора», которая помогает оживить сказку и интерактивные задания.

«Мы надеемся, что этот подарок поможет ребятам познавать окружающий мир, наполнит положительными эмоциями и впечатлениями. А педагогическому персоналу станет подспорьем для эстетического и нравственного развития малышей», - сказал, вручая книги в детском саду №11 в Далматово, первый заместитель генерального директора - исполнительный директор Уранового холдинга «АРМЗ» Виктор Святецкий. Он пожелал ребятам расти здоровыми, крепкими и счастливыми людьми.

В ответ ребята порадовали гостей праздника своими талантами. Они читали стихи о книгах, пели песни о Родине, и, конечно же, танцевали.

Такие же подарочные наборы были вручены детскому саду №12 Краснокаменска (Забайкальский край) и школе-интернату №62 Улан-Удэ (Республика Бурятия), где добывают уран наши коллеги - ПАО «ПГХО» и АО «Хиагда».

Пресс-служба АО «Атомредметзолото»



## ПОРТФЕЛИ ПЯТЕРОК НАПОЛОВИНУ СОБРАНЫ!

Подведены промежуточные итоги программы «Школьник «Росатом» - собери портфель пятерок». Ее целью является мотивация школьников - наших детей - к достижению высоких результатов в учебе в течение всего учебного года. По итогам первого полугодия в программе с отличными оценками участвуют:

- Беззубков Александр, 10 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Беззубкова Оксана, 8 А класса МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Гавшин Данил, 2 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Горбатюк Анна, 3 Б класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Девяткова Полина, 5 класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Дробахина Полина, 4 А класс МОУ города Шумиха;
- Заборницына Полина, 2 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Заборницына Юлия, 8 Б класса МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Задорина Елизавета, 10 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Засыпкин Матвей, 6 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Зайкова Милана, 5 класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Зайкова Ирина, 3 А класс МКОУ «СОШ №2»;
- Изъедугин Сергей, 5 класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Исмаилова Сабина, 2 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Колчина Ксения, 6 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Нестеров Никита, 9 класс МКОУ «Новопетропавловская СОШ»;
- Никитина Руслана, 5 класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Попонин Сергей Николаевич ученик 5 класса МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Попонин Юрий Николаевич ученик 3 «А» класса МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Иващенко Виктория Владимировна ученица 3 «А» класса МКОУ «Уксянская СОШ»- Равшанова Шахноза, 7 Б класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Смоленцев Матвей, 2 Б класс МКОУ «Далматовская начальная общеобразовательная школа»;
- Чеканина Дарья, 2 А класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Чеканина Марина, 5 класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Юрина Елизавета, 7 А класса МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Юрина Ксения, 6 Б класс МКОУ «Уксянская СОШ»;
- Юровских Денис, 3 Б класс МКОУ «Уксянская СОШ».

Желаем ребятам до конца года собрать полные портфели пятерок и получить подарки ГК «Росатом»!



**СИЛЬНЕЕ РОСАТОМ - СИЛЬНЕЕ РОССИЯ**

**РОСАТОМ ЧЕЛОВЕК ГОДА 2016**

54 номинации

36 дивизиональных  
10 общекорпоративных  
8 специальных

ПРИЕМ ЗАЯВОК ОТКРЫТ

с 12 декабря 2016 года

НА ШАГ ВПЕРЕДИ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ  
ЗА РЕЗУЛЬТАТ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ЕДИНАЯ КОМАНДА  
УВАЖЕНИЕ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



По вопросам участия в конкурсе можно обращаться к **Мыльникову Алексею Александровичу**:  
Телефон: 8-3522-60-00-39 доб. 183  
Эл. почта: mylnikov.a.a@dalur.ru  
Кабинет: 118



Газета «Вести Далура».  
Редактор Л. П. Иванчиков.