



На дробилке марки «УЗТМ» достигнут новый рекорд
> стр. 2



Как Уралмаш – Горное оборудование отработал год
> стр. 4



Алексей Суетин – об увлечении музыкой
> стр. 6



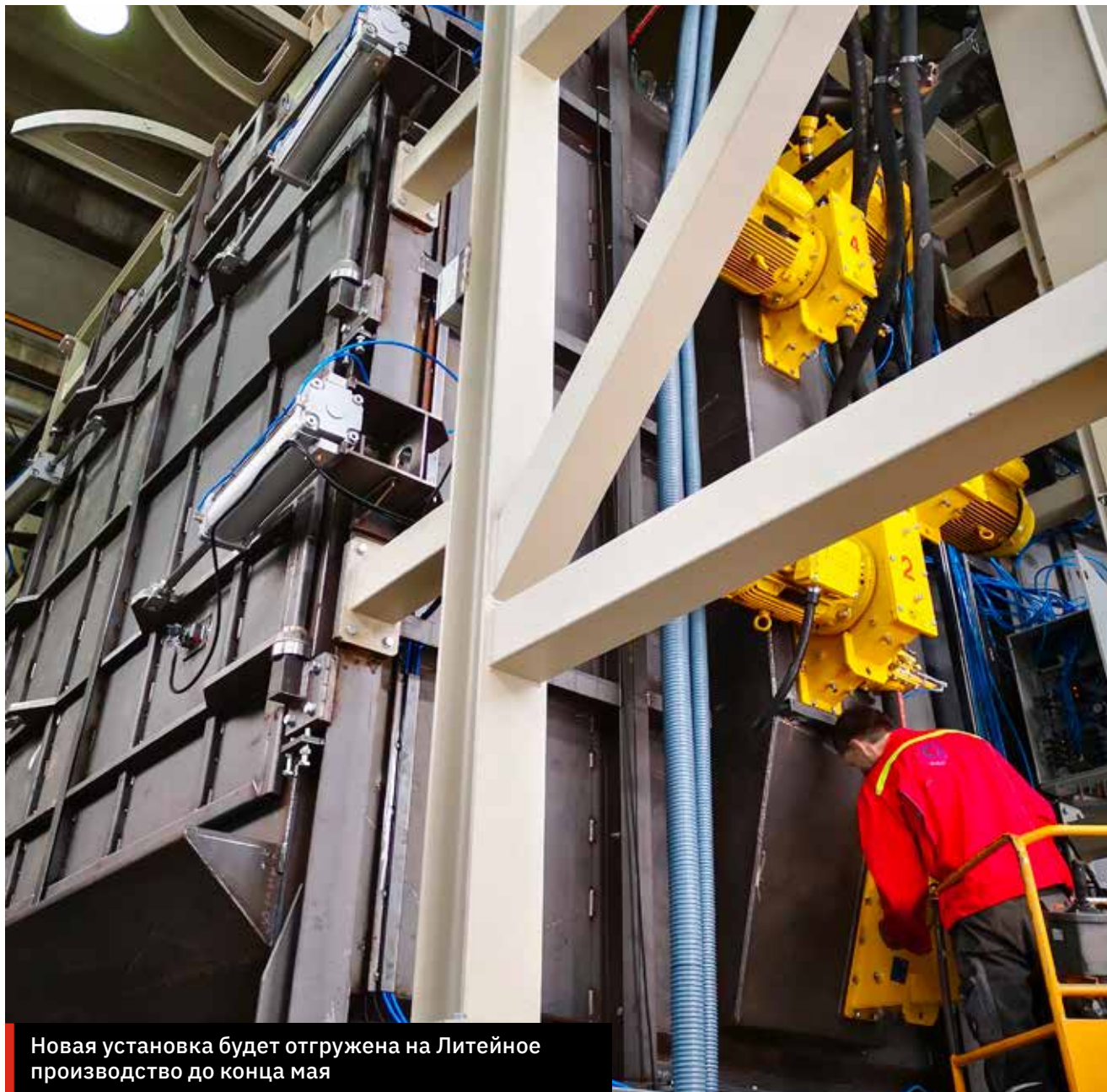
№ 9 (13598)
1–15 мая 2020 г.

ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



Газета выпускается с июля 1932 года

МОДЕРНИЗАЦИЯ



Новая установка будет отгружена на Литейное производство до конца мая

Фото Siarpro

Литейщики ждут НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Специалисты филиала ИЗ-КАРТЭКС – Литейное производство ведут дистанционную приемку установки дробебетонной камеры грузоподъемностью 10 т, изготовленной словенской фирмой Siarpro. Новое оборудование было приобретено в рамках инвестпрограммы, реализуемой при поддержке Газпромбанка.

> стр. 3

КОНТРАКТЫ

ЗИП НА ЭКСПОРТ

ИЗ-КАРТЭКС подписал контракт на изготовление ЗИП экскаваторного оборудования для китайской государственной компании. Срок отгрузки продукции – III кв. 2020 г. Запчасти будут поставлены разрезу «Холинхэ» компании SPIC. В комплект поставки входят узлы и детали редукторной группы экскаваторов ЭКГ-8УС, ЭКГ-10 и ЭКГ-15.

По словам менеджера экспортных продаж ИЗ-КАРТЭКС Георгия Елякина, тендер на контракт с китайской компанией был выигран в условиях жесткой конкурентной борьбы с предприятиями КНР.

«Как компании-изготовителю нам важно сохранять присутствие на рынке Китая. Поставка ЗИП – один из шагов для достижения этой цели. Кроме того, приобретение оригинальных запчастей гарантирует заказчику успешную эксплуатацию оборудования и полный спектр технической поддержки со стороны завода-изготовителя», – отмечает Георгий Елякин.

«СЕВЕРСТАЛЬ» ПОЛУЧИТ ЕЩЕ ДВЕ ДРОБИЛКИ УЗТМ

Уралмашзавод изготовит две дробилки мелкого дробления КМД-3000/800 для АО «Карельский окатыш» (входит в ПАО «Северсталь»). Новые машины, оснащенные системой гидропневматического прижатия, будут поставлены в адрес заказчика в конце 2020 г.

С 2013 г. Уралмашзавод ведет обновление парка техники АО «Карельский окатыш». В марте этого года на комбинате была введена в эксплуатацию инновационная дробилка КМД-3000/800 с новой системой гидропневматического прижатия.

В ходе эксплуатационных испытаний уралмашевская машина вышла на заявленную производительность более 750 т руды в час. Вторая дробилка КМД-3000/800 была смонтирована в апреле. Эксплуатационные испытания этой машины начнутся в середине мая.

Сегодня под авторским надзором специалистов УЗТМ на предприятии идет монтаж первой из двух дробилок среднего дробления КСД-3000/1500 производительностью 1500 т/ч.



УЗТМ организует безопасную доставку сотрудников

На Уралмашзаводе введены специальные автобусные рейсы по доставке сотрудников на работу и обратно. С 8 мая действуют два городских маршрута в микрорайоны Уралмаш и Эльмаш. После каждого рейса автобусы проходят санитарную обработку. Расписание по доставке сотрудников будет действовать на период ограничительных мер по карантину.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ОФИЦИАЛЬНО

НАЗНАЧЕНИЕ НА УЗТМ



16 апреля главным бухгалтером Уралмашзавода назначена Наталья Викторовна Комиссарова. Ее основная задача на этом посту —

организация процесса и развитие системы бухгалтерского учета деятельности предприятия, подготовка своевременной, качественной и достоверной налоговой и бухгалтерской отчетности. Среди других целей также повышение уровня автоматизации работы подразделения, обеспечение своевременности сдачи и качества первичных учетных документов, оптимизация бизнес-процессов предприятия, в которых принимает участие служба главного бухгалтера, и непрерывное совершенствование квалификации специалистов службы.

В 1998 г. после окончания УрГЭУ по специальности «бухгалтерский учет и аудит» Наталья Комиссарова работала бухгалтером в компании «Свердловские городские электрические сети», затем была главным бухгалтером на предприятии «Муниципальные электрические сети».

В 2006 г. пришла на УЗТМ в качестве начальника отдела учета активов службы главного бухгалтера, спустя полгода заняла пост заместителя руководителя подразделения. С ноября 2015 г. по апрель 2020 г. занимала должность главного бухгалтера ПАО «Уралхиммаш».

ПРЕДСТАВИТЕЛИ УЗТМ ВОШЛИ В СОВЕТ

Два специалиста Уралмашзавода вошли в состав обновленного совета студенческой и работающей молодежи при администрации Екатеринбурга. Членами совета стали лидеры молодежной организации предприятия — начальник гамма-дефектоскопической лаборатории Любовь Матвеева и инженер-конструктор Анастасия Муравьева.

Совет — это общественное объединение, созданное комитетом по молодежной политике администрации города для оперативного и всестороннего взаимодействия молодежи и представителей власти. Среди задач объединения — изучение актуальных проблем рабочих и студентов, представление их интересов на уровне города, подготовка предложений о внесении изменений в действующее законодательство РФ, касающихся молодежной политики, и т.д.

В состав совета, избираемого на двухлетний срок, вошли 30 человек — представителей работающей и студенческой молодежи в возрасте от 18 до 35 лет.

ДОСТИЖЕНИЕ

Высокий уровень дробления

На Стойленском ГОКе (входит в состав НЛМК) введена в эксплуатацию новая дробилка крупного дробления ККД-1500/180-2П производства УЗТМ. В ходе испытаний машина показала производительность 5572 т/ч — самый высокий показатель дробления уралмашевского оборудования.

ККД-1500/180-2П установлена взамен уралмашевской машины № 1. Годом ранее УЗТМ и Стойленский ГОК выполнили модернизацию дробилки ККД-1500/180 № 2. В рамках технологических испытаний в текущих производственных условиях эта машина достигла производительности 5563 т/ч, которая на тот момент стала уникальным показателем для горнорудных предприятий России.

Проектирование некоторых узлов новой дробилки ККД-1500/180-2П проходило в тесном сотрудничестве со специалистами Стойленского ГОКа. В соответствии с требованиями заказчика в новой дробилке были реализованы самые лучшие технические решения, касающиеся усиления основных узлов оборудования, повышения его надежности. Большое внимание при проектировании также было уделено упрощению обслуживания машины и повышению безопасности работ.

Новая дробилка оборудована двумя двигателями общей мощностью 800 кВт, в ней увеличена частота качания дробящего конуса. Для машины разработана новая конструкция установки датчика положения дробящего конуса, позволяющая контролировать технологический режим работы. Она оснащена системой гидравлического поддержания разгрузочной щели, что позволит вести регулирование с пульта дистанционного управления. Также полностью автоматизирована смазочная установка (установлена система двойного охлаждения) и т.д.

Авторский надзор за монтажом оборудования проводили специалисты Сервисного центра УЗТМ-КАРТЭКС Виктор Анохин и Олег Бедарев, а также инженеры-конструкторы дирекции по конструкторским разработкам Уралмашзавода Алексей Коркунов и Алексей Зубков. Благодаря грамотно



Дробилка ККД-1500/180-2П на Стойленском ГОКе

спланированному специалистами комбината графику и совместной командной работе дробилка была смонтирована за восемь суток и запущена в работу по плану.

Дробилка успешно прошла испытания под нагрузкой, переработав за час 5572 т руды

Крупность полученного продукта составила 300 мм при требуемом значении по техническому заданию не выше 350 мм.

— Полученная производительность — это очень хороший резуль-

тат, — говорит начальник отдела дробильно-размольного оборудования УЗТМ Дмитрий Андрущенко. — Мы подтвердили гарантийные показатели на второй поставленной машине, что говорит о правильности принятых технических решений. Благодаря новой машине передел крупного дробления Стойленского ГОКа полностью оснащен усовершенствованным высокопроизводительным оборудованием.

Сегодня УЗТМ прорабатывает предложения о поставке дробилок крупного дробления нового поколения на Михайловский ГОК и предприятия Узбекистана.

Ирина Ковалева. Фото пресс-службы Стойленского ГОКа

МНЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА

«Благодаря ККД-1500/180-2П работа передела крупного дробления Стойленского ГОКа стала более надежной. Производительность двух дробилок ККД марки «УЗТМ» более 5500 т/ч подтверждает их класс. В то же время это позволяет нам иметь резерв мощностей, снять существовавшие ранее ограничения. Например, теперь при планово-предупредительных ремонтах и остановке одной из машин другая способна переработать весь объем руды, поставляемой на фабрику. Это особенно важно для стабильной работы всего предприятия, перед которым в этом году стоит задача по наращиванию мощностей и производительности. Я считаю сотрудничество между Стойленским ГОКом и УЗТМ успешным. Работая совместно над модернизацией машин, мы принимали новые технические решения, направленные на повышение надежности и увеличение производительности оборудования. Сотрудничество будет продолжаться: у нас есть идеи по дальнейшему совершенствованию техники.»



Андрей Липатов
 главный механик
 Стойленского ГОКа



Уралмаш-ГО отгрузил продукцию для «Северстали»

Дочернее предприятие УЗТМ — Уралмаш — Горное оборудование — завершило отгрузку технологической посуды для ПАО «Северсталь». В адрес заказчика отправлены четыре шлаковые чаши объемом 27 куб. м каждая.



№ 9 (13 598)
1–15 МАЯ 2020

НОВОСТИ КОМПАНИИ

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Литейщики ждут новые мощности

< стр. 1

Комплекс дробеметной установки (с размерами фундамента 11x21 м и высотой установки от уровня пола 9 м) предназначен для дробеметной обработки стальных отливок как после выбивки, так и после термобработки. Он представляет собой проходную камеру с возможностью загрузки и выгрузки с двух сторон отливок, максимальный габарит которых составляет 1800x700x500 мм. Дробеметная очистка является наиболее эффективным способом удаления ржавчины, окалины, формовочного песка, очистки поверхности перед нанесением покрытия.

В комплект поставки входит транспортная система, которая включает два крана грузоподъемностью 10 т каждый. Работа может осуществляться как в ручном, так и в автоматическом режиме. Последний с помощью системы трехмерного позиционирования позволяет отправлять отливки

на обработку после загрузки изделия на крюк. Процесс обработки отливки в камере также автоматизирован. Среднее время обработки изделия составляет 6–8 минут.

Новое оборудование заменит устаревшие и малопроизводительные дробеметные аппараты и позволит предприятию получать качество поверхности, соответствующее высоким требованиям заказчиков, а также существенно снизит объем ручного труда при подготовке поверхности изделий до требований нормативно-технической документации. На обработанных отливках можно будет проводить неразрушающие виды контроля (УЗК, МПД) без дополнительной механической обработки.

Для проведения испытаний дробеметной камеры на словенское предприятие были отгружены отливки (звено гусеничное для ЭКГ-18). В мае представители фирмы-изготовителя направили в адрес Литейного произ-

водства предварительный акт приемки-передачи оборудования с результатами тестовых испытаний. По словам заместителя главного инженера Литейного производства Петра Розова, показатели работы ключевых узлов установки — элеватора, системы сепарации и дробебетонов — соответствуют требуемым техническим характеристикам.

— Несмотря на пандемию коронавируса, мы стараемся соблюдать график ввода нового оборудования. Мы постоянно находимся на связи с представителями фирмы-изготовителя, направляем уточняющие вопросы, изучаем акты приемки, фото обработанных отливок, — говорит Петр Розов.

Планируется, что оборудование поступит на предприятие до конца мая.

« Дробеметная установка отвечает современным требованиям по производительности, качеству обработанной поверхности, надежности в эксплуатации, удобству в обслуживании, расходу энергоносителей. Проект направлен на сокращение доли тяжелого и вредного ручного труда обрубщиков в технологическом процессе, снижение уровня профзаболеваний. Новая камера позволит нам увеличить производительность, повысить качество обработки поверхности отливок, — говорит директор Литейного производства Дмитрий Пеплов.

В этом году литейщики планируют смонтировать и ввести в эксплуатацию две современные термические печи и два закалочных бака для проведения закалки отливок.

Лариса Тихова. Фото Siapro



На словенском предприятии прошли тестовые испытания дробеметной установки, изготовленной для литейщиков

ОТГРУЗКА



МАШИНЫ ДЛЯ ГОРНЯКОВ КУЗБАССА

Уралмашзавод продолжает отгрузку узлов и деталей модернизированных экскаваторов ЭКГ-35 и ЭКГ-18М в адрес ключевого заказчика предприятия — АО «УК «Кузбассразрезуголь» (УГМК). На монтажную площадку компании отправлена подъемная лебедка ЭКГ-35 с зав. № 2, ранее была отгружена нижняя рама.

Сегодня в сборочном цехе предприятия собраны и готовятся к обкатке гусеничные рамы машины. Поворотная платформа, успешно прошедшая контрольные испытания с венцом и роликовым кругом, передается на покраску.

Заказчику также отгружены почти все крупные узлы ЭКГ-18М с зав. № 2, ведется изготовление стрелы и рукояти для этой машины. Всего в этом году Уралмашзавод поставит УК «Кузбассразрезуголь» шесть экскаваторов: две 35-кубовых машины, а также четыре ЭКГ-18М.

Экскаваторы прошли глубокую модернизацию: в них усилены базовые узлы и детали, применены современные материалы, установлены высокоэффективные системы управления. Это позволит обеспечить высокую надежность и производительность техники.

ОХРАНА ТРУДА

Нарушил правила? Получи талон-предупреждение

На УЗТМ усиливается контроль за соблюдением требований охраны труда

Для повышения ответственности работников в мае на предприятии обновилось положение о системе выдачи талонов-предупреждений по вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Такие талоны выдаются сотрудникам за нарушение требований правил и инструкций в области охраны труда и промышленной безопасности. Например, за работу без защитной каски и других средств индивидуальной защиты, опасное складирование деталей, загроможденные габаритов проходов, применение запрещенных способов строповки и кантовки грузов и пр. При выявлении нарушений талон-предупрежде-

ние могут оформить руководители и специалисты управления охраны труда и промышленной безопасности, директора по направлениям, начальники подразделений и их заместители, линейные руководители цеха.

Каждое нарушение правил и инструкций заносится в личную карточку по безопасности труда работника

Отчет о выданных работникам подразделений талонах-предупреждениях ежемесячно направляется в

управление охраны труда и промышленной безопасности, а также в дирекцию по персоналу для решения вопроса о привлечении к дисциплинарной ответственности. В случае неоднократного или грубого нарушения требований охраны труда, приведшего к аварии или несчастному случаю, сотруднику может грозить увольнение.

По словам начальника управления охраны труда и промышленной безопасности УЗТМ Валерия Рузанова, система предупредительных талонов позволит оперативно выявлять и устранять нарушения требований и правил.

— Мы провели анализ причин несчастных случаев на производстве и обнаружили, что большая их часть происходит в результате нарушений работниками требований охраны труда и промышленной безопасности, а также из-за отсутствия должного контроля за производством работ со стороны руководителей, — говорит Валерий Рузанов. — Работодатель обязан обеспечить безопасные условия труда, а работник должен соблюдать все требования и правила в области охраны труда и промышленной безопасности. Вопросы личной безопасности и безопасности коллег касаются каждого.



Алексей Дегай
 Генеральный директор
 ООО «Уралмаш – Горное
 оборудование»

— Завершение отгрузки конвертера КВ-320 для АО «ЕВРАЗ ЗСМК» — это важное событие для предприятия. Это сигнал рынку, что завод способен выпускать сложное оборудование, выполняя в полном объеме свои обязательства перед заказчиками.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ИТОГИ

Что сделано за один год?

Дочернее предприятие УЗТМ — Уралмаш – Горное оборудование — отправило заказчику первую сложную машину — конвертер КВ-320. Это произошло спустя год после того, как Уралмашзавод начал перезапуск производства на орской площадке. О том, что было сделано за это время, как изменилась работа сотрудников Уралмаш-ГО, и о планах на будущее «ЗТМ» рассказали руководители предприятия.

В конце мая 2019 г. по инициативе губернатора Оренбургской области Дениса Паслера Газпромбанк — основной акционер Уралмашзавода — принял решение о возобновлении производства на площадке обанкротившегося Ормето-ЮУМЗ — крупнейшего в Орске машиностроительного предприятия. За два месяца на площадке были запущены механообрабатывающий и сварочный переделы, в августе — полный цикл металлургического производства. Таким образом, всего за три месяца комплекс был полностью восстановлен после длительного простоя и подготовлен к выпуску продукции для металлургической отрасли.



Антон Сокур
 Начальник
 управления
 сопровождения
 продаж Уралмаш-ГО

— В России не так много машиностроительных предприятий полного производственного цикла, поэтому создание Уралмаш-ГО для многих наших заказчиков стало радостным событием. Ведь сотрудничество с отечественными поставщиками, в отличие от иностранных, всегда имеет большие плюсы: это более плотное общение, возможность контролировать процесс изготовления продукции, отправляя на площадку своих представителей, и т.д. Положительно отреагировали на возрождение и иностранные клиенты, которые раньше сотрудничали с нами. Например, для ТОО «Аксуский электрометаллургический завод» (Казахстан) Уралмаш-ГО производит шлаковозы.

Нам пришлось восстанавливать свои позиции на рынке: за время простоя производственной площадки появилось много конкурентов. Шаг за шагом сотрудники нашего управления налаживали доверительные отношения с клиентами. Большую помощь здесь оказывает то, что мы дочернее предприятие Уралмашзавода. Со специалистами УЗТМ мы постоянно находимся в контакте, совместно решаем сложные вопросы.

Год работы — это начальная точка, нам необходимо дальше набирать обороты, выходить на более высокий уровень. Сегодня Уралмаш-ГО сосредоточен на производстве как традиционной номенклатуры для металлургии, так и новой, например телег кессона для конвертеров, которые ранее на предприятии не выпускались. В ближайших планах — возвращение и закрепление на рынке

перегрузочного оборудования (вагоноопрокидыватели, трансбордеры, толкатели и т.д.).

Конечно, в работе есть сложности, трудности, но этот год показал, что предприятие развивается. Чувствуется уверенность, что у Уралмаш-ГО есть будущее, и это вдохновляет.



Владимир Гончаров
 Главный конструктор
 Уралмаш-ГО

— Прошедший год показал, что предприятие движется вперед: за-

работали, ожили цеха, пошли заказы. Самым показательным из них стал именно конвертер для АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Производство такого крупного сложного оборудования вселило в работников уверенность, что мы здесь не на один день и будем заниматься выпуском действительно серьезных машин.

Начав с разработки традиционной номенклатуры, постепенно мы перешли и к новой. Сегодня ведется проектирование стационарного миксера (ранее предприятие поставляло только кожух, теперь — весь комплект оборудования, за исключением приводов). Мы постоянно прорабатываем технические предложения на другую продукцию, например конвейеры, укладчики и т.д., для российских и зарубежных заказчиков.

Если говорить о конструкторском коллективе, то наши специалисты

становятся универсалами, которые способны разработать и телегу кессона, и узлы стационарного миксера. Это позволяет конструкторам постоянно расти, усиливать компетенции, а это, в свою очередь, показатель развития предприятия. Параллельно мы осваиваем работу в системе Siemens-NX, а также программу конструкторско-технологической подготовки производства Intermech, которая используется на УЗТМ.

Уралмашзавод всегда был нашим «старшим братом». Сегодня с конструкторами УЗТМ мы плотно работаем в области проектирования дробильно-размольного оборудования: делимся опытом и техническими решениями, которые позволяют ускорить текущую работу и избежать возможных ошибок.



Наталья Шепелина
 Начальник
 управления
 по персоналу
 Уралмаш-ГО

— За один год мы решили главную задачу — комплектование производства квалифицированными кадрами, в том числе обеспечение основного производства рабочими. Нам удалось сохранить кадровый резерв бывшего Ормето-ЮУМЗ, наладить стабильную работу всех отделов и служб.

Когда предприятие только начало свою деятельность, загрузка была небольшая. Мы привлекали в цеха в

основном рабочих-повременщиков. Но уже с сентября 2019 г. мы стали переводить работников на сдельную оплату труда. В результате повышалась производительность труда, выработка, товарный выпуск продукции. Сегодня на сдельной оплате труда находятся основные рабочие механо-сборочного цеха 1, модельного цеха 22 и цеха изготовления металлоконструкций. Эти специалисты вместе с остальными рабочими принимали участие в изготовлении первой продукции — конвертера, шлаковозов и др.

После увеличения объемов производства мы планируем перевести на сдельную оплату труда основных рабочих кузнечно-прессового цеха.

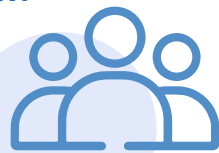
На сегодняшний день средняя заработная плата на одного работающего составляет 35 тыс. руб. Для промышленных предприятий Орска это конкурентоспособная зарплата. Кроме того, она на порядок выше средней зарплаты, которая выплачивалась на Ормето-ЮУМЗ.

У нас очень много планов по развитию персонала. В разработке находится программа обучения на предприятии рабочих специальностям (машинисты на молотах и прессах, кузнецы, разметчики, токари-расточники и др.), а также программа наставничества. Подготовка кадров на собственном производстве позволит нам справиться с дефицитом рабочих кадров.

Ирина Ковалева,
 Лариса Тихова.
 Фото Уралмаш-ГО

689 человек

трудятся сегодня
 на предприятии



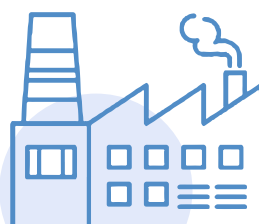
2909 т

продукции отгружено



195 182

нормо-часа выработал завод
 с мая 2019 г. по апрель 2020 г.



5722 т

металла
 выплавлено





Ручная работа

Около 20 лет назад Ирина Самодеенко прошла курсы росписи по дереву, купила деревянные заготовки, грунтровку, набор кистей и красок и стала расписывать различные предметы — шкатулки, разделочные доски, подносы... Каждая работа, хоть и выполнена в определенной технике, имеет свой неповторимый рисунок. Ирина Николаевна уже освоила городецкую и вятскую росписи, в планах — научиться жостовской росписи.

НАШИ ЛЮДИ

ДИНАСТИЯ

300 лет и 33 года

Одна из старейших заводских династий в Колпине Некрасовых — Герчиковых работает на производстве уже более 300 лет. Сегодня ее продолжают специалисты филиала ИЗ-КАРТЭКС — Литейное производство Ирина Самодеенко и ее сын Николай.

Потомственные производственники

Год основания династии — 1927-й. Именно тогда Павел Иванович Некрасов поступил на Ижорские заводы помощником машиниста в шихтовой цех 21, а затем работал машинистом и дежурным по депо. 8 мая 1942 г. он трагически погиб при обстреле предприятия, исполняя свой трудовой долг. Прах Павла Ивановича захоронен в братской могиле на мемориале «Разорванное кольцо».

Династию продолжили его вдова Евдокия Ивановна, которая трудилась на заводе 24 года — сначала подсобной рабочей, позже машинистом насосов, и дочь Валентина. Она работала разметчицей в цехе 2, затем маркировщицей в цехе 34. На заводе Валентина Некрасова встретила будущего мужа Ивана Самодеенко.

Вторую ветвь династии основали Николай Кондратьевич и Раиса Александровна Герчиковы. Их общий трудовой стаж на заводе — 90 лет! Николай Герчиков работал в мартеновском цехе 10, а Раиса Александровна трудилась электросварщицей в цехах 38 и 74. Профессия совсем не женская, но она мастерски выполняла сварку узлов экскаваторов — зубьев ковша, днища и др.

Металлургия стала призванием и для их дочери Ирины. В 1982 г. по со-

вету отца она поступила в Ленинградский металлургический техникум на специальность «холодная обработка металлов резанием» (сейчас — Санкт-Петербургский политехнический колледж), где познакомилась с Павлом Самодеенко — внуком Павла Ивановича Некрасова. После их свадьбы в 1988 г. две заводские династии объединились в одну.

В 1984 г. Ирина пришла на производство и начала работать контролером ОТК на формовочном участке цеха 38, а через три года после службы в армии на завод фрезеровщиком устроился Павел.

— Мы быстро втянулись в работу, было интересно каждый день узнавать что-то новое, чувствовать себя частью большого коллектива. И конечно, помогала поддержка родителей — с любым вопросом шли к ним, — говорит Ирина Николаевна.

10 лет отработав станочником, Павел Самодеенко освоил профессию кузнеца на молотах и прессах, а с 2009 по 2019 гг. был бригадиром стропальщиков, выполнял обязанности начальника смены цеха 66. Ирина несколько лет трудилась контролером ОТК на участке заливки и разлива металла, а сегодня в этом же цехе ведет табельный учет рабочего времени, оформляет больничные листы и пр.

Основатели династии

Павел Иванович
и Евдокия Ивановна
Некрасовы

121 545 дней

Общий трудовой стаж
на производстве



«Чтобы работать на производстве, нужно быть технически подкованным специалистом, уметь концентрироваться. Я понимаю, что от меня в том числе зависит качество продукции, которую выпускает завод, — говорит Ирина Самодеенко.»

Мужская профессия

Выполнять свою работу добросовестно Ирину Николаевну научили ее родители. Так сегодня работает и ее сын Николай — представитель четвертого поколения династии Некрасовых — Герчиковых.

— В детстве я с интересом прислушивался к разговорам родителей о производстве, поэтому решил пойти по их стопам. Выбрал профессию разлищика стали, — говорит потомственный металлург.

В 2008 г. Николай Самодеенко окончил Санкт-Петербургский политехнический колледж по специальности «литейное производство черных и цветных металлов», производственную практику во время учебы проходил в цехе 38. Три года назад он получил диплом о высшем образовании в Институте промышленного менеджмента, экономики и торговли Санкт-Петербургского политехниче-

ского университета по специальности «менеджмент». Но строить карьеру руководителя Николай Самодеенко пока не торопится: хочет досконально освоить профессию.

— Меня увлекают процессы настройки ковшей под разные марки стали, разлива металла. Это тонкая и интересная работа, которая требует точности, аккуратности, внимания и физической выносливости. Поэтому я считаю, что металлург — настоящая мужская профессия, — говорит Николай.

Самодеенко считают Литейное производство вторым домом. Жизнь большой семьи всегда была связана с производством: здесь состоялись в профессии все представители династии, каждый внес вклад в развитие предприятия...

— Мы гордимся, что принадлежим к такой уважаемой династии. Моих родителей помнят многие коллеги, это очень приятно, — говорит Ирина Николаевна. — Мы стараемся как можно чаще собираться всей семьей. У нас всегда царит мир и взаимопонимание. Наверное, в этом и есть секрет нашей династии — любить друг друга и с уважением относиться к делу, которым ты занимаешься.

Анна Вержболович.
Фото Саманты Акылбековой



Ирина и Николай Самодеенко продолжают заводскую династию Некрасовых — Герчиковых



Уралмашу посвящается

Заводу и микрорайону Уралмаш посвящено много песен. Одна из первых — «Саша с Уралмаша» — появилась в 1958 г. (музыка Б. Гибалина, слова И. Тарабукина). О рабочих завода поется в «Уральской рябинушке» (авторы песни Е. Родыгин и М. Пилипенко). К 70-летию УЗТМ вышел диск, в который вошли семь композиций екатеринбургских авторов. Среди них — песня «Завод заводов — Уралмаш», написанная слесарем цеха 421 Вячеславом Шевяковым. Микрорайон и завод и сегодня являются одной из популярных тем в творчестве современных рэп- и панк-групп Екатеринбурга.

НАШИ ЛЮДИ

УВЛЕЧЕНИЕ

Играйте громко

В свободное от работы и учебы время инженер-конструктор – стажер дирекции по конструкторским разработкам Уралмашзавода Алексей Суетин играет тяжелый рок.

От трех до шести

— Меня с детства завораживала гитарная музыка — переборы, звон струн, — говорит Алексей. — Поэтому, когда родители привели меня в музыкальную школу, я обрадовался. Мой прадед играл на балалайке, а дед играл и пел песни под гитару. Это сильно воодушевляло меня, я хотел научиться так же.

Семейная традиция продолжилась, и первым музыкальным инструментом, который освоил Алексей, стала балалайка. А через семь лет он начал изучать игру на шестиструнной гитаре — сначала акустической, а потом и электрической.

— Мне выдали советскую электрогитару «Урал». Она была очень тяжелая, струны были далеко от грифа, и нужно было прилагать массу усилий, чтобы зажимать их. Но я и этому был рад, потому что своего инструмента у меня тогда не было. Первое, что я исполнил на этой гитаре, — одну из своих любимых песен — Nothing else matters группы Metallica.

Собственная электрогитара у Алексея появилась в 2010 г. На инструмент он заработал сам, немного помогли родители. Кстати, на этой гитаре он играет до сих пор.

А выступать Алексей начал в старших классах. Вместе с одноклассниками он организовал группу, и ребята стали играть на школьных мероприятиях. Популярность музыкантов росла: в 2018 г. их пригласили

выступить на праздновании Дня города в Верхней Салде.

Легкий день для тяжелого рока

В 2015 г. Алексей поступил в Механико-машиностроительный институт (сейчас — Институт новых материалов и технологий УрФУ). Выбор вуза был неслучаен. Узнав про рок-клуб «Галерея», Алексей ни минуты не сомневался, что будет учиться и заниматься музыкой в этом университете. Рок-клуб был основан в начале 2000-х гг. по инициативе студентов и при поддержке деканата теплофака (сегодня — Уральский энергетический институт). «Галерея» организовала несколько фестивалей и концертов с участием молодых музыкантов. Сейчас на площадке регулярно репетирует пять групп, исполняющих музыку различных жанров и направлений.

В 2014 г. рок-клуб переехал в новое помещение. Прежде чем начать репетиции, студентам пришлось засучить рукава и заняться ремонтом, установить музыкальное оборудование. Алексей помогал с ремонтом и одновременно искал музыкантов в свою группу. Так ребята начали играть cover-версии хитов известных рок-исполнителей. Постепенно сформировался основной состав из студентов и выпускников вуза. Теперь участники группы Breezeday (в пер. «легкий день») исполняют и собственные



Алексей Вячеславович Суетин

СПРАВКА

Родной город: Верхняя Салда.

Образование: УрФУ, специальность «разработка материалов для сварки, наплавки и напыления», студент первого курса магистратуры.

Карьера:

инженер-конструктор — стажер в отделе аглодомного, металлургического и шахтного оборудования дирекции по конструкторским разработкам УЗТМ.

песни. Пишет их в основном вокалист Дмитрий Лугин.

— Мы вместе занимаемся аранжировками песен, часами можем играть импровизации. Нас интересуют различные направления — от хард-рока и блюза до поп-музыки. За три года репетиций в стенах рок-клуба мы отлично сыгрались, — говорит соло-гитарист группы Алексей Суетин.

В ноябре 2019 г. Breezeday впервые выступила в одном из екатеринбургских баров. Через три месяца состоялось еще одно выступление. Это помогло ребятам поверить в свои силы. Сейчас музыканты работают над записью дебютного альбома. По словам Алексея, уже готов первый трек Black Glass, продолжается работа над еще тремя песнями.

«Мне просто нравится играть любимую музыку в компании хороших друзей, работать по своей профессии и получать удовольствие от жизни, — говорит Алексей Суетин.



Репетиция группы Breezeday. Слева направо: Дмитрий Лугин (вокал, гитара), Илья Минеев (барабаны), Алексей Суетин (соло-гитара), Андрей Шевчук (бас-гитара)

Анна Вержболович. Фото Антона Онучина



Молодежь поздравила район

Представители молодежной организации УЗТМ подготовили видеопоздравление к 85-летию Орджоникидзевского района. Ребята выбрали для съемок знаковые места района, например Белую башню, бульвар Культуры и, конечно, заводскую самоходку. Молодежь пожелала району процветания, популярности и счастливых жителей. Найти все видеопоздравления можно в «Инстаграме» по #85ОРДЖО.



№ 9 (13 598)
1-15 МАЯ 2020

ЗА ЗАВОДСКИМИ ВОРОТАМИ

ЮБИЛЕЙ

Орджоникидзевский-85

17 мая 1935 г. на карте Свердловска появился новый район — Орджоникидзевский. Название свое он получил неслучайно: на его территории с 1933 г. действовал Уральский завод тяжелого машиностроения, носивший имя наркома тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе. В честь 85-летнего юбилея рассказываем, в чем уникальность Орджоникидзевского района.

Самый промышленный

Орджоникидзевский район — дитя индустриализации. На протяжении всей своей истории он являлся промышленным сердцем города. В нем сконцентрированы крупнейшие пред-

башня УЗТМ), комплекс зданий на площади Первой пятилетки, «старый» ДК «Уралмаш» (фабрика-кухня) и многие другие сооружения навсегда вошли в сокровищницу мировой авангардной архитектуры эпохи конструктивизма.

Самый спортивный

Орджоникидзевский район подарил миру немало выдающихся спортсменов. В их числе пятикратная чемпионка мира по конькобежному спорту Татьяна Карелина, первый чемпион мира по самбо Александр Федоров, двукратная чемпионка Олимпийских игр, многократная чемпионка мира и Европы по баскетболу Ольга Коростелева. Баскетбольный клуб «Уралмаш» дал путевку в жизнь будущему победителю Олимпиады-1972 Сергею Белову и призерам Олимпийских игр Станиславу Еремину и Анатолию Мышкину. За эту команду играл легендарный Александр Кандель.

Неоднократные победители Сурдлимпийских игр — слабослышащие спортсмены, воспитанники ДЮСШ № 19.



История района начинается со строительства Уралмашзавода

приятия машиностроения и оборонно-промышленного комплекса: Уралмашзавод, Завод № 9, Уралтрансмаш, Уральский турбинный завод, ЗиК, ОКБ «Новатор», Уралэлектротяжмаш и многие другие.

Невозможно переоценить вклад заводов Орджоникидзевского района в Победу в Великой Отечественной войне и укрепление послевоенной мощи нашей страны.

Экскаваторы и буровые, артиллерия и ракеты, турбины и высоковольтная аппаратура, самоходные артиллерийские установки и самые современные трамваи — вся эта продукция и сегодня выпускается на территории Орджоникидзевского района.

Самый авангардный

В Екатеринбурге представлены уникальные образцы архитектуры первой половины XX в. Лучшее всего комплексная застройка тех лет сохранилась в Орджоникидзевском районе.

Микрорайон Уралмаш в конце 1920-х — начале 1930-х гг. проектировался архитекторами ленинградской школы во главе с Петром Оранским как соцгород, где будут жить создатели самых лучших в мире машин, с широкими улицами, парком, Дворцом культуры, медицинским городком, образовательными учреждениями. Белая башня (бывшая водонапорная

Историческая часть микрорайона Эльмаш — это сталинский ампиризм, монументальное и помпезное архитектурное направление второй половины 40-х — начала 50-х гг. Комплекс жилых зданий, в центре которого располагается кинотеатр «Заря», очень напоминает петербургскую Дворцовую площадь. ДК завода «Уралэлектротяжмаш» (сегодня — муниципальный Центр культуры «Эльмаш») по своему архитектурному решению и по внутренним интерьерам действительно настоящий дворец!

Орджоникидзевский район и сегодня привлекает представителей авангардного искусства, которые создают на его территории арт-объекты, связывающие прошлое и настоящее.



«Старый» ДК «Уралмаш» (сегодня — ЦК «Орджоникидзевский») — жемчужина конструктивизма



Двукратная олимпийская чемпионка Ольга Коростелева (Барышева)

За последние годы спортивная база Орджоникидзевского района значительно обновилась. С 2011 г. баскетбольная школа им. А. Е. Канделя готовит ребят для профессиональных команд региона; построена крытая ледовая арена для тренировок юных фигуристов и хоккеистов. К чемпионату мира по футболу 2018 г. были реконструированы футбольные поля СК «Уралмаш» (СКБ-Банк Арена) и СК «Калининец». Рядом с СКБ-Банк Ареной идет строительство новых объектов футбольной академии, где будут заниматься талантливые подростки. Новый легкоатлетический стадион появился на «Калининце». Планируется, что именно этот объект станет визитной карточкой Екатеринбурга во время Универсиады-2023.

85 лет — важная дата, а впереди у Орджоникидзевского района много новых побед и достижений!

Подготовил Сергей Агеев. Фото из фондов Музея истории Уралмашзавода

ЛИЧНОСТЬ

ПРЕЗИДЕНТ ИЗ НАШЕГО РАЙОНА



Цзян Цзинго с женой Фаиной Вахревой

С Орджоникидзевским районом связана жизнь одного из великих азиатских реформаторов — президента Республики Тайвань Цзян Цзинго (1910–1988).

В 1925 г. китайский генералиссимус Чан Кайши отправил своего сына Цзян Цзинго на учебу в СССР. Молодой человек жил в семье сестры Ленина Анны Ульяновой-Елизаровой и даже взял ее фамилию и русское имя Николай.

Вскоре в связи с ухудшением отношений между Кремлем и Чан Кайши его отослали подальше от Москвы и от китайского посольства — в Свердловск. В 1932 г. Николай Елизаров приступил к работе на Уралмашзаводе помощником начальника цеха, а затем редактором заводской газеты «За тяжелое машиностроение». На заводе Николай познакомился со своей будущей женой — Фаиной Вахревой, которая работала токарем.

Казалось, Цзян Цзинго-Елизаров прочно осел в СССР, в семье появился ребенок. Но вскоре произошли события, которые резко изменили его жизнь. Ближайшие друзья Елизарова были арестованы и расстреляны, угроза нависла и над его жизнью.

От неминуемой гибели Елизарова спасло нападение милитаристской Японии на Китай и новое сближение между властями Китая и СССР. В 1937 г. Елизарову разрешили выехать в Китай вместе с семьей.

На родине Цзян Цзинго руководил одной из провинций. В конце 1940-х гг. в Китае началась гражданская война, партия Гоминьдан во главе с Чан Кайши была разгромлена, и он с ближайшими соратниками вынужден был эмигрировать на остров Тайвань. Цзян Цзинго много лет был правой рукой своего отца, возглавлявшего Республику Тайвань.

Став в 1978 г. президентом, Цзян Цзинго превратил страну в процветающее государство с высокотехнологичной экономикой.



Победа. Одна на всех

К 75-летию Великой Победы издательский дом «Коммерсантъ-Урал» выпустил книгу «Победа. Одна на всех», посвященную истории Свердловской области в годы Великой Отечественной войны. Проект поддержали ведущие компании Урала, в том числе УК «УЗТМ-КАРТЭКС». Отдельная глава издания рассказывает о работе Уралмашзавода в военные годы. В подготовке этой публикации принял участие научный сотрудник Музея истории УЗТМ Сергей Агеев.

ЗА ЗАВОДСКИМИ ВОРОТАМИ

АФИША

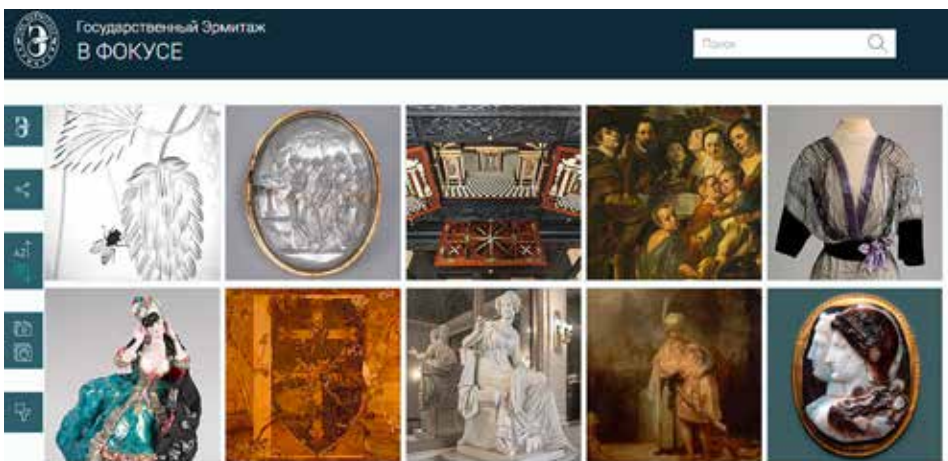
Куда «сходить» онлайн?

Пока театры и музеи закрыты для посетителей, познакомиться с шедеврами культуры и искусства можно не выходя из дома.

Свердловский театр музыкальной комедии представляет онлайн-премьеры спектаклей и концертных программ в виртуальном премьер-зале на своем YouTube-канале. Трансляции проходят в будние дни в 18.30 и в выходные — в 18.00.

На сайте Музея истории Екатеринбурга m-i-e.ru организованы онлайн-экскурсии в дом И. Маклецкого, главного бухгалтера Сибирского торгового банка в конце XIX в., дом В. Метенкова, известного в XIX в. фотографа, и др. Также на сайте опубликованы лекции и документальные спектакли, в том числе о микрорайоне Уралмаш — «Уралмаш GO».

С online-репертуаром Мариинского театра можно ознакомиться на сайте mariinsky.tv. Здесь представлены оперы Джакомо Пуччини «Тоска», Моде-



ста Мусоргского «Хованщина», балет на музыку Сергея Прокофьева «Ромео и Джульетта» и другие постановки.

Сайт hermitagemuseum.org предлагает совершить виртуальную пятичасовую прогулку по музею Эрмитаж. Зрителям откроются 45 залов, в которых собрано около 600 произведений искусства.

Оренбургская областная библиотека до конца мая приглашает прослушать на сайте oenlib.ru аудиоцикл «Городской провинциальный досуг во второй половине XIX века», состоящий из четырех лекций: «Городские прогулки», «Балы, маскарады и танцевальные вечера», «Ресторанная культура» и «Дачи».

АКТУАЛЬНО

Срок не истек

В связи с пандемией коронавируса в России автоматически продлевается действие паспортов и национальных водительских удостоверений с истекающим сроком действия. Согласно указу Президента РФ № 275 до 15 июля действительными останутся документы, замена которых должна была состояться после 1 февраля. Получение дополнительных справок на этот период не требуется. Взимать штрафы за непереоформленные документы и привлекать к ответственности россиян не будут.

В случае форс-мажоров (утрача, приход в негодность и т.д.) сохраняется возможность получения нового паспорта. Для этого необходимо обратиться на Единый портал госуслуг или записаться на прием по телефонам территориальных органов МВД. Сроки замены и выдачи документов после окончания противовирусных мероприятий прорабатываются.

ФИНАНСЫ



Ипотека с господдержкой

Газпромбанк начал принимать заявки на льготную ипотеку под 6,5% годовых в рамках новой программы госсубсидирования (такая процентная ставка распространяется на весь срок кредита). Программа с господдержкой действует при приобретении недвижимости на первичном рынке.

По ставке 6,5% годовых можно оформить ипотечный кредит на новостройки с первоначальным взносом не менее 20% на сумму до 8 млн рублей в Москве, Московской области, Санкт-Петербурге и Ленинградской области и до 3 млн рублей — в других регионах России, в том числе Свердловской и Оренбургской. В качестве первоначального взноса клиент может полностью или частично использовать средства материнского капитала. Условия действуют при оформлении личного страхования заемщика.

НАШИ ГЕРОИ

Все для фронта

Инженер-конструктор УЗТМ Ольга Вьюношева рассказывает о своей бабушке, которая в годы войны трудилась в тылу.

Моей бабушке Ольге Никоновне Сидоровой — 95 лет. Во время войны ей не пришлось стоять за станком или спасать раненых, но бабушка отдавала все силы, чтобы приблизить Победу, работая в глубоком тылу. Сегодня мне сложно поверить, что, будучи совсем молодой девчонкой, ей пришлось преодолеть такие тяжести жизни.

Бабушка родилась в большой деревенской семье в Башкирии. В 1941 г. ей было 16, она трудилась в колхозе. 22 июня вместе с другими колхозниками на лошадах отсыпала дорогу у города Янаула. Отработали, как обычно, и только на следующий день им рассказали о том, что началась война. Перемены семья почувствовала почти сразу: в сентябре на фронт ушел отец Никон Захарович Мерзляков (он погиб через год подо Ржевом), с каждого двора был установлен сбор — в год — 7 кг топленого масла, 100 яиц. На фронт отдавали практически все...

В марте 1942 г. бабушку вместе с подружками отправили в Челябинскую область на лесоповал — им предстояло валить строевой лес, огромные сосны. Из инструментов — колун,

пилы, топоры. На весь день выдавали 300 г хлеба. Горячую еду готовили вечером из скудных запасов: на неделю каждой работнице полагалось всего по полстакана сушеной картошки, крупы и лапши. Если эта еда заканчивалась, то после работы приходилось просто пить горячую воду, стараясь поскорее заснуть. За день девчонки, конечно, очень уставали. Но сбежать боялись, за это полагался год тюрьмы. Зимой в самые морозные дни оставались в выделенном им деревенском доме. Но без дела не сидели, плели лапти. Норма была — две пары в сутки.

На лесоповале бабушка проработала больше года, затем снова вернулась в колхоз. Правда, к этому времени всех лошадей уже забрали для фронта: в поле выходили на быках, вручную серпами жали пшеницу и овес. Колхозный и часть собственного урожая сдавали государству.

О том, что наступила Победа, бабушка узнала от знакомых. Но ни праздника, ни митинга в деревне не было. Конечно, все обрадовались, но и тосковали — знали, что многие уже не вернуться. И все-таки 9 Мая — лю-



Ольга Сидорова. Конец 1940-х гг.

бимый праздник бабушки: оставаясь в тылу, она работала, не жалея себя, чтобы помочь тем, кто сражался на фронте.

И. о. главного редактора Л. Н. Тихова.

Редакция: 620012, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 21, к. 101. E-mail: L.Tihova@uralmash.ru. Тел.: +7 (343) 336-65-79, 336-61-97.

Учредитель: ПАО «Уральский завод тяжелого машиностроения».

Издатель и распространитель: Учреждение «Уралмаш-СМИ».

Адрес издателя: 620012, г. Екатеринбург, пл. Первой пятилетки. Тел. (343) 336-61-97

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов публикаций. Ответственность за достоверность рекламы несут рекламодатели. Материалы со знаком Р печатаются на правах рекламы. Рекламуемые товары подлежат обязательной сертификации. При перепечатке материалов и сведений, опубликованных в «ЗТМ», ссылка на газету обязательна.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Уральскому федеральному округу. Рег. ПИ № ФС111413 от 1 октября 2007 года.

Отпечатано в ООО «Типография ФортДиалог», 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3. Печать офсетная. Объем 2 п. л.

Тираж 1600 экз.

Распространяется бесплатно.

Подписано в печать по графику и фактически в понедельник, 18.05.2020 г.

Отпечатано и вышло в свет 20.05.2020 г. в 10:00