



Ударный ТРУД

Уважаемые железнодорожники СУМЗа!

Поздравляю ветеранов и работников ЖДЦ с профессиональным праздником — Днем железнодорожника! Для вас стук колес — это не просто романтика путешествий, а ежедневный труд, от которого во многом зависит успех нашего завода, всей страны. Благодаря вам бесперебойно работает железная дорога, транспортная артерия, которая связывает города и предприятия, доставляет людей и грузы, все приводит в движение, способствует развитию экономики.

Благодарю за труд, профессионализм и верность любимому делу. Спасибо вам, дорогие ветераны, за добрые традиции и большой вклад в развитие заводских железных дорог.

Желаю всем крепкого здоровья, оптимизма, счастья, семейного благополучия, мира и добра. Безаварийной работы и удачи во всех начинаниях!



Багир АБДУЛАЗИЗОВ, директор ОАО «СУМЗ»

ЛУЧШИХ МАШИНИСТОВ НАЗОВУТ В ПЯТНИЦУ!



Памятное фото машинистов локомотивных бригад с начальником службы Дмитрием Гапоновым.

Фото Натальи Пятуниной



Фото Натальи Пятуниной

Машинист Виталий Краснов и его помощник Александр Шерстобитов выполняют первое практическое задание: меняют тормозные колодки на тепловозе.

Накануне Дня железнодорожника, 1 августа, на СУМЗе прошел конкурс профессионального мастерства в номинации «Лучшая локомотивная бригада». В нем приняли участие четыре команды, в каждой по два человека — машинист и его помощник.

Наталья ПЯТУНИНА

Участникам предстояло сначала сдать теорию в виде теста, затем практику — на тепловозе заменить одну тормозную колодку и подъехать к препятствию.

3 августа в цехе пройдет торжественное собрание, посвященное Дню железнодорожника. На нем назовут имена победителей — лучшего машиниста и его помощника, их наградят почетными грамотами. Всем участникам конкурса вручат подарочные карты. Также на мероприятии наградят почетными грамотами и благодарственными письмами отличившихся работников ЖДЦ.

О том, как прошел конкурс профмастерства локомотивных бригад, чем он запомнится участникам и кто стал победителем — читайте в следующем номере газеты «Ударный труд».

Почетной грамотой ОАО «СУМЗ» награждены:

- Анастасия Ловыгина, оператор поста централизации 4 разряда ЖДЦ;
- Ренат Галимзянов, начальник смены службы движения ЖДЦ;
- Антон Мизев, грузчик ЖДЦ;
- Дмитрий Хлопков, слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда ЖДЦ;
- Алексей Киселев, машинист тепловоза ЖДЦ;
- Михаил Либухов, помощник машиниста тепловоза ЖДЦ;
- Сергей Королев, мастер участка (Комбинатская) ЖДЦ;
- Николай Бокла, монтер пути 5 разряда ЖДЦ;
- Евгений Блохин, электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (дежурного) 6 разряда ЖДЦ;
- Евгений Шумков, электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (дежурного) 6 разряда ЖДЦ;
- Дамир Саяпов, слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда ЖДЦ;
- Любовь Викулова, осмотрщик вагонов 4 разряда ЖДЦ.

ИДТИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ, А НЕ СТОЯТЬ НА ОБОЧИНЕ

Подразделение, которое всегда держит руку на пульсе, отметило 35-летие

В июле 1983 года приказом по заводу была создана центральная лаборатория автоматизации и измерительной техники. На днях это подразделение отметило свое 35-летие. Люди, работающие здесь, отвечают за то, чтобы предприятие было оснащено самыми современными приборами. «Мы постоянно ездим на выставки, семинары, конференции, — подчеркивает начальник ЦЛАИТ Сергей Романов. — Иначе, как я всегда говорю, ты будешь стоять на обочине дороги, кормить лошадь и гордиться тем, какое у тебя хорошее транспортное средство. А мимо будут проезжать люди на автомобилях, работающих от солнечных батарей».



Фото Натальи Пятуниной

Главный инженер ОАО «СУМЗ» Максим Сладков, вручая подарочный сертификат начальнику ЦЛАИТ Сергею Романову, шутя, попросил, «чтобы подразделение себе ни в чем не отказывало в пределах выделенной суммы».

— Чтобы производить качественную продукцию, нужна автоматика, без нее, без метрологии, без точности измерений — никуда, — поясняет он. — Чем современнее средства автоматизации на предприятии, тем безопаснее работа, меньше затрат на производство и выше качество продукции.

На рынке средств автоматизации постоянно появляются новинки. Оборудование, которое сегодня, как говорится, в тренде, через два-три года безнадежно устареет. Сравним, например, с сотовыми телефонами. Выходит пятый «Айфон», стоит бешеных денег, но пользуется спросом, за ним «гоняются». Проходит год, два или три — появляется шестой «Айфон». Пятый уже считается чуть ли не хламом, и цена падает в разы.

— В нашей работе то же самое, — подчеркивает Сергей Романов. — Даже, пожалуй, все меняется еще динамичнее.

Почетной грамотой ОАО «СУМЗ» награждены:

- **Татьяна ЧЕРНАВСКАЯ**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда;
- **Сергей ПОПОВ**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда

Благодарственным письмом ОАО «СУМЗ» награждены:

- **Светлана СМИРНОВА**, инженер по метрологии первой категории;
- **Наталья АЛЕКСАНКИНА**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда;
- **Алексей БАРАНОВ**, электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда.

Багаж знаний, который нам передали наши предшественники, мы преумножаем, шагая в ногу со временем. Мы всегда были и остаемся мощнейшим подразделением в регионе как по оснащению, так и по кадровому составу. Радует, когда приходит молодежь с огромным количеством идей и желанием их реализовать. Отрадно и то, что на предприятии готовы вкладывать средства в развитие ЦЛАИТ, потому что с точки зрения экономики, это выгодно. Качество продукции растет, а себестоимость снижается.

Лучшим работникам подразделения на торжественном собрании, которое состоялось 27 июля, вручили благодарственные письма и почетные грамоты от завода. О каждом награждаемом Сергей Романов сказал несколько теплых слов. Татьяна Чернавская — качественно выполняет работу. Сергей Попов — добросовестный и исполнительный. Светлана Смирнова — способна решать любые задачи. Наталья Алексанкина — всегда смело берется за освоение нового оборудования. Алексей Баранов — единственный специалист по системе телемеханического управления электрическими сетями и подстанциями. Молодым работникам Сергей Станиславович пожелал удачи в освоении профессии, старожилам — оставаться такими же незаменимыми.

И сам «именинник» не остался без подарка. От имени руководства завода главный инженер ОАО «СУМЗ» Максим Сладков вручил подразделению подарочный сертификат. «Ваш труд очень качественный, — подчеркнул Максим Михайлович. — Желаю двигаться только вперед, достигать намеченных целей, а мы и дальше будем оказывать вам всяческое содействие!»

ЦЛАИТ

ЦЕЛИ:

1. Оснащение подразделений предприятия современными системами автоматизации и средствами измерений, системами пожарной автоматики.
2. Обеспечение бесперебойной работы средств измерений и систем автоматизации, систем пожарной автоматики в подразделениях предприятия.

ЛЮДИ:

Общая численность персонала в ЦЛАИТ — 37 человек, в том числе:

- руководители и специалисты — 19 человек;
 - работники с высшим и средним профессиональным образованием — 27 человек;
 - работники, окончившие учебные заведения профессионального образования «на отлично» — 4 человека.
- В становлении и организации работы ЦЛАИТ приняли активное участие Станислав Ефимович Федосеев, Юрий Александрович Тагунов, Юрий Алексеевич Симашов, Василий Демьянович Кинев, Алексей Петрович Мартынов, Анна Михайловна Мячина, Нина Ивановна Борисова, Галина Николаевна Дейч, Вера Александровна Брякунова. Имена этих людей золотыми буквами вписаны в историю подразделения.

АВТОМАТИЗАЦИЯ:

На предприятии эксплуатируется 50 систем автоматизации технологических процессов, обрабатывающих 12,5 тысяч сигналов контроля и управления, а также 110 систем пожарной автоматики, имеющих в своем составе 12 тысяч извещателей и оповещателей.

ИЗМЕРЕНИЯ:

Парк средств измерений на предприятии насчитывает 12,5 тысяч единиц. В среднем ежемесячно группой ремонта КИП ЦЛАИТ ремонтируется 500 средств измерений, в том числе 300 манометров.

Парк средств измерений массы (весов) на предприятии составляет 192 единицы. Наибольший предел взвешивания самых маленьких весов составляет 2 грамма, самых больших — 150 тонн.

Для учета топливно-энергетических ресурсов на предприятии эксплуатируется 67 узлов учета, из них 6 коммерческих.

ТЕЛЕМЕХАНИКА.

Система телемеханического управления электрическими сетями и подстанциями «Омь» введена в эксплуатацию в 2000 году, обслуживается двумя специалистами ЦЛАИТ, обрабатывает 500 сигналов контроля и управления с 9 электрических подстанций.

Надежда МОЛКУЦ

Если обратиться к истории, то служба КИП появилась на предприятии в 1953 году. В 1970-м ее переименовали в ЦЛАМ — центральную лабораторию автоматизации и механики. А в июле 1983 года ЦЛАМ была преобразована в центральную лабораторию автоматизации и измерительной техники. Благодаря специалистам ЦЛАИТ, в начале 90-х годов комплекс плавки в жидкой ванне был оснащен системой автоматизации, одной из самых современных на тот момент, что позволило быстро освоить технологию, ранее неизвестную на СУМЗе. При активном участии ЦЛАИТ оснащены системами автоматизации два кислородных блока, вторая печь Ванюкова, цех серной кислоты. И это лишь малая часть списка славных дел.

Предназначение ЦЛАИТ в двух словах сказать сложно, и Сергей Станиславович сформулировал так: оснащение подразделений завода современными средствами измерений и системами автоматизации.

44 ГОДА С ЛЮБОВЬЮ К ПРОФЕССИИ



Татьяна ЧЕРНАВСКАЯ, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда: — Я уже 44 года в профессии и до сих пор считаю ее самой интересной. Как только

пришла на завод — поняла, это моя судьба. В детстве, как и многие девочки, мечтала стать учителем или врачом. Даже поступала в медицинский, но не поступила. Директор школы №29, где я около года работала лаборантом, посоветовал мне выучиться на киповца в ГПТУ. Сразу после его окончания, в 1974 году устроилась на СУМЗ. Тогда наше подразделение было Центральной заводской лабораторией,

потом его несколько раз переименовывали. Интересное было время! Мы и в колхозы ездили урожай убирать, и в составе народных дружин по ночам огороды охраняли, и на эстафетах бегали, и на танцы ходили. Общественная жизнь кипела, но и про работу не забывали. Когда поняла, что полученных знаний не хватает, поступила на заочное в Среднеуральский техникум стандартизации и метрологии.

Свою работу люблю за то, что нужно постоянно держать руку на пульсе, быть в курсе всех изменений, узнавать что-то новое. Когда я пришла на завод, приборы были метр на метр. Нас, молодых девчонок, из-за них даже не видно было. Сейчас взять тот же манометр — в ладошке помещается. А на грузо-поршневой пресс нужно было сидеть только руками класть блины по пять килограммов каждый. И так до 25 килограммов. Не каждый мог с

ним работать. Помню, у нас девочка была, так у нее пальцы белели, когда она их поднимала. Теперь же только кнопочку нажать — и все!

С новым оборудованием разбираться не сложно. Молодым, конечно, проще, но и мы, старожилы, не отстаем. Главное, чтобы было желание принимать все эти изменения, постоянно учиться, а остальное приложится. А что касается старой техники, ее могу с закрытыми глазами отремонтировать, руками ощутить брак.

Знаю, что мне пора бы уже и на заслуженный отдых, больше времени с внуками проводить. А не могу. Как прилепилась 44 года назад, так и все. Вот даже дома в выходные посижу, и уже на работу тянет. Коллектив у нас хороший, с начальниками всегда везло. Желаю родному подразделению процветания, а коллегам — всегда оставаться такими же позитивными и дружными, как и сейчас!

СУМЗ ПОДАРИЛ ПУТЕВКИ В ЛАГЕРЬ ЛУЧШИМ ШКОЛЬНИКАМ РЕВДЫ

Среднеуральский медеплавильный завод в рамках Соглашения с администрацией Ревды о взаимодействии по улучшению экологической обстановки в Первоуральско-Ревдинском промышленном узле приобрел двенадцать путевок в загородный летний детский лагерь «Лесная жемчужина», открывшийся почти три недели назад после масштабной реконструкции.

Их бесплатно получают учащиеся 6-8 классов городских и сельских школ городского округа Ревда, победители конкурсов и олимпиад различных уровней, активисты волонтерского движения. В четверг, 26 июля, заместитель директора-главный эколог ОАО «СУМЗ» Марина Сычёва передала подарок от СУМЗа главе городского окру-

га Ревда Ирине Тейшевой в присутствии ее заместителя по социальным вопросам Евгении Войт и заместителя начальника Управления образования Ревды Ирины Кочкиной.

— В Соглашении между СУМЗом и администрацией Ревды большое внимание уделяется социально-экологическим мероприятиям, таким как оздоровление детей, пусть они отдыхают, набираются сил и здоровья перед новым учебным годом, — подчеркнула Марина Сычёва.

— Рада, что еще двенадцать мальчишек и девчонок проведут лето в преобразившемся лагере «Лесная жемчужина». Это не обычные дети, а самые талантливые и целеустремленные, они достигли значительных результатов. Спасибо за такой



Фото Екатерины Вавиловой

Одними из первых путевок в лагерь получили Семен Васильев, Даша Криночкина, Даша Мокрецова и Сергей Балабанов. Трое из ребят уже были в «Жемчужине», а Дарья Мокрецова отправится туда впервые.

подарок, спасибо за заботу о детях, за помощь городу, — подчеркнула в ответном слове Ирина Тейшева.

Одними из первых путевок в лагерь получили Семен Васильев, Даша Криночкина, Даша Мокрецова и Сергей Балабанов. Семен и Сергей учатся в 9в школы №28, а обе Даши — семиклассницы, Криночкина — из школы №10, Мокрецова — из «Еврогимназии» (недавно перешла сюда из школы №29). Семен Васильев — призер не-

скольких предметных Олимпиад, увлекается химией, окончил музыкальную школу, играет на синтезаторе. Даша Криночкина победила на научно-практической конференции «Одиссея разума» с исследовательским проектом по литературе «Изображения подвигов Геракла на античных вазах», играет на гитаре, занимается в центре «Мозаика». Сергей Балабанов написал работу, как материалы из космоса используются на Земле, в быту, увлекается

МОЩНАЯ ПОДДЕРЖКА ДЕТСКОЙ ОДАРЕННОСТИ



Ирина КОЧКИНА, заместитель начальника Управления образования ГО Ревда:

— Благодарим руководство СУМЗа за то, что постоянно поддерживает нас в социально-значимых проектах, которые касаются детской одаренности. Безусловно, это очень мощная поддержка. Мы обязуемся повысить конкурентоспособность наших детей, еще больше выдать победителей всевозможных интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсов. Спасибо вам огромное!

обществознанием и историей, занимается легкой атлетикой, играет на гитаре. Дарья Мокрецова — председатель дружины юных пожарных школы №29, активистка юнармейского отряда «Патриот» и школьного пресс-центра «Новый взгляд» («Еврогимназия»), любит заниматься с собакой. Трое из четырех ребят уже были в «Лесной жемчужине», им очень понравилось, с удовольствием поедут еще. Даша Мокрецова в лагерь отправится впервые, утверждает, что ей совсем не страшно, а очень даже интересно.

Соглашение о взаимодействии по улучшению экологической ситуации в Первоуральско-Ревдинском промышленном районе было заключено по инициативе СУМЗа в 2009 году. Оно предполагает производственные мероприятия (снижение выбросов, мониторинг экологической ситуации и другие) и социально-экологические (реабилитация здоровья населения, высадка деревьев, выпуск рыбы в водоемы). Сейчас Соглашение подписали десять предприятий Первоуральска и Ревды. Ежегодно проводятся встречи, во время которых оба муниципалитета, предприятия и общественность отчитываются о выполнении обязательств, высказывают замечания и предложения. Курирует работу министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области.

Надежный тыл

Надежда Попова могла стать известной певицей, но предпочла посвятить себя семье

«Большое вам спасибо, что не забыли про мой день рождения, проходите, пожалуйста!» — ветеран завода Надежда Попова сама встречает гостей у порога и проводит в комнату. Сегодня у Надежды Сергеевны юбилей — 90 лет! Первыми ее пришли поздравить представители Совета ветеранов предприятия. По хозяйству хлопочет старшая дочь Ольга. Скоро в гости приедет младшая Марина вместе с дочкой и внуками.

Надежда МОЛКУЦ

Как говорит Надежда Сергеевна, на самом предприятии она работала мало, но, тем не менее, вся ее трудовая деятельность связана со Среднеуральским медеплавильным заводом. Педагог по образованию — трудилась в детском саду, в школе-интернате, в горно-металлургическом техникуме. «Все эти объекты в те годы относились к СУМЗу, — поясняет Ольга, старшая дочь Надежды Поповой. — И только перед пенсией около шести лет мама поработала на заводе, в лаборатории».

Надежда Сергеевна родилась в Горьковской области в селе Абоимово в большой крестьянской семье. Беззаботное детство, как у многих в те годы, было перечеркнуто войной. С 12 лет Наде пришлось трудиться на лесоповале до самого дня Победы. «Тяжело было и голодно,



Фото Надежды Молкуц

Несмотря на почти полное отсутствие слуха и зрения, в свои 90 лет Надежда Попова ведет обычный образ жизни, сама ходит в магазин и аптеку.

— вспоминает Надежда Попова. — Как тогда с голоду не умерли, не знаю».

В 19 лет девушка приехала в Ревду. Поступила в педагогический на учителя начальных классов. В нашем небольшом уральском городке встретила свою судь-

бу. Когда Надежда Сергеевна рассказывает о знакомстве с будущим супругом, кажется, что это было только вчера. Память хранит каждую маленькую деталь той судьбоносной встречи. Она даже помнит, во что был одет Александр Попов, с которой рука об руку они пойдут по жизни.

— Я снимала квартиру на первом этаже в доме по улице Чайковского, а на втором жила моя подруга Настя. У нее был брат Коля. Как-то вечером сидим мы с подружкой на кухне, поём песни под гитару. А Николай пришел домой с другом Сашей поиграть в шахматы, — улыбается Надежда Попова. — Саша услышал, как я пою, пришел к нам на кухню. Ему так понравилось, что попросил разрешения прийти ко мне на следующий день. В тот вечер он был в простом свитере, в сапогах, небритый. А вечером пришел такой красавец в костюме, в галстук! Я его даже не сразу узнала. Познакомились мы 9 мая, а 15 июня уже расписались. И прожили вместе 61 год!

У Надежды Сергеевны был исключительный слух и великолепный голос. Несмотря на отсутствие специального образования (в музыкальную школу не взяли по возрасту), она могла сходу подобрать любую мелодию, освоить любой музыкальный инструмент: и гитару, и домру, и пианино. Ее даже приглашали солировать в Уральский народный хор Екатеринбург. Но Надежда Сергеевна

отказалась, в семье на тот момент уже подрастали две дочки.

— Мама необыкновенно добрый и заботливый человек, вся семья на ней держалась, — рассказывает Ольга. — Она подняла нас, водилась с племянниками. В свое время добилась, чтобы им с отцом дали квартиру, перевезла в Ревду своих родителей из деревни. Когда у меня и сестры появились свои дети, помогала воспитывать их, чтобы мы могли учиться и работать. Для папы она стала надежным тылом. Во многом благодаря ей он смог окончить УПИ и построить карьеру на заводе. Отец проработал на СУМЗе 67 лет, был начальником проектно-конструкторского отдела. Даже когда вышел на пенсию, еще долгие годы, пока позволяло здоровье, выступал в качестве консультанта. И немудрено: он знал завод наизусть!

В свои преклонные годы, несмотря на почти полное отсутствие слуха и зрения, Надежда Сергеевна ведет обычный образ жизни. Эту улыбку женщину знают и опекают все продавцы близлежащих магазинов и аптек, со всеми она дружна, для каждого найдет доброе слово.

Председатель юбилейной комиссии Совета ветеранов завода Альбина Баранова и старшая по участку Лидия Мисюрова, поздравив долгожительницу, договорились, что придут к Надежде Сергеевне на 95-летие.

ВЕРНУЛСЯ В СТРОЙ

На ОЦМ запускают обновленный пресс №3

На Ревдинском заводе по обработке цветных металлов после модернизации в эксплуатацию запускают гидравлический пресс №3. Усовершенствованное оборудование позволит увеличить объем и сортамент выпускаемых труб. Первую партию новой продукции планируют изготовить уже 2 августа.

Екатерина ГОРОДКО

Гидравлический пресс №3 усилием 3150 тонн был установлен еще в 80-е годы (изготовлен Коломенским заводом тяжелого машиностроения). Модернизация началась в декабре 2016 года, начиная с проекта, заканчивая первым запуском улучшенного оборудования в конце июля 2018 года. К процессу усовершенствования пресса был привлечен Уральский завод тяжелого машиностроения (Уралмашзавод).



Фото Сергея Волкова

Модернизация пресса позволит заводу увеличить сортамент труб, соответственно увеличить объемы выпускаемой продукции.

В период модернизации пресс оснащен новой системой автоматизированного управления технологическим процессом, на современных про-

граммируемых логических контролерах фирмы Siemens, с внедрением высокой степени автоматизации. Предусмотрено несколько режимов управления – ручной, полуавтоматический и полностью автоматический, когда система сама забирает заготовку с газовой печи на пресс, подает инструмент, прессует и получает прессованную заготовку на выходе. Пожалуй, самое главное изменение – это увеличение сортамента изготавливаемых труб.

— Если раньше пресс был предназначен для прессования труб с максимальным диаметром до 120 миллиметров, то сейчас оборудование перефигурируем для прессования труб размером до 555 миллиметров, — рассказал заместитель главного инженера по техническому развитию и технологии Сергей Волков.

Также в рамках реконструкции заменили печь для нагрева слитков. До обновления была индукционная установка, и пресс был предназначен, в основном, для меди и медно-никелевых сплавов, сейчас она газовая и обеспечивает более мягкий нагрев. Теперь в планах прессовать, в том числе, сложные латуни и алюминиевые бронзы.

На данный момент модернизация в стадии завершения – все оборудование смонтировано, идут пуско-наладочные работы. На прошедшей неделе уже были отпрессованы первые прутки и трубы размером 190 миллиметров из алюминиевой бронзы.

— Со 2 августа мы планируем приступить к выпуску опытных партий, уже с передачей этой продукции заказчику, — поделился Сергей Михайлович.

РУКОВОДСТВО, ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ И СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ РЕВДИНСКОГО ЗАВОДА ОЦМ ТЕПЛО И СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ СВОИХ ВЕТЕРАНОВ-ЮБИЛАРОВ, РОДИВШИХСЯ В АВГУСТЕ, С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

С 60-ЛЕТИЕМ

Владимира Николаевича Вандышева
Галину Валентиновну Рубцову

С 65-ЛЕТИЕМ

Сергея Александровича Белькова
Валентину Борисовну Телкову
Виктора Николаевича Филимонова

С 70-ЛЕТИЕМ

Людмилу Ивановну Бормотову
Нину Александровну Сальникову

С 75-ЛЕТИЕМ

Валентину Борисовну Огаркову
Светлану Аркадьевну Смирнову

С 80-ЛЕТИЕМ

Мязлюму Хасановну Газизову
Валентину Александровну Маринцеву
Факию Сатдиновну Халилову

С 85-ЛЕТИЕМ

Наталью Федоровну Трушкову

С 90-ЛЕТИЕМ

Анисью Ивановну Анпалову
Виктора Михайловича Ситась

Профсоюзный комитет
ПАО «РЗ ОЦМ»
поздравляет
Любовь Леонидовну
Ретюнских,
Татьяну Васильевну
Лисских с юбилеем!

Пусть этот день
запомнится надолго,
Запомнятся все теплые слова,
Большого счастья,
крепкого здоровья,
Желаем мы на долгие года.



«Мы и не забывали»

Ветераны завода ОЦМ вновь побывали на своих рабочих местах



Фото Елены Светличной

Экскурсию в плавильном цехе №1 провел главный металлург – начальник бюро металлургии Максим Ивкин.

Обещал — сделал. По просьбе ветеранов РЗ ОЦМ, директор предприятия Владимир Еремеев организовал для них экскурсию по родным заводским «просторам». Ветераны поделились опытом, посмотрели новое оборудование и окупились в воспоминания.

Екатерина ГОРОДКО

17 июля ветераны ОЦМ посетили заводской музей, после экскурсии встретились с директором предприятия. Во время беседы попросили Владимира Николаевича организовать им экскурсию по цехам, где они когда-то работали. И вот 26 июля ветераны отправились на родной завод.

Одним из инициаторов экскурсии была Анна Титова, работавшая на предприятии с 1963 по 2008 год. Анна Григорьевна прошла большой трудовой путь — от рабочего до главного инженера. Завод она знала хорошо, производство росло и развивалось на ее глазах.

— Нам, ветеранам, хотелось посмотреть, как завод преобразился с тех времен, когда многие из нас ушли на заслуженный отдых, — рассказала Анна Григорьевна. — Работа, конечно, проделана колоссальная, замена оборудования ведется без остановки производства. Завод меняется и меняется в ногу со временем.

Ветераны обошли практически все

цеха предприятия. Им рассказали о новом оборудовании, о новинках производства. Еще удалось пообщаться с нынешними работниками. Важно, как говорят старожилы, поделиться своим опытом, передать знания молодым специалистам. И ветераны были бы только рады, если бы их приглашали в качестве консультантов при разработке проектов реконструкции.

— У завода есть сырье и энергоресурсы, но, хотелось бы отметить — нужно как можно больше квалифицированных специалистов, больше внимания уделять подготовке мастеров, тогда и культура производства повысится, — отметила Анна Титова.

Кто-то встретил и своих коллег, вместе вспомнили рабочие будни. А кому-то даже снова захотелось вернуться на работу.

Виктор Сухорубченков работал на ОЦМ с 1970 до 2017 года, начинал токарем, потом работал наладчиком, мастером и начальником участка. Он рассказал, что к сожалению, на свое рабочее место попасть не удалось, но экскурсия и без того впечатлила.

— Больше всего понравилось, что реконструкция идет полным ходом. Средства выделяются, третий пресс запустили в цехе №38, — поделился Виктор Иванович.

Экскурсия для ветеранов была мечтой, они давно хотели сходить на родной завод, их тянет туда. И вот мечта сбылась!

— Мы благодарны директору завода за эту экскурсию, очень важно вернуться, вспомнить, как работали сами, посмотреть на других работников, — поделилась председатель Совета ветеранов ОЦМ Наталья Вдовина. — Во время экскурсии я спрашивала у ветеранов, вспомнили ли они свои годы работы, они отвечали: «Мы и не забывали».

КТО ЛУЧШИЙ СТРОПАЛЬЩИК КИРПИЧНОГО ЗАВОДА?

На предприятии прошел конкурс профессионального мастерства. Победителя назовут в День строителя

Как вы думаете, сколько времени уйдет на то, чтобы электрической машинкой обвязать лентой ПЭТ поддон с кирпичом по вертикали и горизонтали? Кладовщику-стропальщику склада готовой продукции РКЗ Анатолию Черепанову понадобилось всего 52 секунды. И продукция кирпичного завода надежно упакована. Анатолий Александрович трудится на предприятии восемь лет, поддоны с кирпичами упаковывает чуть ли не каждую смену. А вот на скорость делал это впервые. В четверг, 26 июля, на предприятии прошел конкурс профессионального мастерства среди стропальщиков.

Надежда МОЛКУЦ

Напомним, что в нынешнем году на заводе стартовали конкурсы профмастерства. Уже были выбраны лучшие в профессии сварщика и крановщика. И вот, накануне Дня строителя, прошли соревнования у стропальщиков.

— Сегодня мы победителя вам не назовем, результаты узнаете только на торжественной церемонии награждения, — сразу предупредил участников директор по общим вопросам и персоналу Владимир Южанин.

Кладовщики-стропальщики склада готовой продукции Анатолий Черепанов, Андрей Пумпур, Салават Нурисламов и Станислав Данильченко сначала приступают к теории. В билете десять вопросов с вариантами ответов. Среди них, например, как правильно оказать первую помощь пострадавшему, или как предотвратить аварийную ситуацию. Первым с заданием справляется Андрей Пумпур. В разговоре признается, к конкурсу готовился, накануне еще раз перечитал инструкции. Открою секрет — Андрей Петрович единственный из участников не допустил ни одной ошибки!

— Я больше 15 лет в профессии. Вопросы хоть и каверзные, но все знакомые, — говорит Андрей Пумпур. — Работа у нас опасная, поэтому главное в ней — знание правил и осторожность, не нужно торопиться, иначе беды не из-



В конкурсе профессионального мастерства приняли участие четыре кладовщика-стропальщика склада готовой продукции. Начали с теоретической части.

бежать. В конкурсе, конечно, хотелось бы победить, но считаю, что шансы равны у всех и победы достоин каждый участник.

После теории стропальщики приступают к практике. Заданий два: в первом нужно правильно обвязать поддон с кирпичом полиэтиленовой пленкой ПЭТ с помощью специальной электрической машинки, во втором — вручную проволокой обвязать люки железнодорожных вагонов.

— Здесь важна не только скорость, но и правильность выполнения, ведь именно от стропальщиков зависит, в каком виде продукция попадет к потребителю, — подчеркивает Вадим

Никиточкин, старший мастер склада готовой продукции. — Например, если будут плохо закрыты люки в вагонах, то они откроются во время движения поезда. А если неправильно загнуть концы проволоки и они будут более чем 10 сантиметров, может травмироваться работник железной дороги во время проверки состава.

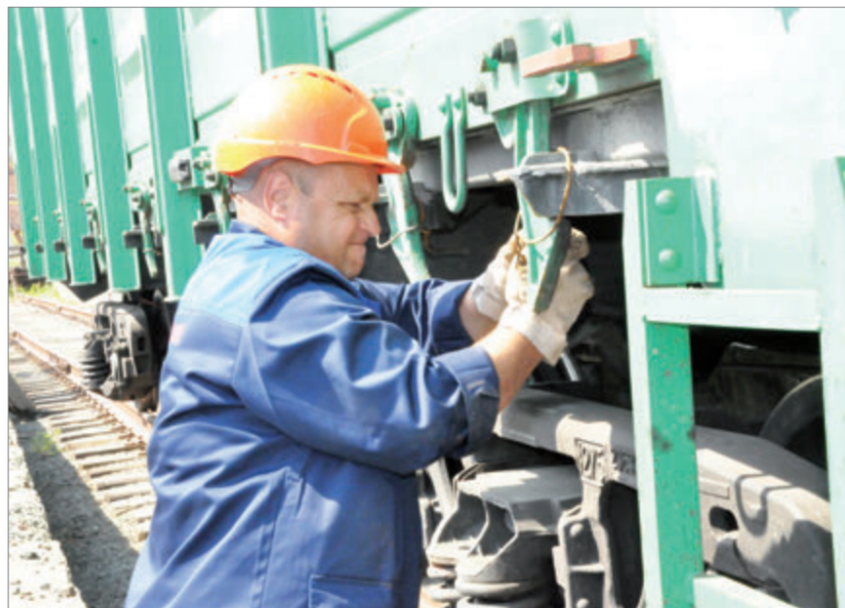
Каждому участнику предстояло закрыть семь люков, закрутив 14 крюков проволокой. Быстрее всех работу выполняет Станислав Данильченко. На выполнение задания у него уходит три минуты две секунды. Впрочем, его коллеги тоже уже заканчивают, разница между участниками — доли секунд.

— Я сегодня просто рукавицы не надел обвязочные, быстрее бы справился, а так перчатки продырявил, — сетует Анатолий Черепанов. Его результат — 3 минуты 40 секунд. — Вагоны часто обвязываем, за восемь лет работы на заводе опыт накопил, так что выполнить это задание большого труда не составило. Интересно поучаствовать в таком конкурсе даже не ради победы, а чтобы проверить свои силы.

Результаты будут известны совсем скоро. Церемония награждения пройдет в День строителя, главный праздник работников Ревдинского кирпичного завода. Победителя ждут диплом за участие и денежный приз.



Салават Нурисламов обвязывает поддон с кирпичом полиэтиленовой пленкой ПЭТ с помощью специальной электрической машинки.



Станислав Данильченко быстрее всех справился с обвязкой вагонов. Семь люков металлической проволокой он обвязал за три минуты две секунды.

РЕВДИНСКИЕ ШКОЛЬНИКИ СТАЛИ ТЕХНОЛИДЕРАМИ

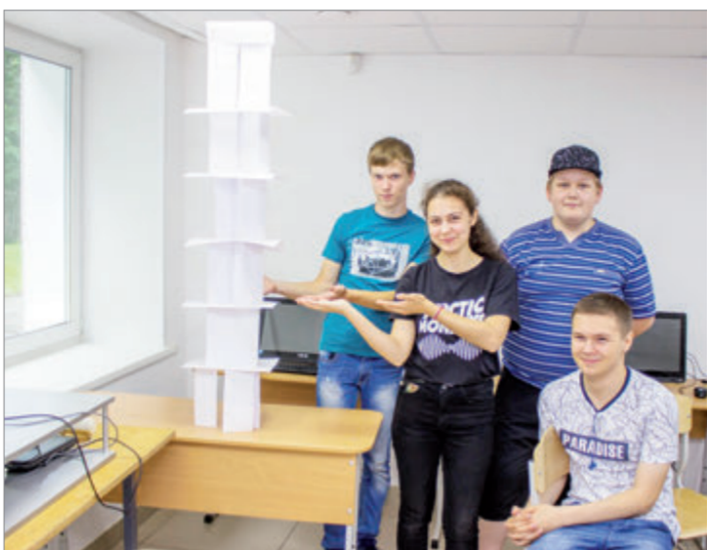
На инженерной смене в загородном центре «Таватуй» они разрабатывают новые проекты

17 июля пять школьников Ревды уехали на инженерную смену в загородный центр «Таватуй». Такой подарок им сделала Уральская горно-металлургическая компания за участие в финальном этапе конкурса «Инженериада УГМК». В лагере ребята изучают технические профессии, посещают мастер-классы по робототехнике, трудятся над проектами в лабораториях. На инженерной смене наш город представляют Екатерина Краснова, Софья Мезенцева и Вера Шумская, ученицы школы №28, Александр Бугаков, ученик школы №7, и Антон Петров, ученик школы №3. Ребята рассказали, как проходят их будни.



↑ Общий сбор ребят начался на площади Победы. Отсюда автобус увез их в загородный центр «Таватуй». У кого-то все вещи влезли в одну спортивную сумку, другие же взяли с собой еще чемоданы и рюкзаки. А Екатерина Краснова несла в руках плюшевого медведя. — Я всегда его беру во всякие путешествия. Он — мой талисман, — говорит Катя. — С ним в комплекте идет небольшой теплый плед. Кладу их в сумку первым делом.

Фото Натальи Пятунинной



↑ Когда ребята познакомились и подружились, начались ТехноПробы. В течение трех дней они посещали мастер-классы по геоинформационным системам, робототехнике, схематехнике, 3D-печати и т.п. Полученные знания пригодились для подготовки проектов в лабораториях. Еще для ребят провели тренинги по развитию личностных качеств, формированию лидерских навыков. Также прошла деловая игра «УГМК: большие вызовы». Технолидеры побывали в роли топ-менеджеров крупных промышленных предприятий. Они разбирались в проблемах и технологических возможностях скорого будущего. Команды соревновались в добыче ресурсов для своего предприятия, анализировали его положение и принимали судьбоносные решения.

Фото Маргариты Москвиной



↑ Техносмена началась с психологических тренингов, на которых ребята познакомились друг с другом. Вожатые лагеря провели для технолидеров веревочный курс. Ребят разбили на команды. В течение дня они лазали по веревкам в альпинистском снаряжении, проверяли свою координацию и ловкость, пели песни под гитару. Все участники получили невероятную дозу позитива и адреналина. — Вереочный курс запомнится мне надолго! — говорит Софья Мезенцева. — Нужно было пройти различные испытания с ребятами, которых совсем не знаешь. Это нас всех действительно сблизило!

Фото Маргариты Москвиной



↑ 23 июля все отправились в Технический университет УГМК. Там ребятам рассказали об учебном заведении, как в него поступить и какие есть направления, провели по научным лабораториям и лекционным залам. Затем показали общежитие университета, познакомили с условиями, в которых живут студенты. Еще технолидеры побывали в цехах «Уралэлектромеди» и музее УГМК, где им рассказали о деятельности компании. Поездка завершилась небольшой экскурсией по Верхней Пышме.

Фото Маргариты Москвиной



«МНОГО ПОЛЕЗНОГО ДЛЯ СЕБЯ И О СЕБЕ»



Софья МЕЗЕНЦЕВА

— Один день, проведенный здесь, — как целая жизнь. И это здорово! Мне будет не хватать этой занятости,

увлеченности и общения с невероятно талантливыми людьми. Большую часть времени мы находимся в лабораториях, но по вечерам у нас бывают мастер-классы, которые проводят сами участники лагеря. Уже были мастер-классы по сбору кубика Рубика, по паянию, веб-разработке и танцам. Кстати, танцам здесь уделяют особое внимание — 1 августа будет проходить вальсовый вечер, для которого мы специально учимся танцевать. За дни, проведенные в лагере, я узнала много полезного для себя и о себе. Нам проводили специальные тренинги, где мы разбирали тему лидерства: какими качествами должен обладать технолидер.

«В ТЕХНОЛИДЕРЫ НАС ПОСВЯЩАЛ ИНЖЕНЕРНЫЙ СВЯЩЕННИК»



Вера ШУМСКАЯ:

— Во время экскурсии на «Уралэлектромедь» мы побывали на очистных сооружениях, где нам рассказали о важной проблеме

— вблизи с заводом есть озеро Ключи, оно сильно загрязнено тяжелыми металлами. Методы, которые используются для очистки, недостаточно эффективны. В биоинженерной лаборатории мы изучили методы очистки, и выбрали фиторемедиацию — очистка окружающей среды с помощью растений. Провели эксперимент с водой из этого озера и растениями. Результат на лицо! Пока проект не закончен. Мы разрабатываем макет и в будущем планируем его реализацию. Запомнилось посвящение в технолидеры. Сначала инженерный священник вызывал нас по одному, давал материнскую плату от компьютера и обрызгивал водой. Потом отправляли в палатку, там мальчики, раскрашенные под шаманов, загадывали загадки. Далее нас провозжали в лабораторию, там нужно было сделать задание по своему направлению. Я прикрепляла органы на макете человека. Было весело!

← После мастер-классов, ТехноПроб и поездки на «Уралэлектромедь» участники разделились на инженерные лаборатории по направлениям: финансовые технологии, биоинженерия, энергетика, логистика, урбанистика и робототехника. Софья Мезенцева, Екатерина Краснова и Вера Шумская в биоинженерной лаборатории разрабатывают проект по очистке озера Ключи в Верхней Пышме. Антон Петров работает в направлении «логистика», пишет компьютерные программы. А Александр Бугаков вместе с командой трудится над созданием «Умной шахты» и программирует робота в лаборатории робототехники.

— Всё очень нравится, — признается Антон Петров. — Только в лабораториях работать тяжело. Но интересно!

В конце смены ребятам предстоит защитить свои проекты перед специалистами УГМК.

Фото Маргариты Москвиной



СТУДЕНТЫ-ЦЕЛЕВИКИ СУМЗА ПОДАЛИ ЗАЯВЛЕНИЯ В ТУ УГМК

С 1 сентября ряды студентов, обучающихся от СУМЗа в Техническом университете УГМК, пополнят: Кирилл Федотов, Давид Маркелов, Никита Вотинцев, Александр Данилов и Илья Хабибуллин.

Одним из первых подал заявление в Технический университет УГМК Кирилл Федотов, выпускник школы №3. «Решил поступать в Технический университет УГМК, потому что после обучения у меня будет рабочее место на предприятии. Это большой плюс — сейчас найти работу непросто», — поделился Кирилл.

Фото Натальи Пятуниной

— Хотел пойти в нефтегазовое дело, но решил поступать в ТУ УГМК, потому что там хорошие условия обучения и проживания, а также предусмотрено дальнейшее трудоустройство, — говорит Давид Маркелов, выпускник школы №3. — С детства увлекаюсь машиностроением, поэтому выбрал специальность «Технологические машины и оборудование».

Еще шесть целевиков нашего предприятия будут учиться в механико-технологическом техникуме «Юность». Это Дмитрий Хабибуллин, Михаил Бычков, Иван Суслов, Кирилл Николаев, Роман Ремнев и Сергей Мезенцев.

Результаты футбольного турнира



По итогу трех игровых дней бесспорным лидером стал ЖДЦ-1 — они одержали победу над АТЦ и двумя командами заводоуправления.

Фото Екатерины Пятуниной

26 ИЮЛЯ

ЖДЦ-1 - АТЦ — 8:1
МПЦ - ЦСК — 3:0
ОФ - Заводоуправление-1 — 0:1
ЖДЦ-2 - Заводоуправление-2 — 1:1

31 ИЮЛЯ

ЖДЦ-1 - Заводоуправление-1 — 4:0
МПЦ - ОФ — 1:2
ЦСК - Заводоуправление-2 — 3:0
АТЦ - ЖДЦ-2 — 2:1

РАСПИСАНИЕ

2 августа, вторник

19:00
ОФ — Заводоуправление-2
Заводоуправление — ЖДЦ-2
20:00
ЦСК — АТЦ
ЖДЦ-1 — МПЦ

7 августа, вторник

19:00
ОФ — ЦСК
Заводоуправление — Заводоуправление-2
20:00
ЖДЦ-1 — ЖДЦ-2
МПЦ — АТЦ

9 августа, четверг

19:00
МПЦ — Заводоуправление-2
ОФ — ЖДЦ-1
20:00
Заводоуправление — АТЦ
ЦСК — ЖДЦ-1

14 августа, вторник

19:00
ЦСК — ЖДЦ-2
АТЦ — Заводоуправление-2
20:00
ЖДЦ-1 — ОФ
МПЦ — Заводоуправление-1

Внимание! В расписании возможны изменения. Следите за новостями в нашей группе «На заводе» ВКонтakte — VK.COM/REVDANZ

Примите поздравления!

Почетными грамотами ОАО «СУМЗ» награждены:

- **Андрей Дружинин**, старший мастер отделения плавки медеплавильного цеха, 9 августа отметит 25-летие непрерывного трудового стажа на СУМЗе;
- **Ирина Шишканова**, лаборант химанализа отдела технического сопровождения производств центральной испытательной лаборатории, 8 августа отметит 30-летие работы на заводе;
- **Марина Вашурин**, контролер продукции обогащения, 8 августа отметит 35 лет трудового стажа на СУМЗе;
- **Ирина Силенских**, заместитель главного бухгалтера, 1 августа отметила 30-летие работы на заводе;
- **Мавлюда Халилова**, крановщица локомотивной службы железнодорожного цеха, 1 августа отметила 30-летие работы на СУМЗе.

Благодарственными письмами ОАО «СУМЗ» награждены:

- **Виктор Павлов**, слесарь-ремонтник перевалочной базы, 4 августа отметит 60-летие со дня рождения;
- **Сергей Королев**, мастер станции Комбинатская службы пути железнодорожного цеха, отметил 1 августа 50-летие со дня рождения.

Дорогие друзья! Примите самые добрые и сердечные поздравления и пожелания крепкого здоровья и личного счастья, оптимизма и вдохновения, исполнения всего задуманного и новых достижений в труде! Любви, добра и мира вам и вашим близким!



Приглашаем работников ОАО «СУМЗ» и жителей Ревды оформить полис ОМС или обменять бумажный полис на пластиковый в страховой компании «УГМК-Медицина»

Пункт выдачи полисов обязательного медицинского страхования СК «УГМК-Медицина» работает в холле Музея трудовой славы СУМЗа (промплощадка, АБК ЦЦРТЭО, остановка автобусов №1 и №7 «Обогащительная фабрика»).

ВРЕМЯ РАБОТЫ ПУНКТА ВЫДАЧИ:

Вторник-четверг — 13.00-17.00

Пятница — 13.00-16.00

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- копия паспорта (разворот с фото, прописка, сведения о ранее выданных паспортах)
- копия СНИЛС
- фото (3x4 или любая на белом фоне без уголка)
- старый действующий полис
- согласие на обработку персональных данных

Консультацию по работе пункта и оформлению полиса можно получить в отделе по работе с персоналом ОАО «СУМЗ» — тел. 2-42-85

АФИША

4 августа, суббота

Поселок Крылатовский. Площадка школы №22

215-ЛЕТИЕ ПОСЕЛКА

В программе праздника: лазертаг, показательные выступления на лошадях от конно-спортивного клуба «Кунгурка», большой концерт с участием групп «Уральские самоцветы», «Дарта», «Папаша Кураж», «Евразия», «Своя игра». Для детей работают батуты. Начало: 10.00

5 августа, воскресенье

Стадион СК «Темп»

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

Велопрогулка для детей и взрослых. Вас ждут: два маршрута (короткий и длинный), розыгрыш велосипеда, лотерея, конкурсы и песни. Пока родители покоряют трассу, малыши могут попробовать свои силы в забеге на беговелах. Старт: 9.00

10 августа, пятница

Кирзавод, площадка за домом №29

ГОРОД ДЕТСТВА

Семейный праздник в честь Дня строителя. В программе: игры, конкурсы, мастер-классы, аквагрим, концертные номера от детских коллективов Дворца культуры. Начало: 17.00

Гороскоп 6-12 августа

ОВЕН. Гороскоп обещает немало поводов для радости и гордости. Вы преуспеете даже в тех делах, от которых раньше пытались открититься. Период этой недели также окажется удачным в деньгах. Желательно больше общаться с родственниками, отдыхать в кругу семьи.

ТЕЛЕЦ. Неделя пролетит молниеносно, ведь работа поглотит все время. Зато начальство оценит по достоинству все ваши заслуги. Поощрение окажется выше, чем ожидалось. Так что по поводу финансов не переживайте, их хватит на все.

БЛИЗНЕЦЫ. Не исключены разочарования в рабочей сфере. Вы даже решите уволиться и выучиться на другую профессию. Учтите, что опрометчивость может стать губительной.

РАК. Гороскоп обещает замечательную неделю в профессиональном плане. Вы добьетесь успеха в делах. Даже помощь со стороны не понадобится. С финансами все ровно: серьезных трат, как и крупной прибыли, не предвидится.

ЛЕВ. Чтобы период этой недели не огорчил Льва, нужно ко всем вопросам подойти скрупулезно. И не откладывать бытовые и финансовые проблемы «на потом». Если чувствуете, что сами не справитесь, обратитесь за поддержкой к друзьям и родственникам.

ДЕВА. Деве эта неделя подарит только положительные эмоции. Легко и быстро решится какая-то давняя финансовая проблема. Вы будете искренне благодарны судьбе за такие сюрпризы. Главное, не спешите всем рассказывать, иначе сглазят.

ВЕСЫ. Весам гороскоп предсказывает отличное время, когда можно отдохнуть по полной программе, выехать на природу и даже найти дело по душе. Возможны приятные весточки издалека. Это может касаться, как любви, так и работы.

СКОРПИОН. Эта неделя будет сказочной для Скорпиона. Вы далеки от всяческих проблем. Сохраните позитивный настрой, и он отразится на уровне жизни. Даже если придется выполнять скучные задания.

СТРЕЛЕЦ. Период этой недели ознаменуется у Стрельца сплошными победами, славными делами и любовными признаниями. Вы найдете еще один источник доходов, что надолго укрепит материальное положение.

КОЗЕРОГ. Гороскоп предсказывает Козерогу влиятельные знакомства. Вы будете находиться в круговороте событий и бесконечных бесед. Что касается любви, то вспомните поговорку «судьба в ваших руках».

ВОДОЛЕЙ. На этой неделе придется выбирать между отпуском и работой до «седьмого пота». На все понадобятся не только силы, но и время. Гороскоп советует Водолею вникнуть в самую суть, если вопрос коснется новых предложений. Пока не время для кардинальных перемен.

РЫБЫ. Чтобы эта неделя оказалась для Рыб перспективной, нужно сильно постараться. Избавьте себя от негативных личностей, которые уже давно сидят у вас на шее. Премия в приличном размере гарантирована, поэтому позвольте себе покупки.

СКАНВОРД

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРДЫ №28

По горизонтали: 3. Экскурсант. 6. Шпон. 8. Спирт. 11. Трос. 12. Этан. 14. Жница. 15. Бадья. 21. Улов. 23. Терем. 24. Жало. 26. Кости. 27. Ранг. 30. Апельсин. 31. Аркан. 32. Пожня. 33. Искра. 34. Тэфи. 37. Шакал. 39. Ясак. 40. Буби. 46. Окот. 47. Мачта. 49. Булка. 50. Рало. 51. Лазутчик. 52. Алена. 53. Сноха. 54. Крен. 56. Пагу.

По вертикали: 1. Спор. 2. Снос. 4. Купон. 5. Корица. 7. Ока. 9. Ибис. 10. Адриано. 13. Новина. 16. Драже. 17. Эмульсия. 18. Океанариум. 19. Трап. 20. Ятаган. 22. Лоск. 25. Алиф. 28. Пятак. 29. Ирга. 35. Стукач. 36. Квиток. 38. Алмаз. 41. Боли. 42. Швеллер. 43. Борт. 44. Абака. 45. Кана. 48. Чрево. 55. Ушу.

Источники: astrorok.ru