



14 октября 2020 г.

АША ГАЗЕТА

# ГОРНЯК



№ 9 (915)

ИЗДАНИЕ ПРИАРГУНСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ имени Е.П. СЛАВСКОГО

ПРИАРГУНЬЯ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

## Перекличка атомных городов



Более трех тысяч жителей Краснокаменска собрались на площади перед Дворцом культуры «Даурия», где в день 75-летия атомной промышленности страны транслировался телемост «Перекличка атомных городов».

Продолжение читайте на стр.3



### Награжден орденом

Указом Президента Российской Федерации №349 генеральный директор АО «Атомредметзолото» Владимир Верховцев награжден орденом Александра Невского.

2  
Страница

### Атом рядом

В дни празднования 75-летия атомной отрасли России делегации из 85 регионов нашей страны впервые одновременно посетили атомные города.

4  
Страница

### Турниры в честь юбилея

Первичная профсоюзная организация ППГХО инициировала несколько спортивных соревнований в рамках празднования 75-летия атомной отрасли страны.

7  
Страница

### Эстафета памяти В.А. Горбунова

На стадионе «Аргунь» прошла специальная пожарная эстафета нештатных аварийно-спасательных формирований подразделений и дочерних обществ ППГХО.

7  
Страница

## Награжден орденом

Указом Президента Российской Федерации №349 генеральный директор АО «Атомредметзолото» Владимир Верховцев награжден орденом Александра Невского.

В Указе говорится, что Владимир Верховцев удостоен награды «за большой вклад в развитие атомной отрасли и многолетнюю добросовестную работу». Церемония награждения прошла в рамках празднования Дня работника атомной промышленности.

Вручая орден, первый заместитель руководителя администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко пожелал генеральному директору Уранового холдинга «АРМЗ» реализации самых амбициозных планов и безаварийной работы уранодобывающих предприятий. «Наш трудовой коллектив способен решить самые сложные задачи по развитию минерально-сырьевой базы атомной промышленности - основы ядерной и энергетической независимости нашей Родины», - подчеркнул Владимир Верховцев.

Напомним, Владимир Верховцев стал руководителем Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» в 2013 году. С этого времени развитие уранодобычи в России получило дополнительный импульс. В Забайкальском крае ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» ведет строительство нового рудника №6. В Республике Бурятия на плановую производительность вышло АО «Хиагда», отрабатывающее месторождения Хиагдинского рудного поля. В Курганской области АО «Далур» начата промышленная эксплуатация Хохловского месторождения, завершается геологоразведка Добровольного. Это позволяет с уверенностью говорить о бесперебойном снабжении атомной промышленности стратегическим металлом на протяжении, как минимум, будущих ста лет.

Владимир Верховцев - генерал-полковник, с 1977 по 2011 гг. проходил службу в различных должностях в Вооруженных Силах СССР и Российской Федерации. С 2005 по 2011 гг. руководил 12-м Главным управлением Министерства обороны Российской Федерации, которое отвечает за ядерное обеспечение и состояние ядерной безопасности в Вооруженных Силах России. За время прохождения военной службы награжден орденами «За военные заслуги» и «За заслуги перед Отечеством», другими государственными наградами.

Юрий МУРАШКО

## Рабочая поездка

В ходе рабочей поездки в Краснокаменск члены Совета Федерации Федерального Собрания России Баир Жамсуев и Сергей Михайлов посетили строительную площадку рудника №6 Приаргунского производственного горно-химического объединения.

«В соответствии с решением заместителя председателя Правительства РФ - полномочного представителя Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева проект признан приоритетным для Забайкальского края, что позволило участвовать в конкурсе на получение государственного финансирования. При поддержке Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко, Министерства Дальнего востока и Арктики и Министерства экономического развития, строительство объектов инфраструктуры рудника №6 выполнено за счет субсидии федерального бюджета в размере 2,8 млрд руб. в рамках финансирования государственной программы «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона», - отметил генеральный директор ППГХО Иван Киселев.

Сенаторы Совета Федерации убедились в эффективном расходовании бюджетных средств и ознакомились с ходом строительства рудника №6.

«За достаточно короткий срок мы успели очень многое. Стройке придаётся максимально возможное ускорение, и в 2023 г. в соответствии с планом мы выдадим на-гора первую тонну руды», - сказал генеральный директор Уранового холдинга «АРМЗ» Владимир Верховцев.

На стройплощадке идет подготовка к пробному пуску очистных сооружений шахтных вод (ОСШВ), способных обеспечить очистку 1500 куб. м. воды в час. Установлен комплекс «Импульс-1500», возведены насосные станции и проложены трубопроводы для перекачки



ки неочищенной и очищенной воды. Завершено строительство подземного резервуара-усреднителя, станции пожаротушения, административно-бытового блока, других объектов. На площадке рудника №6 построены дороги, производится благоустройство территории.

Параллельно ведётся строительство поверхностных надшахтных комплексов. Горно-капитальные работы на новом руднике начались в прошлом году с демонтажа временного проходческого комплекса ствола 19РЭШ. В настоящее время ведётся устройство фундаментной плиты надшахтного здания, подготовка к монтажу копра.

Для дальнейшего финансирования строительства производственных объектов и выполнения горно-капитальных работ планируется привлечь заемные средства Фонда развития Дальнего Востока и Арктики в размере до 5 млрд. рублей.

Юрий МУРАШКО

## Увековечили имя героя

В Краснокаменске открыта мемориальная доска Николаю Карпову, возглавлявшему Первое Главное управление Министерства среднего машиностроения СССР, правопреемником которого является Урановый холдинг «АРМЗ».



Мемориальная доска открыта на фасаде дома № 102 - первого жилого здания, построенного в «урановой столице» нашей страны. На торжественной церемонии присутствовали сенаторы Совета Федерации России, руководители правительства Забайкальского края,

Уранового холдинга «АРМЗ» и ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», родственники Николая Борисовича Карпова, ветераны предприятия, жители города.

Николая Карпова по праву называют создателем сырьевой базы отечествен-

ной атомной промышленности. Заслуги легендарного атомщика отметил в своем выступлении генеральный директор Уранового холдинга «АРМЗ» Владимир Верховцев: «Это был великий человек! Благодаря созданному им фундаменту атомная отрасль сегодня - одна из ключевых и стратегических отраслей России».

О преемственности поколений, нелегком труде геологов и шахтеров говорили члены Совета Федерации Федерального Собрания России Сергей Михайлов и Баир Жамсуев, и.о. заместителя председателя правительства Забайкальского края Михаил Чуркин, и.о. главы Краснокаменского района Лариса Сизых, глава Краснокаменска Игорь Мудрак.

Внук Николая Карпова, старший инженер Ведущего научно-исследовательского института химической технологии Госкорпорации «Росатом» Николай Мещеряков рассказал участникам митинга о жизни своего деда. В 16 лет Николай Карпов пошел трудиться в угольную шахту крепильщиком. Окончив в 1931 г. горный институт, работал инженером, начальником угольной шахты. В годы Великой Отечественной - воевал, потом восстанавливал угольную промышленность Украины. В 1953 г. Николай Карпов назначен начальником Первого Главного управления Министерства среднего машиностроения СССР. В этой должности

трудился до выхода на пенсию в 1987 году. Под его руководством и при непосредственном участии были спроектированы и построены крупные предприятия по добыче и переработке ураносодержащих и других руд в Таджикистане, Узбекистане, Киргизии, Казахстане, на Украине, на Урале и в Сибири. Николай Борисович ежегодно приезжал в Забайкалье, лично курировал строительство крупнейшего уранодобывающего предприятия и города Краснокаменск. О его славном трудовом пути красноречиво говорят многочисленные награды: звезда Героя Социалистического Труда, пять орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, три ордена Трудового Красного Знамени. Николай Мещеряков и правнук героя Сергей Мещеряков поблагодарили краснокаменцев за память о создателе сырьевой базы отечественной атомной промышленности.

Напомним, ранее имя Николая Карпова увековечено в названии одной из улиц Краснокаменска. Решение об этом принято городским Советом на основании обращения руководства Приаргунского производственного горно-химического объединения. На доме № 303, с которого начинается улица Николая Карпова, также установлена памятная доска.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

# Переключка атомных городов

Более трех тысяч жителей Краснокаменска собрались на площади перед Дворцом культуры «Даурия», где в день 75-летия атомной отрасли транслировался телемост «Переключка атомных городов».



Торжество началось с гимна атомных городов «Мы бережем этот мир». Спели его те, кто живет и работает в городах «Росатома», кто бережно хранит их прошлое, живет их настоящим, те, кто будет строить их будущее.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв в транслировавшемся в рамках телемоста поздравлении выразил признательность ветеранам отрасли, отметил крупнейшие достижения «Росатома», благодаря которым атомная энергетика сегодня служит надёжному обеспечению обороноспособности и энергетической безопасности России.

Поздравление прибывшего в Краснокаменск генерального директора Уранового холдинга «АРМЗ» Владимира Верховцева транслировалось с глубины около километра. Он, в частности, сказал: «Здесь, на подземном руднике Приаргунского производственного горно-химического объединения, - самое начало цепочки ядерно-топливного цикла «Росатома». Более двух тысяч горняков добывают стратегический металл - уран для обеспечения ядерной и энергетической независимости Российской Федерации. От лица всего нашего гигантского коллектива я по-

здравляю коллег из всех атомных городов с профессиональным праздником! В Забайкальском крае уран добывается вот уже 52 года, и мы гарантируем, что предприятия «Росатома» никогда не останутся без сырья. К этим словам присоединяются и работники АО «Хиагда» и АО «Далур», которые добывают стратегический металл в Республике Бурятия и в Зауралье. Каждый день мы бросаем вызов недрам. А в этом году, когда весь мир сокращал свою производственную программу, предприятия Уранового холдинга «АРМЗ» выполняют ее на 100% и в очередной раз доказывают, что шахтеры - люди особой масти. Конечно, самые славные страницы в историю освоения мирного атома вписали именно краснокаменские шахтеры. Руками этих мужественных, сильных духом людей, обладающих особым складом характера и крепкой закалкой, из земных недр добыты тысячи тонн природного урана, построены километры горных выработок. Сегодня здесь строится будущее Краснокаменска - новый урановый рудник №6. И через несколько лет поднимут на-гора первые тонны руды Аргунского и Жерлового месторождений. В дни юбилея отрасли мы вспоминаем добрыми словами ветеранов, заслуженных шахтеров, первого директора предприятия Стяга Сергеевича Покровского и других. Для того чтобы у нас все получалось, нам надо быть, как сталь! Спасибо вам за самоотверженный труд и преданность делу!».

Владимир Верховцев вручил высокие награды работникам ПАО «ППГХО». Почетной грамотой Президента

Российской Федерации награжден прокатчик цеха № 2 гидрометаллургического завода Александр Андреев, ведущий геофизик рудника № 1 Валерий Лебедев, подземный стволорудника № 1 Андрей Миценко.

Благодарностью Президента Российской Федерации награждены горный диспетчер рудника №8 Николай Бредихин, горнорабочий участка внутришахтного транспорта рудника №8 Юрий Ванюков, проходчик шахтопроходческого управления Александр Мартынов, начальник цеха производственного обслуживания ГМЗ Григорий Котельников, горнорабочие очистного забоя рудника №1 Евгений Шлеймер, Сергей Данилов, Александр Симонов, машинист буровой установки АО «Русбурмаш» Александр Михайлов.

Эстафету поздравлений подхватили исполняющий обязанности заместителя председателя правительства Забайкальского края Михаил Чуркин, исполняющая обязанности главы Краснокаменского района Лариса Сизых, глава Краснокаменска Игорь Мудрак.

Затем жителей «урановой столицы» поздравили гости из Москвы - участники конкурса «Атом рядом!», организованного в рамках юбилея атомной промышленности. В творческом марафоне выступили солистка Дворца культуры «Даурия» Ирина Коханская, муниципальный ансамбль «Родники Забайкалья» и специальные гости - российский музыкант и певец Алексей Петрухин и популярная группа «Бурито».

## Новый горизонт рудника №8

ППГХО ввело в эксплуатацию 9-й горизонт подземного рудника № 8. Торжественная церемония состоялась непосредственно на новом горном объекте на глубине более 600 метров.

Принявший участие в торжествах генеральный директор Уранового холдинга «АРМЗ» Владимир Верховцев поблагодарил коллектив шахтопроходческого управления ППГХО за отлично выполненную работу и отметил особую значимость события для предприятия и холдинга в целом. «Уверен, что ваш огромный опыт и профессионализм, рабочие руки вы приложите к строительству подземных горных объектов рудника № 6 уже в ближайшее время», - сказал Владимир Верховцев, обращаясь к шахтерам.

Генеральный директор ПАО «ППГХО» Иван Киселев добавил: «Горизонт пройден за два года встречными забоями с двух стволов. Это значимое событие дает нам уверенность в завтрашнем дне. Мы получили доступ к запасам руды в объеме более 770 тыс. тонн. Сдача 9-го горизонта в эксплуатацию обеспечивает выполнение среднесрочной программы добычи урановой руды, позволяет в ближайшей перспективе ввести в эксплуатацию четыре очистных блока месторождения Мало-Тулукеевское».

Традиционную красную ленту вместе с генеральным директором Уранового холдинга «АРМЗ»

Владимиром Верховцевым разрешили почетные гости - члены Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Баир Жамсуев и Сергей Михайлов, и.о. заместителя председателя правительства Забайкальского края Михаил Чуркин.

Всего на глубине более 600 метров пройдено 3808 м., в том числе 300 м. вертикальных восстающих. Со стороны шахтного ствола 14РЭШ работы выполнял проходческий участок № 3 под руководством Геннадия Дамаскина, со стороны ствола 14В - проходческий участок № 2 (начальник Василий Черенцов).

Бурение вентиляционных восстающих осуществляли машинисты буровой установки 2КВ проходческого участка № 8, которым руководит Владимир Жилинский. Монтаж трубопроводов, контактной сети, настилку рельсового пути произвели работники участка горно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ (руководители - Роман Номоконов и Иван Карпов).

На всем протяжении горизонта смонтированы магистрали сжатого воздуха и технической воды, контактная сеть и пути для подземных электровозов. Запущен комплекс обмена



вагонов на стволе 14РЭШ, сданы электровозное депо и временный водоотливный комплекс, пройдены камеры для аварийного воздухообеспечения.

В ходе рабочей поездки в Краснокаменск Владимир Верховцев

также провёл встречу с бригадами рудников № 1, № 8 и шахтопроходческого управления.

Чимита БАДМАДОРЖИЕВА

## Проведут исследования

**АО «ВНИПИпромтехнологии» (Инжиниринговый центр Уранового холдинга «АРМЗ») проведет комплекс исследований по заказу ООО «ТриАркМайнинг».**

Специалисты инжинирингового центра проведут исследования территории и предложат инженерно-технические решения при строительстве Краснокаменского гидрометаллургического комбината.

ООО «ТриАркМайнинг» создано для комплексного освоения Томторского редкометалльного месторождения. Проект включает горнодобывающее предприятие в Оленекском районе Республики Саха (Якутия), а также гидрометаллургический комбинат по производству феррониобия, оксидов среднетяжелой группы редкоземельных металлов в коллективном концентрате, оксида празеодима и неодима. Продукция комбината, который будет построен в городе Краснокаменск Забайкальского края, станет сырьем для высокотехнологичной и оборонной промышленности.

Контракт является продолжением сотрудничества Инжинирингового центра и ООО «ТриАркМайнинг». В 2017 г. АО «ВНИПИпромтехнологии» уже проводило работы на Томторском месторождении.

## Внимание - недрам

**Совещание по вопросам недропользования прошло в Приаргунском производственном горно-химическом объединении.**

В работе совещания участвовал начальник отдела геологии и лицензирования по Забайкальскому краю департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу Федерального агентства по недропользованию Роснедра Андрей Иванов.

Генеральный директор ПАО «ППГХО» Иван Киселёв представил информацию о ходе строительства рудника № 6. «Работы ведутся по утвержденному графику, финансирование осуществляется в полном объеме. Несколько объектов инфраструктуры рудника готовы к эксплуатации, в частности, главная понизительная подстанция и автомобильная дорога. Построены здания очистных сооружений шахтных вод (ОСШВ), насосной станции, выполнен монтаж трубопроводов. В настоящее время идет подготовка к пусконаладочным работам ОСШВ. Параллельно с этим формируется фундамент надшахтного здания ствола 19 РЭШ, ведутся подготовительные работы на шахтных стволах 13К и 20Р», - доложил Иван Киселев.

В ходе заседания также обсуждены перспективы отработки месторождений урана Стрельцовского рудного поля и возможность геологического изучения и разрабатки Гозгорского проявления плавикового шпата.

## Серебро «AtomSkills»

**На страницах нашей газеты мы уже рассказывали об успешном выступлении наших коллег в отраслевом чемпионате профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» по методике «WorldSkills» – «AtomSkills-2020». Единая команда Уранового холдинга «АРМЗ» выиграла 9 медалей – 8 серебряных и 1 бронзовую. Четыре «серебра» принадлежат профессионалам из ПАО «ППГХО».**

Один из них – электрогазосварщик Василий ДЫНЕНКОВ, который четыре года подряд боролся за кубок «AtomSkills» и три раза –



«ARMZSkills». В турнирной таблице он поднимался до девятого места, а в 2020-м вошел в первую пятерку победителей в компетенции «Сварочные технологии».

Азы профессии Василий Александрович получил в Краснокаменском промышленно-технологическом техникуме. В январе 2003 года трудоустроился электрогазосварщиком на сернокислотный завод ППГХО. В последующие годы работал на гидрометаллургическом заводе, подземном руднике «Глубокий», дирекции по поддержке производства. Так, на разных подразделениях предприятия с уникальными производствами, со специфическим оборудованием электрогазосварщик набирался опыта, навыков и знаний.

В 2017 году он впервые принял участие в конкурсе профессионального мастерства среди молодых работников ППГХО. Здесь любознательного и талантливого молодого человека заметили сотрудники аттестационного пункта сварщиков №10. Впоследствии сварщик-инструктор Николай Уткин делился с ним своим огромным опытом в технологии сборки, сварки различных металлов. Инженеры-дефектоскописты Виктор Ивершин и Наталья Калашникова, которые выполняют неразрушающий (визуально измерительный, ультразвуковой) контроль сварных соединений, объясняли и анализировали причины возникновения дефектов, вносили усовершенствования в программу его обучения. С каждым следующим образцом количество дефектов становилось меньше.

«Профессионально Василий Александрович заметно вырос. Он постоянно повышает мастерство и практические навыки. В 2019-м прошел обучение в Волгодонске, где на базе крупнейшего в России машиностроительного завода «Атоммаш» имеется со-

временный учебный центр. Намечается еще одна поездка в Воронеж для повышения квалификации», - говорит директор аттестационного пункта сварщиков №10 Петр Шендрик.

Сам серебряный призёр отмечает, что в эти достижения вложено много сил, энергии, потрачены многие часы тренировок. Поскольку из-за пандемии нового коронавируса конкурс в этом году проходил дистанционно, модульные задания он выполнил в аттестационном пункте № 10, который, к слову, оснащен специальным оборудованием. В настоящее время Василий Дыненков трудится здесь же электрогазосварщиком 8 разряда.

Петр Шендрик, один из его наставников, - руководитель аттестационного пункта №10, основная функция которого – аттестация электрогазосварщиков ППГХО, которые после проверки знаний и обучения безопасным навыкам получают допуск к работе на опасных производственных объектах предприятия. Пункт оснащен современным оборудованием, в том числе сварочным полуавтоматом КЕМРР1 для ручной дуговой сварки. Поэтому участники дивизионального «ARMZSkills» и отраслевого «AtomSkills» чемпионатов могут выполнять здесь все модульные задания.

Петр Анатольевич профессию электрогазосварщика получил в профессиональном училище №34 (ныне Краснокаменский промышленно-технологический техникум). После службы в армии устроился электрогазосварщиком на ремонтно-механический завод, где позже работал мастером, инженером-технологом по сварке. Без отрыва от производства окончил Иркутский политехнический институт по специальности «Технология газо-электросварочного производства».

## Атом рядом

**В дни празднования 75-летия атомной отрасли России делегации из 85 регионов нашей страны впервые одновременно посетили атомные города. Это стало возможным благодаря конкурсу «Атом рядом». В Краснокаменске побывала делегация из Москвы.**

Для 14 молодых людей из столицы Родины была подготовлена программа, включившая посещение производственных объектов Приаргунского производственного горно-химического объединения – подземных рудников №1 и №8 со спуском в урановую шахту, угольного разреза «Уртуйский», гидрометаллургического завода и других. Кроме того, они посетили минералогический музей, другие городские достопримечательности.

В управлении ПАО «ППГХО» была организована встреча с генеральным директором ППГХО Иваном Киселевым и главой городского поселения «Город Краснокаменск» Игорем Мудраком. Иван Александрович рассказал о предприятии, его структурных подразделениях, сложном производстве, целях и задачах, с чем связано его будущее. Игорь Мудрак приветствовал гостей, поздравил их с по-

бедой в конкурсе «Атом рядом», благодаря чему им представилась возможность побывать в «урановой столице» за тысячи километров от столицы. На память о Краснокаменске москвичам вручили памятные сувениры.

Студентка Московского государственного университета Юлия Кукула победила в конкурсе «Атомрядом» с видеороликом о первой в мире плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов». «Я впервые в такой дальней поездке. Мне очень понравился ваш город уютными улицами и скверами, приветливыми жителями. Промышленные объекты вашего предприятия впечатляют своими масштабами, уникальным производством и, конечно, удивительными людьми», - сказала она.

Вечером 28 сентября делегация приняла участие в праздничных мероприятиях, посвященных 75-летию атомной отрасли. Ребята продемонстрировали ролик, посвященный мирному атому, а также поблагодарили организаторов конкурса за возможность побывать в городе, где начинается производственный цикл атомной промышленности.

*Материалы подготовила Чимита БАДМАДОРЖИЕВА*

# Дают путевку в профессию

**Школьным учителям мы обязаны первыми знаниями. Миссия преподавателей Учебно-курсового комбината ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» также очень важна, поскольку они дают путевку в профессию.**

**Мы продолжаем цикл публикаций об учебно-курсовом комбинате, который был создан в 1973 году с целью повышения профессионального уровня знаний, умений и навыков работников предприятия. Год назад мы познакомили наших читателей с внештатными преподавателями учебного заведения, которые являются высококвалифицированными специалистами ППГХО. Герои сегодняшней статьи – наши с вами коллеги, наставники, которые щедро делятся с другими знаниями и опытом.**

«Есть хорошая поговорка – настоящий учитель тот, кто переросли ученики. Приятно, когда ребята оправдывают доверие и знания, которые ты им когда-то преподавал, и в определенный промежуток жизни становятся твоими руководителями, значит, учителями. Теперь я могу у них научиться полезному», - говорит заместитель главного инженера рудника №8 по охране труда Игорь ШАНЧУРОВ. К слову, имея за плечами солидный жизненный и производственный опыт, себя он считает не преподавателем, а наставником.

У Игоря Николаевича самый большой опыт сотрудничества с учебно-курсовым комбинатом ППГХО среди его сегодняшних нештатных преподавателей. В девяностых годах прошлого века он вел здесь курсы по специальностям «краздатчик взрывчатых материалов» и «взрывник». Группы были большими - по 30 человек, что компенсировало потребности предприятия. Сегодня бывшие его ученики уже выработали производственный стаж, некоторые трудятся по профессии до сих пор.

В начале двухтысячных у Игоря Николаевича был небольшой перерыв в трудовой деятельности на предприятии. В 2012 году он вернулся на ППГХО и с этого же времени по 2018 год вел профессиональные курсы проходчиков,

крепильщиков, горнорабочих очистного забоя и инструкторов по охране труда.

В текущем году ему предложили вернуться к обучению по охране труда и промышленной безопасности. «Заложить правильные, безопасные приемы работы – это моя основная цель. У обученного человека, который закрепил полученные знания практикой, снижаются риски потери здоровья. Это выгодно всем – семье, самому работнику, предприятию», - говорит он.

Учебно-курсовый комбинат ППГХО предоставляет любому работнику предприятия возможность повысить квалификацию, получить смежную специальность. Так, к примеру, по показаниям здоровья, поступили подземные горнорабочие очистного забоя подземного рудника №8. Они обучились на машинистов насосных установок и перешли на стройплощадку рудника №6.

Игорь Шанчуров в ППГХО работает с 1986 года. Начинать в Центральной научно-исследовательской лаборатории, затем трудился на разных инженерных-технических, руководящих должностях в рудоуправлении №3, руднике №2, шахтопроходческом управлении. В настоящее время он работает заместителем главного инженера рудника №8 по охране труда и промышленной безопасности.



**Олег АНУФРИЕВ с 2018 года ведет курсы по специальности «машинист насосных установок». В текущем году он уже выпустил группу, которая была сформирована в связи с планируемым запуском в эксплуатацию очистных сооружений шахтных вод рудника №6.**

В конце мая все слушатели успешно сдали выпускные экзамены комиссии, в составе которой были специалисты из управления ППГХО, в том числе отдела промышленной безопасности.

«Работа машиниста насосных установок требует от человека большой ответственности, специальных навыков и знаний, в том числе по охране труда, промышленной, радиационной, экологической безопасности. Ситуации на производстве в системе водоснабжения могут быть разные, поэтому человек должен быть подготовленным ко всему», - рассказывает Олег Владимирович.

Работники по этой специальности востребованы на горных и других подразделениях нашего предприятия, и в особенности - на гидрометаллургическом заводе, где сегодня ведутся реконструкции на участках кучного выщелачивания, хвостового хозяйства.

Олег Ануфриев в Краснокаменск приехал в 1987 году после окончания Новомосковского химико-механического техникума. На гидрометаллургическом заводе начинал слесарем-ремонтником, затем трудился механиком участка, цеха, начальником участка «хвостовое хозяйство», цеха №1, ведущим инженером производственно-технологического отдела. В 2015 году возглавил коллектив участка и строительского хвостохранилища.

С июня 2018 года работает заместителем директора гидрометаллургического завода по ремонтам и поддержанию основного фонда. В 2006 году окончил заочно Забайкальский государственный университет по профессии «инженер-обогачитель».



**Татьяна ПОСТНИКОВА не так давно совмещает основную работу начальника физико-химической лаборатории Центральной научно-исследовательской лаборатории ППГХО с преподавательской деятельностью.**

Поэтому пока она выпустила две группы лаборантов химического анализа. Первая из них состояла из 12 человек, а вот в следующей было уже порядка 30 слушателей.

Будущие лаборанты прослушивают программу теоретического обучения по специальности, которая составляет 126 часов. После успешной сдачи экзаменов предстоит практическая часть на производстве.

«Предмет – трудный, многие очень сложно вспоминают основы общей химии, которые преподают в 8-9 классах общеобразовательной школы. Основной упор делаю на понимание основных видов химического анализа, принятых у нас на производстве. Своим подопечным советую перенимать как можно больше опыта и знаний у непосредственных наставников на производстве. Хотелось бы изменить процесс обучения так, чтобы теория тоже преподавалась непосредственно на производстве с закреплением знаний практическими навыками. Либо оснастить кабинеты в учебном комбинате соответствующим оборудованием, лабораторной посудой. А еще лучше открыть дивизиональный центр по компетенции «Аналитический кон-



троль», который не только дал бы возможность практического обучения лаборантов, но и подготовки школьников и лаборантов к участию в региональных и отраслевых конкурсах по методике «WorldSkills», - рассказала Татьяна Николаевна.

По образованию Татьяна Постникова - инженер, химик-технолог. В Центральной научно-исследовательской лаборатории ППГХО работает с сентября 2011 года. Начинала инженером-технологом химико-аналитической лаборатории. С августа 2019 года возглавляет физико-химическую лабораторию. К работе относится творчески. Повышает профессиональный уровень, применяя полученные знания при совершенствовании принятых, освоении и внедрении новых методик измерения проб и аппаратуры. Несколько лет она успеш-

но готовит лаборантов для участия в отраслевых чемпионатах «AtomSkills» по компетенции «Аналитический контроль («Лабораторный химический анализ»)». На протяжении пяти лет является главным дивизиональным экспертом чемпионата. В 2019-м принимала участие в VI Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности по методике WorldSkills (Hi-Tech). Татьяна Николаевна выступала в качестве тренера команды «Росатома» в компетенции «Лабораторный и химический анализ».

У нее интересное хобби - парикмахерское искусство и вождение автомобиля. В 2012 году она принимала участие в конкурсе «Автоледи».

**Материалы подготовила  
Чимита БАДМАДОРЖИЕВА**

# Слышать - каждого, работать - для всех!

Краснокаменский район включает 12 населенных пунктов в 10 муниципалитетах, из которых девять поселений – сельские и одно – городское с административным центром в Краснокаменске. Он расположен на юго-востоке Забайкальского края и занимает особое положение по своему экономическому потенциалу. Об этом и о том, на решение каких вопросов направлена работа администрации муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», наш корреспондент беседует с врио главы района Ларисой Анатольевной Сизых.



Сизых Лариса Анатольевна родилась 13 августа 1967 года в селе Капцагайтуй Краснокаменского района Читинской области.

Трудовую деятельность начала в 1986 году в Кайластуйской средней школе, куда приехала по распределению после окончания Балецкого педагогического училища. До декабря 2000 года работала учителем начальных классов.

В январе 2001 года была назначена главой администрации села Кайластуй Краснокаменского района.

В 2003 году избрана главой сельского поселения «Кайластуйское» Краснокаменского района. В этой должности работала четыре года.

В 2006 году с отличием окончила Читинский государственный университет по специальности «Государственное и муниципальное управление».

С декабря 2007 года - в администрации Краснокаменского района: начальник отдела по связям с общественностью, заместитель управляющего делами, с декабря 2015 года по июль 2020 года - заместитель главы муниципального района. С июля по настоящее время – временно исполняющая обязанности главы муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края.

Награждена Благодарностью Министерства просвещения Российской Федерации, медалями и знаками различных ведомств и организаций.

**- Лариса Анатольевна, уже в течение трёх месяцев Вы непосредственно руководите администрацией муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», ее отраслевыми (функциональными) органами и структурными подразделениями. Насколько тяжела оказалась ноша?**

- Большая часть работы по руководству районом мне, как заместителю главы со стажем, знакома. Есть опыт, наработки, выстроены рабочие отношения с руководителями учреждений и предприятий района. Много лет курировала блок социальной работы, плотно работала с селами. Все это помогает. С другой стороны, лично знакома со многими людьми в районе. Поэтому за принимаемые решения перед ними несу большую ответственность.

Вся работа подчинена главной цели социально-экономического развития муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» - повышению качества жизни населения. Круг обязанностей и забот, конечно, расширился. В администрации района – слаженная команда сотрудников. Она – небольшая. Но состоит из специалистов высокой квалификации. Сейчас, когда объем работы увеличился кратно, замечая, что члены коллектива тоже берут на себя дополнительную нагрузку. И я очень ценю эту поддержку. Поэтому общими усилиями удается сохранять стабильную ситуацию в муниципальном районе и, несмотря на все эко-

номические трудности, выполнять обязательства органов местного самоуправления перед жителями.

**- Случайных людей на посту, который Вы занимаете, не бывает. Как сложилась Ваша карьера?**

- Скажу откровенно, и вся моя жизнь это подтверждает, Краснокаменский район – и моя судьба, и моя жизнь. Родилась и выросла в селе Капцагайтуй. В Кайластуйской школе 14 лет работала учителем начальных классов. Параллельно вела и общественную деятельность – возглавляла профсоюзную ячейку в школе. В декабре 2000 года жители села на своем сходе одобрили мою кандидатуру на должность главы сельского поселения. И глава района Юрий Лосский назначил меня главой Кайластуя (тогда эта должность не была выборной). Как не было трудно, всё же удалось оправдать доверие односельчан, доверие Юрия Васильевича Лосского. Он был для меня авторитетом и образцом компетентного, отзывчивого руководителя. В 2003 году уже была избрана главой сельского поселения «Кайластуйское» и проработала в этой должности еще четыре года. В 2007 году была приглашена на работу в администрацию.

Семь лет на должности главы администрации сельского поселения и последующие годы дали огромный опыт и понимание «больных» мест в жизни села. Самое главное – это постоянная взаимосвязь с главами поселений, с жителями. Общаемся в том числе на сельских сходах. Многие приходят непосредственно в администрацию, звонят по телефону. Проблемы сельских жителей стараемся решать в особом порядке. Все, что зависит от нас, делаем. Хотя, что скрывать, есть проблемы, которые на местном уровне решить затруднительно.

**- За достигнутые в 2019 году показатели работы администрация района получила краевой грант в размере 27,5 миллиона рублей. На какие цели он израсходован?**

- Средства гранта предназначены для реализации социальных проектов. Например, на обустройство площадки по сдаче нормативов ГТО на стадионе «Аргунь». Работы уже ведутся. На обустройство универсальных спортивных площадок в Маргуцке и Кайластуйе. Аукционы по этим работам уже состоялись, подрядчики определены. Большая часть средств пойдет на приобретение восьми автобусов для организации перевозок.

**- Насколько известно, в этом году возникли большие трудности с автобусным сообщением в села района. 2 марта перевозчик, с которым было заключено соглашение, в одностороннем порядке отказался от предоставления этой услуги.**

- Эту проблему мы решали в течение нескольких месяцев. Дело в том, что к подрядчикам, осуществляющим пассажирские перевозки, в настоящее время предъявляются очень высокие требования. Первым был восстановлен маршрут Краснокаменск-Богдановка через села Капцагайтуй и Кайластуй. Недавно заключено соглашение с еще одним подрядчиком, который осуществляет перевозку пассажиров в села Соктуй-Милозан, Целинный, Юбилейный, Куйтун.

Для осуществления перевозок в поселения с большим количеством жителей – Соктуй-Милозан и Целинный – администрация на время действия контракта передала подрядчику в аренду многоместный автобус.

Восстановлено сообщение в село Среднеаргунск. Во избежание подобной ситуации в дальнейшем и принято решение приобрести в собственность новые автобусы.

**- Насколько объекты ЖКХ в селах готовы к отопительному сезону?**

- В сентябре вместе с заместителем председателя правительства Забайкальского края Андреем Викторовичем Гурулевым мы посетили все котельные в селах района. В целом они готовы приступить к отопительному сезону. Но не без проблем. Основные обнаружены в сельском поселении «Ковылинское». Обеспокоенность вызвала ситуация на котельной станции Арамайтуй. Правительством края дополнительно выделено 1,3 миллиона рублей на приобретение двух водогрейных котлов.

В рамках подготовки к отопительному сезону на приобретение необходимого оборудования из районного бюджета выделено 900 тыс. рублей.

Постановление о начале отопительного периода на территории муниципального района утверждено. Он начнется своевременно.

**- Широкий резонанс получила проблема ремонта сельских клубов. Каким образом планируется привести их в порядок?**

- Ситуация по сельским клубам очень нерадостная. И создалась она не этим летом, а гораздо раньше. В Богдановке, Маргуцке и Кайластуйе состояние зданий Домов культуры требует капитального ремонта, в Среднеаргунске и Куйтуне протекает кровля. Средства требуются серьезные. Средств своего бюджета недостаточно, чтобы отремонтировать клубы. Например, на ремонт Дома культуры в Богдановке требуется более шести миллионов рублей. Выход – в использовании средств программы развития культуры Забайкальского края. Для включения в неё наших объектов была подготовлена проектно-сметная документация, проведена её государственная экспертиза. И вот приятная новость - два Дома культуры (в Богдановке и Кайластуйе) включены в программу и будут капитально отремонтированы в 2021 году. В Среднеаргунске глава поселения решил выполнить ремонт кровли Дома культуры собственными силами. На средства благотворителя приобретены материалы. Объем работ там небольшой.

**- Мы не можем в нашей беседе обойти тему коронавируса. Какова сегодня ситуация в районе?**

- Ситуацию нельзя назвать стабильной. В районе, как в регионе и стране, ограничительные мероприятия не сняты. От заражения никто не застрахован. Принимаются все меры, чтобы максимально обезопасить наших детей. В образовательных учреждениях работают «фильтры», замеряется температура при входе. Для разведения потоков школьники входят в четыре отдельных входа. Увеличено время перемен для проветривания помещений и проведения влажной уборки с применением дезсредств. В некоторых школах дети разведены по сменам, в некоторых – сдвинуто по времени начало первых уроков.

Детские сады рециркуляторами обеспечены полностью. В школах же – дефицит рециркуляторов. Они есть в медкабинетах и столовых, но их нет в других помещениях, в том числе в учебных кабинетах. В наличии всего чуть более 30, а потребность – более 2000. В Министерстве образования, науки и молодежной политики Забайкальского края направлена заявка на приобретение этих приборов.

**- Крупнейшим работодателем на территории Краснокаменского района является Приаргунское производственное горно-химическое объединение. Как выстраиваются отношения с ПАО «ППГХО»?**

- Успешное развитие города и района во многом определяется характером взаимоотношений с предприятиями, которые действуют у нас. Поскольку ответственность за социальное развитие лежит на органах местного самоуправления. ПАО «ППГХО» является основой экономики нашего района. Более того, позвольте напомнить, образование Краснокаменского района в 1977 году связано с открытием крупнейшего в России уранодобывающего предприятия и строительством города Краснокаменск. Многие жители сёл работают в ППГХО, а, значит, чувствуют уверенность, обеспечивая материальное благополучие своих семей. Это – важный социальный фактор. Таким образом, мы как никто другой, заинтересованы в развитии объединения и взаимовыгодном партнерстве. Для успешного социально-экономического развития территории в её интересах действия руководителей объединения, города и района должны быть согласованными. Конечной целью должно быть повышение уровня благосостояния наших жителей. Сегодня взаимоотношения таковыми и являются. Надеюсь, сохранятся и в дальнейшем.

Надо учитывать, что ППГХО - это еще и Уртуйский угольный разрез, и ремонтно-механический завод. На РМЗ налажен ремонт сельскохозяйственной техники, выпуск агрегатов для неё. Это существенное подспорье для сельхозтоваропроизводителей. Зачастую они вынуждены использовать технику, которая давно выработала свой ресурс. Приобрести новую могут не все. Зато на РМЗ готовы произвести капитальный ремонт агрегатов. Такое направление в деятельности ремонтно-механического завода имеет хорошую перспективу. Оно выгодно как заводу, так и сельчанам - на пользу всем.

**- Какие шаги Вы намерены предпринять в ближайшей перспективе?**

- Что касается будущего – необходимо активнее входить в программу комплексного развития сельских территорий. Она дает реальную возможность изменить жизнь сельчан в лучшую сторону.

Олег ЩЕБЛЫКИН

## Эстафета памяти В.А. Горбунова

На стадионе «Аргунь» прошла специальная пожарная эстафета нештатных аварийно-спасательных формирований подразделений и дочерних обществ ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского». С этого года традиционное мероприятие носит имя и посвящается памяти Виктора Александровича Горбунова, двадцать лет руководившего гидрометаллургическим заводом ППГХО.

Виктор Александрович Горбунов на гидрометаллургическом заводе ППГХО прошел все ступени от сменного мастера до директора. Он пользовался заслуженным авторитетом и уважением коллег как руководитель высокой самоотдачи, стальной закалки, как человек высоких моральных устоев, честный и объективный.

Добрые слова посвятили бывшему директору завода вступивший в должность главы городского поселения Игорь Мудрак, председатель первичной профсоюзной организации ППГХО Наталья Дмитриева и его преемник на посту директора завода Максим Ракитин.

Нынешняя эстафета отличилась рекордным количеством участников и участием женщин. Всего за главный кубок боролись 12 команд. По одной выставили рудники №1 и №8, гидрометаллургический завод, железнодорожный цех, самостоятельное управление по



гражданской обороне и пожарной безопасности. Две, в том числе женскую, представила центральная научно-исследовательская лаборатория. Три команды, одна из которых тоже состояла из представительниц пре-

красной половины человечества, выставил коллектив Объединенного автохозяйства.

Участников активно поддерживали болельщики. Для юных же зрителей была организована выставка специальной техники Отдельного военизированного горно-спасательного отряда. Хорошее настроение создавали выступления хореографических студий «Пластилин» (руководитель Любовь Авдеева) и «Стрит Стайл» (руководитель Дмитрий Фролов) Дворца культуры «Даурия».

Пожарная эстафета состояла из четырех этапов, включивших такие задания, как передача по телефону сообщения об условном возгорании в здании АБК-100, тушение специально разожженных в противне на зеркале воды горящих нефтепродуктов, поражение мишени струей воды и преодоление забора.

Борьба была напряженной. Результаты разнились на доли секунд. Аплодисментами зрители поддержали женскую команду Объединенного автохозяйства, которой долго не удавалось поразить мишень струей воды.

В итоге лучшее время показала команда «Огнеборцы» (ГМЗ) – 1,59 минут. Второй результат у команды «Атланты» ДПП (2,01 мин.). Третье место заняла команда ЦНИЛ «Н2Во!» (2,01,56 мин.). Среди женских команд лучший результат показала «Наука» (ЦНИЛ) - 4,07 минут. Победителям вручили кубок, диплом первой степени, медали. Призерам достались дипломы и медали, сладкие призы.

Команда ГМЗ - электромонтер Павел Зеленев, аппаратчики-гидрометаллурги Данил Истюфеев, Азат Юртов и Роман Пигузов - посвятила свою победу Виктору Горбунову. Как отметили ребята, в этом составе они участвовали впервые. Более того, трое из них дебютировали. «Тренировались мы несколько раз. Как говорится, тяжело в учении, легко в бою. Подготовка стоила того, чтобы победить!», - отметил Павел Зеленев.

Пожарная эстафета ежегодно организуется с целью физической и практической подготовки участников нештатных аварийно-спасательных формиро-



ваний ППГХО, укрепления ими навыков в обращении с первичными средствами пожаротушения. Чтобы в случае реального пожара человек знал, как применить опыт на практике. Как отметил начальник СУГО и ПБ Олег Семенов, прошедшие соревнования показали высокий уровень подготовки нештатных пожарных формирований.

Организаторы состязания – самостоятельное управление по гражданской обороне и пожарной безопасности ПАО «ППГХО» - подготовили этапы эстафеты и фиксировали результаты и штрафные баллы. Судейство осуществили сотрудники 1-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю. Главным судьей соревнований был заместитель главного государственного инспектора территориального отдела надзорной деятельности по Краснокаменскому, Забайкальскому районам и городу Краснокаменску Денис Туранов.

## Турниры в честь юбилея «Росатома»

Первичная профсоюзная организация ППГХО инициировала несколько спортивных соревнований в рамках празднования 75-летия атомной отрасли страны. На стадионе «Аргунь» уже состоялись турнир по футболу памяти первого председателя добровольного спортивного общества 240 Владимира Газзаева и пейнтбольный матч. Работники объединения также участвовали в легкоатлетическом забеге в рамках Всероссийской акции «Атом спорт».

«В 2020 году исполнилось ровно 50 лет, как Владимир Георгиевич Газзаев (1924 - 1991) возглавил совет коллектива физической культуры и спорта тогда еще Приаргунского горно-химического комбината. Он внес весомый вклад в развитие спорта в городе. Благодаря его целеустремленности на предприятии в короткие сроки были созданы и в дальнейшем успешно выступали на соревнованиях различного уровня (от областного до всесоюзного масштаба) команды по футболу, хоккею с мячом, волейболу и баскетболу», - рассказал специалист по спорту и культуре первичной профсоюзной организации ППГХО Вячеслав Золотуев.

В 1972 году с помощью Владимира Газзаева при Объединенном комитете профсоюзов была открыта ДЮСШ с отделениями бокса, художественной гимнастики и борьбы самбо (впоследствии дзюдо). Он был неоднократно награжден правительственными наградами, имел звание заслуженного работника физической культуры РСФСР.

Футбольный турнир его памяти в

Краснокаменске проводится традиционно уже много лет. В этом году на поле за главный кубок боролись 6 команд: «Горноспасатель» (ОВГСО), «Шахтер» (рудник №1), «Автомобилист» (Объединенное автохозяйство), гидрометаллургического завода, а также воспитанники детско-юношеской спортивной школы №3 и сборной команды города.

Ненастная погода не повлияла на боевой настрой игроков. Традиционно горячий поединок состоялся между основными соперниками – горноспасателями и шахтерами. Прошлогодний победитель – команда «Шахтер» сдавать своих позиций не собиралась, но удача оказалась на стороне «Горноспасателя».

В итоге главный кубок достался «Горноспасателю», «серебро» - «Шахтеру», «бронза» - «Автомобилисту». Победителям вручили дипломы и медали, а денежные призы футболисты передали в фонд стадиона на приобретение осветительных фонарей.



В соревнованиях по пейнтболу участвовало 14 команд подразделений ППГХО. Этот массовый вид спорта привлекает игроков возможностью получить положительные эмоции, адреналин, отвлечься от рабочих будней. Участники бегали, прятались, искали «противника», стреляли... Ни один человек в этот день не ушел со стадиона без хорошего настроения.

В итоге победила дружная команда «Химик» гидрометаллургического завода. На втором месте – команда «Н2Во!» (ЦНИЛ), на третьем – «Шахтер» (подземный рудник №1).

## С ЮБИЛЕЕМ! ИСКРЕННЕ ПОЗДРАВЛЯЕМ РАБОТНИКОВ ПАО «ППГХО», РОДИВШИХСЯ В ОКТЯБРЕ!

Бабичева Василия Ивановича  
Беляева Ивана Петровича  
Береговую Галину Ивановну  
Бронникову Ирину Георгиевну  
Васильева Эдуарда Сергеевича  
Вторушина Николая Иннокентьевича  
Гнатюка Владимира Владимировича  
Ерёмкину Елену Николаевну  
Ефремова Алексея Васильевича  
Жилина Николая Леонидовича  
Зеленева Валерия Васильевича  
Идиатуллина Раиса Рашитовича  
Каверзину Анжелику Анваровну  
Казаченко Галину Владимировну  
Клюшеву Тамару Евгеньевну

Красавина Сергея Владимировича  
Левченко Татьяну Николаевну  
Лесникова Николая Николаевича  
Лесникову Елену Васильевну  
Лысенко Сергея Витальевича  
Мальшева Вячеслава Васильевича  
Медведева Романа Владимировича  
Навроцкого Сергея Игнатьевича  
Нагаеву Ларису Викторовну  
Панфилову Елену Алексеевну  
Парыгина Виктора Степановича  
Петрова Андрея Николаевича  
Попова Ярослава Михайловича  
Савватеева Александра Владимировича  
Силантьева Виктора Алексеевича

Соловьева Геннадия Владимировича  
Сысюк Сергея Владимировича  
Теплякова Николая Николаевича  
Тумко Ларису Викторовну  
Фоменко Владимира Григорьевича  
Хусаинову Ольгу Николаевну  
Черепихина Александра Анатольевича  
Черепихина Виктора Сергеевича  
Черного Сергея Николаевича  
Шлякова Виталия Юрьевича  
Штамлер Анну Викторовну  
Штода Андрея Сергеевича  
Штюфяк Елену Владимировну  
Якимов Николай Дмитриевича

Генеральный директор ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» Иван КИСЕЛЁВ

Председатель первичной профсоюзной организации ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» Наталья ДМИТРИЕВА

Председатель Совета ветеранов ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» Олег КРЕМНЁВ

## Легкоатлетический забег

Работники ППГХО участвовали в забеге атомных городов России. Мероприятие в рамках Всероссийской акции «Атом спорт» привлекло в свои ряды более 90 человек.

У каждого был индивидуальный номер, зарегистрированный на официальном сайте мероприятия. А бежать предстояло 2020 метров. В итоге лучший результат показали ребята из военно-патриотического клуба «Зарница». Денис Черенов пробежал дистанцию за семь минут сорок две секунды. А тем, кто немного отстал, для того чтобы подтвердить статус участника забега атомных го-

родов, достаточно было сделать селфи на стадионе.

Здесь главным было участие, а не победа. Поэтому все добровольцы отметили, что получили от забега море эмоций и хорошего настроения.

«Я за здоровый образ жизни. Считаю, что спортом должны заниматься все. И нужно привлекать как можно больше людей на такие мероприятия», - отметил участник забега Евгений Целуйко.

Маргарита БОРИСОВА

## ППГХО требуются на работу

# ВНИМАНИЕ ВАКАНСИЯ

### Горнорабочие очистного забоя

Требования к кандидатам: наличие удостоверения по профессии ГРОЗ, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Водитель автопогрузчика

Требования к кандидатам: наличие удостоверения на управление автопогрузчиком отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Слесарь АВП 5 разряда

Требования к кандидатам: наличие удостоверения по профессии «Слесарь АВП», отсутствие медицинских противопоказаний к работе. Стаж работы не менее 3 лет.

### Аккумуляторщик

Требования к кандидатам: наличие удостоверения по профессии «Аккумуляторщик», отсутствие медицинских противопоказаний к работе. Стаж работы не менее 3 лет.

### Приемосдатчик груза и багажа

Требования к кандидатам: среднее профессиональное образование по специальности «Приемосдатчик груза и багажа», отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Машинист тяжелого крана на гусеничном ходу

Требования к кандидатам: наличие удостоверения по профессии «Машинист крана (крановщик) тяжелого крана», отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Водитель автомобиля КАМАЗ-43118 ДОПОГ (10-20т)

Требование к кандидатам: наличие водительского удостоверения категории «С», ЕКВ на право работы водителем-оператором смесительно-зарядной машины, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Водители автомобиля HИTACHI EH-1700 по перевозке горной массы в разрезе «Уртуйский»

Требование к кандидату: водительское удостоверение на управление транспортным средством категории А-III, опыт работы водителем не менее 3 лет, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Слесарь-электрик

Требование к кандидату: наличие удостоверения/диплома по специаль-

ности «Слесарь-электрик», отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Слесари КИП и А

Требование к кандидату: среднее профессиональное образование по специальности «Слесарь КИП и А», III группа допуска по электробезопасности, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Электрослесари по обслуживанию и ремонту оборудования

Требования к кандидатам: наличие диплома, удостоверения или свидетельства по профессии электрослесарь по обслуживанию и ремонту электрооборудования либо электромонтёр по обслуживанию и ремонту оборудования, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Электрогазосварщики

Требования к кандидату: наличие диплома, удостоверения или свидетельства по профессии электрогазосварщик, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Слесари-ремонтники

Требования к кандидату: наличие диплома, удостоверения или свидетельства по профессии, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Токарь

Требования к кандидату: наличие диплома, удостоверения или свидетельства по профессии токарь, фрезеровщик, станочник, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

### Водитель погрузчика

Требования к кандидату: наличие диплома, удостоверения или свидетельства по профессии, отсутствие медицинских противопоказаний к работе.

По вопросам трудоустройства обращаться в Управление кадрового администрирования ПАО «ППГХО», кабинет №6 и №8 или по телефону: 8 (30245) 3-53-48, 8 (30245) 3-53-88 в рабочие дни с 08 час.30 мин. до 17 час. 30 мин.