



Работник Коршуновского ГОКа Александр Кузнецов стал победителем фотоконкурса к 55-летию нашего города. Читайте на стр. 4

## Лучше других

с производственными заданиями справились:

### КОРШУНОВСКИЙ КАРЬЕР

Выполнение производственных показателей с 14 по 20 сентября:

— горный диспетчер **Е.С. Тарасевич**, мастер горного участка **Ю.И. Горлов**, сменный электромеханик **А.С. Пустовалов**, буровой мастер **А.А. Аликин**, оператор ОТК **З.И. Бяльская**;  
— экипаж экскаватора №39: машинист экскаватора **А.Г. Костюков**, **А.А. Губин**, **К.Д. Некрасов**, **Л.Я. Пунтусов**, помощники машинистов экскаватора: **В.В. Мельников**, **С.В. Лоншаков**, **А.О. Забелин**;  
— экипаж экскаватора №97: машинист экскаватора: **В.Ю. Мочалов**, **А.Ю. Мухамеджанов**, **Д.В. Буренин**, **А.В. Ситник**; помощники машиниста экскаватора **А.Л. Пунтусов**, **С.Д. Сняк**;  
— экипаж бурового станка №90: машинист бурового станка **С.С. Шилов**, **И.В. Куклин**, **В.М. Бенько**, **П.В. Симонов**, **С.А. Сняк**, **А.Р. Тимургалиев**, **С.Н. Васильев**, **А.А. Шестаков**.

### РУДНОГОРСКИЙ РУДНИК

Лучше всех с производственным заданием в период с 14 по 20 сентября справились:

**КАРЬЕР:**  
— экипаж экскаватора Komatsu PC4000 №95: машинист экскаватора **Ю.А. Голомолзин** — бригадир, машинист экскаватора **С.В. Филимонов**, машинист экскаватора **Е.В. Кожушко**, машинист экскаватора **Е.В. Рутковский**, помощники машиниста экскаватора **А.В. Литвинцев**, **М.С. Костров**;  
— экипаж бурового станка СБШ-250 МНА32: машинист бурового станка **Н.С. Титов** — бригадир, машинист бурового станка **В.Г. Сахип**, машинист бурового станка **М.М. Константинов**, машинист бурового станка **В.В. Прудняков**, машинист бурового станка **В.В. Кузьмин**, машинисты буровой установки **Р.М. Шаймулин**, **Е.В. Сахип**, **Н.А. Зарубин**, **Д.В. Шпак**.

### ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

Лучшими коллективами обогатительной фабрики с 14 по 20 сентября 2020 года стали:

— технологическая смена участка дробления №1 мастера **М.Н. Дементьева** приняла руды 36 962 тонны (118,5%);  
— технологическая смена участка обогащения №1 мастера **А.А. Заусаева** произвела концентрата 11 701 тонн (115,6%);  
— технологическая смена участка сушки и отгрузки концентрата №2 и.о. мастера **В.А. Мамеевой** отгрузила 15 448 тонн концентрата (102,3%);  
— технологическая смена участка хвостового хозяйства №1 мастера **А.П. Прокопьева**.

### АВТОТРАНСПОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С 14 по 20 сентября:

— лучший экипаж водителей автосамосвала БелАЗ №78, в составе: водители **А.А. Осокин**, **В.Д. Домотенко**, **С.Н. Горбунов**, **Е.В. Гольяев**. Вывозка составила 25,26 т. тонн;  
— лучший механик в карьере: **М.И. Лиханов**, вывозка составила 82,9 т. тонн.

### УПРАВЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Лучше других в период с 14 по 20 сентября с заданиями справился экипаж тягового агрегата ОПЭ1АМ №56. Объём вывозки горной массы составил 31,211 т. тонн. Старший машинист: **Ю.М. Емельянов**, машинисты тягового агрегата **Д.В. Воропанов**, **Э.В. Бураков**, **В.П. Устюгов**, помощники машиниста тягового агрегата **А.Ю. Емельянов**, **Е.Г. Харьков**, **Д.С. Брянцев**, **С.Г. Мохненко**.

### РЕМОНТНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

Лучше других с плановыми показателями справился коллектив электроремонтного участка: начальник ЭРУ **С.В. Харламов**, электрослесарь по ремонту электрических машин **В.Г. Завадский**, электромонтёры по ремонту обмоток и изоляции **И.И. Масленников**, **Н.А. Деева**, токарь **А.В. Спесивцев**, машинист крана **С.М. Шалтыганова**, слесарь-ремонтник **В.И. Макаров**.

Данные предоставлены руководителями подразделений ПАО «Коршунровский ГОК»

## Поздравляем!

В соответствии с условиями п. 3.2.3.2 Положения об оплате труда работников ПАО «Коршунровский ГОК» за многолетнюю и безупречную работу, добросовестное исполнение трудовых обязанностей, достижение высоких производственных показателей, значительный вклад в развитие предприятия, а также в связи с юбилейной датой работников единовременную премию в сентябре получат:

**О.Н. Панова** — приёмсдатчик груза УЖТ Рудногорского рудника; **С.Э. Вайшнурас** — слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования Рудногорского рудника; **Д.А. Редман** — приёмсдатчик груза и багажа УЖДТ; **О.Ю. Князев** — начальник участка Обогажительной фабрики; **А.С. Куликов** — слесарь-ремонтник РЭМЦ; **М.В. Кунгурцева** — уборщик производственных и служебных помещений; **Л.Н. Аршинина** — электромонтёр по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки УЖДТ; **В.П. Корольков** — водитель автомобиля БелАЗ АТУ.

# Перевыполняем план — получаем премию

## БЛАГОДАря ОТЛИЧНОЙ РАБОТЕ КОЛЛЕКТИВА В АВГУСТЕ ПЛАН ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖРК БЫЛ НЕ ТОЛЬКО ВЫПОЛНЕН, НО И ПЕРЕВЫПОЛНЕН

**Коллектив отработал ударно: фактически было произведено 210 600 тонн при плане 206 000 тонн, то есть выполнение плана составило 102,2%. Это означает, что у работников, премия которых напрямую зависит от производственных показателей, в сентябре заработок будет выше планового.**

коллективу ГОКа оказывается значительная помощь со стороны управляющей компании «Мечел-Майнинг». Я говорю прежде всего о продолжающейся программе целевого финансирования ГОКа. В июле-августе нам были направлены дополнительные целевые средства в сумме около 80 миллионов рублей — на ремонт и приобретение ТМЦ. Основными подразделениями, получившими эту помощь, стали АТУ, Коршунровский карьер, Руд-

ногорский рудник и ОФ. Так, на обслуживание самосвалов направлено 75%, ремонт экскаваторов и бурстанков — 15%, ремонт оборудования обогатительной фабрики и водоотливов — 10% от всех выделенных средств.

На сентябрь оперативный план по производству ЖРК чуть меньше августовского — 202 500 тонн. Поэтому с большой долей уверенности можно сказать, что все условия для успешной работы налицо.



**Владимир ЖИДКОВ**, директор департамента по работе с персоналом ПАО «Коршунровский ГОК»

**З**десь необходимо особо отметить, что для достижения таких результатов

## Игорь Кобзев победил на губернаторских выборах по итогам голосования

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДОСРОЧНЫХ ВЫБОРОВ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Место	Кандидат	Партия	Голосов	%
1.	Игорь Кобзев	Самовыдвижение	369 759	60,79 %
2.	Михаил Щапов	КПРФ	155 066	25,50 %
3.	Геннадий Щадов	КПСС	26 345	4,33 %
4.	Лариса Егорова	Справедливая Россия	25 132	4,13 %
5.	Андрей Духовников	ЛДПР	15 807	2,60 %
Действительных бюллетеней			592 109	97,35 %
Недействительных бюллетеней			16 098	2,65 %
Всего			608 207	100 %
Число бюллетеней, выданных досрочно			296 476	48,72 %
Число бюллетеней, выданных на участке			289 148	47,51 %
Число бюллетеней, выданных вне помещения			22 961	3,77 %
Явка			608 585	32,63 %
Число избирателей			1 864 887	100 %

### ВЫБОРЫ МЭРА НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Дата голосования: 13.09.2020. Наименование Избирательной комиссии: Нижнеилимская территориальная избирательная комиссия.

#### Сводная таблица результатов выборов

	Сумма	УИК №1024
1 Число избирателей, включенных в список	40 601	1 512
2 Число избирательных бюллетеней, полученных УИК	31 287	1 150
3 Число избирательных бюллетеней выданных досрочно	5 899	159
4 в том числе в помещении избирательной комиссии муниципального образования	29	1
5 Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям на избирательном участке в день голосования	6 433	189
6 Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения	517	6
7 Число погашенных избирательных бюллетеней	18 467	797
8 Число бюллетеней в переносных ящиках для голосования	6 256	164
9 Число избирательных бюллетеней в стационарных ящиках для голосования	6 578	190
10 Число недействительных избирательных бюллетеней	590	12
11 Число действительных избирательных бюллетеней	12 244	342
А Число утраченных избирательных бюллетеней	0	0
Б Число неучтенных при получении избирательных бюллетеней	0	0
<b>Число голосов избирателей, поданных за каждый список</b>		
12 1. Беляков Дмитрий Анатольевич	859	25
	6.69%	7.06%
13 2. Березовский Павел Николаевич	4 699	152
	36.61%	42.94%
14 3. Кияница Олег Викторович	980	24
	7.64%	6.78%
15 4. Романов Максим Сергеевич	5 706	141
	44.46%	39.83%

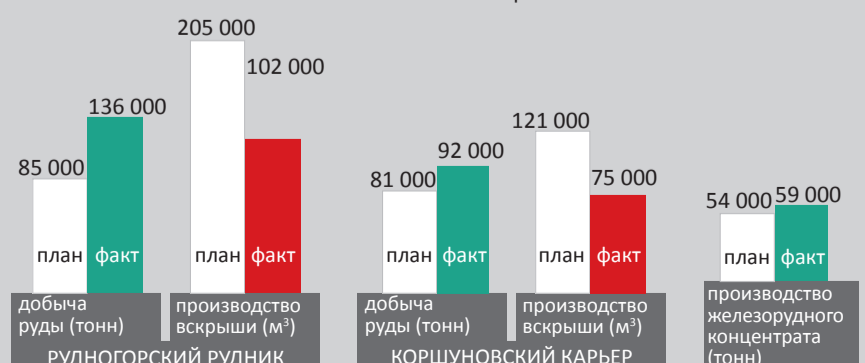
### общие показатели производства

с 01 по 21 сентября

ДОБЫЧА РУДЫ	план 437 000 тонн	факт 507 000 тонн
ПРОИЗВОДСТВО ВСКРЫШИ	план 853 000 м³	факт 539 000 м³
ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА	план 142 000 тонн	факт 139 000 тонн

### промежуточные итоги работы комбината

с 14 по 21 сентября

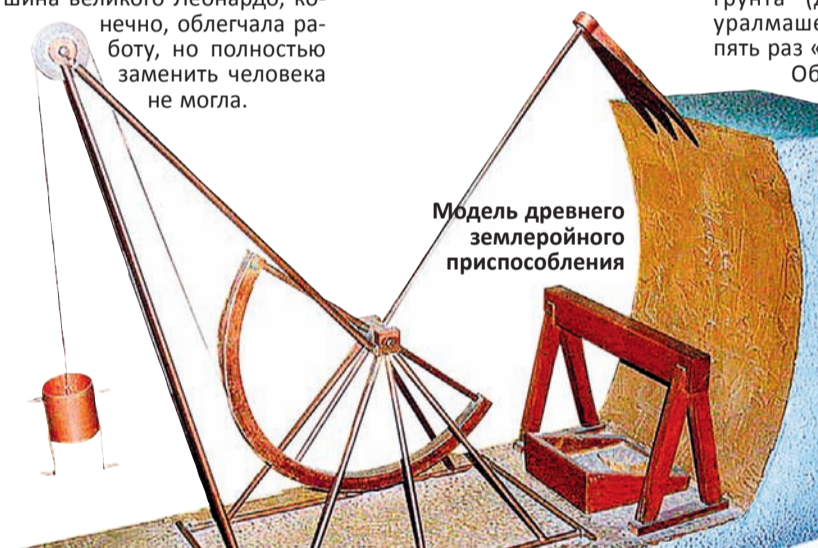


И не только добыча, но и множество иных трудоёмких работ. Однако какая связь между знаменитым Леонардо да Винчи и экскаватором? Оказалось — прямая. Именно он, известный не только как живописец, писатель, музыкант, но и изобретатель, считается создателем экскаватора.

### Первый запечатлённый

Человечество с древнейших времен пыталось облегчить трудоёмкие земляные работы, для чего изобретало различные механизмы. Первые землеройные приспособления использовались при строительных, дноуглубительных работах, расширении судоходных каналов ещё в Древнем Египте и во времена Римской империи.

Однако официально изобретателем землеройной машины считается Леонардо да Винчи, который не только разработал схему экскаватора-драглайна, но и успешно использовал землечерпалку собственной конструкции, когда руководил прокладыванием каналов в Миланской долине. В его записных книжках представлено несколько зарисовок землечерпалок с ковшем, а также сооружений, конструкция которых очень напоминает современный экскаватор. Точная дата создания машины не установлена, это примерно первое десятилетие XVI века. Экскаватор Леонардо имел огромные размеры, был установлен на рельсах и перемещался по каналу вращением винтового механизма. И ещё был один крупный минус: ручной или ножной тяговый привод. Машина великого Леонардо, конечно, облегчала работу, но полностью заменить человека не могла.



# Леонардо да Винчи, экскаватор и другие

БЕЗ ЭКСКАВАТОРОВ СЕГОДНЯ НЕМЫСЛИМА ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

### Американская страница истории

В 30-х годах XIX века на смену механическому пришёл паровой двигатель. Кстати, европейцы, которые эксплуатировали (хоть и не массово!) землеройные машины на крупнейших стройках XVI-XVIII веков, отнеслись скептически к созданию экскаватора с паровым двигателем. Так что отцом-основате-

лем такой машины считают американца Уильяма Отиса. В 1836 году он построил его прототип. Однако пожар уничтожил проектную документацию и сам образец, так что патент на свой продукт он получил лишь в 1839 году. Назвали это чудо техники «лопата Отиса» и использовали в Америке повсеместно. За час она могла вынимать до 100 кубических метров грунта (для современного уралмашевского ЭКГ-18 это пять раз «ложкой махнуть»!).

Обслуживали её 11 человек. Заменяла же машина 120 землекопов. У машины Отиса был лишь один большой изъян: он не передвигался самостоятельно, приходилось строить железнодорожную ветку к месту работ. В России впервые увидели «лопату Отиса» при строительстве железной дороги Москва-Санкт-



Петербург в 1842 году.

Кстати, именно с развитием железнодорожной сети и связано широкое распространение экскаваторов. В 1870-х и 1880-х появились и другие прототипы «лопаты Отиса» при строительстве железной дороги

Foundry и др. Все они вносили что-то новое. Например, создатели Marion Steam Shovel Company, Генри Барнхарт и Эдвард Хубер, заменили хрупкую и малоподвижную цепь на пружинное крепление ковша и обеспечили большую надёжность и повышение производительности этой машины.

Однако снять машины Отиса и ей подобные с рельсов смогли лишь к 1920 году, хотя Бенджамин Холт — основатель известного бренда Caterpillar — изобрёл гусеничный экскаватор ещё в 1904 году. Но реализовать его идею смогли только через 15 лет.

### А тем временем в России

В то время, когда в далекой Америке инженеры-механики создавали свои машины, русская техническая мысль тоже не стояла на месте. Однако имена многих изобретателей канули в Лету: инженеры часто не могли найти средств для реализации своих проектов, не было связей, чтобы «протолкнуться» со своими чертежами и планами в высокие кабинеты государственных чиновников.

Но некоторые их творения всё-таки увидели свет. Так, первая зарегистрированная землечерпалка, отдаленно напоминавшая экскаватор, была плавучей. Её создали в 1809 году. Мощность — 15 лошадиных сил, предназначение — очистка водоёмов. Построили её в 1811—1812 годах на Ижорском заводе.

В 1847 году изобретатель Кушелевский предложил идею землечерпательной машины, работавшей как на воде, так и на суше. Эта машина уже больше была похожа на современный экскаватор. А в 1854 году в Петербурге опубликовали интересные сведения о машине с паровым двигателем, которая могла перемещаться, «посред-



ством особых устройств» копала руду и производила её уборку от забоя, подготавливая фронт работ для дальнейшей выемки руды. Так, почти 160 лет назад на Урале был применён способ открытой разработки полезных ископаемых с помощью экскаватора. Автор машины — неизвестный механик родом из Нижнего Тагила.

Собственное производство одноковшовых экскаваторов в России было начато в 1901 на Путиловском (ныне Тверской экскаваторный) заводе. До этого строили единичные ма-

шины и активно закупали за рубежом. Первые российские машины создавали по подобию американских и европейских. До 1915 года Путиловский завод изготовил для всей российской горнодобывающей промышленности и земляных работ всего 25 паровых экскаваторов на железнодорожном ходу с ковшами вместимостью до 2,3 м<sup>3</sup>. Это, конечно, было ничтожно мало для развития экономики страны.

После революций 1917 года и Гражданской войны советское правительство ставит за-

дачу создания центров тяжёлого машиностроения. В 1931 году производство экскаваторов начали на Уральском заводе тяжёлого машиностроения (УЗТМ) — знаменитом «Уралмаше».

После войны в стране появились новые заводы, где производили технику. Продолжили разработки новых машин и на УЗТМ. Именно здесь в 1950-х выпустили шагающий экскаватор-драглайн с ковшем 25 м<sup>3</sup>, а в 1970-х — такой же драглайн с ковшем ёмкостью 100 м<sup>3</sup> и стрелой 100 м. Всё, что создали советские и российские инженеры-машиностроители, в одной статье не опишешь. Однако с помощью каких машин сегодня разрабатывают российские недра?

В «Якутугле» (входит в Группу «Мечел»), например, верой и правдой служат экскаваторы как российских, так и ведущих мировых производителей: «Уралмаш», Liebherr, Komatsu, P&H, Hitachi и др. Есть и американский экскаватор Marion с объёмом ковша 40 кубических метров на Нерюнгринском разрезе. Эта машина — уже легенда компании.

### Экскаватор Liebherr выходит в забой разреза «Нерюнгринский»



### И напоследок

От первого экскаватора Леонардо да Винчи до создания современных машин прошло 500 лет. Сегодня модельный ряд экскаваторов насчитывает множество модификаций. Есть и совсем крошечные, они прекрасно уживаются в современных городах, есть огромные, добывающие уголь или руду. Последние имеют, как правило, электрический тяговый или другой мощный двигатель, они свободно перемещаются по производственной площадке. Машины буквально напичканы электроникой. Машинист управляет многотонной машиной с помощью джойстика. Она легко поворачивается, её мощи хватает, чтобы справляться с минералами различной степени твердости.

Экскаваторы и люди, которые ими управляют, по-прежнему работают круглогодично, чтобы сделать нашу жизнь комфортнее, лучше. Так что машины современные, а цели — те же, что и сотни лет назад. История продолжается.

# Наша История



Завод в уральском городе Касли — ныне Каслинский завод архитектурно-художественного литья (входит в Группу «Мечел») — основал тульский купец Коробков в 1746 году. До начала XIX века это было обычное металлургическое предприятие, выпускавшее сортовое железо.

СПАСЁННЫЙ «МЕЧЕЛОМ» ЗАВОД СНИСКАЛ МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ И СТАЛ ОФИЦИАЛЬНЫМ ВЛАДЕЛЬЦЕМ ТОВАРНОГО БРЕНДА «КАСЛИНСКОЕ ЛИТЬЁ»

## «...И мастерство, и вдохновение...»

**В** канун войны 1812 года там начали производить чугунные ядра, гранаты, картечь. Почти сто лет предприятие выпускало то, что было нужно для повседневной жизни, быта, защиты Отечества.

Судьбоносный шаг — от бренного к высокому искусству — был сделан в 1843 году, когда каслинские мастера приступили к серийному изготовлению художественных изделий, ориентируясь на образцы прославленного Берлинского королевского литейного завода. Опыт получился удачным. Вдохновленные успехом, уральцы отработали собственные приёмы, и уже во второй половине XIX века каслинский промысел сформировался как самобытное направление в отечественной художественной промышленности.

### Реклама — двигатель и в XIX веке

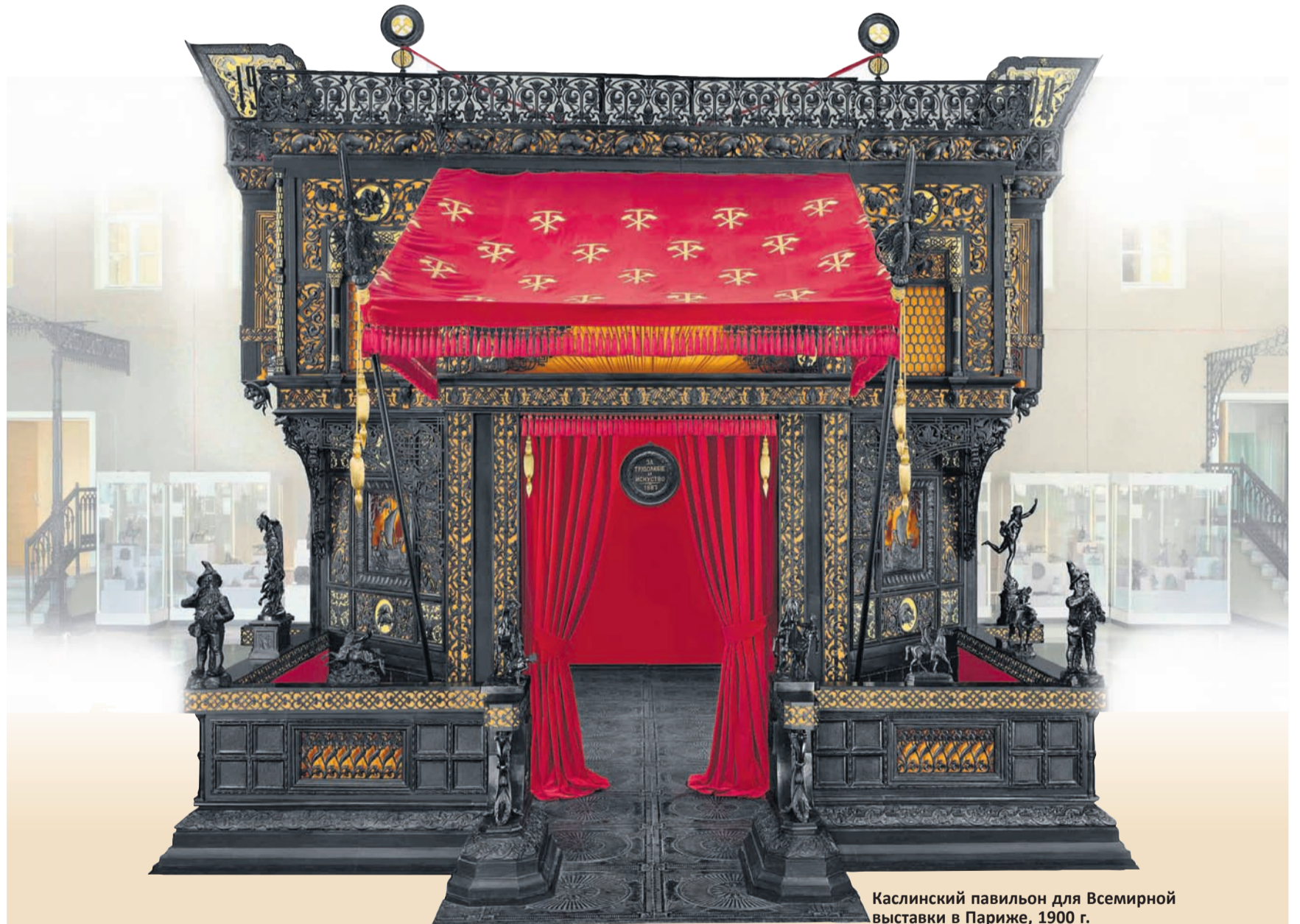
Стараниями владельцев завода Дружининных каслинское художественное литьё обрело всероссийскую, а затем и мировую известность. Большую роль в этом сыграли выставки, участие в которых принесло предприятию почти два десятка наград. Настоящим триумфом стало присуждение каслинскому литью Гран-при и Большой золотой медали Всемирной выставки в Париже в 1900 году. Специалисты единодушно признали это искусство феноменальным явлением в истории мирового художественного металла. Высокая художественность моделей, отменное качество литья, виртуозная механическая обработка и покраска, дающая глубокий чёрный цвет с ровным «сатиновым» блеском — все эти особенности превращали каждую чугунную отливку в подлинный шедевр, а широчайший ассортимент изделий, исполненных во многих стилях и на самые разные сюжеты, поднимал каслинское литьё на высоту, недостижимую для конкурентов. Кстати, выставочный павильон, где размещалась экспозиция, сам по себе мог служить грандиозным экспонатом: это уникальное сооружение высотой 6,5 м тоже было выполнено из чугуна.

После революции 1917 года профиль основного производства Каслинского завода неоднократно менялся, но художественное литьё неизменно пользовалось поддержкой властей как один из самых демократичных видов декоративно-прикладного искусства. В советский период популярность каслинских изделий из чугуна ещё больше выросла. Их охотно покупали не только в СССР, но и в других странах — Великобритании, Нидерландах, Японии, США. Лучшие работы демонстрировались на общесоюзных и зарубежных выставках, где только за период с 1945 по 1985 г. получили 53 золотых, 16 серебряных, 53 бронзовых медалей, немало почётных дипломов и призов.



Сегодня у Каслинского завода архитектурно-художественного литья есть свой интернет-магазин по продаже изделий из чугуна в широком ассортименте — [www.kasliart.ru](http://www.kasliart.ru).

Там представлено около 800 наименований товаров в 42 категориях. Можно оформить индивидуальный заказ. Доставка товара осуществляется «Почтой России».



Каслинский павильон для Всемирной выставки в Париже, 1900 г.

### Всё преходяще, а искусство — вечно

Перестройку каслинские мастера встретили в новом производственном корпусе. Впервые под одной крышей разместились все участки художественного литья, что создавало идеальные условия для работы. Однако в 1990-е годы заводу, основная продукция которого имела оборонное назначение, перестали поступать государственные заказы. Начались споры за собственность, и предприятие не раз переходило из рук в руки. В 2002 году была запущена процедура банкротства. Спустя ещё два года Каслинский завод окончательно перестал существовать как юридическое лицо. Художественно-литейное производство то и дело оказывалось на грани остановки.

В мае 2004 года его приобрела

и тем фактически спасла компания «Мечел». В составе крупного горно-металлургического холдинга КЗАХЛ стал официальным владельцем товарного бренда «Каслинское литьё» и с тех пор благополучно развивается. В перечне его продукции — литьё для архитектуры, монументальная, мемориальная и садово-парковая пластика и, конечно, широчайший ассортимент изделий для интерьера. Фонд моделей не только сохранён, но и постоянно пополняется — каждый год на заводе осваивают 10-25 новых образцов.

С предприятием активно сотрудничают скульпторы Алексей Чебаненко, Наталия Муромская и Николай Кузнецов (Москва), Ярослав Барков (Санкт-Петербург), Ханиф и

Марат Хабибрахмановы (Уфа), Наталия Куликова (Касли). Работы, выполненные по моделям этих и других художников, можно увидеть на многих выставках в России и за рубежом.

Специалисты отмечают, что Каслинский завод — единственное в стране и одно из немногих промышленных предприятий в мире, где сохранились традиции и старинные технологии художественного чугунного литья. При изготовлении продукции здесь применяются два классических способа: кусковая формовка со стержнем для отливки круглой скульптуры и формовка «по-сырому» для ажурных и плоско-рельефных изделий. Есть и третий способ — внедрённая в 1953 году и

прекрасно себя зарекомендовавшая технология литья по выплавляемым моделям, которую применяют для миниатюрной пластики. Как в старые добрые времена, изделия собираются, чеканятся, а затем вручную окрашиваются так называемой «голландской сажой» — краской, рецептура которой с середины XIX века не изменилась.

Высокий художественно-технический уровень исполнения изделий стал лучшей аттестацией, позволившей заводу войти в число постоянных поставщиков в подарочные фонды президента России, председателя российского правительства и министерства иностранных дел РФ.

Лариса СТОЛБИКОВА

**УГЛЕМЕТБАНК**

Генеральная лицензия ЦБ РФ №2997 от 26.01.2015г.

**Рефинансирование ипотеки любого банка!**

АО «Углеметбанк» предлагает своим клиентам воспользоваться выгодными условиями рефинансирования ипотеки любого банка.

Сократите свои расходы за счёт снижения ставки и ежемесячного платежа, выберите новый срок погашения, удобный именно вам!

**Условия кредитования:**

- ставка от 7,6% до 9% годовых;
- срок от 3 до 30 лет;
- сумма кредита — от 500 000 до 30 000 000 руб.



8-800-500-400-3 www.coalmetbank.ru

Болезнь подробную информацию вы можете получить в любом офисе банка или на нашем сайте, а также по телефону горячей линии 8-800-500-400-3, круглосуточно (звонки по России бесплатно).

Уважаемые клиенты, обращаем ваше внимание, что ни сотрудники банка, ни сотрудники Центрального банка, ни какого-либо другого банка никогда не звонят клиентам с просьбой сообщить ваши персональные данные, логины и пароли, данные ваших банковских карт, CVV2-коды, СМС-коды, одноразовые пароли. Внимательно читайте информацию в СМС-сообщениях, поступающих от банка и не сообщайте её никому! Проявляйте бдительность, остерегайтесь мошенников!

## СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

работники для ремонта  
крановых путей  
козловых кранов

в цех складского хозяйства (замена полушпал).  
Оплата по договорённости.

Обращаться по телефонам:

**8-914-899-28-07, 8-983-243-51-36**

Не стало **Валерия Михайловича СИТАЛО**, замечательного, культурного, всесторонне развитого человека. Большая часть жизни отдана им одному из мощных в стране Коршуновскому горно-обогатительному комбинату. Кандидат технических наук, он многое сделал для автоматизации производственных процессов обогащения железных руд и выпуска концентрата. Когда в 2002 году самостоятельность комбината «висела на волоске», он был на баррикадах в первых рядах его защитников. Прекрасный семьянин, радужный и гостеприимный хозяин, грамотный инженерно-технический работник, общественный деятель, он по праву пользовался заслуженным авторитетом среди всех, с кем свела судьба. Его труд отмечен многочисленными наградами и поощрениями. Я ценю то время, когда приходилось общаться с Валерием Михайловичем, в том числе по проблемам технического прогресса на комбинате. Тяжела утрата. Выражаем искреннее соболезнование семье и родственникам. Скорбим вместе с вами. Светлая память Валерию Михайловичу.

Семья горного инженера,  
ветерана Коршуновского ГОКа  
**КОРЗЕННИКОВА Н.Н.**

### БЛАГОДАРНОСТЬ

Семья Ситало выражает глубокую и искреннюю благодарность всем, кто был рядом, оказал помощь и поддержку в тяжёлые для нас дни ухода из жизни нашего любимого мужа, отца и деда Валерия Михайловича Ситало – коллективу СТИХ, обогатительной фабрики, энергоцеха, РЭМЦ, ветеранам Коршуновского ГОКа, работникам городских очистных сооружений, соседям, друзьям.

С признательностью и глубоким уважением,  
**семья СИТАЛО**

# «Железногорск-Илимский — мой город»

## РАБОТНИК КОРШУНОВСКОГО ГОКА АЛЕКСАНДР КУЗНЕЦОВ ЗАНЯЛ ВТОРОЕ МЕСТО В ФОТОКОНКУРСЕ, ПОСВЯЩЁННОМ 55-ЛЕТИЮ НАШЕГО ГОРОДА

В фотоконкурсе «Железногорск-Илимский — мой город», объявленном городской администрацией к юбилею, принимали участие 17 фотографов.

В конце августа комиссия подвела итоги, оценив 51 фотоснимок и определив победителей. Первое место жюри присудило сотруднику историко-художественного музея им. М.К. Янгеля Дмитрию Безгачеву. Второе место отдали конкурсному участнику из Коршуновского ГОКа Александру Кузнецову.

В Коршуновском ГОКа Александр работает два года и за это время уже повторно попадает в поле зрения редакции. 12 сентября 2018 года он принят был в колёсный участок РЭМЦ подсобным рабочим. Этому предшествовали несколько лет активного поиска в профессиональном отношении. С 2007 по 2011 годы учился на факультете психологии в ИрГТУ. Получив диплом о высшем образовании, молодой специалист довольно быстро понял, что с выбором профессии поторопился, если не сказать — ошибся. Имея навыки использования компьютерных программ и интерес к компьютерной технике, шесть лет был системным администратором в Нижнеилымской районной библиотеке. Затем был период работы в Центре детского и юношеского творчества преподавателем по классу «гитара», программистом и педагогом-организатором в средней образовательной школе. Но



только когда пришёл на производство — почувствовал себя на своём месте. Первая наша встреча с Александром была в феврале 2019 года, когда, обучившись пять месяцев на производстве, он получил специальность слесаря по ремонту подвижного состава в РЭМЦ.

Сегодня, когда состоялась вторая наша встреча, выяснилось, что за прошедшие два года в жизни Александра произошли значительные изменения. На производстве повысил квалификацию и сегодня работает уже слесарем РПС 4 разряда. Год назад

женится, с супругой Ольгой имеет немало общих интересов. В частности, именно она предложила Саше принять участие в фотоконкурсе, посвящённом юбилею города. Результат этого творческого эксперимента нам уже известен. Работа Александра Кузнецова «Вид ночного города» заслужила одобрение комиссии и зрителей. Кстати, слово «эксперимент» не случаен. Прежде опыта участвовать в творческих конкурсах у нашего собеседника не было. Но успех, как известно, окрыляет, и Александр признаёт, что в планах у него развивать

ся дальше в этом направлении. В общем, всерьёз увлёкся, приобрёл фотоаппарат с полнокадровой матрицей и полон творческих идей. Остаётся только пожелать нашему собеседнику успехов как на производстве, так и в развитии нового увлечения. А заодно и поздравить Александра со знаменательной в жизни датой: 12 сентября исполнилось ровно два года с момента его трудоустройства на Коршуновский ГОК, после которого так многое в его жизни изменилось к лучшему.

Лариса ДОЛОТОВА

## АНЕКДОТЫ

Разговор двух приятелей:  
— Твоя жена на работу ходит?

— Ходит.  
— Правильно! Я тоже своей на проезд не даю.

Стоит женщина перед зеркалом, ей не нравится свое отражение:  
— Мне кажется, я некрасивая! Скажи мне какой-нибудь комплимент...  
Муж:  
— У тебя отличное зрение!

То, что я принимал за хорошую изоляцию в новой квартире, оказалось отсутствием адекватных соседей.

Пельмень — это мучная раковина, таящая мясную жемчужину.

— Почему вот уже 20 лет перед сном ты кладёшь калькулятор под подушку?  
— Школа. Кто-то среди ночи меня должен разбудить и спросить таблицу умножения.

— Вчера лётчик сделал мне комплимент: сказал, что у меня фигура — просто высший пилотаж.  
— Так, может, он имел ввиду «бочку»?

Врач говорит больному:  
— Вам нельзя пить, курить, увлекаться случайными связями и играть в карты.  
Больной:  
— Доктор, скажите честно, тут уже побывала моя жена?

После 2020 года лопухость будет считаться признаком осторожности, благоразумия и гражданской ответственности.

Смотреть слалом было бы интереснее, если бы столбики были железобетонные.

### ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД

Г	Л	Ш	К	И	Н	И	Т	А	Т	
О	В	О	С	И			В		Ф	
Л	Е	Р								
В	Е	Р	О	Б	О	В	А	Н	О	
Н	О	В	Д	О	Р		О			
Т	Е	Л	А	С			Ф			
А			В	И	Р	В				
К			Д	Р	Е	Л	С	О	С	Е
А	Ю	Л		И		О				
Л	П	Н		Г		К				
А	Х	У	Ц	И		О	И			
С		К	Р		О		В			
Н	Р		А		Х	О				
В		И		Л			А			
Р		О								
Т		Е								

Дырокол в автобусе										
Молодой урюк	Клевета в суде		Рёва и хныкальщик		Сахарная вода		Труженик гарема			
			Место для боя боксёров		Бумажный дешёвый знак		Мелкая сельдь			
Мисс пригучьсть	Весенний цветок									
Родной город Максa Фадеева	Родня совы размером с галку									
					И птичка, и игрушка		Медленный темп в музыке			
Житель квартиры напротив	Этот хищник падал ест		У Жасмин — «Индийское»		«Открытие» швейцара					
					Разновидность якоря					
Соль удобрения	Заложный боевой заряд	Высшая цель буддиста			Поиск улики на дому		Пьяная драка		13% дохода в пользу родины	
Мелкие камешки		Отряд пограничной охраны								
Целебный состав				Единица громкости звука			Мать Каина и Авеля			
Секретное местечко										
				Сделай первый...!						

Оно без рук воспитывает