

**МБУК «Централизованная библиотечная
система городского округа город Выкса»**

Городская библиотека «Отчий край»

Выкса – это завод

Библиографический указатель



**Выкса
2017**

К 65.630
В-92

Выкса – это завод: библиографический указатель / Городская библиотека «Отчий край»; составитель Л. Д. Щенникова, отв. за вып. С. Л. Ермакова. – Выкса, 2017. - 73 с.: ил.

В данном библиографическом указателе отражены статьи из местных периодических изданий, книг, посвящённые Выксунскому металлургическому заводу и Объединённой металлургической компании. В пособие включены лучшие публикации за последние 10 лет - с 2007 по 2017 гг. Пособие подготовлено к 260-летию градообразующего предприятия Выксы и 25-летию ОМК.

Издание снабжено именованным указателем.

В именной указатель включены фамилии авторов книг и статей.

Предназначено для широкого круга читателей.

Вступление

Выксунский металлургический завод (ВМЗ) — один из старейших центров российской металлургии, основан в 1757 году. Сегодня это динамично развивающееся предприятие, один из лидеров трубного и колесопрокатного производств, участник крупнейших российских и мировых нефтегазовых проектов. С 1999 года входит в состав Объединённой металлургической компании.

В состав АО «ВМЗ» входят дочерние общества:

- *ООО «ВМЗ-Техно» (производство инструментов и деталей, переработка отходов металлургического производства, производство товаров народного потребления, садово-огородного инвентаря, отгрузочных реквизитов, порошковая металлургия),*
- *ООО ЧОП «Булат» (охранные услуги),*
- *ООО «ОМК-Проект» (сопровождение стратегических проектов),*
- *ООО «ОМК-Тур» (гостиничный бизнес),*
- *ООО «ВМЗ-Комфорт» (благоустройство и клининг, содержание зданий).*

Выксунский металлургический. Начало XXI века



- 1. Авдентов П.** Выксунские металлурги уехали с медалями // Нижегородская правда. – 2007. – 22 ноября. – С. 3.
На международной выставке в Москве ОМК и ВМЗ получили награды.
- 2. Авдентов П.** Металлурги Газпром не подводят // Нижегородская правда. – 2009. – 7 ноября. – С. 2.
ВМЗ в числе первых российских трубных предприятий получил сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта Газпром.
- 3. Авдентов П.** Металлурги заботятся о кадрах // Нижегородская правда. – 2008. – 19 апреля. – С. 2.
О планах ВМЗ по вопросам модернизации системы профобразования и развития персонала.

- 4. Авдентов П.** Metallурги пошли на подъём
// Нижегородская правда. – 2009. – 20 октября. – С. 3.
Министр промышленности региона Н. Сатаев побывал в Выксе на ВМЗ и заводе «Дробмаш».
- 5. Авдентов П.** Metallурги ставят на престиж
// Нижегородская правда. – 2008. – 22 марта. – С. 12-13.
О кадровой политике ВМЗ.
- 6. Авдентов П.** Путь – долгосрочное сотрудничество // Нижегородская правда. – 2007. – 28 апреля. – С. 3.
Подписан договор ВМЗ с РЖД о сотрудничестве.
- 7. Барыков А. М.** Нет ничего невозможного : [беседа с управляющим директором ВМЗ А.М. Барыковым; беседу вёл С. Залуговский] // ОМКкоманда. – 2015. - №4. – С. 12-15.
О работе Выксунского металлургического завода.
- 8. Безрученкова С.** Инвестиции: шаг вперёд // Провинциальная хроника. – 2007. – 6 февраля. – С. 6.
Инвестиции ОАО «ВМЗ» составляют 80 % от общей суммы.
- 9. В тройке** // Выксунский металлург. – 2013. – 27 сентября. – С. 1.
ВМЗ вошёл в первую тройку рейтинга «ТОП-100 крупнейших предприятий Нижегородской области».
- 10. Васильева С.** К мировому уровню // Выксунский металлург. – 2011. – 24 июня. – С. 1,2.
Компания McKinsey завершила диагностику операционной системы и системы управления на ВМЗ и ЛПК.
- 11. Взгляд в будущее** // Выксунский металлург. – 2014. – 19 сентября. – С. 9.
ВМЗ стал лауреатом премии «Осознанный выбор».
- 12. ВМЗ: стратегия устойчивости** // Нижегородская правда. – 2009. – 16 июля. – С. 1, 6.
О работе завода в текущем году.

- 13. Выксунский** металлургический завод // Нижегородская Деловая Энциклопедия. – Нижний Новгород : Парсек-НН, 2007. – С. 128-129; 2009. – С. 129.
Портрет предприятия.
- 14. Выксунский** металлургический завод. 255 : 1757-2012 // ОМКкоманда. – 2012. - №3. – С. 12-17.
К 255-летию металлургического з-да.
- 15. Выксунский** металлургический завод отмечен золотой медалью... // Выксунский металлург. – 2009. – 20 ноября. – С. 1.
Золотая медаль получена ВМЗ на 15-й Международной выставке «Металл-Экспо-2009» за производство труб для подводных трубопроводов.
- 16. Глызов В.** Их дело – труба // Нижегородская правда. – 2007. – 30 января.
Об итогах работы завода в текущем году.
- 17. Дельцова Г.** Победили в конкурсе // Выксунский рабочий. – 2007. – 19 декабря. – С. 1.
ВМЗ в числе победителей Всероссийского юбилейного конкурса товарных знаков «Золотник» в номинации «Оригинальность».
- 18. За вклад** в экономику // Выксунский металлург. – 2007. – 22 июня. – С. 1.
ВМЗ удостоен Благодарности губернатора Нижегородской области за вклад в экономику региона.
- 19. Загребин А.** В новый год с новыми трубами // Территория ОМК. – 2016. – 23 декабря. – С. 3.
Создан новый участок ВМЗ, где станут выпускать трубы с теплоизоляцией из полиуретана.
- 20. Загребин А.** Малые бригады в большой работе // Выксунский металлург. – 2014. – 12 апреля. – С. 3.
Об образовании малых бригад на выксунской производственной площадке.
- 21. Исаев М.** Успехи металлургов – обновление города // Нижегородская правда. – 2008. – 10 апреля. – С. 14.

Достижения ВМЗ позволяют увеличить вклад в социальное развитие Выксы.

- 22. Киселёв В.** Богатства России текут по выксунским трубам: [интервью с главным инженером ОАО «ВМЗ» Д. Растуниным] // Нижегородская правда. – 2010. – 17 июля. – С. 1, 3.

В преддверии дня металлурга о выксунских трубных цехах.

- 23. Козедова Л.** Реальный формат трубно-металлургического кластера ОМК в Выксунском районе // Выксунский рабочий. – 2009. – 20 февраля. – С. 3.

Итоги деятельности в 2008 г. и планы на 2009 г.

- 24. Колёса** и трубы нарасхват // Нижегородская правда. – 2008. – 17 июля. – С. 3.

На метал. з-де план по поставкам колёс и труб выполнен.

- 25. Кочетков В.** Кризис помог нам лучше понять рынки сбыта // Сделано в России. Т.М. – 2010. - №1. – С. 62.

О работе градообразующего предприятия.

- 26. Кочетков В.** Планы большие, несмотря на кризис: преодолеть его помогает правильно выбранная стратегия // Выксунский рабочий. – 2009. – 17 июля. – С. 4.

О работе Выксунского металлургического з-да в 2009 г.

- 27. Кудрявцев П.** Будет всем наука // Территория ОМК. – 2017. – 27 января. – С. 2.

ВМЗ первым в стране издал сборник научных трудов работников «Развитие технологий производства стали, проката и труб на выксунской производственной площадке».

- 28. Кудрявцев П.** Везде у нас почёт // Территория ОМК. – 2016. – 3 июня. – С. 3.

ВМЗ стал почётным членом Торгово-промышленной палаты (ТПП) России.

- 29. Кудрявцев П.** ВМЗ попал на Олимп // Территория ОМК. – 2015. – 20 ноября. – С. 1.

ВМЗ стал лауреатом конкурса участников внешне-экономической деятельности «Таможенный Олимп-2015».

- 30. Кудрявцев П.** Вторая навигация // Выксунский металлург. – 2011. – 16 декабря. – С. 2.
О преобразованиях в комплексе труб большого диаметра и в литейно-прокатном комплексе.
- 31. Кудрявцев П.** Первые в области инвестиций // Территория ОМК. – 2016. – 25 марта. – С. 1, 3.
Инвестиционные проекты ВМЗ признали лучшими в регионе.
- 32. Лищук Е.** Безопасность до автоматизма // Территория ОМК. – 2016. – 23 сентября. – С. 5.
Новая система на базе SAP позволит автоматизировать бизнес-процессы в области безопасности труда.
- 33. Лищук Е.** Выкса показала рост // ОМКкоманда. – 2016. - №1. – С. 14-16.
О росте производства основных видов продукции.
- 34. Лищук Е.** Чёрное золото Каспия // Территория ОМК. – 2016. – 12 августа. – С. 8.
ВМЗ принимает участие в проекте по добыче нефти в Каспийском море.
- 35. Лучший** в отрасли // Выксунский рабочий. – 2015. – 29 июля. – С. 2.
ВМЗ стал лауреатом XII конкурса «Предприятие горно-металлургического комплекса высокой социальной эффективности» по итогам года в номинации «Охрана здоровья и безопасные условия труда».
- 36. Макракова Т.** Впереди – новые рубежи // Выксунский металлург. – 2007. – 12 января. – С. 2.
О работе металлургического з-да в текущем году.
- 37. Макракова Т.** Новый производственный рекорд // Выксунский металлург. – 2007. – 6 апреля. – С. 1, 2.
О перевыполнении планов в трубных цехах и КПК.
- 38. Металлургия** - полёт нормальный // Нижегородская правда. – 2009. – 12 марта. – С. 2.
О работе ВМЗ в условиях кризиса.

- 39. Морозова В.** Взгляд сверху // Территория ОМК. – 2017. – 19 мая. – С. 2.
База отдыха «Металлург» стала лауреатом конкурса «Золотые курорты России».
- 40. Морозова В.** Завод стал мировым лидером // Выксунский рабочий. – 2007. – 13 февраля. – С. 3.
Об итогах работы ВМЗ в 2007 г. рассказывает исполнительный директор В. Кочетков.
- 41. Морозова В.** Награды «Металл-Экспо» // Выксунский металлург. – 2014. – 21 ноября. – С. 1, 2.
XV Международная промышленная выставка «Металл-Экспо, 2014» - ВМЗ и ОМК получили медали и другие награды.
- 42. Морозова В.** Начали // Территория ОМК. – 2017. – 24 марта. – С. 3.
Проект модернизации мощностей ВМЗ назвали лучшим инвестиционным начинанием в области.
- 43. Морозова В.** Учатся на «Потоке» // Территория ОМК. – 2016. – 27 мая. – С. 1.
Инженеры ВМЗ выполняют требования «Северного потока-2».
- 44. Морозова Т.** ВМЗ удостоен штандарта губернатора // Выксунский рабочий. – 2016. – 16 марта. – С. 2.
- 45. Нам есть чем гордиться** // Новая Выкса : информационно-аналитический каталог. – Нижний Новгород : СтройЭксперт, 2012. – С. 24-28.
Портрет предприятия.
- 46. Наумов С.** Второй рабочий пятого цеха // Территория ОМК. – 2016. – 25 ноября. – Приложение. – С. 1.
Визит на МКС-5000, 2-й и 5-й трубные цеха министра образования Нижегородской области С. Наумова.
- 47. Новая награда ВМЗ** // Выксунский металлург. – 2009. – 29 мая. – С. 1.
Российский Союз исторических городов и регионов наградил ВМЗ золотой медалью «За вклад в наследие народов

России» (реставрация усадьбы Баташёвых и восстановление церкви в с. Сноведь).

48. ОМК осваивает «дикий запад» // ОМКкоманда. – 2012. – №3. – С. 18-21.

Об инновациях на металлургическом заводе Выксы.

49. ООО «ВМЗ-Техно» стал дипломантом... // Выксунский металлург. – 2009. – 11 декабря. – С. 1.

ООО «ВМЗ-Техно» стал дипломантом 12-го Всероссийского конкурса «Сто лучших товаров России – 2009».

50. Папилов О. Угроза пока рядом // Нижегородская правда. – 2010. – 21 декабря. – С. 3.

О проблемах увеличения экспорта и конкурентоспособности. ВМЗ составляет достойную конкуренцию предприятиям таких держав, как Германия и Япония.

51. Первые // Нижегородская правда. – 2014. – 23 декабря. – С. 1.

ВМЗ в числе первых по рейтингу топ-событий области.

52. Песков Д. Ремонты переводят в цифру // Территория ОМК. – 2016. – 23 сентября. – С. 5.

О внедрении на ВМЗ автоматизированной системы технического обслуживания и ремонтов оборудования.

53. Плюснина Е. Расширяя горизонты // Выксунский металлург. – 2013. – 15 февраля. – С. 3.

О расширении сортамента продукции и освоении новых рынков сбыта.

54. По следам Кулибина // Территория ОМК. – 2017. – 20 января. – С. 2.

ВМЗ получил две награды регионального конкурса на соискание премии им. И. Кулибина.

55. Признан лидером отечественной экономики // Выксунский рабочий. – 2012. – 13 апреля. – С. 1.

ВМЗ получил статус «Лидер экономики-2011».

- 56. Разумовская А.** Красивый груз // Выксунский рабочий. – 2011. – 14 октября. – С. 3.
Об открытии в р.п. Досчатое речного причала для транспортировки продукции ВМЗ.
- 57. Разумовская А.** Культурная эволюция // Выксунский металлург. – 2011. – 1 июля. – С. 1,2.
О программе развития производственной системы на предприятиях ОМК в Выксе.
- 58. Рощина А.** ВМЗ удостоен диплома «Благотворителю» // Выксунский рабочий. – 2016. – 10 февраля. – С. 2.
- 59. Сарычева И.** Наследие Баташёвых // Территория ОМК. – 2016. – 29 января. – С. 8.
О работе ВМЗ и его цехов.
- 60. Сарычева И.** Эскадрилья МИГов // ОМКкоманда. – 2016. – №2. – С. 12-13.
О внедрении на ВМЗ новых инструментов производственной системы.
- 61. Сватковский Д. В.** Инвестиции и проекты // Новая Выкса : информационно-аналитический каталог. – Нижний Новгород : СтройЭксперт, 2012. – С. 31.
Заместитель губернатора Нижегородской области Д. Сватковский о работе металлургического завода.
- 62. Седых А. М.** Мы должны научиться работать эффективно : [беседа с председателем правления ОМК А. Седых; беседу вёл А. Кастрavec] // Выксунский металлург. – 2013. – 12 апреля. – С. 2-3.
Об эффективности работы на ВМЗ.
- 63. Седых А. М.** Перемены радуют : [беседа с председателем Совета директоров ОМК А. Седых; беседу вели А. Кастрavec и В. Степанов] // Выксунский металлург. – 2011. – 1 апреля. – С. 1, 2.
О крупнейших проектах и программах на ВМЗ.

- 64. Сорокин А.** Выкса становится чище // Выксунский металлург. – 2014. – 11 июля. – С. 1.
ВМЗ стал лауреатом отраслевого конкурса «Предприятие горно-металлургического комплекса высокой социальной эффективности» в категории «Природоохранная деятельность и ресурсосбережение».
- 65. Стали** ближе к идеалу // Территория ОМК. – 2017. – 3 февраля. – С. 1, 6-7.
ВМЗ первым в мире среди предприятий отрасли получил бронзовую медаль Toyota.
- 66. Сынкova Н.** Николай Сатаев: «ВМЗ – надёжное предприятие» // Провинциальная хроника. – 2009. – 27 октября. – С. 4.
Министр промышленности и инноваций региона Н. Сатаев высоко оценил работу ОАО «ВМЗ».
- 67. Торопова Е.** Броня крепка, а трубы для ... Китая // Нижегородская правда. – 2015. – 19 мая. – С. 3.
О поставках труб в Китай.
- 68. Торопова Е.** Металлурги в копилке ВРП // Нижегородская правда. – 2014. – 18 ноября. – С. 2.
ВМЗ выпускает виды разной продукции.
- 69. Трубные проекты** // Металлургия и время : энциклопедия. В 6-ти т. Т. 6 : металлургия и социум. Взаимное влияние и развитие / Ю. С. Карабасов и др. – Москва : Изд. Дом МИСиС, 2014. – С. 210-211.
О трубном профиле современного ВМЗ.
- 70. Уварова А.** Успешно выполнять свои обязательства // Выксунский металлург. – 2014. – 21 ноября. – С. 4.
ВМЗ входит в число трёх крупнейших компаний региона.
- 71. Федотова Н.** Стружку – в брикет // Выксунский металлург. – 2013. – 31 мая. – С. 1.

ВМЗ приступил к выпуску брикетов из стальной стружки.

72. Целибеев С. Награда за инвестиции в социальную сферу // Выксунский металлург. – 2008. – 15 февраля. – С. 1.

ВМЗ стал победителем регионального конкурса «Инвестор-2007» в номинации «Социальная ответственность в бизнесе».

73. Шальнов А. Заводу помогут технопарком // Нижегородская правда. – 2012. – 18 сентября. – С. 4.

О работе Выксунского металлургического завода в условиях ВТО.

74. Щукина Т. Завод отметил юбилей // Выксунский рабочий. – 2012. – 19 сентября. – С. 3.

Более двух с половиной веков ВМЗ работает на благо России.

75. Яковчик А. По-братски // Металлоснабжение и сбыт. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 62-65.

История и современность Выксунского металлургического завода.

Колесопрокатное производство

Сегодня ВМЗ располагает крупнейшей в мире линией по выпуску цельнокатаных железнодорожных колес и колёсных центров для грузовых и пассажирских вагонов, локомотивов, электропоездов и метрополитена.



- 76. Авдентов П.** Выксунским колёсам – «зелёная улица» // Нижегородская правда. – 2008. – 19 июля. – С. 2.
О поставках ж/д колёс в США и Канаду.
- 77. Авдентов П.** Колёса диктуют вагонные // Нижегородская правда. – 2010. – 26 января. – С. 1, 2.
РЖД и ВМЗ подписали соглашение о поставке колёс, повышении их качества и разработке новых видов продукции.
- 78. Агапова И.** Обувка для «Ласточки» // Нижегородские новости. – 2014. - 19 июня. – С. 2.
О пуске линии по производству колёс для «Сапсанов», «Ласточек» и других скоростных поездов.
- 79. Андреева А.** Москва на колёсах // Территория ОМК. – 2017. – 7 апреля. – С. 3.
ОМК (ВМЗ) поставила партию колёс для вагонов московского метро нового поколения.

- 80. Бельская И.** Новые колёса для России // Выксунский рабочий. – 2007. – 8 мая. – С. 3.
Президент РЖД В. Якунин и председатель Совета директоров ОМК А. Седых подписали долгосрочный контракт на поставку колёс.
- 81. Волков А. М.** Кризис не вечен : [беседа с директором ДЖДК(дивизион ж/д колёс) А. Волковым; беседу вёл А. Загребин] // Выксунский металлург. – 2015. – 23 января. – С. 4.
О работе колесопрокатного цеха ВМЗ.
- 82. Загребин А.** 10 лет качества // Выксунский металлург. – 2014. – 1 августа. – С. 2.
Участок внепечной обработки стали колесопрокатного цеха отмечает свой первый юбилей.
- 83. Загребин А.** Крутятся диски // Территория ОМК. – 2017. – 31 марта. – С. 1, 3.
Колесопрокатчики ВМЗ запустили в эксплуатацию два новых пыльных комплекса.
- 84. Загребин А.** Куда катятся колёса? // Территория ОМК. – 2016. – 4 марта. – С. 5.
О работе дивизиона ж/д колёс.
- 85. Загребин А.** «Ласточка» на колёсах ВМЗ // Территория ОМК. – 2015. – 11 декабря. – С. 1, 2.
О заказе на поставку колёс для поездов «Ласточка».
- 86. Загребин А.** На «Иволгу» поставят колёса ВМЗ // Выксунский металлург. – 2015. – 15 мая. – С. 3.
На заводе изготовили колёса для первого в России наземного метро для электропоезда «Иволга».
- 87. Загребин А.** На Кубу на колёсах // Территория ОМК. – 2016. – 29 января. – С. 1-2.
О поставках выксунских ж/д колёс на Кубу.
- 88. Загребин А.** Нашли центр прочности // Выксунский металлург. – 2014. – 7 марта. – С. 2.

В колесопрокатном цехе дивизиона ж/д колёс идёт освоение производства цельнокатаных центров для колёс локомотивов.

- 89. Загребин А.** Первая ласточка для «Ласточки» // Выксунский металлург. – 2014. – 16 мая. – С. 3.
О завершении пуска-наладочных работ на линии по производству ж/д колёс для скоростных поездов.
- 90. Загребин А.** Птенцы «ласточкиного» гнезда // Территория ОМК. – 2017. – 20 января. – С. 3.
Колесопрокатный цех ВМЗ освоил выпуск высокоскоростных колёс для европейского рынка.
- 91. Загребин А.** Технология идёт в гору // Выксунский металлург. – 2014. – 24 октября. – С. 2.
С рабочим визитом дивизион ж/д колёс ВМЗ посетил гендиректор НПО «Энерготехнология» В. Рабинович.
- 92. Загребин А.** У нас получится! // Выксунский металлург. – 2014. - 26 сентября. – С. 3.
О работе ДЖДК ВМЗ (колёсный цех).
- 93. Загребин А.** Колёса снова поехали // Территория ОМК. – 2017. – 16 июня. – С. 1, 3.
С июня колесопрокатное производство ВМЗ работает с полной загрузкой.
- 94. Загребин А.** ФПК оценила выксунские железнодорожные колёса // Выксунский металлург. – 2014. – 21 марта. – С. 3.
Научно-технический совет Федеральной пассажирской компании (ФПК) рекомендовал использовать инновационные ж/д колёса ВМЗ.
- 95. Зубов В.** Колёса ВМЗ наращивают обороты // ОМКкоманда . – 2012. - №2. – С. 12-13.
Колёса ВМЗ на рынке России и зарубежных стран.
- 96. Корягина И.** Колёска : взгляд в будущее // Выксунский металлург. – 2013. – Спецвыпуск. – 18 октября. – С. 5-6.

- Из истории и о современной работе колёсного цеха.*
- 97. Макарова Т.** К 80-летию мартеновского цеха ВМЗ // Провинциальная хроника. – 2013. – №5. – С. 7.
История мартеновского цеха.
- 98. Макарова Т.** Своими силами // Выксунский металлург. – 2007. – 12 октября. – С. 3.
О преобразованиях в КППЦ, которые проводились силами своих работников в течение 20 лет.
- 99. Максимова И.** Первые «Ласточки» // Выксунский металлург. – 2010. – 26 ноября. – С. 1.
О поставках Выксунским металлургическим заводом ж/д колёс для электропоездов нового поколения.
- 100. Морозова В.** Борьба за знак качества // Территория ОМК. – 2017. – 30 июня. – С. 4.
Об участии ВМЗ в конкурсе на соискание премии Правительства РФ в области качества.
- 101. Морозова В.** В соответствии с евростандартами // Выксунский металлург. – 2014. – 12 декабря. – С. 1.
О новых конструкциях ж/д колёс для Европы.
- 102. Морозова В.** Двойной юбилей // Выксунский металлург. – 2013. – 25 октября. – С. 1.
Дивизион ж/д колёс отметил двойной юбилей – 80 лет сталеплавильному цеху и 40 лет колёсному.
- 103. Морозова В.** Закрутилось колесо // Выксунский металлург. – 2014. – 20 июня. – С. 1.
О введении в эксплуатацию первой в России линии по производству цельнокатаных железнодорожных колёс для скоростных и высокоскоростных поездов.
- 104. Новые колёса** ОМК получили награду // Выксунский металлург. – 2013. – 29 ноября. – С. 1.
ВМЗ занял 2-е место в конкурсе РАО «РЖД» на лучшее качество подвижного состава.

- 105. Панов А.** Тюнинг для колеса : [беседа с инженером –технологом ДЖДК А. Пановым; беседу вёл А. Загребин] // Выксунский металлург. – 2015. – 10 июля. – С. 3.
О работе линии по производству колёс для скоростного железнодорожного движения.
- 106. Папилов О.** Колесо из Выксы катится по РЖД // Нижегородская правда. – 2011. – 1 февраля. – С. 4.
ОМК (ВМЗ) и РЖД продлили контракт на поставку колёс до 2015 года.
- 107. Разработка** технологического регулирования микрочистоты колёсной стали по неметаллическим включениям / Б.С. Иванов и др. // Сталь. – 2007. - №9. – С. 18-21.
О новых разработках колёсной стали.
- 108. Смирнова Е.** Первые «Ласточки» // Выксунский металлург. - 2013. —17 мая. – С. 1.
ВМЗ является главным поставщиком колёс для скоростных поездов «Ласточка».
- 109. Сорокин А.** Грузы, рельсы и колёса // Территория ОМК. – 2015. – 2 октября. – С. 8.
Российские железные дороги – старейший партнёр Выксунского металлургического завода.
- 110. Торопова Е.** Скорость своего колеса // Нижегородская правда. - 2014. – 17 июня. – С. 3.
О новых колёсах металлургов Выксы, которые будут поставляться в Европу.
- 111. Спирин Е.** Тренд переоснащения : доедет ли РЖД до ВМЗ? // Нижегородская правда. – 2015. – 1 сентября. – С. 3.
О падении выпуска колёс в Выксе.
- 112. Тайвань** встал на колёса ВМЗ // Выксунский металлург. – 2013. – 8 февраля. – С. 1.

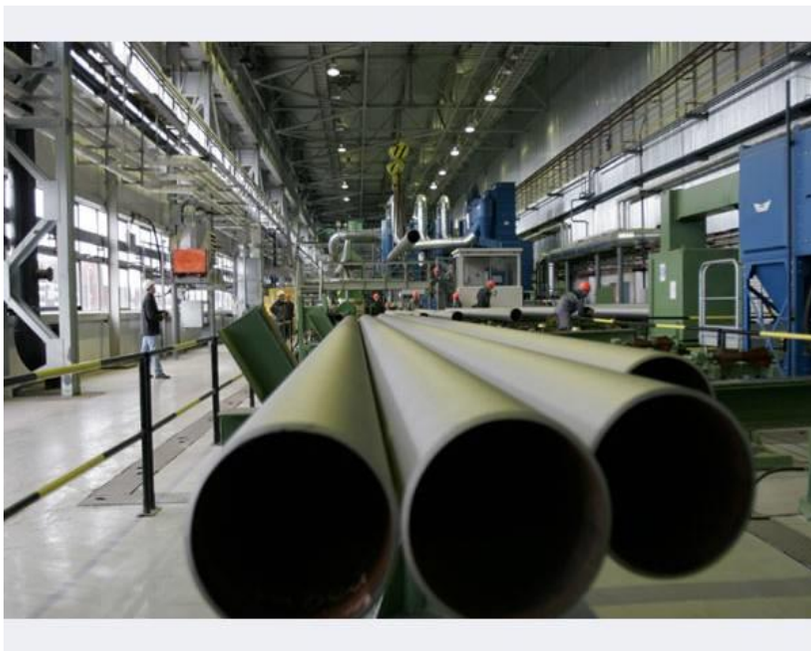
Об освоении производства колёс диаметром 863 и 866 мм. для Тайваня.

- 113.** **Федотова Н.** Впереди поезда / Н. Федотова, И. Корягина // ОМКкоманда. – 2013. - №2. – С. 42-45; Выксунский металлург. – 2013. – 5 июля. – С. 1, 2. *ВМЗ первым в отрасли освоил выпуск цельнокатаных ж/д колёс.*
- 114.** **Фролова Л.** Какая связь между РЖД и фондом Андрея Первозванного? // Выксунский рабочий. – 2011. – 28 декабря. – С. 12, 21. *ВМЗ пролонгировал контракт с РЖД на поставку ж/д колёс.*
- 115.** **Целибеев С.** В будущее – на твёрдых колёсах // Металлоснабжение и сбыт. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 32-35. *Об освоении производства ж/д колёс с повышенной твёрдостью обода.*
- 116.** **Целибеев С.** Ещё восемь тысяч // Выксунский металлург. – 2008. – 28 ноября. – С. 2. *О выпуске 8 тыс. колёс для вагонов нового поколения с повышенной твёрдостью обода и S-образным диском.*
- 117.** **Целибеев С.** Рабочая поездка президента // Выксунский металлург. – 2007. – 27 апреля. – С. 1, 2. *О посещении ВМЗ В. Якуниным и о подписании контракта на поставку ж/д колёс по программе развития железных дорог России до 2030 года.*
- 118.** **Чеснокова С.** Ласточкино гнездо // Территория ОМК. – 2017. – 26 мая. – С. 8. *О работе дивизиона ж/д колёс, который выпускает цельнокатаные колёса для электропоездов «Ласточка».*
- 119.** **Чеснокова С.** По работе – признание // Территория ОМК. – 2017. – 23 июня. – Вкладыш. – С. I. *На ВМЗ начала действовать программа дополнительного материального вознаграждения.*

- 120. Чеснокова С.** Ставим на колёса // Территория ОМК. – 2016. – 22 июля. – С. 8.
Российские поезда перевозят грузы на выксунских колёсах.
- 121. Чугунов А.** Выксунские колёса стали популярнее // Нижегородская правда. – 2011. – 22 октября. – С. 1.
Колесопрокатный комплекс произвёл ж/д колёс на 23% больше, чем за тот же период 2010 года.
- 122. Шибанова Т.** Печной вопрос // Выксунский металлург. – 2011. – 21 октября. – С. 3.
Модернизация печей пресо-прокатного участка КПК.
- 123. Шишов А.** Прогнозы становятся реальностью // Выксунский металлург. – 2007. – 9 февраля. – С. 2.
О перспективах дальнейшего развития производства колёс на ВМЗ.
- 124. Щукина Т.** Поставили на колёса «Ласточку» и «Сапсан» // Выксунский рабочий. – 2014. – 18 июня. – С. 5.
В колесопрокатном цехе стали выпускать новые колёса для поездов «Ласточка» и «Сапсан».

Трубная столица России

Выксунский металлургический завод выпускает широкий спектр трубной продукции для строительства нефтегазопроводов, водопроводов, систем отопления, строительства и других отраслей. Трубы производства ВМЗ применяются в масштабных проектах «Газпрома», «Транснефти», «Лукойла» и других ведущих корпораций. Завод - поставщик всех стратегических магистральных нефте-и газопроводов, включая Nord Stream, «Восточная Сибирь-Тихий океан», «Сахалин-Хабаровск-Владивосток», «Бованенково-Ухта» и других.



- 125. Авдентов П.** Даёшь больше труб! // Нижегородская правда. - 2009. – 17 ноября. С. 1.
О наращивании производства труб на ВМЗ.
- 126. Авдентов П.** Закалка трудностями // Нижегородская правда. – 2008. – 9 декабря. – С. 3.
О трубном производстве в Выксе (ВМЗ).
- 127. Авдентов П.** Рекордный миллион // Нижегородская правда. – 2007. – 14 июля. – С. 1, 2.
О производстве на ВМЗ 1 миллиона труб различного сортамента и назначения.
- 128. Авдентов П.** «Северный поток» зарождается в Выксе // Нижегородская правда. – 2007. – 13 ноября. – С. 1, 2.
О поставках стальных труб для строительства газопровода «Северный поток» через акваторию Балтийского моря.

- 129.** **Авдентов П.** Трубы по европейским стандартам // Нижегородская правда. – 2009. – 17 ноября. – С. 1.
ВМЗ получил от немецкого Объединения технадзора сертификат соответствия производства труб среднего и малого диаметра.
- 130.** **Барыков А.** Залог эффективности – командная работа // Выксунский металлург. – 2014. – 28 февраля. – С. 3.
О работе дивизиона труб большого диаметра.
- 131.** **Газпром** подтвердил: наши трубы испытание выдержали // Выксунский рабочий. – 2014. – 19 марта. – С. 2.
ВМЗ подтвердил соответствие выпускаемых труб для ОАО «Газпром».
- 132.** **Завязкин В.** В контексте дня сегодняшнего // Металлоснабжение и сбыт. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 24-31.
О поставках труб ВМЗ для Газпрома, Лукойла, Транснефти.
- 133.** **Загребин А.** Вся своя // Территория ОМК. – 2016. – 29 июля. – С. 3.
ВМЗ выпустил первую трубу с использованием исключительно отечественных материалов.
- 134.** **Загребин А.** Скоро старт // Территория ОМК. – 2017. – 10 марта. – С. 1.
Участок производства труб с пенополиуретановой изоляцией ВМЗ готов к серийному выпуску новой продукции.
- 135.** **Золото труб** // Выксунский металлург. – 2010. – 19 ноября. – С. 1.
ВМЗ получил золотую медаль за освоение производства стальных электросварных прямошовных труб.
- 136.** **Козедова Л.** Впервые в истории... // Выксунский рабочий. – 2008. – 4 апреля. – С. 1.
ВМЗ отмечен золотой медалью за трубное пр-во.

- 137.** Кудрявцев П. Поехали! / П. Кудрявцев, А. Загребин // Территория ОМК. – 2016. – 23 сентября. – С. 4.
Началась отгрузка первых труб в Финляндию для газопровода «Северный поток-2».
- 138.** Лищук Е. Всё своё и для себя // Территория ОМК. – 2016. – 16 декабря. – С. 5.
При строительстве ТЭСЦ-1 в Выксе компания будет использовать трубы производства ВМЗ.
- 139.** Лищук Е. Игра в одной команде // Территория ОМК. – 2017. – 27 января. – С. 8.
Холдинг «СтройТрансНефтеГаз» строит из профильных труб ВМЗ новые стадионы в Н.Новгороде и Волгограде.
- 140.** Лищук Е. Идём на Восток // Территория ОМК. – 2017. – 28 апреля. – С. 8.
Самую протяжённую газовую магистраль «Сила Сибири» строят из выксунских труб и челябинских деталей.
- 141.** Лищук Е. Нанотехнологии для покрытия труб // Выксунский металлург. – 2015. – 14 августа. – С. 2.
Проводятся испытания по нанесению нанокompозиционного многослойного покрытия.
- 142.** Лищук Е. Режут издержки // Территория ОМК. – 2016. – 26 августа. – С. 5.
В ТЭСЦ-3 и ТЭСЦ-5 повысили эффективность режущего инструмента станков.
- 143.** Лубе И. И. Кем вы здесь работаете? // Выксунский металлург. – 2012. – 30 марта. – С. 4.
Беседа с начальником труб малого и среднего диаметра ВМЗ И. И. Лубе.
- 144.** Макаров А. Триллион обретает очертания : «Сила Сибири» начинается с Выксы : [беседа с министром промышленности А. В. Макаровым; беседу вел О.

Папилов] // Нижегородская правда. – 2015. – 29 сентября. – С. 2.

О поставках труб для газопровода «Сила Сибири».

145. Максимова И. Рекордный миллион // Выксунский металлург. – 2010. – 22 октября. – С. 1.

О рекордном производстве труб большого диаметра.

146. Мальгин А. Европа оценила выксунское качество // Нижегородская правда. – 2010. – 15 апреля. – С. 6.

О признании ВМЗ поставщиком труб для 1-й и 2-й линии проекта NORD STREAM.

147. Маркин В. ВМЗ, входящий в ОМК, отгрузил 160 тысяч тонн труб // Нижегородская правда. – 2012. – 23 октября. – С. 4.

О поставках выксунским металлургическим заводом 160 тысяч тонн труб заказчикам.

148. Морозова В. На пути к полной локализации // Выксунский металлург. – 2014. – 3 октября. – С. 1.

Трубы большого диаметра из российской стали сертифицированы для подводной части «Южного потока».

149. Морозова В. Опытные образцы // Выксунский металлург. – 2012. – 17 августа. – С. 3.

Изготовлена опытная партия труб из биметаллического проката.

150. Морозова Т. Выксунские трубы получили высокую оценку // Выксунский рабочий. – 2016. – 18 ноября. – С. 2.

На XXII Международной промышленной выставке «Металл-Экспо, 2016» ВМЗ получил золотую и серебряную медали за производство стальных труб и листового проката.

151. Онацкая Е. Прогресс невозможен без новых технологий // ОМКкоманда. – 2013. - №2. – С. 13-15.

О внедрении инвестиционных программ и их реализация на ВМЗ во 2-м, 3-м, 5-м трубных цехах.

- 152.** **Победа Nord Stream** // Выксунский металлург. – 2007. – 28 сентября. – С. 1, 2.
ОМК стала победителем тендера на поставку труб для подводной части газопровода Nord Stream.
- 153.** **Пошли бесшовные трубы** // Нижегородская правда. – 2009. – 14 марта. – С. 1.
О введении на ВМЗ в эксплуатацию производства бесшовных труб.
- 154.** **Производство труб** // Сталь. – 2007. - №9. – С. 60-71.
О производстве на ВМЗ труб для подводных магистральных газонефтепроводов.
- 155.** **Сарычева И.** Взгляд на трубу / И. Сарычева, Е. Лищук // Территория ОМК. – 2016. – 26 февраля. – С. 5.
О производстве на ВМЗ труб большого и малого диаметра.
- 156.** **Сарычева И.** С трубы на трубу / И. Сарычева, Е. Лищук // Территория ОМК. – 2016. – 12 февраля. – С. 7.
О работе трубных цехов в условиях кризиса.
- 157.** **Ставничая Т.** И трубы бывают квадратными... // Нижегородская правда. – 2015. – 1 сентября. – С. 1.
ВМЗ впервые выпустил трубы квадратного и прямоугольного сечения.
- 158.** **Строительство «Силы Сибири» движется по графику** // Выксунский металлург. – 2015. – 4 сентября. – С. 3.
О поставках труб для газопровода в Китай.
- 159.** **Сухонин Д.** С широкого листа // Российская газета. – 2007. – 1 июня. – С. 11.
В Выксе заложено производство труб большого диаметра, участие в закладке нового производства принимал С. Иванов.
- 160.** **Сынкова Н.** Выксунские трубы на «Северном потоке» // Провинциальная хроника. – 2011. - №39. – С. 2.
О контракте на поставку труб для международного газопровода «Северный поток».

- 161. Торопова Е.** ВМЗ залегает на дно // Нижегородская правда. – 2014. – 22 апреля. – С. 2.
Трубы для первой нитки газопровода «Южный поток» презентовали на ВМЗ.
- 162. Торопова Е.** «Сила Сибири» начинается с Выксы // Нижегородская правда. – 2014. – 7 октября. – С. 1.
Поставка труб большого диаметра для газопровода «Сила Сибири» началась.
- 163. Трудный** путь в Поднебесную // Выксунский металлург. – 2008. – 31 октября. – С. 1.
ВМЗ начал поставки труб большого диаметра для международного проекта по строительству магистрального газопровода «Средняя Азия-Китай».
- 164. Федотов О.** ТЭСК МСД : новый этап модернизации // Выксунский металлург. – 2007. – 15 июня. – С. 3.
О работе цехов ТЭСЦ-2,3,5 рассказывает О. Федотов.
- 165. Федотова Н.** Выксунский металлургический завод выпустил первые трубы дм 530 и 426 мм... // Выксунский металлург. – 2012. – 31 августа. – С. 1.
- 166. Целибеев С.** Миллион за полгода // Выксунский металлург. – 2007. – 13 июля. – С. 1, 2.
ВМЗ поставил новый производственный рекорд – 10 июля была изготовлена миллионная с начала года тонна труб.
- 167. Целибеев С.** Трубная столица России // Металлоснабжение и сбыт. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 20-23.
О развитии трубного бизнеса: ТЭСЦ-2,3,4,5 отмечают юбилеи.
- 168. Целибеев С.** Трубы отправятся в Африку // Выксунский рабочий. – 2009. – 6 марта. – С. 3.
ВМЗ получил новый заказ. Трубы большого диаметра будут изготовлены для Нигерии.

- 169. Целибеев С.** ТЭСК МСД : новый этап модернизации // ОМКкоманда. – 2007. - №3. – С. 25.
О комплексе производства труб малого и среднего диаметра.
- 170. Чеснокова С.** Первая отгрузка // Выксунский металлург. – 2014. – 8 мая. – С. 2.
ВМЗ начал отгрузку труб большого диаметра для проекта «Южный поток».
- 171. Шальнов А.** Трубы вернут на поток // Нижегородская правда. – 2013. – 26 марта. – С. 1.
О работе трубников ВМЗ, планах на будущее.

ТЭСЦ-2

- 172. Большое будущее** // Выксунский металлург. – 2007. – 22 февраля. – С. 3.
О техническом перевооружении ТЭСЦ-2.
- 173. Век трубопрокатчиков** // Выксунский металлург. – 2007. – 26 октября. – С. 1, 2.
О работе ТЭСЦ-2 рассказывает начальник цеха С. Койшев. Цеху – 100 лет.
- 174. Второй стал первым** // Выксунский металлург. – 2012. – 17 февраля. – С. 1.
ТЭСЦ-2 стал победителем соревнования среди цехов основного производства.
- 175. Лищук Е.** На проектную мощность // Выксунский металлург. - 2014. - 24 октября. – С. 2.
В ТЭСЦ-2 дивизиона нефтегазопроводных труб продолжается реконструкция производства.
- 176. Лищук Е.** Трубам нашли место // Территория ОМК. – 2015. – 27 ноября. – С. 5.
О работе ТЭСЦ-2 в текущем году.
- 177. Лубе И. И.** Второму трубному – 105 // Выксунский металлург. – 2012. – 26 октября. – С. 8.
К 105 - летию цеха интервью с начальником ТЭСЦ-2.

- 178. Макракова Т.** Востребованы на рынке 105 лет // Провинциальная хроника. – 2012. - №42. – С. 7.
О востребованности ТЭСЦ-2 на рынке.
- 179. Морозова В.** Новые мощности второго трубного // Выксунский металлург. – 2015. – 20 февраля. – С. 3.
ВМЗ завершил модернизацию ТЭСЦ-2.

ТЭСЦ-3

- 180. Безрученкова С.** Это – наша история // Провинциальная хроника. – 2007. - №36. – С. 6.
К 30-летию со дня пуска ТЭСЦ-3 (история).
- 181. Большой профиль** // ОМКкоманда. – 2013. №1. – С. 11.
О выпуске на ВМЗ в ТЭСЦ-3 первых «больших» профильных труб.
- 182. Голованова А.** Та заводская проходная... // Выксунский металлург. – 2007. - 23 ноября. – С. 5.
О себе и о своей работе рассказывает старший мастер ТЭСЦ-3 В. Иванов.
- 183. Загребин А.** Второй стан на старте // Выксунский металлург. – 2014. – 27 июня. – С. 3.
О завершении работ по монтажу стана 12,7-60 дивизиона нефтегазопроводных труб в ТЭСЦ-3.
- 184. Козедова Л.** Хорошие перспективы // Выксунский рабочий. - 2007.— 31 октября. – С. 2.
О работе ТЭСЦ-3 в 2007 г.
- 185. Лищук Е.** Печь для труб // Территория ОМК. – 2015. – 13 ноября. – С. 5.
В ТЭСЦ-3 строится вторая газовая печь нормализации труб (термическая обработка стали).
- 186. Лищук Е.** Второе дыхание открылось // Территория ОМК. – 2015. – 20 ноября. – С. 4.
О работе ТЭСЦ-3 в текущем году.
- 187. Лищук Е.** Магниты под крышей // Территория ОМК. – 2015. – 9 октября. – С. 5.

О реконструкции участка отгрузки готовой продукции в ТЭСЦ-3.

- 188. Лищук Е.** Новая труба – новые возможности // Выксунский металлург. – 2014. – 14 ноября. – С. 2.
В ТЭСЦ-3 новое производство экспортной трубы.
- 189. Лищук Е.** Новые бесшовные // Территория ОМК. – 2016. – 9 сентября. – С. 5.
Об освоении выпуска муфтовых заготовок малых диаметров в ТЭСЦ-3 для новых бесшовных труб.
- 190. Лищук Е.** Расширяем сортамент // Выксунский металлург. – 2014. – 29 августа. – С. 2.
Об освоении производства труб нового размера.
- 191. Лищук Е.** Темплеты в темпе // Территория ОМК. – 2017. – 13 января. – С. 4.
О выпуске темплетов для работы трубников.
- 192. Лищук Е.** Три рекорда третьего // Территория ОМК. – 2017. – 10 февраля. – С. 1.
Об установлении в ТЭСЦ-3 трёх производственных рекордов.
- 193. Лищук Е.** ТЭСЦ-3 обновляет «лицо» // Выксунский металлург. – 2015. – 31 июля. – С. 4.
В ТЭСЦ-3 ведутся ремонтные работы промышленных зданий, АБК и др.
- 194. Лищук Е.** Укрупняем профиль // Выксунский металлург. – 2015. – 7 августа. – С. 1.
ТЭСЦ-3 впервые выпустил профильные трубы крупных размеров.
- 195. Луговских Ю. П.** ТЭСЦ-3 : 30 лет служения Отечеству. Факты. События. Люди. – Выкса : Print House, 2012. – 432 с.
Из истории ТЭСЦ-3 и о современном состоянии дел.
- 196. Макракова Т.** Новые возможности ТЭСЦ-3 // Выксунский металлург. – 2008. – 12 декабря. – С. 3.
О выпуске первой бесшовной трубы.

- 197. Макракова Т.** ТЭСЦ-3: новая реальность // Выксунский металлург. – 2007. - №50. – С. 1.
К 30-летию ТЭСЦ-3 о работе в современных условиях.
- 198. Металлурги** осваивают новый стан // Выксунский рабочий. – 2014. – 21 мая. – С. 2.
ТЭСЦ-3 приступил к освоению производства обсадных труб на новом стане 203-530.
- 199. Первые** трубы из своего проката // Нижегородская правда. – 2008. – 21 октября. – С. 1.
В ТЭСЦ-3 из металла ЛПК произведены трубы дм 426 мм для нефтегазовой промышленности.
- 200. Рысёв И.** Каким будет ТЭСЦ-3? : [беседу с начальником цеха вела Т. Макракова] // Выксунский металлург. – 2010. – 17 декабря. – С. 2.
О проекте реконструкции ТЭСЦ-3.
- 201. С юбилеем,** третий трубный! // Выксунский металлург. – 2012. – 14 декабря. – С. 1.
О работе третьего трубного цеха (к 35-летию).
- 202. Сколько** труб можно сделать за 35 лет? // Выксунский рабочий. – 2012. – 19 декабря. – С. 2.
О работе ТЭСЦ-3 к 35-летнему юбилею.
- 203. Федотова Н.** Успешные испытания // Выксунский металлург. – 2012. – 20 июля. – С. 1.
О начале горячих испытаний на новой линии ТЭСА 203-530 в ТЭСЦ-3.
- 204. Целибеев С.** Третий трубный : новые перспективы // Выксунский металлург. – 2008. – 25 января. – С. 2.
О новом проекте «Модернизация стана 203-530».
- 205. Целибеев С.** Трубы для Европы // Выксунский металлург. – 2007. – 27 апреля. – С. 3.
О выпуске труб нового сортамента для Европы.
- 206. Чикунов М. В.** Инвестиции приносят отдачу // Выксунский металлург. – 2007. – 6 июля. – С. 2.
Об инвестициях в ТЭСЦ-3.

ТЭСЦ-4

- 207.** **Авдентов П.** Газ – российский, трубы – выксунские // Нижегородская правда. – 2008. – 5 апреля. С. 1, 2.
О производстве и отгрузке труб диаметром 1420 мм.
- 208.** **Большой** трубе – 25 лет // Выксунский металлург. – 2007. – 2 марта. – С. 1, 3.
О производстве труб в ТЭСЦ-4.
- 209.** **Дело – труба** // Нижегородская правда. – 2014. – 25 сентября. – С. 8.
О работе ТЭСЦ-4 в текущем году.
- 210.** **Загребин А.** Успех большого диаметра // Территория ОМК. – 2017. – 17 марта. – Приложение. – С. I – II.
К 35- летию ТЭСЦ-4 о работе в современных условиях.
- 211.** **Кудрявцев П.** Счастливое число // Территория ОМК. – 2017. – 13 января. – С. 4.
ТЭСЦ-4 выпустил 13-миллионную тонну труб.
- 212.** **Макракова Т.** Продолжая славные традиции // Выксунский рабочий. – 2010. – 26 февраля. – С. 2.
О линии ТЭСА-1420.
- 213.** **Махров В.** Глаз да глаз // Территория ОМК. – 2017. – 30 июня. – С. 5.
В 4-м цехе ВМЗ начали устанавливать «умные» камеры, способные считывать и распознавать информацию.
- 214.** **Махров В.** Точка опоры // Территория ОМК. – 2017. – 23 июня. – С. 4.
Рацпредложение работников ТЭСЦ-4 помогло повысить качество сварного шва и сэкономить миллионы рублей.
- 215.** **Морозова В.** Юбилей большого диаметра // ОМКкоманда. – 2012. - №1. – С. 26.
ТЭСЦ-4 исполнилось 30 лет.
- 216.** **Плюснина Е.** Формуем по-новому // Выксунский металлург. – 2013. – 15 марта. – С. 1.

В ТЭСЦ-4 на линии ТЭСА-1020 была изготовлена первая труба дм 813 мм из металла МКС-5000.

- 217. Пчелян И.** От Всесоюзной ударной до всемирно известного // *Провинциальная хроника.* – 2007. – №19. – С. 6.
О 4-м трубном цехе, из истории цеха к 250-летию ВМЗ.
- 218. Рассказова К.** Первые в России // *Нижегородская правда.* – 2010. – 8 апреля. – С. 7.
О пуске линии ТЭСА-1420.
- 219. Сарычева И.** Дробью по трубам // *Территория ОМК.* – 2015. – 27 ноября. – С. 4.
В ТЭСЦ-4 ВМЗ завершили модернизацию дробемётов.
- 220. Чеснокова С.** Артерия с внутренним покрытием // *Территория ОМК.* – 2015. – 30 октября. – С. 4.
Участок внутреннего покрытия труб ВМЗ отметил 10-летие со дня открытия (ТЭСЦ-4).
- 221. Чеснокова С.** Юбилей масштабного проекта // *Выксунский металлург.* – 2015. – 10 апреля. – С. 2.
10 лет назад в ТЭСЦ-4 была введена в эксплуатацию первая в России линия по производству прямошовных одношовных труб.

ТЭСЦ-5

- 222. Авдентов П.** Промышленность прирастает Выксой // *Нижегородская правда.* – 2010. – 24 июня. – С. 6.
Состоялся торжественный пуск 3-й линии нарезки в ТЭСЦ-5.
- 223. Загребин А.** Муфты – себе и коллегам // *Выксунский металлург.* – 2014. – 6 июня. – С. 2.
О модернизации производства в ТЭСЦ-5.
- 224. Залуговский С.** Всё ещё впереди // *ОМКкоманда.* – 2012. – №1. – С. 27.
ТЭСЦ-5 исполнилось 25 лет.
- 225. Клипова А.** В автоматическом режиме // *Выксунский металлург.* – 2007. – 20 июля. – С. 3.

В ТЭСЦ-5 на линии приёма обсадных труб введено в эксплуатацию новое клеймовочно-маркировочное устройство.

- 226. Кочетков В.** В будущее с оптимизмом // Выксунский металлург. – 2007. – Спецвыпуск (январь). – С. 1-4.
Весь выпуск газеты посвящается 20-летию ТЭСЦ-5.
- 227. Кудрявцев П.** Собрались и отпраздновали // Территория ОМК. – 2016. – 23 декабря. – Приложение. – С. 1.
О праздновании 30-летия ТЭСЦ-5.
- 228. Лищук Е.** На пороге перемен // ОМКкоманда. – 2015. - №4. – С. 18-19.
О работе ТЭСЦ-5 в условиях кризиса.
- 229. Лищук Е.** Надёжность – в приоритете // Выксунский металлург. – 2015. – 4 сентября. – С. 3.
В ТЭСЦ-5 завершился большой капитальный ремонт.
- 230. Лищук Е.** Пора расцвета // ОМКкоманда. – 2016. - №3. – С. 32-35.
О пятом трубоэлектросварочном цехе ВМЗ.
- 231. Максимова И.** Обсадные трубы, которых ждали // Выксунский металлург. – 2010. – 11 июня. – С. 1-2.
Завершена модернизация производства обсадных труб в ТЭСЦ-5.
- 232. Онацкая Е.** Курс на модернизацию // Выксунский металлург. - 2013. – 8 мая. – С. 2.
ТЭСЦ-5 ДНППТ реализует масштабную программу по расширению производственных мощностей цеха.
- 233. Орлова Н.** ТЭСЦ-5 – только вперёд! // Выксунский рабочий. – 2016. – 14 декабря. – С. 6-7.
К 30-летию ТЭСЦ-5 о работе в текущем году.
- 234. Пчелян И.** Самый импортный // Провинциальная хроника. – 2007. - №7. – С. 6.
О работе ТЭСЦ-5 к 20-летию цеха.

235. У пятого трубного юбилей // Выксунский рабочий. – 2012. – 3 февраля. – С. 1.

ВМЗ отметил 25-летие ТЭСЦ-5.

236. Чельшев В. Избежать дефицита деталей // Выксунский металлург. – 2014. - 17 октября. – С. 4.

О работе ТЭСЦ-5 в текущем году.

Стальная сила ЛПК

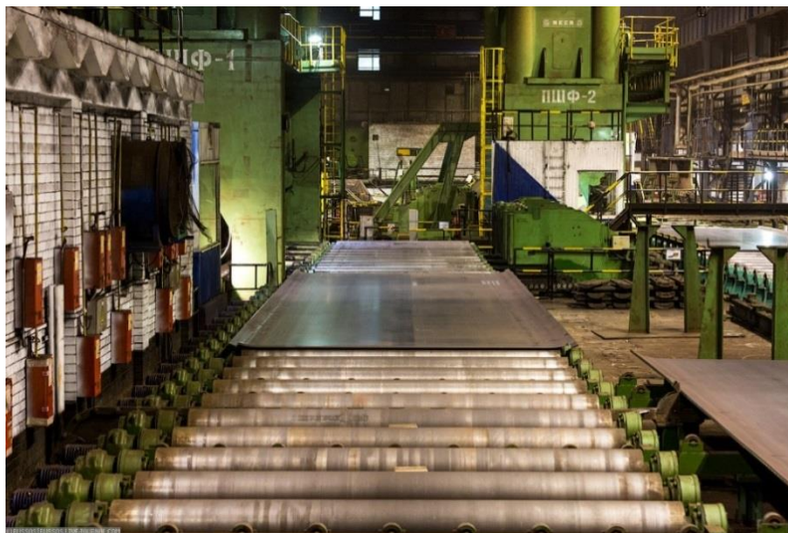
ЛПК запущен в эксплуатацию осенью 2008 года.

Специализация комплекса — производство горячекатаного стального плоского проката в рулонах, ленты, листа.

Общий объем производства первой очереди ЛПК — 1,5 млн. тонн в год. Ранее в ОМК сообщали, что достигнутый результат — далеко не предел производственного

потенциала комплекса, и в будущем мощность ЛПК может быть увеличена до 3 млн. тонн проката в год.

Кроме того, на ВМЗ обещают расширить также сортамент выпускаемой продукции.



- 237. Авдентов П.** Есть первый рулон // Нижегородская правда. – 2008. – 25 сентября. – С. 3.
О выпуске первого рулона стального проката в ЛПК.
- 238. Авдентов П.** Испытания прошли успешно // Нижегородская правда. – 2008. – 3 июля. – С. 3.
В ЛПК выпущен первый сляб. Успешно прошли горячие испытания.
- 239. Авдентов П.** Промышленное чудо России // Нижегородская правда. – 2008. – 6 ноября. – С. 8,9.
О Выксунском литейно-прокатном комплексе.
- 240. Авдентов П.** Технологический прорыв // Нижегородская правда. – 2008. – 7 октября. – С. 1, 2.
Церемония открытия первой очереди ЛПК в Выксе.
- 241. Высоким** европейским требованиям соответствует // Выксунский рабочий. – 2012. – 14 сентября. – С. 2.
ЛПК получил сертификат соответствия системы качества и производства металлопроката.
- 242. Двойной** эффект // Выксунский металлург. – 2010. – 21 мая. – С. 2.
ЛПК сегодня.
- 243. Залуговский С.** Месяц на максимуме // Выксунский металлург. – 2014. – 6 июня. – С. 2.
О трудовых рекордах ЛПК.
- 244. Кириллова М.** Старт дан : первая продукция есть! // Выксунский рабочий. – 2008. – 21 октября. – С. 1.
ВМЗ выпустил первую партию труб среднего диаметра из рулона, изготовленного на ЛПК.
- 245. Комплекс,** которому нет равных // Нижегородская правда. – 2008. – 17 апреля. – С. 14.
В Выксунском районе завершилось строительство ЛПК.
- 246. Корягина И.** Инвестиции в персонал // ОМКкоманда. – 2007. – №5. – С. 11-12.
О программе обучения специалистов для ЛПК.

- 247. Корягина И.** ЛПК идёт вперёд // Выксунский металлург. – 2011. – 8 апреля. – С. 1.
ЛПК произвёл 2 млн. тонн проката с момента ввода предприятия в эксплуатацию.
- 248. Корягина И.** Ориентация на качество // Выксунский металлург. – 2010. – 19 марта. – С. 2.
О качественной работе ЛПК.
- 249. Корягина И.** Темпы века // ОМКкоманда. – 2010. - №4. – С. 10.
В ЛПК состоялось награждение работников.
- 250. Корягина И.** Ударными темпами: идёт строительство ЛПК // Выксунский металлург. – 2007. – 10 августа. – С. 3.
О строительстве нового цеха - ЛПК.
- 251. Ламзин Ю.** Единственный в стране : [беседа с главным инженером управления строительно-монтажных работ Ю. Ламзиным; беседу вела Л. Козоедова] // Выксунский рабочий. – 2007. – 13 июня. – С. 3.
О работах по строительству единственного в стране ЛПК.
- 252. Литейно-прокатный комплекс** // Афонин С. З. Мои встречи в пути. – Москва : Голос-Пресс, 2010. – С. 386-411.
О строительстве ЛПК.
- 253. Литейно-прокатный комплекс ОМК** стал лауреатом Всероссийского конкурса современных видов металлопродукции и конструкций для стройиндустрии // Выксунский металлург. – 2009. – 27 марта. – С. 1.
- 254. Лищук Е.** Быстрее, выше, горячее // Территория ОМК. – 2015. - №12. – С. 1, 4.
ЛПК дважды достиг одного из самых высоких за свою историю показателей по серийности разлива стали.
- 255. Лищук Е.** Всем пример // Территория ОМК. – 2015. – 25 декабря. – С. 5.
О работе ЛПК в условиях кризиса.

- 256.** Лищук Е. ЛПК: вчера, сегодня, завтра // Выксунский металлург. – 2015. – 16 января. – С. 4.
О работе ЛПК в современных условиях.
- 257.** Лищук Е. «Миллиметр» взят! // Выксунский металлург. – 2015. – 20 февраля. – С. 1.
ЛПК впервые в истории произвёл рулонный прокат толщиной 1 мм.
- 258.** Лищук Е. С новой планкой // Территория ОМК. – 2017. – 13 января. – С. 1.
ЛПК ВМЗ завершил 2016 год с рекордом.
- 259.** Лищук Е. Сплав технологий // территория ОМК. – 2016. – 12 февраля. – С. 8.
О работе литейно-прокатного комплекса ВМЗ.
- 260.** Лищук Е. Счастливое число // Территория ОМК. – 2017. – 17 марта. – С. 4.
О трудовых достижениях работников ЛПК.
- 261.** Лищук Е. Холодный душ для проката // Территория ОМК. – 2016. – 2 декабря. – С. 4.
Об испытании уникального оборудования в ЛПК.
- 262.** Лищук Е. Часть большого корабля // Территория ОМК. – 2016. – 9 декабря. – Приложение. – С. 1.
Литейно-прокатный комплекс официально вошёл в состав Выксунского металлургического завода.
- 263.** ЛПК за экологию! // ОМКкоманда. – 2009. - №4. – С. 5.
Литейно-прокатный комплекс стал лауреатом конкурса «Национальная экологическая премия-2009».
- 264.** ЛПК отчитался // Выксунский металлург. – 2013. – 17 мая. – С. 1.
О работе ЛПК в текущем году.
- 265.** ЛПК : пуск! // Провинциальная хроника. – 2008. - №40. – С. 1.
Пущена в эксплуатацию первая очередь ЛПК.
- 266.** ЛПК сегодня // Выксунский металлург. – 2010. – 22 октября. – С. 3.

О работе ЛПК в современных условиях.

267. Макарова Т. Во славу России, на благо будущих поколений // Выксунский металлург. – 2017. – 17 июня. – С. 2.

Закладка первого камня в строительство литейно-прокатного комплекса.

268. Макарова Т. Значимый день для России, великий для ОМК // Выксунский металлург. – 2008. – 10 октября. – С. 2-3.

О пуске литейно-прокатного комплекса.

269. Макарова Т. Мы запустили ЛПК! //

ОМКкоманда. – 2008. - №4. – С. 2, 3.

Пуск литейно-прокатного комплекса в Выксе.

270. Металл для судов // Нижегородские новости. – 2012. – 8 ноября. – С. 1.

ЛПК получил свидетельство российского морского пароходства на изготовление листового проката повышенной прочности для нужд судостроения.

271. Морозова В. Горячий рекорд // Территория ОМК. – 2016. – 3 ноября. – С. 1.

ЛПК установил абсолютный рекорд по выпуску стали и горячекатаного рулона.

272. Московой К. Новая сталь ЛПК // ОМКкоманда. – 2011. - №1. – С. 10.

В ЛПК ведётся активная разработка новых сталей.

273. Онацкая Е. Уникальное производство, уникальный коллектив // Выксунский металлург. – 2013. – 4 октября. – Спецвыпуск. – С. 1.

О работе за 5 лет с момента ввода в эксплуатацию ЛПК.

274. Питюл К. З. Литейно-прокатный комплекс стал сотысячником // ОМКкоманда. – 2009. - №1. – С. 10-11.

О работе ЛПК в текущем году.

275. Питюл К. ЛПК: на финишной прямой : [беседа с исполнительным директором ЛПК К. Питюл; беседу

вела И. Корягина] // Выксунский металлург. – 2007. – 8 июня. – С. 2.

О завершающем строительстве ЛПК.

276. Плюснина Е. ЛПК собирает награды // Выксунский металлург. – 2012. – 7 декабря. – С. 2.

ЛПК получил серебряную медаль XVIII

Международной промышленной выставки «Металл-Экспо-2012».

277. Премия Кулибина у выксунцев // Выксунский рабочий. – 2014. – 9 июля. – С. 2.

ЛПК победил в ежегодном региональном конкурсе «Патент года» и был удостоен премии им. И. Кулибина.

278. Седых А. «Я испытываю чувство гордости за всех людей, создавших это уникальное предприятие» // ОМКкоманда. – 2008. - №4. – С. 4.

Председатель Совета директоров ОМК А. Седых о заводе ЛПК.

279. Федотов О. Комплексный эффект // Выксунский металлург. – 2011. – 30 декабря. – С. 3.

Интервью журналиста П. Кудрявцева с директором О. Федотовым о работе ЛПК.

280. Федотов О. Литейно-прокатный комплекс : уникальность и инновации // Новая Выкса : информационно-аналитический каталог. – Нижний Новгород : СтройЭксперт, 2012. – С. 29-30.

Портрет литейно-прокатного комплекса.

281. Целибеев С. Проект государственной важности // Выксунский металлург. – 2007. – 25 мая. – С. 1, 2.

О строительстве литейно-прокатного комплекса.

282. Чапурина Н. Выйдут на миллион // Нижегородские новости. – 2009. – 27 января. – С. 2.

ЛПК в этом году выпустит один миллион рулонного проката.

283. **Шитов А. С.** ЛПК: нацеленный на успех :
[беседа с ведущим инженером отдела ВО АСУ ТП
дивизиона нефтегазовых труб А.С. Шитовым; беседу
вела Л. Козоедова] // Выксунский рабочий. – 2013. – 27
ноября. – С. 7.

*Об успехах литейно-прокатного производства,
которому исполнилось 5 лет со дня пуска.*

История семьи в истории завода



*В год 260-летия Выксунского металлургического
завода на предприятии вспоминают самые знаменитые
рабочие династии. Каждое новое поколение олицетворяло
определённый этап истории страны и предприятия.
Вместе с заводом династия прошла путь от первой вешки
до современных цехов, от старого станка до новейшего
электронного оборудования – от небольшого заводика до
гиганта металлургии.*

От составителя

Где родился, там и пригодился.

Пословица

В жизни каждого человека самым главным и значимым остаются семья, дети, дом. А если это не просто семья, а трудовая династия, где несколько человек выбрали одну и ту же профессию, и она становится доброй семейной традицией, где существует атмосфера взаимопонимания и уважения.

Трудовая династия - череда людей, происходящих из одного рода, где дети продолжают дела своих родителей, идут по их стопам. Династии появляются в тех семьях, в которых старшие поколения действительно любят свою профессию, занимаются своим делом с удовольствием и преданностью, с хорошим настроением идут на работу, одним словом, когда работа им в радость. Тогда и у детей не возникает вопросов при выборе будущей профессии. Династиями учителей, врачей, военных, пожалуй, никого не удивишь. Другое дело – династии металлургов. Тяжелейший труд, передаваемый, как профессия, из поколения в поколение, вызывает безмерное уважение.



Афанасьевы

- 284.** **Сынкова Н.** Придут сюда и правнуки //
Металлург. – 1997. – 12 июля. – С. 2.
К 240-летию ВМЗ о династии Афанасьевых.

Баикины

Самой многочисленной и богатой на рабочий опыт династией оказалась семья Баикиных. Вместе они накопили 1200 лет рабочего стажа.



- 285.** **Авдентов П.** Тысячелетний стаж выксунских династий // Нижегородская правда. – 2008. – 31 января. – С. 11.

О заводских династиях Чернышовых, Гадаловых и Баикиных. Самая многочисленная семья Баикиных, их общий стаж – 1200 лет.

- 286.** **Козоедова Л.** Путь указан им судьбой // Выксунский рабочий. – 2007. – 29 мая. – С. 3.

Династия Баикиных – их общий трудовой стаж на металлургическом заводе более 900 лет.

- 287.** **Пчемян И.** Здесь все, кто дорог сердцу // Выксунский металлург. – 2009. – 30 января. – С. 7.

Династия металлургов Баикиных, статья об одном из них - Владимире Борисовиче.

- 288.** **Сынкова Н.** От корней Баикиных // Провинциальная хроника. – 2008. - №28. – С. 5.

О старейшей заводской династии рассказывает её представитель Д. Баикин – мастер КПК.

Балашовы

- 289.** **Макракова Т.** Так их воспитали родители //
Выксунский металлург. – 2002. – 24 августа. – С. 2.
О династии Балашовых (есть фото).

Белавины - Персидские

- 290.** **Новикова А.** Династии – несколько столетий
// Провинциальная хроника. – 2010. - №27. – С. 7.
О династии Белавиных – Персидских.

Ботовы

- 291.** **Шибанова Т.** Более века с ВМЗ //
ОМКкоманда. – 2012. - №2. – С. 22.
*О династии Ботовых. Основоположник –
металлург Михаил Николаевич Ботов.*

- 292.** **Шибанова Т.** Про вагоны, сварку и ... рыбалку
// Выксунский металлург. – 2012. – 23 марта. – С. 6.
*О Ю.Ф. Ботове - ветеране металлургического
завода, бывшем начальнике вагонной службы ЖДЦ,
представителе династии металлургов-железнодорожников.*

Бушуевы

- 293.** **Пчемян И.** ...И сыновья, и внуки //
Провинциальная хроника. – 2002. - №44. – С. 5.
О семье металлургов Бушуевых.

Гадаловы

- 294.** **Авдентов П.** Тысячелетний стаж выксунских
династий // Нижегородская правда. – 2008. – 31 января.
– С. 11.
*О заводских династиях Чернышовых, Гадаловых и
Баикиных.*

- 295.** **Макракова Т.** На смену старшему поколению
// Выксунский металлург. – 2007. – 31 августа. – С. 6.
О заводской династии Гадаловых.

- 296.** Мильто М. Связь времён // Металлоснабжение и сбыт. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 54-55.
О рабочих династиях Чернышовых и Гадаловых.

Герасимовы

- 297.** Столярова Е. Истоки трудолюбия // Выксунский металлург. – 2005. – 12 августа. – С. 7.
О заводской династии Герасимовых-Зайцевых.

Гольшковы

- 298.** Клочкова О. Они здесь навсегда // Провинциальная хроника. – 1998. - №28. – С. 4.
Гольшковы – династия металлургов.
- 299.** Лавров А. Трудовой почерк коммуниста // Выксунский рабочий. – 1973. – 23 марта. – С. 2.
О сталеваре В.С. Гольшкове.
- 300.** Липатова Е. Династий знаменитых ветвь жива // Выксунский рабочий. – 1998. - 11 июля. – С. 1.
О династиях Гольшковых и Туваевых.
- 301.** Макракова Т. Древо и корни // ОМК. – 2005. - №2. – С. 7.
О рабочей династии Гольшковых (ВМЗ).
- 302.** Макракова Т. Из династии металлургов Гольшковых // Выксунский металлург. – 2005. – 15 июля. – С. 7.
О Гольшковых.
- 303.** Макракова Т. С гордостью за свой род // Выксунский металлург. – 2002. – 1 июня. – С. 2.
О заводской династии Гольшковых.
- 304.** Широкова Н. Из рода Гольшковых // Провинциальная хроника. – 2012. - №1. – С. 6.
О заводской династии Гольшковых.

Гудковы

- 305.** Пчелян И. Из третьего колена // Выксунский металлург. – 2009. – 29 мая. – С. 7.

О И.Н. Гудкове – продолжателе трудовой заводской династии в третьем поколении.

Гусевы

306. **Александрова О.** Призвание нашли в металлургии // Выксунский рабочий. – 2006. – 22 августа. – С. 3.

О династии металлургов Гусевых.

307. **Балабин В.** Разливщик стали // Выксунский рабочий. – 1976. – 23 ноября. – С. 2.

О бригадире разлильщиков стали мартеновского цеха ВМЗ В.В. Гусеве.

308. **Прошин В.** Рядовой рабочей гвардии // Выксунский рабочий. – 1980. – 6 мая. – С. 2.

О П.И. Гусеве, кавалере ордена Ленина.

Гутовы

309. **Макракова Т.** С заводом связана вся жизнь // Выксунский металлург. – 2007. – 26 октября. – С. 2.

100 лет отметила малоизвестная заводская династия Гутовых. О себе, о своей работе в ТЭСЦ-2 рассказывает Е.М. Готов.

Дренины



**Чествование династии Дрениных
в День металлурга 16 июля 2002 г.**

310. **Дренин В.** Моя жизнь : воспоминания Виктора Дренина о династии металлургов Дрениных / Городская библиотека «Отчий край». – Выкса, 2005. – 37 с. : ил.

311. **Пчелян И.** Свидетельствую: так мы и жили // Выксунский металлург. – 2008. – 8 мая. – С. 7.
О династии Дрениных на ВМЗ.

312. **Шибаета Л.** У династии есть продолжение // Выксунский металлург. – 2002. – 27 июля. – С. 2.
О продолжателях династии Дрениных.

Заонегины

313. **Александрова Т.** Со времён потомков Баташевых // Металлург. – 1997. – 25 октября. – С. 2.
О династии Заонежных с времён Баташевых и до наших дней.

Капустины

314. **Князева Н.** Могучее древо Капустиных // Выксунский рабочий. – 1993. – 10 ноября. – С. 2-3.
О семье Капустиных, о Евгении Александровиче Капустине – докторе технических наук, профессоре Мариупольского металлургического института.

315. **Липатова Е.** Путёвку в жизнь даёт семья // Выксунский рабочий. – 2012. – 15 августа. – С. 9.
О династии Капустиных, 7 детей одного рода стали металлургами, один из них - Е. Капустин, доктор технических наук, профессор.

Киселёвы

316. **Клипова А.** Та заводская проходная, что в люди вывела меня // ОМК. – 2006. - №3. – С. 19.
О трудовой династии металлургов Киселёвых рассказывает глава Б. С. Киселёв.

Купцовы

317. **Не гонясь** за почестями // Выксунский металлург. – 2002. – 5 октября. – С. 2.
О династии Купцовых (есть фото).

Любины

- 318.** **Шевелев Л.** Династия Любиных //
Выксунский рабочий. – 1968. – 2 августа. – С. 2.
*О потомственной династии выксунских
сталеваров.*

Минькины

- 319.** **Смирнова Е.** 40 лет на железной дороге //
Выксунский металлург. – 2010. – 30 июля. – С. 6.
О В. Минькине, потомственном металлурге.

Орловы

- 320.** **Макракова Т.** История одной фотографии //
Выксунский металлург. – 2002. – 21 сентября. – С. 4.
О династии Орловых.

Перепеловы

- 321.** **Пчемян И.** Заслуги выше статуса //
ОМКкоманда. – 2009. - №2. – С. 26.
О металлурге в третьем поколении В.М.

Перепелове.

Петровы

- 322.** **Громченко В.** Петровы // Провинциальная
хроника. – 2004. - №15. – С. 6.
О династии Петровых из ТЭСЦ-2.
- 323.** **Сынкова Н.** С азартом в душе // Выксунский
рабочий. – 2005. – 25 января. – С. 3.
О рабочей династии Петровых (ВМЗ).

Покореевы

- 324.** **Алёшкина А.** Все братья – почётные
металлурги // Выксунский рабочий. – 2006. – 11 апреля.
– С. 3.
О династии семьи Покореевых.

Пушкарёвы

- 325.** **Из династии** Пушкарёвых // Металлург. –
2002. – 25 мая. – С. 2.
О династии семьи Пушкарёвых.

Рыжовы

326. Малофеева Л. На них земля держится // Выксунский рабочий. – 2005. – 4 мая. – С. 5.

О заводской династии металлургов Рыжовых (глава - Василий Иванович).

Седовы

327. Хлебникова Т. Одна из «ветвей» // Металлург. – 2002. – 2 марта. – С. 4.

Династия Седовых – одна из многочисленных, которая связывает три поколения представителей виллопрокатного производства.

Скалкины

Не удивительно, что за 260-летнюю историю ВМЗ в Выксе успели сложиться трудовые династии. Например, Николаю Скалкину и выбирать-то не пришлось. Дед на ВМЗ, отец тоже - куда же ещё? За сорок лет о своём выборе не пожалел ни разу. Николай Скалкин, вальцовщик колесопрокатного стана ОАО «ВМЗ»: «У меня и дедушка там работал. Он медаль Ленина получил и отец, сейчас вот и сыновья...».

328. Макракова Т. Ни капли не жалею, что стал металлургом // Выксунский металлург. – 2010. – 16 июля. – С. 7.

О династии семьи Скалкиных.

329. Привнося умение и смекалку : о династии семьи Скалкиных // Выксунский металлург. – 2002. – 22 июня. – С. 1.

Смирновы

Заводская династия Смирновых насчитывает трудовой стаж в общей сложности 500 лет.

330. Липатова Е. Династии // Выксунский рабочий. – 1997. – 5 июля. – С. 2.

О железнодорожниках Смирновых, Чернышовых.

- 331.** **Липатова Е.** Из династии Смирновых //
Выксунский рабочий. – 1980. – 31 мая. – С. 2.
*О династии железнодорожников ВМЗ Смирновых,
насчитывающих в общей сложности стаж более 150 лет.*
- 332.** **Малофеева Л.** У них есть свой гимн //
Выксунский рабочий. – 2001. – 1 ноября. – С. 4.
*О династии Смирновых, которые большую часть
жизни посвятили работе на металлургическом заводе.*
- 333.** **Шибанова Т.** Наш паровоз вперёд летит //
Выксунский металлург. – 2012. – 10 февраля. – С. 6.
*Статья о заслуженном ветеране завода, бывшем
машинисте ж/д цеха Д.В. Смирнове.*

Трусилыны

- 334.** **Александрова Т.** Родом из Вили //
Выксунский металлург. – 2002. – 26 октября. - С. 2.
О династии Трусилыных (есть фото).

Туваевы

- 335.** **Липатова Е.** Династий знаменитых ветвь жива
// Выксунский рабочий. – 1998. - 11 июля. – С. 1.
О династиях Голышковых и Туваевых.
- 336.** **Матвеев А.** Горячая профессия // Горьковская
правда. – 1986. – С. 2.
*О машинисте завалочной машины мартеновского
цеха, делегате XXVII съезда КПСС В.С. Туваеве.*

- 337.** **Шишов Н.** Мастер скоростных завалок //
Выксунский рабочий. – 1976. – 10 марта. – С. 3.
О металлурге В.С. Туваеве.

Хебневы

- 338.** **Александрова Т.** Из рода в род переходя //
Выксунский рабочий. – 2002. – 8 июня. – С. 2.
О династии семьи Хебневых.

Царёвы

- 339.** **Милюкова Т.** Формула успеха Льва Царёва //
Выксунский металлург. – 2008. – 29 августа. – С. 3.

О заводской династии Царёвых, о металлурге в третьем поколении Л.Ю. Царёве.

Чаруйские

340. Пчелян И. Призвание, ставшее судьбой // Выксунский металлург. – 2009. – 19 июня. – С. 7.

О заводской династии Чаруйских.

Чернышovy

Стаж династии Чернышovyх перевалил за 300 лет.



Чествование династии Чернышovyх

341. Авдентов П. Тысячелетний стаж выксунских династий // Нижегородская правда. – 2008. – 31 января. – С. 11.

О заводских династиях Чернышovyх, Гадаловых и Баикиных.

342. Голованова А. Из рода металлургов // Выксунский металлург. – 2007. – 13 июля. – С. 6.

О трудовой династии Чернышovyх (ВМЗ).

343. Липатова Е. Династии // Выксунский рабочий. – 1997. – 5 июля. – С. 2.

О железнодорожниках Смирновых, Чернышovyх.

344. Мильто М. Связь времён // Металлоснабжение и сбыт. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 54-55.



Семья Чернышовых

Шалдаевы

- 345.** **Александрова Т.** Труд её помнят //
Выксунский металлург. – 2002. – 10 августа. – С. 2.
О династии Шалдаевых (железнодорожники).

Шмелёвы

- 346.** **Малофеева Л.** С тобой лишь связана судьба //
Выксунский рабочий. – 2005. – 14 декабря. – С. 6.
О династии Шмелёвых (ВМЗ).

Яшенькины

- 347.** **Макракова Т.** Продолжаем династии //
Выксунский металлург. – 2006. – 19 мая.
О заводской династии Яшенькиных-Барановых.
- 348.** **Макракова Т.** Продолжаем династии //
Выксунский металлург. – 2006. – 24 мая. – Спецвыпуск.
– С. 3.
О заводской династии семьи Яшенькиных.



Таких замечательных семей в нашем городе много, много и грамотных специалистов. И очень хочется, чтобы на заводе были созданы все условия для того, чтобы традиции преемственности поколений укреплялись, а количество трудовых династий увеличивалось. Ведь рабочие династии – опора любого предприятия.

**ОМК –
четверть века в металлургии**



От составителя

Объединенная металлургическая компания (АО «ОМК») – один из крупнейших российских производителей металлопродукции для ведущих энергетических, транспортных и промышленных компаний. ОМК — комплексный поставщик продукции для добычи и транспортировки газа и нефти. Выпускает трубы различного назначения, железнодорожные колеса, листовой прокат, соединительные детали трубопроводов, трубопроводную арматуру, рессоры.

Объединённая металлургическая компания была создана в 1992 году. В составе ОМК – пять крупных предприятий металлургической отрасли: Выксунский металлургический завод (АО «ВМЗ», Нижегородская область), Альметьевский трубный завод (АО «АТЗ», Республика Татарстан), завод «Трубодеталь» (АО «Трубодеталь», Челябинская область), Благовещенский арматурный завод (АО «БАЗ», Республика Башкортостан), Чусовской металлургический завод (АО «ЧМЗ», Пермский край) и ряд других организаций: трейдеры, транспортные и финансовые организации, научно-исследовательские подразделения. ОМК – эффективно действующий механизм с вертикально интегрированной системой управления.

Среди основных потребителей продукции ОМК – ведущие российские и зарубежные компании: «Газпром», «Российские железные дороги», «ЛУКОЙЛ», «АК Транснефть», «Сургутнефтегаз», «Роснефть», «Сибур», ExxonMobil, RoyalDutch/Shell, GeneralElectric, Samsung, «КамАЗ», ГАЗ, МАЗ и другие. Продукция ОМК поставляется более чем в 30 стран мира.

Мы стремимся стать самой эффективной металлургической компаний в мире. ОМК развивает перспективные направления бизнеса, чтобы быть комплексным поставщиком решений для всей цепочки создания стоимости в нефтегазовой промышленности.

Анатолий Седых
Председатель правления

ОМК – самая эффективная компания в российской чёрной металлургии

- 349.** Алексеева Л. ОМК сделает для Газпрома шаровые краны // Выксунский рабочий. – 2016. – 19 октября. – С. 5.
- 350.** Андреева А. Большая труба для больших строек // Территория ОМК. – 2017. – 16 июня. – С. 1.
- 351.** Андреева А. За труд и за вклад // Территория ОМК. – 2017. – 31 марта. – С. 3.
- 352.** Андреева А. Инициировать инициативу // Территория ОМК. – 2017. – 17 марта. – С. 5.
- 353.** Андреева А. На атомном уровне // Территория ОМК. – 2017. – 23 июня. – С. 3.
- 354.** Андреева А. На десять лет вперёд // Территория ОМК. – 2017. – 27 января. – С. 3.
- 355.** Андреева А. Попали в десятку // Территория ОМК. – 2016. – 2 декабря. – С. 2.
- 356.** Андреева А. Продвинулись // Территория ОМК. – 2017. – 19 мая. – С. 3.
- 357.** Андреева А. Рассчитали ответственность // Территория ОМК. – 2017. – 10 февраля. – С. 2.
- 358.** Андреева А. «Русская сталь» провела выборы // Территория ОМК. – 2017. – 2 июня. – С. 1.
- 359.** Афонин С. З. ОМК и её лидер : [о руководителе ОМК А.М. Седых] // Мои встречи в пути. – Москва: Голос-Пресс, 2010. – С. 321-348.
- 360.** Афонин С. З. ОМК пришла на Выксунский завод // Мои встречи в пути. – Москва: Голос-Пресс, 2010. – С. 349-365.
- 361.** Вагнер И. Проект «Развитие производственной системы ОМК» : хронология основных событий // ОМК. – 2011. - №2. – С. 14.

- 362. Владимирова И.** ОМК смотрит за горизонт // Выксунский рабочий. – 2004. - 13 апреля. – С. 3.
- 363. ВМЗ** стремится идти на шаг впереди конкурентов // Комсомольская правда. – 2007. – 2 марта. – С. 16. – (Деловые люди).
- 364. Волков К.** Время экспорта // ОМКкоманда. – 2015. - №1. – С. 14-15.
- 365. Волков К.** Разница в цене сыграла нам на руку : [интервью с директором по экспортным продажам ОМК К. Волковым; беседу вела А. Андреева] // Территория ОМК. – 2017. – 17 февраля. – С. 5.
- 366. Высокая награда** // Выксунский металлург. – 2015. – 27 марта. – С. 1.
- 367. Горст И.** В ритме тяжёлого металла : [интервью А.М. Седых журналу компании «Ernst & Young»] // ОМКкоманда. – 2012. - №3. – С. 2-5.
- 368. Грейдинг П.** Исследование вовлечённости : людей слышали // ОМКкоманда. – 2015. - №4. – С. 26-27.
- 369. Дюссельдорф** встречает ОМК // Выксунский металлург. – 2012. - 30 марта. – С. 1.
- 370. Ерёмина Н.** Нам предстоит снизить управленческие расходы на 20 % : [интервью с зам. председателя правления ОМК Н. Ерёминой; беседу вела А. Андреева] // Территория ОМК. – 2016. – 12 февраля. – С. 5.
- 371. Ерёмина Н. К.** Репутация бизнеса, как осязаемый ресурс // ОМКкоманда. – 2016. - №3. – С. 4-9.
- 372. Залуговский С.** ОМК прибавила Силы // Выксунский металлург. – 2015. – 13 марта. – С. 1.
- 373. Залуговский С.** Снова первые // Выксунский металлург. – 2012. – 26 января. – С. 1.
- 374. Залуговский С.** Среднесрочная программа – далеко идущие цели // Выксунский металлург. – 2013. – 14 июня. – С. 1-2.

- 375. Иванов А. Н.** Курс на эффективность // ОМКкоманда. – 2015. - №2. – С. 4-7.
- 376. История** одной отрасли // ОМКкоманда. – 2016. - №2. – С. 20-23.
- 377. История** ОМК : цифры и факты // ОМКкоманда. – 2012. - №3. – С. 6-7.
- 378. Кастрavec А.** Грандиозная стройка // Выксунский металлург. – 2011. – 23 декабря. – С. 3.
- 379. Кастрavec А.** Нам есть чем гордиться! // ОМКкоманда. – 2012. - №1. – С. 10.
- 380. Кастрavec А.** Позитивный настрой в себе нужно воспитывать : [интервью с директором по связям с общественностью ОМК А. Кастравцом; беседу вел Ю. Зобнин] // Провинциальная хроника. – 2014. - № 39. – С. 3.
- 381. Кудрявцев П.** Анатолий Седых : «К сегодняшним результатам мы шли семь лет» // Территория ОМК. – 2017. – 10 марта. – С. 5.
- 382. Кудрявцев П.** Спасибо от первого лица // Территория ОМК. – 2017. – 3 марта. – С. 2.
- 383. Кулагина С.** Наш сектор газа в Арктике // ОМКкоманда. – 2016. - №3. – С. 28-31.
- 384. Кулагина С.** Нефть России // Территория ОМК. – 2016. – 20 мая. – С. 8.
- 385. Лауреатами** правительственных премий стали руководители ОМК и ВМЗ // Выксунский рабочий. – 2012. – 24 февраля. – С. 1.
- 386. Лищук Е.** Заготовки в процессе подготовки // Территория ОМК. – 2017. – 16 июня. – С. 4.
- 387. Лищук Е.** Итальянский альянс // Территория ОМК. – 2017. – 17 марта. – С. 8.
- 388. Лищук Е.** Связи крепче стали // ОМКкоманда. – 2016. - №2. – С. 16-17; Территория ОМК. – 2016. - 10 июня. – С. 8.

- 389. Ляховский Д.** Между «сказать» и «сделать» - пропасть : [интервью с президентом ОМК А.М. Седых; беседу вёл Д. Ляховский] // *Металлоснабжение и сбыт.* – 2005. - №6. – С. 24-30.
- 390. Ляховский Д.** Участие в выставке – признак стабильности // *Металлоснабжение и сбыт.* – 2015. - №1. – С. 16-19.
- 391. Макракова Т.** Анатолий Седых – человек дела // *Провинциальная хроника.* – 2013. – 16-22 июля. – С. 5.
- 392. Маркин В.** Без резких перемен // *Выксунский металлург.* – 2010. – 26 ноября. – С. 1-2.
- 393. Маркин В.** «Будущее зависит только от нас» : [интервью с президентом ОМК В. Маркиным; беседу вёл В. Степанов] // *ОМКкоманда.* – 2011. - №2. – С. 12.
- 394. Маркин В.** Залог успеха компании – слаженная работа и правильные инвестиционные решения // *ОМКкоманда.* – 2010. - №4. – С. 4-7.
- 395. Маркин В.** Мы достаточно оптимистично смотрим на перспективы 2012 г.: [интервью с президентом ОМК В. Маркиным; беседу вёл В. Степанов] // *ОМКкоманда.* – 2012. - №1. – С. 8-9.
- 396. Маркин В.** Мы сохраним конкурентные преимущества : [интервью с президентом ОМК В. Маркиным; беседу вёл С. Целибеев] // *Выксунский металлург.* – 2007. – 30 ноября. – С. 3.
- 397. Маркин В.** Мы стремимся создавать сложные продукты // *ОМКкоманда.* – 2014. - №1. – С. 4-7; *Выксунский металлург.* – 2014. – 30 мая. – С. 4-5.
- 398. Владимир Маркин:** «Наша компания не стоит на месте» // *ОМКкоманда.* – 2009. - №1. – С. 2-4.
- 399. Маркин В.** ОМК обновила стратегию : [интервью с президентом ОМК В. Маркиным; беседу вели Д. Ляховский, В. Малый] // *Металлоснабжение и сбыт.* – 2015. - №6. – С. 17-23.

- 400. Маркин В.** Приоритетные проекты // Выксунский рабочий. – 2012. – 9 марта. – С. 2.
- 401. Маркин В.** Только вперёд // Выксунский металлург. – 2013. – 15 марта. – С. 3.
- 402. Маркин В.** Цель ОМК – стать самой эффективной в России трубной компанией // Выксунский металлург. – 2008. – 15 февраля. – С. 2.
- 403. Маркин В.** Эффект кризиса // Выксунский металлург. – 2015. – 10 апреля. – С. 4, 7.
- 404. Митенков А.** Как оценить корпоративный сервис // ОМКкоманда. – 2015. - №1. – С. 22-23.
- 405. Моралес Р.** Люди – главный актив // Нижегородские новости. – 2015. – 22 июля. – С. 14.
- 406. Морозова В.** Влились в поток // Выксунский металлург. – 2014. – 31 января. – С. 1.
- 407. Морозова В.** «Дочка». ИТ – в подряд // Выксунский металлург. – 2013. - 22 марта. – С. 1-2.
- 408. Морозова В.** За вклад в науку // Выксунский металлург. – 2012. – 28 декабря. – С. 2.
- 409. Морозова В.** Партнёрство продолжается // Выксунский металлург. – 2015. – 30 января. – С. 1.
- 410. Морозова В.** Эффективность в приоритете // Выксунский металлург. – 2013. - 19 апреля. – С. 3.
- 411. Морозова Т.** Сертификат от Алексея Миллера // Выксунский рабочий. – 2017. – 23 июня. – С. 8.
- 412. Мы строим металлургический кластер : очередной этап завершён // Выксунский рабочий. – 2012. – 27 января. – С. 2.**
- 413. На гребне волны // Выксунский металлург. – 2012. – 13 апреля. – С. 2.**
- 414. Николашина С.** Мнения и решения // Территория ОМК. – 2017. – 10 февраля. – С. 6.

- 415. Николашина С.** Эффект бумеранга или семь управленческих зарисовок // ОМКкоманда. – 2015. - №3. – С. 4-8.
- 416. Новая структура ОМК** // Выксунский металлург. – 2012. – 2 декабря. – С. 1.
- 417. Объединённая металлургическая компания** // Металлоснабжение и сбыт. – 2000. - №4. – С. 8.
- 418. ОМК в 2010 году : главное** // ОМКкоманда. – 2010. - №4. – С. 3.
- 419. ОМК – лидер по устойчивому развитию и социальной ответственности** // Выксунский рабочий. – 2017. – 24 февраля. – С. 8.
- 420. Объединённая металлургическая компания : стратегия качества** // Металлоснабжение и сбыт. – 2001. - №6. – С. 38-40.
- 421. Объединённая металлургическая компания. Трубный комплекс : [альбом].** – Москва : ОМК, [без года издания]. – 28 с.: ил.
- 422. ОМК участвует в открывшейся в Москве 15-й Международной промышленной выставке «Металл-Экспо-2009»** // Выксунский металлург. – 2009. – 13 ноября. – С. 1.
- 423. Панина А.** Журналисты задают вопросы : [интервью с вице-президентом ОМК А.Н. Исайкиным] // Выксунский металлург. – 2004. - 25 июня. – С. 2.
- 424. Плюснина Е.** На международном уровне // Выксунский металлург. – 2012. – 26 октября. – С. 1.
- 425. Поехали!** // ОМКкоманда. – 2016. - №3. – С. 14-17.
- 426. Порошин С.** «Стройная» логистика : [интервью с ведущим специалистом дирекции ОМК С. Порошиным; беседу вёл М. Куликов] // ОМКкоманда. – 2013. - №4. – С. 41.
- 427. Разумовская А.** Металлургия нашего времени // ОМК. – 2011. - №2. – С. 30.

- 428.** Разумовская А. Премии за знания // Выксунский металлург. – 2011. – 16 декабря. – С. 1.
- 429.** Рассказова К. Президент-практик В. Маркин // Красные Зори. – 2010. - №5. – С. 6-7.
- 430.** Сарычева И. ДНК ОМК // Территория ОМК. – 2017. – 7 апреля. – С. 6-7.
- 431.** Сделано в США // Выксунский металлург. – 2013. – 1 марта. – С. 1.
- 432.** Седых А. В успешной реализации новых проектов – будущее завода и города // Выксунский металлург. – 2005. – 26 августа. – С. 2.
- 433.** Седых А.М. Где наши перспективы? // Выксунский металлург. – 2014. – 24 октября. – С. 4, 7.
- 434.** Седых А. Конкуренция обострится, но мы к этому готовы : [интервью с председателем Совета директоров ОМК А. Седых] // ОМК. – 2006. - №4. – С. 2-4.
- 435.** Седых А. Корпорация в полный рост // Металлы Евразии. – 1995-2005. – С. 29-30.
- 436.** Седых А. Мы должны научиться работать эффективно // ОМКкоманда. – 2013. - №1. – С. 2-5.
- 437.** Седых А.М. Мы создаём уникальный комплекс, каждая часть которого без другой – мало что значит // Металлург. – 2001. – 28 сентября. – С. 1-2.
- 438.** Седых А. Мы стремимся опережать время : [интервью с председателем Совета директоров ОМК А. Седых; беседа вёл А. Романов] // Выксунский металлург. – 2007. – 23 ноября. – С. 2; Металлоснабжение и сбыт. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 8-15.
- 439.** Седых А. Наша стратегия осталась прежней // Выксунский металлург. – 2005. – 25 марта. – С. 2.
- 440.** Седых А. М. Непрерывное совершенствование должно стать генетическим кодом ОМК // ОМКкоманда. – 2014. - №3. – С. 2-9.

- 441. Седых А.** Основной принцип ОМК – инвестиции в развитие // *Металлы Евразии.* – 2004. - №2. – С. 34-35.
- 442. Анатолий Седых :** «Работы хватит всем» // *ОМКкоманда.* – 2006. - №1. – С. 2-3.
- 443. Анатолий Седых –** «Человек года-2006» // *ОМКкоманда.* – 2006. - №4. – С. 5.
- 444. События** // *ОМКкоманда.* – 2015. - №3. – С. 9-12; №4. – С. 5-11.
- 445. События** // *ОМКкоманда.* – 2016. - №1. – С. 8-10.
- 446. Солженицын Е.** Работать умнее, а не больше : [интервью с управляющим московского офиса MekinseyCompany Е. Солженицыным; беседу вели А. Кастровец, И. Вагнер] // *ОМКкоманда.* – 2011. - №2. – С. 16.
- 447. Степанов П. П.** Инновация отличает лидера от догоняющего // *ОМКкоманда.* – 2014. - №1. – С. 22-25.
- 448. Степанов П. П.** Мы обеспечиваем инновационное развитие ОМК : [интервью с руководителем ИТЦ П.П. Степановым; беседу вела С. Максимова] // *ОМКкоманда.* – 2011. - №1. – С. 24.
- 449. Стопкевич Д.** Мы создаём философию ОМК // *ОМК.* – 2011. - №2. – С. 11.
- 450. Тыртова Т.** Лицом к рабочему // *ОМКкоманда.* – 2014. - №1. – С. 40-41.
- 451. Целибеев С.** ОМК озвучила новые планы / С. Целибеев, Е. Фомина // *Выксунский металлург.* – 2007. – 2 февраля. – С. 2.
- 452. Целибеев С.** ОМК : развитие остаётся устойчивым // *Выксунский металлург.* – 2009. – 20 февраля. – С. 2-3.
- 453. Целибеев С.** Событие года в российской металлургии // *Выксунский металлург.* – 2007. – 16 ноября. – С. 1.
- 454. Чеснокова С.** Связи крепче стали // *Территория ОМК.* – 2016. - 28 октября. – С. 6.

- 455. Чеснокова С.** На звание лучших // Выксунский металлург. – 2013. – 21 марта. – С. 1-2.
- 456. Шибанова Т.** Наравне с компанией / Т. Шибанова, Н. Федотова // ОМКкоманда. – 2012. - №2. – С. 24-25.
- 457. Шхиянц Ю.** Куда уходит прибыль // ОМКкоманда. – 2015. - №4. – С. 1-2.
- 458. Щукина Т.** Российские трубы лучше иностранных будут // Выксунский рабочий. – 2014. – 1 октября. – С. 3.
- 459. Этапы большого пути.** ОМК - 20 : 1992-2012 // ОМКкоманда. – 2012. - №3. – С. 8-11.

Золото ОМК. А ещё серебро и другие награды



- 460. Авдентов П.** Выксунские металлурги уехали с медалями // Нижегородская правда. – 2007. – 22 ноября. – С. 3.
На международной выставке в Москве ОМК и ВМЗ получили значимые награды.
- 461. Американская премия** // Выксунский металлург. – 2013. – 17 мая. – С. 1.

ОМК – финалист американской премии в номинации «Лучший гринфилд-проект».

462. Андреева А. Вышли в лидеры // Территория ОМК. – 2017. – 17 марта. – С. 3.

Промышленники и предприниматели наградили ОМК за динамику и ответственность.

463. Андреева А. За добрую волю // Территория ОМК. – 2015. – 4 декабря. – С. 1.

ОМК вновь стала победителем конкурса «Лидеры корпоративной благотворительности».

464. Андреева А. Клиенты составили рейтинг // Территория ОМК. – 2017. – 24 марта. – С. 1.

Лучшим в России производителем трубной продукции для нефтегазовых компаний вновь признали ОМК.

465. Андреева А. Получили импульс // Территория ОМК. – 2017. – 19 мая. – С. 3.

ОМК стала лауреатом премии Фонда региональных социальных программ «Наше будущее».

466. Всероссийское признание // Выксунский металлург. – 2014. – 3 октября. – С. 1.

ОМК-ИТ одержала победу в номинации «Самый клиентоориентированный проект 2014» на Всероссийской конференции itSMF.

467. Диплом от таможенников // Выксунский металлург. – 2014. – 31 октября. – С. 1.

ОМК награждена дипломом международной выставки «Таможенная служба 2014».

468. Кудрявцев П. Везде у нас почёт // Территория ОМК. – 2016. – 3 июня. – С. 3.

ВМЗ (ОМК) стал почётным членом торгово-промышленной палаты (ТПП) России.

469. МеталлТехЭкспо-2001 // Металлоснабжение и сбыт. – 2001. – №4. – С. 8-11.

ОМК участвовала в Международной выставке и получила кубок «За лучшую экспозицию».

470. Морозова В. Награды года // Выксунский металлург. – 2011. – 25 ноября. – С. 1.

ОМК по результатам 17-й Международной промышленной выставки «Металл-Экспо-2011» получила сразу несколько наград.

471. Морозова В. Признание // Выксунский металлург. – 2013. – 24 мая. – С. 1.

ОМК стала лауреатом VIII Национальной премии «Культурное наследие» в номинации «Владелец».

472. Рекламный триумф // Выксунский металлург. – 2010. – 17 декабря. – С. 2.

ЗАО «ОМК» признана победителем финального тура конкурса «Реклама года-2010».

473. Рощина А. Золото ОМК. А ещё серебро и другие награды // Выксунский рабочий. – 2015. – 25 ноября. – С. 2.

ОМК приняла участие в 21-й международной промышленной выставке «Металл-Экспо,2015» и была отмечена рядом наград.

474. Рощина А. ОМК выиграла престижную премию «Я – гражданин России» // Выксунский рабочий. – 2016. – 11 ноября. – С. 1.

ОМК стала победителем премии Общественной палаты РФ в номинации «Социально-ответственный бизнес» (приз - 200 тысяч рублей).

475. Сергеев П. Поднялся на «Олимп» // Нижегородские новости. – 2009. – 29 октября. – С. 2.

ВМЗ (ОМК) стал победителем Всероссийского конкурса «Таможенный Олимп» в номинации «Лидер внешней торговли».

476. Стали ближе к идеалу // Территория ОМК. – 2017. – 3 февраля. – С.1, 6-7.

ВМЗ (ОМК) первым в мире среди предприятий металлургической отрасли получил бронзовую медаль Toyota.

477. У «Ласточки» колёса «золотые» // Нижегородская правда. – 2014. – 18 ноября. – С. 1.

ВМЗ завоевал две медали 20-й международной промышленной выставки «Металл-Экспо, 2014».

478. Федотова М. ВМЗ: слагаемые рекордов // Нижегородские новости. – 2006. – 13 октября. – С. 6.

ОМК заняла 43-е место среди крупнейших компаний страны, ВМЗ выделено полмиллиарда долларов на трубное производство.

Миссия ОМК:

На сайте компании миссия сформулирована следующим образом: «Мы стремимся стать самой эффективной компанией в чёрной металлургии России, производящей продукцию для трубного и металлургического рынка. Мы хотим достичь удачного баланса диверсификации и глубокой интеграции производства, тем самым, защитив Компанию от спадов на отдельных рынках и переделах. Мы содействуем созданию экологически безопасных глобальных энергетических и транспортных коммуникаций, помогаем нашим клиентам качественно и с минимальными издержками транспортировать людей и материалы на любые расстояния».

Содержание

1. Вступление С. 3.
2. Выксунский металлургический.
Начало XXI века.....С. 4-13.
3. Колесопрокатное производствоС. 14-20.
4. Трубная столица России (общие статьи
о трубных цехах).....С. 20-27.
 - ТЭСЦ-2.....С. 27-28.
 - ТЭСЦ-3.....С. 28-30.
 - ТЭСЦ-4.....С. 31-32.
 - ТЭСЦ-5.....С. 32-34.
5. Стальная сила ЛПКС. 34-40.
6. История семьи в истории завода.....С. 40-52.
7. ОМК – четверть века в металлургии.....
.....С. 52-65.
8. Именной указательС. 68-73.

Аббревиатура

ВМЗ – Выксунский металлургический завод
ВТО – внешние торговые отношения
«Газпром» - компания газовой промышленности
ДЖДК – дивизион ж/д колёс
ДНГПТ – дивизион нефтегазопроводных труб
«Дробмаш» - завод дробильно-размольного оборудования.
«Иволга» - электропоезд метрополитена
КПК – колесопрокатный комплекс
КПЦ – колесопрокатный цех
«Ласточка» - электропоезд
ЛПК – литейно-прокатный комплекс
«Металл-Экспо» - международная выставка
McKinsey – компания по диагностике систем управления
НПО «Энерготехнология» - некоммерческое производственное объединение
ОМК – объединённая металлургическая компания
ОМК-ИТ – **ОМК-информационные технологии**
РЖД – компания российских железных дорог
SAP – новая система автоматике
«Сапсан» - электропоезд
«Северный поток» - международный газопровод
«Сила Сибири» - газопровод
ТПП – торгово-промышленная палата
Транснефть – компания нефтяной промышленности
ТЭСЦ – трубоэлектросварочный цех
ФПК – Федеральная пассажирская компания
«Южный поток» - международный газопровод

Именной указатель

- Авдентов П. – С. 4-5, 14, 21-22, 31-32, 35, 42, 43, 50, 62
Агапова И. – С. 14
Александрова О. – С. 45
Александрова Т. – С. 46, 49, 51
Алексеева Л. – С. 54
Алёшкина А. – С. 47
Андреева А. - С. 14, 54, 55, 63
Афанасьевы – С. 42
Афонин С. З. – С. 36, 54
Баикин В. Б. – С. 42
Баикин Д. - 43
Баикины – С. 42-43
Балабин В. – С. 45
Балашовы – С. 43
Барыков А. М. – С. 5, 22
Безрученкова С. – С. 5, 28
Белавины-Персидские – С. 43
Бельская И. - С. 15
Ботов М. Н. – С. 43
Ботов Ю. Ф. – С. 43
Ботовы – С. 43
Бушуевы – С. 43
Вагнер И. – С. 54, 61
Васильева С. – С. 5
Владимирова И. – С. 54
Волков А. М. – С. 15
Волков К. – С. 54
Гадаловы – С. 43-44
Герасимовы – С. 44
Глызов В. – С. 6
Голованова А. – С. 28, 50
Голышков В. С. – С. 44

Голышковы – С. 44
Горст И. - С. 54
Грейдинг П. – С. 55
Громченко В. – С. 47
Гудков И. Н. – С. 45
Гудковы – С. 44-45
Гусев В. В. – С. 45
Гусев П. И. – С. 45
Гусевы – С. 45
Гутов Е. М. – С. 45
Гутовы – С. 45
Дельцова Г. – С. 6
Дренин В. – С. 46
Дренины – С. 45
Ерёмина Н.К. – С. 55
Завязкин В. – С. 22
Загребин А. – С. 6, 15-16, 18, 22, 28, 31, 32
Залуговский С. – С. 5, 32, 35, 55
Заонегины – С. 46
Зубов В. – С. 16
Иванов А. Н. – С. 56
Иванов Б. С. – С. 18
Иванов В. – С. 28
Иванов С. – С. 25
Исаев М. – С. 6
Исайкин А.Н. – С. 59
Капустин Е. А. – С. 46
Карабасов Ю. С. – С. 12
Кастравец А. – С. 11, 56, 61
Кириллова М. – С. 35
Киселёв Б.С. – С. 46
Киселёв В. – С. 6
Клипова А. – С. 32, 46
Клочкова О. – С. 44
Князева Н. - С. 46

Козоедова Л. – С. 6, 22, 28, 39, 42
Койшев С. – С. 27
Корягина И. – С. 16, 35-36, 39
Кочетков В. – С. 6, 33
Кудрявцев П. – С. 6-7, 23, 31, 33, 39, 56, 63
Кулагина С. – С. 56
Кулибин И. – С. 10, 39
Куликов М. – С. 59
Купцовы – С. 46
Лавров А. – С. 44
Ламзин Ю. – С. 36
Липатова Е. И. – С. 44, 46, 48-49, 50
Лишук Е. – С. 8, 23, 27-29, 33, 36-37, 56
Лубе И. И. – С. 23, 27
Луговских Ю.П. – С. 29
Любшины – С. 47
Ляховский Д. – С. 57
Макаров А. В. – С. 23
Макракова Т. – С. 8, 17, 28, 29-30, 31, 38, 43, 44, 45, 47, 48, 51, 57
Максимова И. – С. 17, 24, 33
Максимова С. – С. 61
Малофеева Л. – С. 48, 49, 51
Мальгин А. – С. 24
Малый В. – С. 57
Маркин В. – С. 24, 57-58
Матвеев А. – С. 49
Махров В. – С. 31
Мильто М. – С. 43, 50
Милюкова Т. – С. 49
Минькин В. – С. 47
Митенков А. – С. 58
Моралес Р. – С. 58
Морозова В. – С. 9, 17, 24, 28, 31, 38, 58, 64
Морозова Т. – С. 9, 24, 58

Московой К. – С. 38
Наумов С. – С. 9
Николашина С. – С. 58-59
Новикова А. – С. 43
Онацкая Е. – С. 24, 33, 38
Орлова Н. – С. 33
Орловы – С. 47
Панина А. – С. 59
Панов А. – С. 18
Папилов О. – С. 10, 18, 24
Перепелов В.М. – С. 47
Песков Д. – С. 10
Петровы – С. 47
Питюл К.З. – С. 38
Плюснина Е. – С. 10, 31, 39, 59
Покореевы. – С. 47
Порошин С. - С. 59
Прошин В. – С. 45
Пушкарёвы – С. 47
Пчелян И. – С. 32, 33, 42, 43, 44, 46, 47, 50
Рабинович В. – С. 16
Разумовская А. – С. 11, 59-60
Рассказова К. – С. 32, 60
Растунин Д. – С. 7
Романов А. – С. 60
Рощина А. – С. 11, 64
Рыжов В.И. – С. 48
Рысёв И. – С. 30
Сарычева И. - С. 11, 25, 32, 60
Сатаев Н. – С. 5, 12
Сватковский Д. – С. 11
Седовы – С. 48
Седых А. – С. 11, 15, 39, 53, 55, 56, 57, 60-61
Сергеев П. – С. 64
Скалкин Н. – С. 48

Скалкины – С. 48
Смирнов Д.В. – С. 49
Смирнова Е. – С. 18, 47
Смирновы – С. 48
Солженицын Е. – С. 61
Сорокин А. – С. 12, 18
Спирин Е. - С. 18
Ставничая Т. – С. 25
Степанов В. – С. 11
Степанов П.П. – С. 61
Столярова Е. – С. 44
Стопкевич Д. – С. 61
Сухонин Д. – С. 25
Сынкова Н. – С. 12, 25, 42, 47
Торопова Е. – С. 12, 18, 26
Трусилыны – С. 49
Туваев В. С. – С. 49
Тыртова Т. – С. 61
Уварова А. – С. 12
Федотов О. – С. 26, 39
Федотова М. – С. 65
Федотова Н. – С. 12, 19, 26, 30
Фролова Л. – С. 19
Хлебникова Т. – С. 48
Царёв Л.Ю. – С. 50
Целибеев С. – С. 13, 19, 26-27, 30, 39, 61
Чапурина Н. – С. 39
Чаруйские – С. 50
Чельшев В. – С. 34
Чернышovy – С. 50-51
Чеснокова С. – С. 19-20, 27, 32, 61-62
Чикунов М. В. – С. 30
Чугунов А. – С. 20
Шалдаевы – С. 51
Шальнов А. – С. 12, 27

Шевелев Л. – С. 47
Шибаета Л. – С. 46
Шибанова Т. – С. 20, 43, 49, 62
Широкова Н. – С. 44
Шитов А.С. – С. 39
Шишов А. – С. 19
Шишов Н. – С. 49
Шмелёвы – С. 51
Шхиянц Ю. – С. 62
Щукина Т. – С. 12, 19, 62
Яковчик А. – С. 12
Якунин В. – С. 15, 19
Яшенькины – С. 51

Выкса – это завод
Библиографический указатель

Составитель,
компьютерный набор и вёрстка -
Л. Д. Щенникова

Отв. за вып. С. Л. Ермакова

МБУК «ЦБС городского округа город Выкса»
Городская библиотека «Отчий край»
607065, Нижегородская обл.,
г. Выкса, м-он Гоголя, д. 50,
тел.: 8(83177) 3-50-69, 3-26-25
e-mail: otchykrai@mail.ru
сайт библиотеки: bibliokrai.ru