



## Лучше других

с производственными заданиями справились:

### КОРШУНОВСКИЙ КАРЬЕР

Выполнение производственных показателей с 1 по 31 марта:

— начальник смены **А.Н. Малетин**, оператор ОТК **З.И. Бельская**, горный мастер участка **№1 И.В. Юшкин**, горный мастер 2-го экскаваторного участка **Д.В. Круглов**, сменный электромеханик **В.А. Зарубин**, наладчик горного электрооборудования **О.А. Коваль**, машинист-инструктор **В.Х. Хисамутдинов**, дежурный электрослесарь участка **В.П. С.А. Иванов**;

— экипаж экскаватора ЭКГ №57: машинисты экскаватора **О.В. Тищенко**, **А.М. Карнаухов**, **А.В. Юнусов**, **А.Л. Вербовский**, помощники машиниста экскаватора **А.С. Тхирских**, **Ю.К. Чумаков**, **М.В. Братков**, **А.В. Денисов**;

— экипаж экскаватора ЭКГ №84: машинисты экскаватора **Л.А. Гримашевич**, **М.В. Шпортько**, **Л.Я. Пунтусов**, **А.В. Любимов**, помощники машиниста экскаватора **А.О. Забелин**, **А.А. Лаганичев**, **В.В. Мельников**;

— экипаж экскаватора ЭКГ №64: машинисты экскаватора **А.В. Быков**, **М.Н. Рубцов**, **Д.В. Вдовин**, **М.М. Воронцов**, помощники машиниста экскаватора **А.С. Антязкин**, **В.С. Валов**, **Д.В. Смирнов**, **А.В. Копылов**.

### РУДНОГОРСКИЙ РУДНИК

Лучше всех с производственным заданием в период с 23.03.2020 г. по 29.03.2020 г. справились:

#### КАРЬЕР:

— экипаж буровой установки Pit Viper-271 №87: машинист бурового станка **С.И. Васюков** — бригадир, машинисты **А.В. Квиташ**, **В.А. Остапенко**, **С.А. Родыгин**;

— экипаж экскаватора ЭКГ-8И №77: машинист экскаватора **А.К. Липин** — бригадир, машинисты экскаватора **А.В. Шадурин**, **М.В. Огородников**, **П.А. Кривощёков**, помощники машиниста экскаватора **Я.Я. Онуфрак**, **Е.Е. Кожушко**.

#### АТУ:

— экипаж а/с БелАЗ-75581 №59, в составе: водители **В.Г. Игнатов** — бригадир, **В.М. Джафаров**, **Ю.А. Морозов**, **В.Н. Трашков**;

— экипаж а/с БелАЗ-75581 №61, в составе: водители **В.Н. Великжанин** — бригадир, **И.Е. Лихачёв**, **В.Н. Жаков**, **А.В. Ступин**, **А.Ю. Воробьёв**.

### ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

Лучшими коллективами обогатительной фабрики с 16 по 22 марта 2020 года стали:

— технологическая смена участка дробления №2 мастера

**А.А. Трубникова** приняла руды 27 923 тонны (67,7%);

— технологическая смена участка обогащения №2 мастера

**Е.Г. Остапука** произвела концентрата 11 977 тонн (92,4%);

— технологическая смена участка сушки и отгрузки концентрата

№4 мастера **В.А. Радчук** отгрузила 11 321 тонну концентрата (92,5%);

— технологическая смена участка хвостового хозяйства №2

мастера **С.П. Прокопьева**.

### АВТОТРАНСПОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С 20 по 29 марта:

лучший экипаж водителей автосамосвала БелАЗ №88, в составе: водители **А.П. Мамонтов**, **А.Р. Кулаков**, **В.Е. Дубинин**, **А.Е. Алексеев**. Вывозка составила 75,692 тысячи тонн;

— лучший механик в карьере: **А.И. Иванов**, вывозка составила 97,7 тысячи тонн.

### УПРАВЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Лучше других в период с 16 по 22 марта с заданиями справился экипаж тягового агрегата ОПЭ1А №69. Объём вывозки горной массы составил 32,4 тысячи тонн. Старший машинист:

**Ю.В. Руфкин**, машинисты тягового агрегата **С.Г. Попов**, **В.И. Балыков**, **А.В. Кузьмичёв**, помощники машиниста тягового агрегата **Е.П. Комяков**, **А.А. Фурсов**, **П.А. Колотыгин**, **Д.А. Фесиков**.

### РЕМОНТНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

Лучше других с плановыми показателями за неделю справился коллектив сварочного участка: начальник участка **В.Н. Борисенко**, электрогазосварщики **Е.А. Бакке**, **Ю.А. Барабаш**, **Р.А. Белейчук**, **А.В. Жаринова**, **Ю.И. Колмаков**, **С.В. Корниенко**, **В.Н. Слободчиков**, **И.Н. Хохлов**, наладчик **П.И. Кононенко**.

Данные предоставлены руководителями подразделений ПАО «Коршунровский ГОК»

## Поздравляем!

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

Людмила Ивановна Антипенко, Ольга Альбертовна Браткова, Анна Емельяновна Воложкина, Тамара Александровна Ганюк, Вера Дмитриевна Ефимова, Нина Ивановна Жулёва, Ольга Никифоровна Кизьякова, Галина Иннокентьевна Константинова, Анатолий Семёнович Кустов, Наталья Владимировна Калинина, Аркадий Михайлович Брюхов, Элла Александровна Логинова, Надежда Павловна Лысенко, Владимир Макарович Мельник, Вера Ивановна Муканова, Нина Ефимовна Перминова, Владимир Михайлович Соколов, Ирина Васильевна Ступина, Валентина Петровна Труфанова, Александр Сергеевич Чистяков, Алексей Васильевич Шестаков, Сергей Никифорович Щербак, Валентина Петровна Щукина, Наталья Дмитриевна Шестакова и Николай Иванович Юшин.

Дорогие юбиляры, примите самые тёплые и искренние поздравления! Пусть в вашей жизни присутствуют мир, согласие в семьях и любовь близких!

Совет ветеранов  
ПАО «Коршунровский ГОК»

И воздух чище, и объёмы больше. Читайте на стр. 2-3

# Паводок в средних значениях

## НЫНЕШНЯЯ ВЕСНА ПО ПРОГНОЗАМ МЕТЕОРОЛОГОВ И РЕЗУЛЬТАТАМ НАБЛЮДЕНИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОЙДЁТ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ



Фото из архива редакции

**С каждым годом рабочие горизонты, на которых залегают железная руда, уходят вглубь карьера. Постоянный приток грунтовых вод приводит к тому, что добыча руды с нижних горизонтов происходит в условиях повышенной обводнённости.**

**Д**ля нормального технологического процесса обогащения — руда на фабрику должна поступать с содержанием влаги не более 8,5%. Поэтому вопрос отведения подземных вод является для горняков одним из наиболее важных направлений в работе. Весенний паводок добавляет проблем. Так как к грунтовым водам добавляются талые.

Согласно информации специалистов, по объёму талых вод весенний паводок в этом году опасений не вызывает, так как зима не была многоснежной. По данным метеостанции на 25 марта запас воды в снеге состав-

ляет 141 мм, высота снега 64 см. Это ниже средних многолетних значений и в целом прохождение паводка ожидается в нормальном режиме, как и в 2019 году. Пройдёт паводок с 20 апреля по 5 июня, пик придётся на первую декаду мая. Но, в любом случае, готовности к этому непростому для Коршунского карьера и Рудногорского рудника сезонному периоду отводится самое пристальное внимание. А ещё важно вспомнить, какими усилиями горняки привели систему водоотведения в Коршунском карьере в тот вид, в котором она используется сегодня, как добивались того, чтобы увести воду с нижних, рабочих горизонтов карьера.

В 2012 году в карьере была проведена реконструкция системы водопонижения, которая оставалась эффективной на протяжении почти 5 лет. Но, в связи с понижением уровня ведения горных работ, вновь возникла на-

стоятельная необходимость реконструкции системы с переносом зумпфов на более низкие отметки и необходимость в перестройке водоводов. Работы в этом направлении начались в конце 2017 года. Подготовили место под строительство нового зумпфа, площадки, водосбросные канавы, установили перекачные станции. В январе 2018 года перенесли в проектное положение водоводы — систему трубопроводов для отведения воды. Ещё до наступления сильных морозов успели проложить трубы под основными технологическими автодорогами на горизонтах 150 и 105 метров. Основные задачи по переносу водоводов в новое проектное положение выполняли специалисты участка спецработ СМУ Коршунского ГОКа.

Возглавлял строительные работы по переносу водоводов в карьере производитель работ участка спецработ СМУ Владимир Владимиров. Под его началом демонтаж старых

и монтаж новых водоводов производили монтажники Валерий Астахов и Сергей Галламов, сварщики Алексей Писотровский, Семен Ермовский и Денис Павловский. Задача стояла объёмная. Две новые «нитки» водоводов прокладывали от горизонта 45 до отметки 165 метров, общая протяженность каждой составляла более 500 метров, диаметр трубы 426 мм. Работали люди под открытым небом и в любую погоду. Исключение составляли дни, когда термометр показывал ниже 40 градусов — тогда и технику приходится останавливать, во избежание поломок. Завершили работу по перестройке водоводов уже ближе к весне. После установки оборудования новая система водоотведения начала действовать на постоянной основе. И будет продолжать действовать до окончания ведения горных работ по техническому проекту «-105 метров».

Лариса ДОЛОТОВА

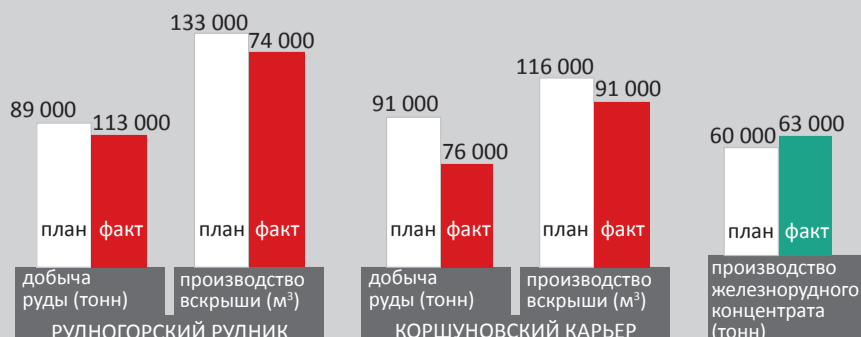
## общие показатели производства

с 1 по 29 марта



## промежуточные итоги работы комбината

с 23 по 29 марта



12 марта на Челябинском металлургическом комбинате произошло значимое событие не только для предприятия и компании «Мечел», но и для города Челябинска и Челябинской области в целом: в работу запущены обновлённые доменная печь №4 и конвертер №1.

# И ВОЗДУХ ЧИЩЕ, И ОБЪЁМЫ БОЛЬШЕ

В ПРИСУТСТВИИ ПЕРВЫХ ЛИЦ РЕГИОНА И КОМПАНИИ «МЕЧЕЛ» НА ЧЕЛЯБИНСКОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ ПРОШЛА ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ЗАПУСКА ДВУХ КЛЮЧЕВЫХ АГРЕГАТОВ



Губернатор Челябинской области Алексей Текслер, полномочный представитель Президента в УрФО Николай Цуканов и председатель Совета директоров ПАО «Мечел» Игорь Зюзин по традиции нажали символическую кнопку пуска нового конвертера №1

**П**очему инвестпроект частной компании является значимым для города-миллионника Челябинска и Челябинской области?

Известно, что к состоянию атмосферного воздуха челябинцы относятся с пристальным вниманием. Оно и понятно, в последние десятилетия из-за резкого увеличения транспорта индустриальный город с большим количеством заводов стал претендовать на лидерство в экологических анти-рейтингах. И поскольку транспорт убрать из жизни уже не представляется возможным, убирать решили производственные выбросы.

В ноябре 2018 года состоялось большое совещание по теме экологии, которое провёл полномочный представитель Президента РФ в УрФО Николай Цуканов. По его итогам было решено рекомендовать промышленным предприятиям провести независимый экологический аудит и разработать план экологических мероприятий. «Мечел» в эту работу включился одним из первых: независимый экологический аудит провели, программу мероприятий разработали и начали выполнять. И вот солидный результат: запуск модернизированных агрегатов — доменной печи №4 и конвертера №1 на Челябинском металлургическом комбинате. Эти масштабные проекты являются одним из пунктов четырёхстороннего экологического соглашения, подписанного «Мечелом» с Минприроды РФ, Росприроднадзором и Правительством Челябинской области, и входят в перечень экологических мероприятий федеральной программы «Чистый воздух».

— Соглашение, которое было подписано в прошлом году в рамках национального проекта «Экология», выполняется заводом и всеми сторонами, — сказал на торжественном мероприятии по случаю открытия обновлённых агрегатов полномочный представитель Президента РФ в УрФО Николай Цуканов.

— Люди должны почувствовать улучшение ситуации. Это самая главная задача. Безусловно, эффект будет и экономический. Мы понимаем, что модернизация этого производства даёт увеличение объёма продукции, а это дополнительные налоги и новые возможности для предприятия.

— Это большое и важное событие для региона, — отметил губернатор Челябинской области Алексей Текслер. — Одно из наших основных предприятий — «Мечел» — провело реконструкцию доменной печи и конвертера. Обновление этих объектов повышает экологические показатели: смонтировали новую трёхступенчатую систему газоочистки. Она полностью герметична и препятствует попаданию продуктов горения в атмосферу. Образующийся в процессе выплавки чугуна доменный газ используется далее в промышленном производстве как топливо. Мощность домы — 1,1 миллиона тонн чугуна в год.

Практически были выстроены заново. Доменную печь и оборудование полностью демонтировали, собрали новый кожух и купол, заменили огнеупорную кладку, систему охлаждения, установили новый аппарат для засыпки железорудного сырья и кокса, также установили современную автоматизированную систему управления: все параметры работы печи контролируются компьютером и выводятся на монитор. Большое внимание в процессе капитального ремонта уделили улучшению экологических показателей: смонтировали новую трёхступенчатую систему газоочистки. Она полностью герметична и препятствует попаданию продуктов горения в атмосферу. Образующийся в процессе выплавки чугуна доменный газ используется далее в промышленном производстве как топливо. Мощность домы — 1,1 миллиона тонн чугуна в год.

Инвестиции составили 1,5 миллиарда рублей.

В ходе работ на конвертере №1 заменили корпус агрегата, котёл-охладитель, тракт подачи сыпучих материалов для увеличения веса плавки и производительности выплавки стали. Была решена одна из главных задач — конвертер оснастили современной трёхступенчатой системой газоочистки, которая позволяет свести к минимуму выбросы в атмосферу, образующиеся в процессе выплавки. Годовая мощность — 1,3 миллиона тонн стали. Инвестиции составили 3 миллиарда рублей, из них 1,5 миллиарда были направлены на экологические мероприятия, реализация которых позволит более, чем на 30% сократить выбросы этого конвертера.

В настоящее время компания приступила к реализации второго этапа технического перевооружения — строи-

тельству системы аспирации литейного двора доменной печи №4, которая позволит на этом агрегате исключить выбросы в атмосферу твёрдых веществ.

После реконструкции конвертера №1 и окончания второго этапа технического перевооружения доменной печи №4 выбросы в атмосферу Челябинского металлургического комбината сократятся на 116 тонн в год.

— Хочу поблагодарить всех, кто участвовал в реализации этих проектов: проектантов, строителей и работников комбината, — резюмировал председатель Совета директоров «Мечела» Игорь Зюзин. — Всё было выполнено на должном уровне и в срок. Отдельное спасибо за помощь администрации области и округа. Хочу заверить, на этом мы не остановимся и продолжим выполнять нашу экологическую программу, рассчитанную до 2024 года. Все взятые на себя обязательства во благо жителей Челябинска мы выполним!

«Мечела» не было давно — с 2013 года. Их реализация позволит не только улучшить экологическую обстановку в Челябинске, но и укрепить промышленный потенциал компании. И проведённая работа на отдельном предприятии скажется на общем результате.

Доменная и кислородно-конвертерное производство — основные на ЧМК, — поясняет генеральный директор ПАО «Мечел» Олег Коржов. — Три домы обеспечивают предприятие чугуном для последующего производства стали на трёх сталеплавильных конвертерах. После технического перевооружения мощность обоих агрегатов повысится на 15%, это поможет увеличить загрузку следующих звеньев технологической цепи: сталеплавильного и прокатного производства.

## Инвестиции в будущее

Общие инвестиции «Мечела» в пущенные на ЧМК объекты составили 4,5 миллиарда рублей, однако с учётом реализуемого сейчас второго этапа реконструкции доменной печи инвестиции вырастут до 5,2 миллиарда рублей. Таких крупных инвестиционных проектов в металлургическом сегменте

не было давно — с 2013 года. Их реализация позволит не только улучшить экологическую обстановку в Челябинске, но и укрепить промышленный потенциал компании. И проведённая работа на отдельном предприятии скажется на общем результате.

Доменная и кислородно-конвертерное производство — основные на ЧМК, — поясняет генеральный директор ПАО «Мечел» Олег Коржов. — Три домы обеспечивают предприятие чугуном для последующего производства стали на трёх сталеплавильных конвертерах. После технического перевооружения мощность обоих агрегатов повысится на 15%, это поможет увеличить загрузку следующих звеньев технологической цепи: сталеплавильного и прокатного производства.

Зависимый экологический аудит и разработать план экологических мероприятий. «Мечел» в эту работу включился одним из первых: независимый экологический аудит провели, программу мероприятий разработали и начали выполнять. И вот солидный результат: запуск модернизированных агрегатов — доменной печи №4 и конвертера №1 на Челябинском металлургическом комбинате. Эти масштабные проекты являются одним из пунктов четырёхстороннего экологического соглашения, подписанного «Мечелом» с Минприроды РФ, Росприроднадзором и Правительством Челябинской области, и входят в перечень экологических мероприятий федеральной программы «Чистый воздух».

— Соглашение, которое было подписано в прошлом году в рамках национального проекта «Экология», выполняется заводом и всеми сторонами, — сказал на торжественном мероприятии по случаю открытия обновлённых агрегатов полномочный представитель Президента РФ в УрФО Николай Цуканов.



Их визит вызвал большой интерес сотрудников ЧМК и представителей СМИ.



Бывшим руководителям ЧМК — знак уважения от нынешних руководителей уральского региона.



Почётные гости ЧМК — губернатор Алексей Текслер и полномочный представитель Президента в УрФО Николай Цуканов



Их визит привлёк большое внимание специалистов комбината и представителей СМИ



И доменная печь №4, и конвертер №1 готовы к производительной работе



На мероприятие были приглашены ветераны ККЦ и доменного цеха — во все времена надёжного смежника конвертерщиков.



Фото на память после торжественного пуска с символической кнопкой. Губернатор Челябинской области Алексей Текслер, бывший генеральный директор ЧМК Рашат Максатов, полномочный представитель Президента в УрФО Николай Цуканов, бывший генеральный директор ЧМК Николай Воробьев и Владимир Олейчик, председатель Совета директоров ПАО «Мечел» Игорь Зюзин



# МЧС РОССИИ РЕКОМЕНДУЕТ

## средства индивидуальной защиты от коронавирусной инфекции

COVID-19

### При возможном контакте с потенциальным больным



Применять для защиты органов дыхания респираторы (фильтрующие полумаски) классов защиты FFP2\* и FFP3\* (с клапаном выдоха или без него) и защитные очки  
Данные респираторы обладают эффективностью до 95-99 % очистки от аэрозоля



В данном случае респираторы могут применяться многократно и достаточно длительное время

### При непосредственном контакте с больным (с симптомами вирусного заболевания)



Применять респираторы (фильтрующие полумаски) класса защиты FFP3\* и защитные очки



Данные респираторы обладают высокой эффективностью до 99 % очистки от аэрозоля

### При наличии симптомов вирусного заболевания



Применять респираторы (фильтрующие полумаски) классов защиты FFP1\*, FFP2\* и FFP3\*, без клапана выдоха

В исключительных случаях допускается применять одноразовые медицинские маски, чтобы выделения слизи при кашле или чихании локализовались на внутренней поверхности маски и не попадали во внешнюю среду

### Соблюдайте следующие правила:



мойте руки после прикосновения к использованной медицинской маске или респиратору



используйте медицинскую маску не более 2-3 часов



респираторы целесообразно применять однократно

\* В соответствии с ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)

Материалы подготовлены ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

## КОДЕКС КОРПОРАТИВНОЙ ЭТИКИ

(сводная информация)

Кодекс корпоративной этики содержит общие руководящие принципы осуществления бизнеса ПАО «Коршуновский ГОК» и распространяется на всех членов Совета директоров Компании, должностных лиц и работников Компании

### КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Работникам следует активно избегать всякого личного интереса, который может повлиять на их способность действовать в интересах Компании, а также затруднить объективное и эффективное выполнение ими работы. К примеру: работа в других организациях, незаконное получение личной выгоды, подарки, представительские мероприятия и оказание давления, финансовая заинтересованность/участие, займы или иные финансовые операции. Действия членов семьи работников вне Компании могут привести к возникновению конфликта интересов, поскольку они могут влиять на объективность работника при принятии решений от имени Компании. Компания требует, чтобы работники полностью раскрывали Компании информацию о любых ситуациях, которые, как обоснованно можно предположить, приведут к возникновению конфликта интересов.

### КОРПОРАТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Работник Компании обязан продвигать интересы Компании при появлении возможности сделать это. Никто из работников не может использовать корпоративную собственность, информацию или своё положение в Компании в целях личной выгоды или конкурировать с Компанией.

### КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конфиденциальная информация включает всю информацию, не являющуюся общедоступной, которая могла бы быть полезной конкурентам, или которая в случае её раскрытия могла бы нанести вред Компании, её сотрудникам или её клиентам. Работники обязаны хранить всю конфиденциальную информацию Компании или третьих лиц, с которыми Компания ведёт бизнес, за исключением случаев, когда раскрытие санкционировано или является юридически обязательным. Несанкционированное раскрытие конфиденциальной информации может причинить ущерб конкурентоспособности Компании или её клиентов и может привести к возникновению правовой ответственности работника и/или Компании.

### КОНКУРЕНЦИЯ И ЧЕСТНОЕ ВЕДЕНИЕ ДЕЛ

Все работники должны строить свои отношения с коллегами, а также с клиентами, поставщиками и конкурентами Компании на принципах честности и взаимного уважения.

### ЗАЩИТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

Работники должны защищать активы и имущество Компании и обеспечивать их эффективное использование только в целях законного бизнеса. Использование имущества Компании с целью личного обогащения, а также в любых незаконных, несанкционированных личных или неэтичных целях запрещено.

### КОРПОРАТИВНЫЙ СТИЛЬ

Офисные работники обязаны соблюдать деловой стиль в одежде, соответствующий имиджу Компании. Внешний вид офисного работника не должен быть вызывающим или небрежным. Несоблюдение офисным работником делового стиля в одежде является нарушением трудовой дисциплины и может повлечь за собой на-

ложение дисциплинарного взыскания.

Все работники обязаны докладывать о любом известном нарушении настоящего Кодекса или подозрении о таковом, включая любое нарушение применимых к Компании законов, правил, положений или политики. Сообщение об известном или подозреваемом нарушении настоящего Кодекса должно рассматриваться не как акт неояльности, а как действие в целях защиты репутации и целостности Компании и её работников.

Исполнение условий настоящего Кодекса является официальной обязанностью работников, о чём вносится соответствующая запись в договор, заключаемый между работниками и Компанией. Если работнику становится известно или он подозревает о нарушении настоящего Кодекса, необходимо немедленно сообщить об этом ответственному лицу, назначенному приказом Генерального директора.

Горячая линия по вопросам Кодекса корпоративной этики ПАО «Коршуновский ГОК», телефон доверия:

3-55-55

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

■ «ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК ДОВЕРИЯ» ПАО «Мечел» — для обеспечения возможности сотрудниками ПАО «Коршуновский 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 «Коршуновский ГОК» — для возможности направлять письменные сообщения по адресу: 665651, г. Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, д.9а/1, Директору по безопасности;

■ «ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ» ПАО «Коршуновский ГОК» — городской телефон 3-55-55;

■ «ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК ДОВЕРИЯ» ПАО «Коршуновский ГОК» — для обеспечения возможности направлять сообщения и жалобы электронной почтой по адресу doverie@KorGok.ru

ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ЛЮБЫМ ПРОБЛЕМАМ КОМБИНАТА! АНОНИМНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ!

## АНЕКДОТЫ

— А мы уже свадебный торт разрезали.

— Как разрезали?! Из него же тёща должна была выпрыгивать!

\*\*\*

Бросаю курить, посоветовали занять руки мелкой моторикой. Записался на лепку из глины, на первом уроке мы лепили пепельницы.

\*\*\*

Невежество — только им оправдывается непоколебимая уверенность в собственной правоте.

\*\*\*

Иногда открываю шкаф, долго смотрю в него и понимаю, что две трети одежды я держу на случай, если сойду с ума.

\*\*\*

Хорошие пол и изоляция — это когда вы забыли закрыть кран в ванной и затопили соседей сверху.

\*\*\*

Завидую носителям английского языка: родился, а у тебя уже есть нормальная работа.

\*\*\*

С корпоратива, посвящённого Дню защитника Отечества, домой ему удалось утащить 4 литра водки, 1 килограмм закуски и 62 килограмма специалиста отдела кадров Вероники.

\*\*\*

«Фу, надушился!», — поморщился Отелло, выходя из спальни Дездемоны.

\*\*\*

Спящая красавица так сильно храпела, что принц быстро нашёл её замок.

\*\*\*

В магазине парфюмерии: — Мне нужен подарок тёще на юбилей. Может, посоветуете какие-нибудь дорогие, как их там, зловония.

\*\*\*

Мечта официантки — чтобы клиенты обедали у себя дома, а чаевые присылали ей по почте.

\*\*\*

Наверное, было бы забавно в случаях ничейного или спорного результата в боксёрских поединках назначать серию ху-

ков или джебов, подобно тому, как проводятся пенальти в футболе или буллиты в хоккее.

\*\*\*

Я бы хотел выращивать еду сам, но нигде не могу найти в продаже семена бекона.

\*\*\*

— Дорогая, набери мне ванну.

— Алло! Ванна?!

\*\*\*

— Ты что такой грустный?

— Да вот, сын у меня родился...

— А как назвали?

— Людовик...

— Господи, а почему Людовик-то?!

— Почему-почему... Да потому что четырёхдцатый!

\*\*\*

В очереди одна бабка кричала другой: «Я не помню, чтобы вы занимали!». Эх, вот бы так крикнул мне мой кредитор...

\*\*\*

Британские учёные установили, что толстых детей приносит грузовой аист.