



22 января у Кристины Захаровой был первый трудовой юбилей: 1 год работы электрогазосварщиком в РЭМЦ комбината. Читайте на стр. 4

Лучше других

с производственными заданиями справились:

КОРШУНОВСКИЙ КАРЬЕР

Выполнение производственных показателей с 20 по 26 января:
— начальник смены **А.П. Дмитриев**, горный мастер участка **№1 А.А. Аликин**, горный мастер 2-го экскаваторного участка **Н.П. Яковлев**, наладчик горного электрооборудования **Н.Н. Бегунов**;
— экипаж экскаватора Komatsu PC-3000 №96: машинисты экскаватора **А.И. Долгов**, **М.А. Шпортько**, **А.С. Ершов**, **Д.С. Смирнов**;
— экипаж экскаватора ЭКГ №57: машинисты экскаватора **А.Е. Ващук**, **О.В. Тищенко**, **К.П. Некрасов**, **А.М. Гарипов**, помощники машиниста экскаватора **А.С. Тхирских**, **В.С. Мавков**, **В.Г. Клевцов**;
— экипаж экскаватора ЭКГ №64: машинист экскаватора **А.В. Быков** — бригадир, **М.Н. Рубцов**, **П.Е. Проскуряков**, **М.М. Воронцов**, помощники машиниста экскаватора **А.С. Антяскин**, **Д.В. Смирнов**;
— экипаж бурового станка СБШ №88: машинисты бурового станка **С.А. Сайбель**, **Д.Н. Хабардин**, **Д.В. Курило**, **П.В. Симонов**, **Д.Н. Анкудинов**.

РУДНОГОРСКИЙ РУДНИК

Лучше всех с производственным заданием в период с 20.01.2020г. по 26 января 2020 г. справились:

КАРЬЕР:
— экипаж бурового станка СБШ-250 МНА 32 №89: машинист бурового станка **Титов Н.С.** — бригадир, машинисты бурового станка **В.В. Прудняков**, **В.Г. Сахип**, **М.М. Константинов**, **АВ.В. Смирнов**, **Р.М. Шаймулин**;
— экипаж экскаватора ЭКГ-8И №78: машинист экскаватора **А.Н. Синяговский** — бригадир, машинисты экскаватора **Б.Б. Брагин**, **А.В. Виноградов**, **А.В. Новосад**, помощники машиниста экскаватора **И.Ю. Левченко**, **Г.М. Краснов**, **С.Б. Медведев**, **А.А. Васильев**.

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

Лучшими коллективами обогатительной фабрики с 20 по 26 января 2020 года стали:

— технологическая смена участка дробления №2 мастера **А.А. Рукосуева** приняла руды 26 933 тонны (65,3%);
— технологическая смена участка обогащения №2 мастера **Е.Г. Остаюка** произвела концентрата 13 984 тонны (107,9%);
— технологическая смена участка сушки и отгрузки концентрата №2 мастера **А.А. Заусаева** отгрузила 11 318 тонн концентрата (92,4%);
— технологическая смена участка хвостового хозяйства №2 мастера **С.П. Прокопьева**.

АВТОТРАНСПОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С 20 по 26 января:
лучший экипаж водителей автосамосвала БелАЗ №94, в составе: водители **А.В. Мишин**, **Е.В. Карпов**, **Н.В. Прокопьев**, **В.А. Аннин**. Вывозка составила 23,68 тысячи тонн;
— лучший механик в карьере: **П.И. Лиханов**, вывозка составила 67,1 тысячи тонн.

УПРАВЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Лучше других в период с 20 по 26 января с заданиями справился экипаж тягового агрегата ОПЭ1А №04. Объем вывозки горной массы составил 31,9 тысячи тонн. Старший машинист: **О.В. Петров**, машинисты тягового агрегата **В.В. Антипин**, **Д.Ю. Кувшинчиков**, **А.А. Юмашев**, помощники машиниста тягового агрегата **М.В. Мокин**, **К.Н. Павловский**, **Е.В. Рабинович**, **А.М. Рожковский**.

РЕМОНТНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

Лучше других с плановыми показателями за неделю справился участок по ремонту горного оборудования: **Д.А. Булатов** — начальник УРГО, **П.Н. Назарович** — сменный механик (в карьере), **М.Ю. Степанов** — сменный механик (в карьере), **В.А. Тихонов** — слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (в карьере), **А.Ю. Кувшинчиков** — электрогазосварщик (в карьере), **А.Л. Тарабаев** — слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (в карьере), **К.А. Клещенко** — слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (в карьере), **Э.Н. Макаров** — электрогазосварщик (в карьере).
Сварочный участок: электрогазосварщики **И.Н. Хохлов**, **В.Н. Слободчиков**, **Е.А. Бакке**, **Т.Н. Березовская**, **Ю.И. Колмаков**, **С.В. Корниенко**.

Данные предоставлены руководителями подразделений ПАО «Коршунровский ГОК»

Поздравляем!

В ЯНВАРЕ ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТМЕЧАЮТ БЫВШИЕ РАБОТНИКИ КОРШУНОВСКОГО ГОКА:

Владимир Викторович Березовский, **Мария Георгиевна Брянская**, **Анатолий Иванович Влеско**, **Нина Викторовна Вожжова**, **Геннадий Леонидович Годин**, **Галина Архиповна Долгинцева**, **Татьяна Петровна Дедюхина**, **Юрий Николаевич Дарибабин**, **Владимир Дмитриевич Жилаев**, **Вера Ибрагимовна Звонкова**, **Антонина Павловна Зяткова**, **Валерий Андрианович Кузнецов**, **Фёдор Трофимович Кузнецов**, **Алексей Васильевич Кузнецов**, **Нина Петровна Лыскова**, **Евгения Александровна Марковская**, **Василий Петрович Морщинин**, **Сергей Владимирович Мотохов**, **Надежда Васильевна Малюкова**, **Иван Иванович Максимов**, **Владимир Иванович Матвеев**, **Александр Геннадьевич Мартынюк**, **Виктор Васильевич Плетнёв**, **Альбина Еремеевна Семененко**, **Валентина Ивановна Сорока**, **Аюп Закирович Сабиров**, **Евгений Владимирович Сабанцев**, **Николай Николаевич Сурков**, **Владимир Иннокентьевич Слободчиков**, **Олег Витальевич Слободчиков**, **Александр Сергеевич Труняев**, **Людмила Александровна Церулёва**, **Анатолий Васильевич Штефан**.

Дорогие юбиляры! Примите самые тёплые и искренние поздравления, а также пожелания здоровья, благополучия, любви и уважения близким

Совет ветеранов. ПАО Коршунровский ГОК»

Под гриффом «срочно»

В ЯНВАРЕ СПЕЦИАЛИСТЫ РЭМЦ В УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ ПРОВЕЛИ РЕМОНТЫ, ПОЗВОЛИВШИЕ ВЕРНУТЬ В РАБОТУ ДВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРА

Практика показывает, что первый месяц нового года обычно приносит производственникам «сюрпризы»: низкие температуры воздуха, выход из строя техники и, как следствие, невыполнение плана.

На этот раз на ремонт по причине неисправности ковшей встали экскаватор Komatsu PC-3000 №96 и ЭКГ-10И №83. Машины одни из самых производительных в карьере, используются в рудных забоях, и задача возврата их в работу требовала оперативности от ремонтных служб. С 10-кубового ЭКГ прямо на рабочей площадке в карьере, без перегона машины, сняли ковш и привезли в сварочный участок РЭМЦ. Здесь ремонт металлоконструкций ковша, как самого быстро изнашиваемого рабочего органа экскаватора, занялись электрогазосварщики **Валентин Слободчиков**, **Юрий Колмаков**, **Иван Хохлов**, **Евгений Бакке**, **Татьяна Березовская**, **Сергей Корниенко** и **Кристина Захарова**. На ремонт ковша ЭКГ-10 ушло 3 суток. По графику днём 23 января ковш из сварочного участка передали в карьер. Чуть менее суток было отведено на его перевозку и монтаж, после чего экскаватор пошёл в работу.

11-кубовый Komatsu перегнали с рабочей площадки на горизонте 45 м, где он добывал руду — на горизонт 240 м. Здесь специально для подобных ситуаций организована ремонтная площадка, и восстановление ковша произвели на месте, без демонтажа. Работали здесь в дневную и ночную смены опытные электрогазосварщики сварочного участка **Валентин Слободчиков**, **Иван Хохлов**, **Сергей Коссара** и **Демьян Филонов**. Главный инженер РЭМЦ **Андрей Руденко** пояснил, что работу в круглосуточном режиме с привлечением специалистов высокой квалификации организовали для ускорения процесса восстановления машины. «Для каждого оборудования, подлежащего ремонту, составляется технологическая карта, где определяются технологии ремонта, материалы, порядок операций — всё в инди-



Работу электрогазосварщиков **Валентина Слободчикова** (слева) и **Кристины Захаровой** оценивает старший мастер сварочного участка РЭМЦ **Алексей Комаровский**

видуальном порядке. А для каждого ремонта свыше 3-х суток составляется график. В сроки графика ремонта ковша Komatsu № 96 мы уложились, за пять суток машину вернули в рабочее состояние и в настоящее время экскаватор занят на добыче руды», — рассказал главный инженер РЭМЦ.
Третий объект внимания ремонтных служб комбината — буровой станок СБШ-МНА 250 № 80. Цикл работ, который с 15 января начался на этой машине, можно назвать «продлением жизни», учитывая большой срок эксплуатации. Требуется большой объём сварочных работ, и специалистов привлекают не только из УРГО, но и из электромеханической службы карьера, и сварочного участка РЭМЦ. Здесь же, вместе со сварщиками в восстановлении бурстанка задействованы машинисты экипажа. На сегодняшний день ремонт идёт своим чередом, и, по мнению главного инженера РЭМЦ **Андрея Руденко**, закончить его и передать машину эксплуатационникам удастся в установленный срок, то есть 13 февраля.



Сварку элементов ковша экскаватора ЭКГ-10И №83 выполняет электрогазосварщик **Валентин Слободчиков**

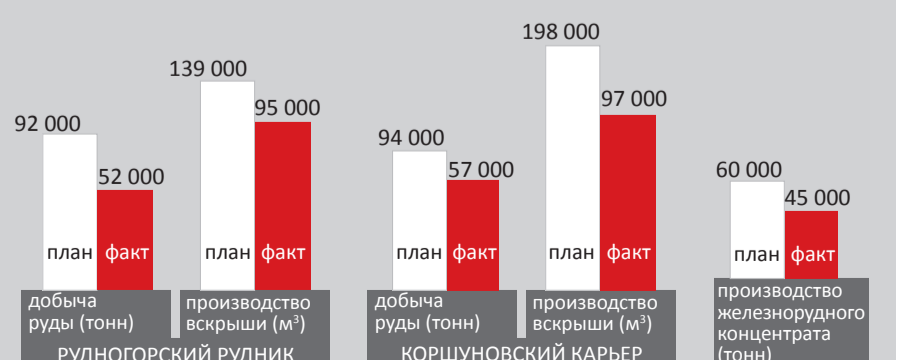
Лариса ДОЛОТОВА

общие показатели производства

с 1 по 26 января

ДОБЫЧА РУДЫ	план 663 000 тонн	факт 519 000 тонн
ПРОИЗВОДСТВО ВСКРЫШИ	план 942 000 м³	факт 659 000 м³
ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА	план 225 000 тонн	факт 147 000 тонн

промежуточные итоги работы комбината с 20 по 26 января



Наш партнёр — всё страна

ЗА МИЛЛИОНАМИ ТОНН ПОСТАВЛЕННОЙ КЛИЕНТАМ ПРОДУКЦИИ НУЖНО ВИДЕТЬ НАШУ ГЛАВНУЮ МИССИЮ — МЫ ПОМОГАЕМ СТРОИТЬ РОССИЮ

«Мечел-Сервис» поставляет металл «Мечела» практически на все значимые стройки в нашей стране. И если 2018-й прошел под знаком Чемпионата мира по футболу, на строительство инфраструктуры которого (стадионов, дорог, мостов, транспортных развязок, аэропортов) было поставлено более 100 тысяч тонн металлопродукции строительного назначения, то 2019-й принёс компании новые поводы для гордости.

Прежде всего, «Мечел-Сервис» достиг очередного рубежа, реализовав 25 миллионов тонн с момента своего основания.

Перечислим другие

знаковые события и объекты, на которые мы поставляли металл.

«Мечел-Сервис» значительно увеличил продажи металлопродукции с высокой маржинальной стоимостью: двутавровой

балки, метизов и катанного сортового проката. В 2019 году открыты 3 балочных хаба (распределительных центра) — в Челябинске, Москве и Самарской области, чтобы максимально оперативно обрабатывать потребности клиентов. В ближайшее время запланировано открытие четвертого балочного хаба — в Новосибирске. «Универсальность двутавровой балки позволяет применять её для

строительства широкого круга объектов: от автозаправочных станций и сельскохозяйственных ферм до стадионов и аэропортов», — прокомментировал генеральный директор ООО «Мечел-Сервис» Леонид Полянский.



В 2019 году подошли к финалу многие знаковые проекты, реализация которых стартовала несколько лет назад.



Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение

Балочный хаб в Кинели

РАССКАЖЕМ О САМЫХ КРУПНЫХ

27 ноября президент России Владимир Путин запустил главную российскую мегатрассу — М-11. Платная дорога, которую строили с 2012 года, получила название «Нева».

Общая стоимость строительства составила 520 миллиардов рублей, что делает дорогу одним из самых масштабных инфраструктурных проектов в истории современной России. Для сравнения: Центральная кольцевая автодорога в Московской области, которую планируют завершить в 2021 году, оценивается в 315 миллиардов рублей, Крымский мост стоил 230 миллиардов. «Мечел-Сервис» поставил на строительство трассы «Нева» более 20 тысяч тонн металлопродукции, в основном арматуры. Кроме того, компания поставляла на магистраль сварную сетку, полосу и двутавр.



Трасса М11 Москва-Санкт-Петербург



Газопровод «Сила Сибири»

Металл «Мечела» использован для инфраструктуры газопровода «Сила Сибири». «Мечел-Сервис» поставил для изготовления опор высоковольтной линии газопровода «Сила Сибири» 2,3 тысячи тонн металлопродукции. «Сила Сибири» — крупнейшая система транспортировки газа на Востоке России. В настоящее время магистральный газопровод «Сила Сибири» («восточный» маршрут) транспортирует газ с Чаяндинского месторождения — базового для Якутского центра газодобычи — российским потребителям на Дальнем Востоке и в Китай. В конце 2022 года подача газа в «Силу Сибири» начнется еще с одного месторождения — Ковыктинского, на основе которого формируется Иркутский центр газодобычи.

За последние три года «Мечел-Сервис» поставил на строительство Московского метрополитена более 15 тысяч тонн металлопродукции. И если раньше в подавляющем большинстве это была арматура, то теперь в структуре наших поставок стало больше балки и метизов, что не может не радовать в связи с запросами столь требовательных к качеству материала клиентов. Кроме того, в 2019 году «Мечел» поставил метрополитену Москвы более 25 тысяч тонн рельсовой продукции производства ЧМК (они были в том числе использованы для реконструкции путей и понижения уровня шума на кольцевой линии), а также около 6 тысяч тонн контактных рельсов, изготовленных на заводе «Ижсталь».



Строительство метро в Москве

Среди других знаковых объектов — строительство нового аэропорта в Тобольске, реконструкция аэропорта в Челябинске, строительство ЦКАД в Подмоскovie, метро в Казани, Фрунзенский мост в Самаре, мост через реку Пур на Ямале, мост через реку Белая в Уфе, Центр по зимним видам спорта в Иркутске, академия ХК «Авангард» в Омске, «Газпром Центр» в Минске, мусоросжигательный завод в Подмоскovie, теплоэлектростанция в Татарстане.

Ежегодно «Мечел-Сервис» поставляет десятки тысяч тонн металлопродукции на многие строительные объекты: среди них новые дома по программе реновации, небоскребы «Москва-Сити», объекты транспортной инфраструктуры, станции метро. Можно долго перечислять цифры поставок на тысячи значимых объектов по всей стране, среди которых дороги и мосты, больницы и торговые центры, жилые дома и станции метрополитена. Но за цифрами и знаками нужно видеть главное — мы помогаем строить Россию.

«Металл «Мечела» востребован на российском рынке. Так как у нас большая региональная сеть, мы имеем возможность поставлять металлопродукцию для реализации большинства крупнейших госпрограмм. Мы участвуем в крупных федеральных и региональных проектах по всей территории России. Мы регулярно и успешно участвуем в тендерах и конкурсах на федеральном уровне. С партнерами мы выстраиваем отношения на доверии. Наша сильная сторона — прозрачность и честность. Нас ценят за то, что мы понятны клиенту. Сегодня наша стратегическая задача — стать лучшими в сегменте складской торговли металлопродукцией. Для этого мы вводим новые автоматизированные системы ценообразования, учета продаж и складской логистики, широко используем интернет-торговлю. «Мечел-Сервис» создает экосистему, которая объединяет партнеров — строителей, машиностроителей и поставщиков металлопродукции», — прокомментировал генеральный директор ООО «Мечел-Сервис» Леонид Полянский.

Прощайте, «десяты́е»: чем мы запомним уходящее десятилетие?

ДЕСЯТИЛЕТИЕ ОТМЕТИЛОСЬ БУРНЫМ РАЗВИТИЕМ ДИДЖИТАЛА

Кажется, вы ещё об этом не думали, но 31 декабря закончился не только 2019 год, но и «десяты́е». Мы помним и «лихие» девяностые, и «гламурные» нулевые. Но чем же запомнится текущее десятилетие? Мы считаем, что «десяты́е» — это десятилетие, в котором стал активно развиваться диджитал. Цифровой маркетинг ворвался в наши будни, наполнив их контентом, и за 10 лет наша жизнь кардинально изменилась. Почти все эти перемены связаны с двумя вещами: смартфонами и мобильным интернетом. Не верите? Сейчас докажем по пунктам, чтобы вы могли определить самое знаковое диджитал-событие, повлиявшее на вашу жизнь за последнее десятилетие.



2010: соцсети

До этого года мы не понимали, зачем фотографировать свой обед и ноги на фоне пляжа (грешили, понимаем). Но в 2010-м в App Store (12+) появилось новое приложение — Instagram(12+). В тот же день его скачали 25 тысяч человек, а сейчас его аудитория составляет уже более 1 млрд пользователей. За следующие 10 лет соцсети плотно вошли в нашу жизнь: Twitter (12+) для шуток, ВКонтакте (12+) для мемов, и даже TikTok (12+) для забавных музыкальных видео. А при устройстве на работу некоторые уже привыкли представлять свою страничку в Facebook (12+) — уже 70% работодателей проверяют социальные сети соискателей. Все это стало привычным, благодаря развитию мобильного интернета. Ведь без него выкладывать в соцсети фотки или общаться было бы просто сложно — проводить столько времени у домашнего компьютера — роскошь при современном ритме жизни. Но сейчас в России Сеть 4G по состоянию на конец октября 2019 года обеспечивает покрытием 85% населения страны. Операторы связи активно развивают связь четвертого поколения на территории страны, например, Билайн только за последние два года более чем в два раза увеличил число базовых станций.

2011: мессенджеры

Вслед за соцсетями активно стали развиваться и мессенджеры, что неудивительно, ведь бесплатные сообщения потеснили с пьедестала «смски». В 2009 году был создан WhatsApp (6+), постепенно осваивавший российский рынок — к 2015 году в России им пользовались 7,5 млн человек. А в 2013 году создатель «ВКонтакте» Павел Дуров запустил мессенджер Telegram (12+). Уже в первый год его аудитория достигла 1 млн человек. Кто-то пользовался им из-за безопасности, кто-то из-за «легкости», а кто-то из-за смешных стикеров с енотами. Но факт остается фактом: мессенджеры ворвались в нашу жизнь и не сбавляют оборотов. Тому подтверждение — сегодня аудитория WhatsApp насчитывает 1,6 млрд человек по всему миру.

2012: смартфоны

В 2008 году на рынок вышел iPhone 3G, а в 2012 году в продажу поступил Samsung Galaxy S III и Sony Xperia E. 1 гб оперативной памяти, 8-мегапиксельная камера, дисплей с диагональю в 4,8 дюймов — средние характеристики телефона тех лет. Сейчас смартфоны совсем другие, теперь предпочтение отдается устройствам с большим дисплеем и объемом памяти. А производители придумывают необычные новшества, например, гибкие экраны. И к в 2019 году представить нашу жизнь без смартфона почти невозможно. Samsung и Apple даже приучили нас следить за их ежегодным противостоянием — чьи же новинки лучше, а за ними подтянулись и китайские производители. Теперь телефон заменяет нам плеер, планер, фитнес-тренера, кинотеатр и далее по списку, выберите своего бойца. Так компактные и все более производительные смартфоны «подсидели» компьютеры — сейчас почти 30 млн россиян выходят в интернет только (!) со смартфона (у десктопов это число вдвое ниже). Поэтому крайне важно, чтобы интернет в устройстве работал стабильно и качественно, ведь без него даже самый «навороченный» смартфон — просто телефон, чей функционал не так велик.

2013: мобильный интернет

Развитие соцсетей и мессенджеров происходило вместе с ростом популярности смартфонов. Причина этого роста — становился все более доступным и «шустрым» мобильный интернет. В начале 2010-х по всему миру, включая Россию, начали внедряться сети поколения 4G. Уже в 2013 году запустили в Мо-

скве первую сеть 4G. В целом, результат налицо — сейчас уже 90% (!) молодежи в стране пользуется мобильным интернетом.

2014: Удаленная работа

Кажется, что в начале 2010-х работать вне офиса могли только авторы текстов. Но к концу 2019 ситуация изменилась, мы пережили бум дауншифтинга, фриланса, и удаленной работы. В 2014 году на рынке «чистых фрилансеров» было 34%, а сейчас, в 2019 — уже 52%. Не последнюю роль в развитии тренда сыграло улучшение качества интернета — большая часть фрилансеров (69%!) находит работу именно в сети. А развитие мобильного интернета сделало мобильными и нас самих. Теперь можно хранить все нужные для работы данные прямо в облаке, и начать трудовой день (или ночь) можно где угодно — в кафе, парке, дома или прямо в метро. Совещание в скайпе на берегу океана? Легко! Вместо двух часов дороги по пробкам, провести встречу онлайн? Пожалуйста! Оптимизировались не только работники, но и мобильный интернет. Сеть 4G продолжает развиваться, в 2014 году она появилась в Мордовии, Астраханской, Ростовской, Калининградской, Сахалинской областях, а также в Республике Алтай и Ставропольском крае, Барнауле, Самаре, Казани, Новосибирске, Владивостоке и других городах России.

2015: Умная техника

В 2010-м казалось, что умная техника — это новый ноутбук. Но в 2015 году стартовала продажа умных часов Apple Watch. С тех пор «поумнели» колонки, пылесосы, и даже наши дома. Теперь мы реже теряемся в незнакомых районах и городах с GPS-картами, голосовые помощники могут ответить на наши вопросы, а видеонаблюдатели помогают следить за нашими детьми. В том же году один из операторов впервые сделал 4G бесплатным и безлимитным для всех владельцев смартфонов в России, что повысило комфорт от пользования всеми умными гаджетами. Все это стало возможным, благодаря мобильному интернету. Первого ноября 2019 года наступило будущее из «Бегущего по лезвию» и, хотя мы (к счастью!) не стали репликантами, роботы стали частью нашей жизни, сделав ее куда проще.

2016: Оплата телефоном

К 2016 году все мы уже привыкли расплачиваться с помощью банковских карт, но от полных карманов монет это еще не избавило — карты терялись, кошельки забывались. Но в октябре 2016 года в России запустился Apple Pay (16+), в 2017 году за ним «подтянулся» Google Pay (16+). В тоже время росла популярность банковских приложений и предложений «давайте переведем на карту по номеру телефона», которые мы слышим от наших друзей и коллег. Так телефоны стали «мобильными кошельками». Теперь, когда мы расплачиваемся ими, это выглядит слегка футуристично, (но как же удобно!).

2017: Youtube, сериалы, стримы

В 2017 году на Youtube (12+) вышло шоу «вДудь» (16+), которое задавало новые тренды на контент в интернете. Для ряда пользователей телевидение заменил YouTube, ставший за этот период не просто площадкой с подборкой смешных видео с котиками (хотя котика остались, не паникуем), но буквально платформой с контентом на разный вкус. Забавно, что изначально платформу создали трое приятелей, которые просто не смогли передать другу видео. Теперь мы сами решаем, что и когда смотреть, и не зависим от телепрограммы. Популярность на этой волне набирали стриминговые сервисы, перезапустив индустрию сериалов (кто еще не видел «Игру престолов» (18+), отзовитесь?). Сериалом в кино становится даже одна из самых популярных и дорогих франшиз 2010-х — «Мстители» (16+). И

это связано с тем, что больше не нужно бежать домой к телевизору к 8 вечера, чтобы не пропустить любимый сериал, можно заранее оформить подписку на онлайн-кинотеатр или оплатить разовый просмотр фильма и посмотреть его где угодно, даже в дороге (и больше никакого настраивания антенны, ура!) Не забудьте, чтобы в руках был смартфон с доступом к скоростному мобильному интернету 4G.

2018: Доставки всего через интернет

2010-е в шутку называют «раем для интровертов», ведь теперь можно почти не выходить из дома — кажется, что курьером в интернете реально заказать столько всего нужного и интересного. В 2009 году основали компанию Uber. И к 2020 году мы уже можем заказать не только доставку себя до места назначения, но и получить еду из популярных сервисов доставки или товары прямо на дом. Неудивительно, что новую компьютерную игру «Death Stranding» (с англ: «Дэф стрэндин», 18+) рунет встретил, как «симулятор курьера» (125 тысяч результатов по запросу в гугле). Покупки услуг и товаров в интернете стали частью нашей повседневности из-за того, что не требуют усилий. А это возможно в том числе и потому, что качество связи постоянно растет. В 2018 году операторы взяли курс на мощное усиление и развитие 4G в России. За год построили 16 тысяч новых базовых станций, в результате сеть 4G выросла в 1,5 раза. Есть и лидеры среди российских мобильных операторов по скорости роста сети 4G. Это стало результатом реализации самой масштабной в истории компании программы развития сети — всего за последние полтора года, например, Билайн более чем в 2,2 раза увеличил количество базовых станций LTE.

2019: Дроны

В конце 2019 года власти решили создать систему для мониторинга полетов дронов, а мы этому даже не удивились. В такие моменты становится ясно, что уходящее десятилетие мы запомним именно развитием технологий. То, что в 2010 году казалось необычным, сейчас стало нашей повседневностью. Теперь дроны делают нам фотографии, снимают фильмы, и ищут потерявшихся людей — поисково-спасательный отряд «Лиза Алерт» уже использует технологию, позволяющую искать пропавших людей, пропуская через самообучающуюся нейронную сеть от одного из российских операторов фотографии, сделанные с дронов. Сейчас сеть 4G обеспечивает покрытием 85% населения страны. А в Москве 4G обновлена более чем на 95%. При модернизации сети в Лужниках была запущена тестовая зона 5G. Билайн совместно с компанией Huawei, Российским обществом хирургов (РОХ), Российским обществом эндоскопических хирургов (РОЭХ) на базе клиники GMS Hospital организовали удаленный консилиум для проведения двух операций с использованием медицинского оборудования и сетей 5G. Запуск 5G по России — задача ближайшего будущего.

За уходящее десятилетие в нашу жизнь плотно вошло множество вещей, без которых теперь сложно представить реальность. Мы, безусловно, стали более зависимы от смартфонов, но это упростило нашу жизнь и освободило время для свершений. Можно пофантазировать, каким будет наше будущее, стоящее на пороге — полетим ли мы на Марс, станут ли наши машины летающими, придумают ли таблетку от всех болезней? Это предстоит выяснить опытным путем, а пока можно вспомнить прошлое и выбрать самое знаковое для вас диджитал-событие «десяты́х»!

«Праздник с годами набирает обороты»



Фото: Д.Митрич

19 января в Доме культуры «Горняк» прошёл Крещенский вечерок — традиционная встреча ветеранов Коршунского ГОКа в дни рождественских каникул.

На старинный праздник Крещения в Доме культуры собираются ветераны комбината. Эти встречи давно уже стали традицией, и многие с нетерпением ждут объявления в газете «общего сбора». Работающим людям, наверное, трудно понять ветеранов. А они скучают по общению с бывшими коллегами, соратниками по производственным делам, просто старыми знакомыми. В общем, такие праздники очень нужны пожилым людям, чья молодость и зрелость пришлись на времена, когда общественная жизнь многое значила для каждого из них.

19 января удался теплый и приветливый день. Гости шли на мероприятие с от-

личным настроением. Каждый нёсет с собой угощенья для праздничных столов, что также давно уже стало традицией — гулять вскладчину. Сотрудники Дома культуры встречают ветеранов с радушием и гостеприимством. Все друг друга хорошо знают и рады встрече в новом году. Народу собралось очень много, к ветеранам «со стажем» каждый год добавляются «молодые» пенсионеры Коршунского ГОКа. Председатель совета ветеранов ГОКа Сария Жмурова говорит, что такие «посиделки» существуют почти 30 лет. А в последние годы к застрельщикам этого доброго дела — гоковским пенсионерам, стали массово присоединяться ветераны предприятий района и города. В общем, на этот раз на Крещенский вечерок собралось более 100 человек...

В малом зале ДК шумно и многолюдно, из рук в руки люди передают микрофон — для поздравлений. Нет рав-

нодушных, каждый вносит в общее веселье посильную лепту. «На празднике присутствовали люди, кому за 80, но и они активно задают тон празднику. Вот с кого можно брать пример жизнелюбия! От души благодарим организаторов, ведущих Светлану Канаеву и Веру Гашевскую, творческие коллективы Дома культуры, хоры «Ветераночка» и «Сибирячка» за прекрасный вечер. Приятно видеть, что с каждым годом организованный Коршунским ГОКом праздник набирает обороты и становится всё более массовым», — отметила председатель Совета ветеранов ГОКа Сария Жмурова.

В заключение скажем: уже есть договорённость с руководством РДК «Горняк» о проведении массового праздника для ветеранов в канун Международного Женского Дня 8 Марта. Ждите объявления о точном времени сбора!

Лариса ДОЛотова

Варить — женская работа

22 ЯНВАРЯ У КРИСТИНЫ ЗАХАРОВОЙ БЫЛ ПЕРВЫЙ ТРУДОВОЙ ЮБИЛЕЙ: 1 ГОД РАБОТЫ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИКОМ В РЭМЦ

Старший мастер сварочно-го участка РЭМЦ Алексей Комаровский говорит, что в коллективе удивились, ког-

да год назад Кристина Захарова пришла устраиваться на работу. Худенькая, изящная девушка как-то не вписывалась в производственную обстановку. Оказалось, как раз тот случай, когда первое впечатление о человеке ошибочно...

менилось, когда впервые побывала в учебной сварочной мастерской. Тогда Кристина поняла, что «переквалифицироваться» в повара не станет, а хочет получить именно специальность сварщика. К слову сказать, на 1 курсе в группе числилось 11 девушек, к концу третьего курса остались трое, и Кристина — среди них.

Получив диплом, не могла устроиться на работу. Куда ни обращалась, везде слышала один ответ: нужен специалист с опытом работы. Затем с Кристиной связалась мастер производственного обучения из колледжа Елена Николаевна Шамрова, отслезившая судьбу своих вчерашних воспитанников, и подсказала: в ГОКе требуются специалисты в ремонтные службы. Совет оказался дельным, и Кристину приняли на работу. Наставником назначили опытного электрогазосварщика Марину Кулину, под её руководством девушка стала накапливать личный производственный опыт.

За год работы, конечно, специалистом высокой квалификации стать никому ещё не удавалось. Но у Кристины есть главное: стремление хорошо выполнять задания и старательность. Мастерство придёт с опытом, а опыт — со временем. Главное, что девушка считает — она нашла свою профессию, в которой интересно и хочется добиваться большего.

Лариса ДОЛотова

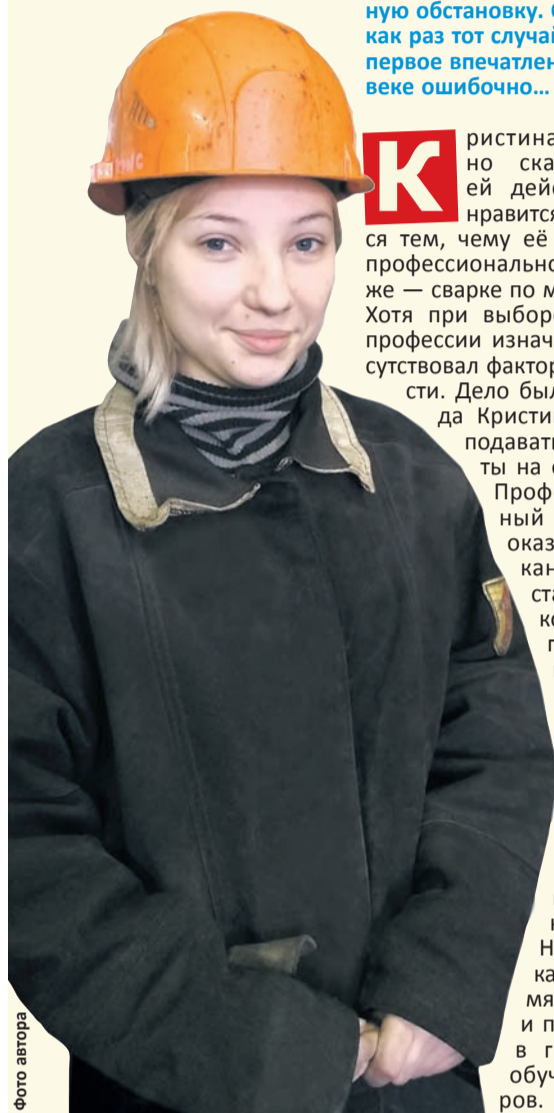


Фото автора

Для противодействия мошенничеству и злоупотреблениям, нарушающим экономические интересы ПАО «Коршунский ГОК» учреждены:

- «ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК ДОВЕРИЯ» ПАО «Мечел» — для обеспечения возможности сотрудниками ПАО «Коршунский ГОК» направлять письменные сообщения и жалобы по адресу: 125993, Москва, ул. Красноармейская, д.1, Управление корпоративной безопасности ПАО «Мечел»;
- «ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ» ПАО «Мечел» +7(495) 921-17-27, корпоративный 6-22-55;
- «ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК ДОВЕРИЯ» ПАО «Мечел» — для обеспечения возможности направлять сообщения и жалобы электронной почтой по адресу sos@mechel.com;
- «ЛИНИЯ ДОВЕРИЯ Skype» — адрес sos-mechel в программе Skype — для обеспечения возможности голосовой или видео связи через Интернет;
- «ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК ДОВЕРИЯ» ПАО «Коршунский ГОК» — для возможности направлять письменные сообщения по адресу: 665651, г. Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, д.9А/1, Директору по безопасности;
- «ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ» ПАО «Коршунский ГОК» — городской телефон 3-55-55;
- «ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК ДОВЕРИЯ» ПАО «Коршунский ГОК» — для обеспечения возможности направлять сообщения и жалобы электронной почтой по адресу doverie@KorGok.ru

ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ЛЮБЫМ ПРОБЛЕМАМ КОМБИНАТА! АНОНИМНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ!

Инертность на оборот					Ирландка на выданье
Лес с шишками	Питание по-особому	Мех широчайшей шубы	Тюпаж знойной женщины	Лёгкая сласть	
			«Гнёздышко» в стене	Узелковое письмо	
Эпическое сказание	Элемент анкеты	Полосатый камень			
			Ярко-синий цветок		
Печная птица	Себастьян из «Русалочки»	Корабль с прицепом	Дионис по-другому	Пельмени из Тбилиси	Героиня у разбитого корыта
Блюдо из иглобрюха				Шутовство на сцене	В нём калитка
			Китайский шёлк		
Полные сумерки	Порошковая косметика	Стоимость звонка		Во всё воронье горло	
				Имя обезьянки Аладдина	
Кочевой цирк				Куст для китайских бус	
Отец титанов	Оружие Зорро				
					Выемка под шпунт
Представление с быком	Ненулевой провод розетки				

АНЕКДОТЫ

Она сама сказала, что купила это кружевное бельё специально для меня, а потом сама же и обиделась, когда я его надел.

— Отчего у тебя мизинцы в гипсе?

— Сломал.
— Сразу два?
— Ковыряться в ушах и чихнул...

Время 02:56, мама встречает дочь с гулянок:

— Ты пила?
— Мама, я стёклая, как трезвышко, мы с подругами выпили один шампан бакальского!

Хитрые и коварные врачи спрашивают где болит, а потом дают туда.

— Вот ты когда первый раз поцеловался?
— В армии. Со знаменем. А потом сорвался, и понеслось — вымпелы, значки...

— Девушка, дайте мне таблетку.
— Вам какую?
— Белую.
— Послушайте, это аптека. У нас много белых таблеток.
— Одну дайте.

— Давай напьёмся и расскажем друг другу всё, что боялись сказать трезвыми...

— Следовательно из вас так себе, если честно...

— Мальчик из небогатой семьи за всю жизнь так и не узнал, что у него аллергия на чёрную икру.

— Доктор, я больше не могу платить за лечение, у меня деньги кончились.
— Что ж, получается, вы выздоровели.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД

	А	В	Ф	А	В	
	А	Р	И	А	К	
Р	А	Ц	Р	В	В	
Х	О	Л	Н	Р	Е	
А	В	У	О	И	Ш	
Р	А	К	Ф	С	Р	
А	В	А	Н	Ф	М	
Т	И	Г	У	Ф	А	
С	У	Х	В	А	К	
	Ш		Р			
С	И	И	А	Г	А	
С	К	И	Н	О	Т	
И	Ф	Ч	Р	А	К	
М	Е	О	А	О	И	
	М	И	А	Н	И	

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

требований охраны труда и пром. безопасности на рабочих местах с 13 по 19 января

- Рудногорский рудник:** выявлено 4 нарушения.
- Коршунский карьер:** выявлено 4 нарушения.
- Управление железнодорожного транспорта:** нарушений не выявлено.
- Обогатительная фабрика:** выявлено 8 нарушений.
- Автотранспортное управление:** выявлено 8 нарушений.
- РЭМЦ:** выявлено 9 нарушений.
- СМУ:** нарушений не выявлено.
- ЦСХ:** выявлено 1 нарушение.

Данные предоставлены отделом СОТ и ПК ПАО «Коршунский ГОК»