

Эталон для счетчика

В ЦЛАИТ открыли новую лабораторию

«Здесь мы научились работать с новыми приборами. А главное — проводим ремонт и калибровку стационарно, в лабораторных условиях. Больше не приходится в жару и холод выезжать в цеха», — рассказывают слесари по КИПиА Елена Безбородова и Ирина Козырина. В прошлом году в центральной лаборатории автоматизации и измерительной техники СУМЗа организованы ремонт и калибровка средств измерений электрических величин. Специально для этих целей оборудована лаборатория и переведены специалисты из электроремонтного цеха предприятия.

— Исторически так сложилось, что в ЦЛАИТ проводили калибровку, поверку и ремонт всех средств измерений, которые есть на заводе, за исключением средств измерений электрических величин, — поясняет начальник ЦЛАИТ — главный метролог ПАО «СУМЗ» Сергей Романов. — Это объяснимо, так как основное количество приборов применяется в электроустановках, за которые отвечает электроремонтный цех.

Ремонт приборов выполнял персонал электротехнической лаборатории, затем их отдавали на калибровку инженеру по метрологии ЦЛАИТ. Доставляли приборы для ремонта и калибровки владельцы самостоятельно. В итоге процесс значительно затягивался.

— Часто срабатывал так называемый «человеческий фактор», когда прибор просто некому было отремонтировать и предъявить на калибровку, или даже банально доставить, — говорит Сергей Станиславович, — а у нас срывались графики.

Решение проблемы — объединить функции ремонта и калибровки в «одних руках». Нужно было только помещение и специалисты-ремонтники. Помещение выделили в самой лаборатории, до 2006 года в нем размещалась фотолаборатория, затем — отдел интегрированных систем менеджмента. Приобрели мебель и необходимое оборудование, перевели в ЦЛАИТ из ЭРЦ специалистов-ремонтников Ирину Козырину и Елену Безбородову.

— Когда переходила на новое место — немного переживала, справлюсь ли, — признается Ирина. — Как раз в этот момент приобрели установку для

поверки счётчиков электрической энергии НЕВА-Тест. Мы с таким оборудованием не работали. Меня и моего наставника Юлию Сергеевну Калягину направили в Санкт-Петербург на обучение. Такие обучения — это не только знания, но и стимул дальше развиваться в выбранной профессии.

В среднем в новой лаборатории ежемесячно ремонтируется и калибруется порядка 200-300 различных приборов — вольтметры, амперметры, счетчики электрической энергии, мультиметры, токоизмерительные клещи. Калибровка средств измерений проводится с соблюдением всех требований к окружающей среде, организована доставка средств измерений с объекта установки в ремонт, калибровку и обратно. Всего на СУМЗе порядка 5 тысяч средств измерений электрических величин.

Следует также отметить, что в 2019 году ЦЛАИТ аккредитовалась на право поверки и калибровки средств измерений теплотехнических величин и массы. В конце 2020 года в Росаккредитацию направлено заявление на получение права поверки средств измерений электрических величин.

Надежда Молкуц

“ Хочу сказать большое спасибо главному инженеру Максиму Сладкову, заместителю главного инженера — начальнику ОИСМ и РПС Наталье Ольковой за поддержку в организации лаборатории, а также руководителям ЦЛАИТ Анне Душиной и Анастасии Пустовой — за активное участие в оснащении лаборатории рабочими эталонами и специализированной мебелью!

Сергей Романов,
начальник ЦЛАИТ —
главный метролог



В среднем в новой лаборатории ежемесячно ремонтируется и калибруется порядка 200-300 различных приборов. Юлия Калягина (на фото стоит) и Ирина Козырина калибруют амперметр на универсальном калибраторе Н4-11. // Фото Надежды Молкуц

Примите поздравления!

Почетной грамотой ПАО «СУМЗ» награждены:
20 лет трудового стажа на СУМЗе:

- Алексей Шмелев, машинист крана конвертерного отделения МПЦ
 - Юрий Богданов, оператор котельной теплоэнергетического участка ЭНЦ
- В связи с юбилейной датой:
- Алексей Попов, чистильщик отделения пылеулавливания МПЦ

Благодарственным письмом ПАО «СУМЗ» награждены:
В связи с юбилейной датой:

- Павел Скоробогатов, заместитель начальника административного отдела

- Андрей Логиновских, слесарь-ремонтник отделения плавки МПЦ
- Сергей Максименко, машинист тепловоза локомотивной службы ЖДЦ
- Василий Терешин, начальник участка газоснабжения ЭНЦ
- Дмитрий Комлев, монтажник санитарно-технических систем и оборудования ЖДЦ
- Сергей Шмелев, монтер пути — бригадир службы пути ЖДЦ

Дорогие друзья! Примите искренние поздравления и пожелания доброго здоровья, оптимизма, неиссякаемой энергии и новых профессиональных успехов! Счастья, благополучия, добра и радости вам и вашим близким!

ВАКЦИНАЦИЯ НАЧАЛАСЬ

С 18 января в России стартовала массовая вакцинация населения от COVID-19.

Для обеспечения гарантий сохранения жизни и здоровья в организациях УГМК проводится бесплатная вакцинация работников от COVID-19. Прививка — единственная эффективная защита от опасной коронавирусной инфекции.

НАМ ВАЖНО:

- сформировать массовый иммунитет, чтобы быть уверенным, что вы не заразитесь и не заразите своих родных и близких;
- восстановить нормальный режим работы: исключить режимы вынужденной самоизоляции при контактах и дистанционные формы работы;
- вернуться к привычной жизни, жизни до коронавируса: проведение культурно-массовых мероприятий и общение без ограничений.

ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ — СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!

«Спутник V» — первая в мире зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. В настоящее время она входит в десятку лучших вакцин в списке Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Десятки стран уже применяют эту вакцину!

Препарат состоит из двух компонентов. Поэтому вакцинация проводится двукратно. Это даёт надёжный иммунный результат!

Медицинские работники, работающие с больными коронавирусной инфекцией, уже поставили себе эту прививку!

Уральская горно-металлургическая компания заботится о каждом работнике. Вам не нужно предпринимать дополнительные усилия и тратить время, чтобы записаться на приём к врачу в поликлинику или оставлять заявку на портале госуслуг! Ваше предприятие позаботится о Вас!

Для вашего удобства будет сформирован график вакцинации по структурным подразделениям.

В России проведено более 97,3 млн исследований.

Зарегистрировано около 3,6 млн случаев коронавирусной инфекции.

Выздоровело почти 3 млн человек.



Начальник команды «Химки-Подмосковье» Олег Богданов вручил игроку БК «Темп-СУМЗ-УГМК» Илье Карпенкову почётный знак и удостоверение Мастера спорта России международного класса. // Фото БК «Химки-Подмосковье»

Победа в столице и звание мастера спорта международного класса Ильи Карпенкова

Выездную серию bwin Чемпионата России БК «Темп-СУМЗ-УГМК» проводит в Москве. Первый соперник — БК «Химки-Подмосковье», уступил нашим баскетболистам со счетом 65:71. После матча «барсу» Илье Карпенкову вручили удостоверение и значок Мастера спорта России международного класса.

Игра против БК «Химки-Подмосковье» была тяжелой, соперники шли на равных, лидер менялся на протяжении всего игрового времени. Но все же ревдинской команде удалось на последних минутах реализовать несколько точных бросков. Финальная сирена прозвучала при счете 65:71 в пользу баскетболистов «Темпа».

— Результатом доволен, игровой нет — большое количество потерь, проиграли в защите, — подчеркнул главный тренер «барсов» Алексей Лобанов.

После матча игрок ревдинской команды Илья Карпенков был награжден почётным знаком и удо-

стоверением Мастера спорта России международного класса. Вручил знак и первым поздравил Илью начальник команды «Химки-Подмосковье» Олег Богданов. Отметим, что Карпенков — воспитанник Баскетбольной Академии «Химки».

— Награда до меня добралась, это не может не радовать, — сказал Илья. — Приятно ее получать в родных стенах, я много лет провел в «Химках», это очень символично.

Напомним, что в июле 2019 года Илья Карпенков в составе сборной России стал победителем II Европейских игр в дисциплине «баскетбол 3x3», а в 2020 году приказом Министерства спорта России игроку присвоено звание Мастера спорта международного класса.

В среду, 27 января, когда номер готовился в печать, наши игроки встретились в столице с командой «ЦСКА-2». А в субботу, 30 января, сыграют первый матч в рамках Кубка России с клубом «Восток-65» (Южно-Сахалинск).

Екатерина Городко

Пятеро наставников СУМЗа получили награды за «Инженериаду»

Наставникам команд-финалистов конкурса «Инженериада» вручили благодарственные письма Среднеуральского медеплавильного завода и Уральской горно-металлургической компании.

Напомним, в финал прошли четыре сумзовских проекта: два — в направлении «Металлургия», один — в направлении «Горное дело и механика» и один — в направлении «Информационные технологии». Два из них — в призерах. Первое место завоевал проект «Система определения содержания свободного кислорода в отходящих газах плавильных агрегатов». Специального приза удостоился проект «Виртуальный музей трудовой славы ПАО «СУМЗ».

— Вы проделали большую работу! Юные инженеры получили серьезный фундамент, на который они будут опираться в дальнейшем. Каждый из проектов, которые вы курировали, интересен и важен для предприятия, — отметил, награждая, главный инженер СУМЗа Максим Сладков.

Награды получили замначальника ОПиП АСУП Сергей Швец, главный химик Игорь Нечаев, замначальника ОГМ Иван Воронов, мастер смены ЦСК Юлия Машкина и ведущий инженер по внедрению новой техники и технологии техотдела Викентий Меньщиков. Также Викентию Алексеичу вручили новую корпоративную награду «Наставник УГМК».

Надежда Молкуц



Ведущему инженеру по внедрению новой техники и технологии техотдела Викентию Меньщикову вручили новую корпоративную награду «Наставник УГМК». Церемонию награждения провел главный инженер СУМЗа Максим Сладков. // Фото Надежды Молкуц

Ему всё удастся



Начальника проектно-конструкторского отдела Андрея Баумунга поздравляет с Золотым юбилеем коллектив, которым он руководит в общей сложности около двух десятилетий.

Коллеги в голос говорят, что у Андрея Александровича «все получается, все ему удается благодаря стратегическому мышлению, умению организовать отдел для выполнения поставленных задач, трудолюбию, решительности, ответственности и бесценному опыту».

Начинал на СУМЗе слесарем-ремонтником, не прошло и полугодия, как стал мастером. Совершенствовал профессиональные навыки на других предприятиях, и все-таки снова вернулся на СУМЗ.

Среди заслуженных наград почетные грамоты СУМЗа и УГМК, Малый серебряный знак Законодательного Собрания Свердловской области.

Коллектив ПКО желает юбиляру крепкого здоровья, личного счастья, неисчерпаемой энергии. «Пусть в Вашем доме всегда царят мир и согласие, в сердце — доброта, а в делах — мудрость! Пусть судьба и дальше будет благосклонна к Вам, даря радость жизни, неизменную удачу, верных и надежных друзей!», — говорится в поздравлении.

Редакция газеты «Ударный труд» и пресс-служба завода присоединяются к этим теплым словам.

С праздником, юбиляры!

В связи с юбилейными датами со дня рождения директор ПАО «СУМЗ» Багир Абдулазизов вручил подарки Светлане Климовой, заместителю главного бухгалтера по учету расчетов по налогам и сборам, и Павлу Скоробогатову, заместителю начальника административного отдела.

Светлана Климова в бухгалтерии завода работает с мая 1998 года. За 23 года трудовой деятельности внесла немалую лепту в развитие бухгалтерского учета на предприятии.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, ответственность в работе и в связи с юбилеем Светлана Анатольевна награждена Почетной грамотой СУМЗа и Благодарственным письмом УГМК.

Павел Скоробогатов свою трудовую деятельность на заводе начал в 1984 году в медеплавильном цехе элек-

тромонтером. С 2000 по 2006 год работал в цехе двойного суперфосфата. С 2008 года работал в отделе обеспечения деятельности управления,

сейчас — в административном отделе.

Павел Викторович награжден благодарственными письмами УГМК и СУМЗа.



Директор ПАО «СУМЗ» Багир Абдулазизов поздравил Светлану Климову и вручил Почетную грамоту завода и Благодарственное письмо УГМК. // Фото Екатерины Городко

Горячее сердце завода

Плавильный цех Ревдинского завода ОЦМ был введен в эксплуатацию в конце 1975 года, но весь январь 1976 года шла подготовка к плавке. На тот момент начальником цеха был Геннадий Дмитриевич Фоминых, который от монтажа корпуса до его пуска вел дневник, отмечая поэтапно все, что происходило. 28 января 1976 г. в дневнике была сделана запись: «Печь поставили на режим «размораживания» и начали перелив металла в миксер». Первая продукция плавильного цеха Ревдинского завода ОЦМ была сдана в тот же день, который принято считать днем рождения цеха — горячего сердца завода.

45 лет — серьезный возраст. За это время цех прошел путь становления, развития и модернизации. Но на протяжении долгих лет неизменным оставалось одно — дружный коллектив настоящих профессионалов своего дела.

В числе самых опытных сегодня называют Сергея Вшивцева и Олега Трепашова. Передовики производства, работающие в цехе практически с истоков, рассказали, с чего начинался их путь и каким они видят родное предприятие сегодня.

— РАБОТА МЕТАЛЛУРГА ТРУДНАЯ, НО ИНТЕРЕСНАЯ, — ПРИЗНАЕТСЯ СЕРГЕЙ ВШИВЦЕВ. — НО ТОЛЬКО МЕТАЛЛУРГИ ВИДЯТ ПОДЛИННУЮ КРАСОТУ ОГНЯ И РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА.

Сергей Вшивцев, мастер участка плавильного цеха, пришел на завод сразу после армии в конце 70-х в цех № 4. В начале 80-х перевелся в цех № 1 — передовое на тот момент подразделение, успехи которого заслуженно отмечались не только в труде, но и в спорте.

— Трудовых достижений в истории цеха было не мало. Помню, когда запустили третью установку (большой миксер и две печи), отработывали технологию литья меди. Пока учились, израсходовали все запасы шихты. Пришлось оперативно пополнять запасы, — рассказывает Сергей Александрович. — Завод развивался, менялись технологии. Осваивали новые виды сплавов: покоряли латунь, бронзу. Интересных задач всегда хватало, и не только в труде. Наш цех активно принимал участие в различных спортивных мероприятиях: эстафеты, лыжные соревнования, многоборье. Неоднократно коллектив становился призерами городских

и областных чемпионатов по футболу. В личных зачетах мне тоже не было равных. Дома хранится большая коллекция наград. На заводе я встретил свою супругу, с которой в прошлом году отметили 40 лет совместной жизни. Так получилось, что в семье у меня одни девочки (смеется): три дочери и пять внуков. Поэтому всеми секретами мастерства делюсь с зятем — Сергеем Гусевым, плавильщиком 5 разряда, с которым мы трудимся в одном цехе. Передать опыт молодежи — моя главная задача сегодня. На завод приходят толковые ребята. Глаза горят, работы не боятся. А это значит, что дело, которому отдано столько сил и труда, будет продолжено. Желаю предприятию процветания, а коллегам здоровья и благополучия!

Олег Трепашов, мастер участка плавильного цеха, пришел на завод в 1978 году.

— Работали слаженно, с азартом, — вспоминает Олег Модестович. — Постоянно соревновались: приходишь на смену, меняешь, например, Вшивцева, а он вылил двадцать слитков. Ты выливаешь двадцать пять, а он заступает в свою очередь и выливает тридцать. От такого соперничества производство лишь выигрывало. Праздники коллективом всегда отмечали сообща. Если на рыбалку, то всей сменой. Тогда же бригады были большими, легко собиралась целая футбольная команда. На лыжах все вместе катались. Раньше в мужской душевой стоял стол для тенниса, и работники приезжали на работу за два-три часа, чтобы сразиться в «баталиях».

Говоря о новом поколении, отмечает, что молодежь, которая походит на завод сейчас — достойная смена.

— Все ребята старательные, трудолюбивые. Хочу пожелать им высоких ре-

зультатов в труде. Главное помнить: если думать головой, то ничего тяжелого в нашем труде нет — самое ценное напутствие мастера.

Виктор Андреев, плавильщик плавильного цеха, один из тех, кто продолжает традиции старших коллег, успешно приумножая полученные знания. Он пришел в профессию всего три с половиной года назад и уже сегодня показывает высокие результаты.

— Поначалу было тяжело, — делится Виктор. — Но ничего, втянулся. Коллектив дружный, всегда готов прийти на помощь. Работа хоть и тяжелая, но увлекает. Поэтому в 2020 году я поступил в Технический университет УГМК на заочное отделение по направлению «Металлургия».

МОЛОДЕЖЬ В ЦЕХЕ ПРОХОДИТ ПОДГОТОВКУ НА ОТЛИЧНО, СХВАТЫВАЮТ ПРЕМУДРОСТИ ПЛАВИЛЬНОГО ДЕЛА НА ЛЕТУ. ОТДЕЛЬНО СПАСИБО УЧИТЕЛЯМ! — ПОДЧЕРКНУЛ ОЛЕГ МЕРЗЛЯКОВ.

Сегодня плавильный цех выпускает качественную шашку диаметром от 175 до 475 миллиметров из шестидесяти сплавов на основе меди, простой и сложнoleгированной латуни, алюминиевой и оловянной бронзы. В настоящее время в плавильном цехе трудятся 89 человек.

— Особо хочу поблагодарить передовиков производства, за плечами которых серьезный опыт и неизменно высокие показатели в работе, а также за их вклад в подготовку будущих металлургов, — говорит начальник плавильного цеха Олег Мерзляков. — Молодежи желаю уверенности в собственных силах и веры, что вместе нам любые «печи» по плечу.

Наталья Горностаева



Виктор Андреев



Сергей Вшивцев



Олег Трепашов



Олег Мерзляков



- С 1 августа 1974 по 1 августа 1975 годов на заводе объявлен общественный смотр наращивания плавильных мощностей в цехах №№ 1 и 4
- В 1974 году цех № 1 из литейного переименован в плавильный
- В январе 1976 года была выпущена первая продукция цеха
- В 1997 году — проведена реконструкция плавильных установок с освоением выпуска чушек из сплавов бронз и латуней дополнительного объема слитков
- 1976 — введен в эксплуатацию корпус 2 ПЛЦ №1
- 1982 — введена технология изготовления печей с однонаправленным движением металла, что позволило увеличить мощность на 25%, стойкость печей на 20%
- 1987 — создан участок тихоходных пил для обработки слитков из сплавов
- 1996 — сдан в эксплуатацию плавильный комплекс ИПК-0,4
- 1999 — запущена в работу систе-

ма по автоматизированному контролю за расходом энергоресурсов в цехе

- 2006 — рабочее место плавильщика оснащено ПК для отображения информации о химическом составе и параметрах литья
- 2013 — освоен выпуск лигатуры CuTe
- 2015 — освоен выпуск сплава ЛМцАКНХ
- 2018 — введена в эксплуатацию ленточная пила Danobat. Расширена номенклатура отливаемых слитков до диаметра 400 мм. Освоен выпуск сплавов Л80, Л90
- 2019-2020 — введена в эксплуатацию комплексная система контроля технологических параметров литья с архивированием на базе 1С. Расширена номенклатура отливаемых слитков до диаметра 465 мм. Освоен выпуск сплавов МН95-5, МНЖМц 11-1,1-0,6, CuFe2P. Опробована отливка слитков прямоугольного сечения. Введены кристаллизаторы новой конструкции

РУКОВОДСТВО ЗАВОДА И ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮТ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ РАБОТНИКОВ, ОТМЕЧАЮЩИХ СВОЙ ЮБИЛЕЙ В ЯНВАРЕ

50 ЛЕТ

Наиля Анатольевна
Кашапова

55 ЛЕТ

Игорь Николаевич
Ложников

60 ЛЕТ

Вениамин Валентинович
Ярин

65 ЛЕТ

Евгений Андреевич Акулов
Яков Евгеньевич Плотников



Город в честь селекционера	Титул пушкинского Елисея	Просоленный водоём				«Армия и флот - Родины ...»	«Дознание» всех по журналу	«Световой атом»
			«Клеймо» в паспорте	«Ищешь правильно» в игре	Рельефный на теле атлета			
Подумай у Ньютона!	«Увольнение» парламента					Тройная мера для вранья	Река с сокровищами нибелунгов	«Пушной мелиоратор»
			Мусор, хлам	Капель с капля	Что хочу - ворочу			
Место для ловли бабочек	«Палач» берёзы					Перина для собаки Лопе де Веги		
			«Заспиртованный аромат»	Укрепление в Сибири			«Пни шахматных фигур»	«Закусочная» часть сбри
Пилотаж носом вниз	Птица на плече Бабы-яги				Рыба на карте России	«Питательный» провод		
			Аккуратная «высотка» из журналов				«Метр с кепкой»	«Дворец» на железной дороге
Змея из ядовитых	Певичка по имени Ирина				Рождает зайчиков	Колесо, которому «дали ремня»		
	Домашний рыбовод	Линия над итоговой суммой	Анархическая республика	Разговорчивый оппонент				
					Ведётся на нарядный хвост	Бурундук-спасатель		
Хищническая сущность клопа	Он исправляет фефекты фкции					Страна, где был «Шок и трепет»	«Оружие» с банкетного стола	
				Ходит на цыпочках и молчит				
Для него «вскрытие покажет»	Мелодия				Бык или медведь на бирже	Дерево, «пришедшее» с ливниной		
			Духовой инструмент	Изменение тембра голоса			«Шампур» для вампира	Князь с берегов Ганга
Злодей среди царей	«Мясная» вышивка				Окрикующий меч	Оно льжом подпоясано	И Курская, и надбровная	«Целлулозник» пастуха
			Ровесница					
Литургия, которой стоит Париж	«Песнь патриотов»				Твёрдый минерал			
			Военная шапка				Петля на хомуте в дуговой упряжи	
Община буйволов	Звено с грунтозацепом				Соревнование для Врунгеля			

Гороскоп

1-7 февраля

ОВЕН Это яркое и интересное время. Вокруг вас сплотится группа людей с общими увлечениями или проектами, а вам будет поручена роль «вожака» этой «стаи». В ваших глазах появится дерзкий огонь, присущий победителям.

ТЕЛЕЦ На этой неделе вы испытаете беспокойство за судьбу кого-то из близких, и примете живое участие в устранении чужих проблем.

БЛИЗНЕЦЫ Вы получите массу ярких эмоций. Ваша карьера продолжит свой рост, а в личной жизни произойдут удивительные события.

РАК Эта неделя посвящена устранению «недоделок» в делах и избавлению себя от всего, что отжило. Вы будете преследовать одну цель – стать морально свободным и уверенным в завтрашнем дне.

ЛЕВ На этой неделе вы проявите все самые лучшие качества своей натуры. Будете бескорыстно помогать и коллегам, и родственникам, и друзьям, и о своей личной жизни не забудете.

ДЕВА Положение планет подарит вам энергию и жизненные силы. Отнеситесь ко всем делам серьезно. Вы сможете заключить крупную сделку, а также найдете новых партнеров.

ВЕСЫ Самое время решиться на смелый шаг, завязать с прошлым, с вредными привычками. Займитесь собой, поиском себя, начните жить, как вам нравится.

СКОРПИОН Вы окажетесь в новой для вас обстановке, которая потребует и широты кругозора, и умения нестандартно мыслить. Для вашей личной жизни и финансовых вопросов эта неделя пройдет спокойно.

СТРЕЛЕЦ На этой неделе ожидается много новых знакомств, причём все они окажутся неоднозначными. Кто-то из людей, с которыми вам придётся общаться, будет искренне восхищён вашими многочисленными талантами и чувством юмора.

КОЗЕРОГ На этой неделе не рекомендуется по-крупному рисковать или увлекаться азартными играми. Всё, что касается финансовой сферы, в ближайшие дни будет сопряжено со множеством неприятных случайностей.

ВОДОЛЕЙ С понедельника и по среду рекомендуется проводить переговоры и крупные сделки, любые вложения и инвестиции принесут доход. Нерабочие дни будут располагать к отдыху и общению в дружеской компании.

РЫБЫ На этой неделе ожидает крупный карьерный успех и рост доходов. В вашей жизни произойдёт загадочная случайность, после которой ваша карьера резко продвинется вверх. Вы будете довольны произошедшими переменами.

astro-ru.ru

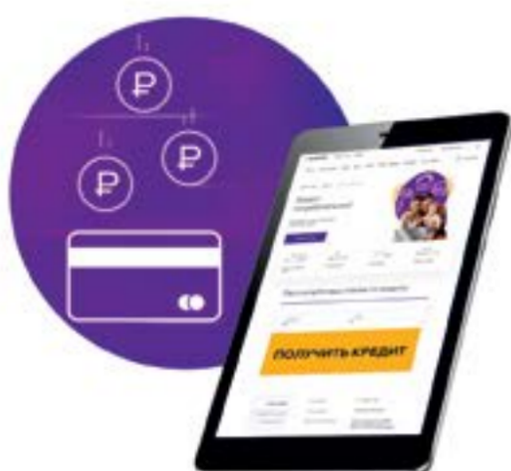
ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №2

По горизонтали: Епископ, Колорадо, Кировец, Индостан, Садовод, Опилки, Ложе, Ильм, Лиса, Огород, Пуаро, Спас, Карл, Крош, Ерунда, Смотр, Нарды, Ода, Блажь, Мокасин, Соскок, Лорд, Указ, Параметр, Сруб, Занос, Док, Богач, Пони, Атом, Чехов, Николая, Шёпот, Лафа, Улёт, Келья, Линька.

По вертикали: Причал, Сторож, Озеро, Боян, Холоп, Шаттл, Козни, Домосед, Сикоку, Аккорд, Доработка, Велокросс, Диссонанс, Лапша, Ранка, Длань, Письмо, Рыбы, Рывок, Диоген, Жар, Курсовая, Кардинал, Огр, Дуб, Мародёр, Казачок, Мачете, Тополь, Скакун, Уголёк, Толь, Мята.



Банк Кольцо Урала | НАСТОЯЩИЙ БАНК ВАШЕГО БУДУЩЕГО



ОНЛАЙН-КРЕДИТ на зарплатную карту

от **7,99%** годовых

от **1 млн. Р** специальные условия

от **20 минут** решение по заявке

оформление без визита в банк

ОНЛАЙН-КРЕДИТ – МАРКЕТИНГОВОЕ НАЗВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРНЕТ-БАНКА ИЛИ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «ФАКТУРА» КРЕДИТА «ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ» НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕЛИ ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ЗАРПЛАТНЫХ КАРТ ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА». УСЛОВИЯ: СТАВКА НА 12 МЕСЯЦЕВ - 7,99% ГОДОВЫХ, НА 13-24 МЕСЯЦА - 9,99% ГОДОВЫХ. ПРИ СУММЕ МЕНЬШЕ 1 000 000 РУБЛЕЙ НА СРОК БОЛЕЕ 24 МЕСЯЦЕВ СТАВКА ОТ 10,99% ДО 14,99% ГОДОВЫХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ БАНКОМ ИНДИВИДУАЛЬНО. ПРИ СУММЕ 1 000 000 РУБЛЕЙ И БОЛЕЕ НА СРОК БОЛЕЕ 24 МЕСЯЦЕВ – 10,99% ГОДОВЫХ. СУММА КРЕДИТА ОТ 30 000 ДО 3 000 000 РУБЛЕЙ. СРОК ОТ 1 ГОДА ДО 7 ЛЕТ. ВОЗРАСТ ЗАЕМЩИКА ОТ 22 ДО 65 ЛЕТ НА МОМЕНТ ОКОНЧАНИЯ КРЕДИТА. СТАЖ РАБОТЫ - ОТ 3 МЕСЯЦЕВ НА ТЕКУЩЕМ МЕСТЕ РАБОТЫ. ПРОЖИВАНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ В РФ. ДИАГНОЗ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ КРЕДИТА ОТ 7,49% ДО 15,39% ГОДОВЫХ. ПОДРОБНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДУКТА НА САЙТЕ WWW.KUBANK.RU. БАНК ВПРАВЕ ОТКАЗАТЬ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ КРЕДИТА ИЛИ В ЕГО ОНЛАЙН-ОФОРМЛЕНИИ. СВЕДЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ И ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ НА «24» ДЕКАБРЯ 2020 Г. ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА» ЛИЦ. ЦБ РФ №65

88005005011
www.kubank.ru

На правах рекламы. ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА» ЛИЦ. ЦБ РФ №65.