

Признание

В правительстве Челябинской области состоялась торжественная церемония вручения государственных наград Российской Федерации. На эту встречу были приглашены представители разных сфер деятельности – металлургии, транспорта, машиностроения, энергетики, медицины.

– Вы заслужили государственное признание своим умом и талантом, ответственностью и самоотверженностью, большим личным вкладом в развитие страны и региона, – обратился к героям дня губернатор. – Эта награда – высокая оценка заслуг тех, кто работает в трудовых коллективах всего профессионального сообщества, это благодарность за то, что вы делаете на благо области и её жителей. Отдельно говорю большое спасибо медикам, заслужившим благодарности президента России за борьбу с коронавирусом. С высокими наградами вас, пусть всегда сбываются мечты, в семьях будут достаток, мир, любовь, желаю новых профессиональных успехов и, конечно же, здоровья!

По указу президента Российской Федерации медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени получили три магнитогорца – старший машинист котельного оборудования ПВЭС Андрей Кручинин, вальцовщик стана металлургического производства ЛПЦ-8 Владимир Чужмаров и ведущий инженер по сталеплавильному производству НТЦ Юрий Ивин.

Юрий Ивин посвятил родному предприятию 40 лет. Окончив Магнитогорский горно-металлургический институт по специальности «производство стали», устроился в мартеновский цех подручным сталевара. Отслужил в армии и вновь вернулся на комбинат, но уже в центральную лабораторию – инженером. В 1988 году был назначен начальником лаборатории сталеплавильных процессов. Под его руководством в мартеновском цехе был выполнен перевод сортамента низколегированных марок стали с мартеновских печей на двухванную. С его помощью

Высокая оценка за труд

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер вручил государственные награды лучшим работникам Южного Урала, большинство из которых – металлурги Магнитки



Губернатор Челябинской области Алексей Текслер и термист проката и труб ЛПЦ-11 ПАО «ММК» Павел Перминов

на ММК разработана и защищена авторским правом технология выплавки стали марки 7ХНМ с малым содержанием серы. За годы работы Юрий Александрович принимал участие в разработке ИФ-сталей для автомобильной промышленности, сортовых и высокоуглеродистых марок стали, осваивал технологию выплавки в дуговых электропечах. Принимал участие в более чем 60 научно-исследовательских работах, экономический эффект от которых более миллиарда рублей.

Высокой наградой – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – отмечены шестнадцать сотрудников ПАО «ММК» и дочер-

них предприятий. Среди них два работника ПТП: бригадир на отделке, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции Рустам Губайдуллин и машинист крана металлургического производства Александр Мазур. Наград удостоены бригадир на отделке, сортировке, приёмке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции ЛПЦ-8 Василий Наумов, миксеровой ККЦ Андрей Машков, машинист крана металлургического производства Владимир Чертихин, машинист буровой установки рудника Александр Важенин, слесарь по обслуживанию тепловых сетей Василий

Дубинин, машинист электровоза ЦЖТ Андрей Лычагин.

В этой мужской компании единственная представительница прекрасного пола – оператор пульта управления ЦПАШ Светлана Каруля, которой в июле 2019 года представилась возможность пообщаться с президентом Владимиром Путиным во время его визита на ПАО «ММК». Родному предприятию Светлана отдала более тридцати лет. Пришла сюда в 1988 году, когда ЦПАШ ещё назывался просто складом привозных руд. В начале июля должна была уйти на пенсию, но решила задержаться ещё на некоторое время: не могла остаться в стороне от

знакового события – запуска новой аглофабрики № 5, которая строилась на её глазах рядом со вторым отделением ЦПАШ.

Кроме того, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены слесарь по ремонту автомобилей ООО «АТУ» Андрей Козьяр и пять работников ООО «ОСК» – начальник цеха Юрий Колесников, начальник кузовного ремонтного цеха Игорь Нурисламов, слесари-ремонтники Ринат Ахтямов и Александр Король, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Юрий Максименков.

Четырём жителям региона присвоено почётное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации». Среди них двое – работники магнитогорского меткомбината: термист проката и труб ЛПЦ-11 Павел Перминов и нагревальщик металла ЛПЦ-4 Владимир Рылов.

Несколько южноуральцев удостоены почётного звания «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации». Среди них машинисты локомотивного цеха ПАО «ММК» Радик Зайнуллин и Дмитрий Мельников.

Ещё один представитель металлургической отрасли получил почётное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации». И он тоже работник ПАО «ММК» – старший мастер котлотурбинного цеха ЦЭС Владимир Кузянин.

Почётное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации» получили шесть южноуральцев, трое из них – работники ООО «Механоремонтный комплекс»: электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах Андрей Крылов, слесарь-ремонтник Александр Емельянов и оператор станков с программным управлением Ирина Казанцева.

За вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленный при исполнении врачебного долга, благодарность Президента РФ Владимира Путина получили три медицинских работника.

Ольга Балабанова

Охрана природы

Подводные мелиораторы

В оборотную часть резервуара-охладителя ПАО «ММК» выпустили молодь белого амура и белого толстолобика



Окончание. Начало на стр. 1
Металлургические производства и электростанции, имеющие водоёмы-охладители, давно оценили ценные практические качества этих видов рыб.

В Китае толстолобика называют водяной козой за то, что любит «пасть» в зарослях водорослей. Питается в основном фитопланктоном. Вместе с белым амуром толстолобик выполняет в водоёмах роль мелиоратора, не допуская их зарастания. Используют эту рыбу именно в тёплой воде, где имеется благоприятная среда для появления подводной и надводной растительности.

– Сегодня выпустили в резервуар-охладитель около тринадцати тысяч молоди, – уточняет Вячеслав Ремчуков. – С запасом, вдруг не все приживутся. Но здесь условия для них нормальные: вода тёплая круглый год. В принципе эта рыба легко поддается акклиматизации. Но размножаться рыба не будет, её можно вывести только искусственно. Для того чтобы она дала потомство, необходим ряд условий.

«Рыбными» вопросами ММК занимается сравнительно недавно. После

строительства дамбы, отделяющей резервуар-охладитель от водохранилища, предприятие в рамках компенсационных мероприятий в течение трёх лет выпустило в акваторию Урала более шестисот тысяч молоди сазана, восстанавливая тем самым биоресурсы реки. Завершающий этап зарыбления состоит в 2021 году.

– Сазан промысловая рыба, её можно ловить и употреблять в пищу, – уточняет Александр Левашов и подчёркивает, что, в отличие от него, толстолобика и амура «поселили» в резервуаре-охладителе, где находится «промышленная» вода, и назначение у этой рыбы иное. – Поэтому «промышлять» на берегу заводского пруда, равно как и употреблять улов в пищу, не рекомендуется.

– Планируем в 2021 году в рамках «Программы по сохранению и повышению биологического разнообразия на территории Челябинской области», с целью прореживания и уничтожения нежелательной растительности в водном объекте, провести зарыбление акватории Магнитогорского водохранилища молодь белого амура и белого толстолобика, – делится планами Сергей Аднамах. – В настоящее время Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО»

– головного института рыбохозяйственной отрасли – ведёт разработку рекомендаций предельно допустимых объёмов выпуска водных биоресурсов. С учётом кормовой базы, мест нагула и других факторов.

Работы по восстановлению и развитию биоразнообразия реки Урал и Магнитогорского водохранилища являются частью утверждённой генеральной программой по улучшению экологии в Челябинской области. В этом году в качестве эксперимента в оборотную часть Магнитогорского водохранилища были высажены две тысячи саженцев водного гиацинта эйхорнии. Это растение считается природным сорбентом. Оно повышает качество воды за счёт биологической очистки от растворённых в ней загрязняющих веществ. Если эйхорния покажет хороший результат, специализированная организация определит оптимальные участки в водохранилище для размещения этих растений, а также их видовой и количественный состав. В 2021 году будут произведены их закуп и высадка, а также мониторинг влияния саженцев на качество воды.

Елена Брызгалова



Александр Левашов



Андрей Сербряков