



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



**Назим Эфендиев,**  
генеральный директор  
УК «Металлоинвест»

«**Дорогие ветераны!  
Уважаемые работники  
компании «Металлоинвест»,  
коллеги и друзья!**

**Поздравляем вас с 75-й годовщиной Победы  
в Великой Отечественной войне!**

С каждым годом всё дальше от нас победный май 1945 года. Но время не властно над чувством благодарности, которое мы испытываем к поколению победителей.

Дорогие ветераны и труженики тыла! Вы пережили страшные годы самой кровопролитной войны в истории человечества. Вы не жалели себя на полях сражений, вы трудились на заводах, фабриках, в госпиталях, терпели лишения, дожидаясь родных с фронта. Своей силой духа и самоотверженностью вы каждый день приближали важнейшую победу в истории нашей Родины!

Летопись каждой семьи хранит память о своём герое. История подвига бережно передаётся через годы и смену поколений, служит примером для молодёжи и помогает сохранить связь эпох.

В эти праздничные дни мы низко кланяемся фронтовикам Великой Отечественной войны, говорим спасибо за жизнь и мирное небо!

Желаем всем вам крепкого здоровья и оптимизма, и пусть в каждом доме будут мир и благополучие.

**С юбилеем Великой Победы!**



**Евгений Маслов,**  
управляющий директор  
АО «Уральская Сталь»,  
депутат Законодательного  
собрания Оренбургской  
области:

«**Уважаемые новотройчане!**

**Сердечно поздравляю всех  
с 75-летием Великой Победы!**

Трагические события далёких 40-х навсегда останутся в истории не только нашего народа, но и всего мира.

В те годы наша страна сплотилась в борьбе за свободу, простые люди стали героями-освободителями. Мы не забудем тех, кто ушёл на фронт—покинул родной дом и осознанно отправился навстречу опасности, преградил путь захватчикам, отдав жизнь за Родину. Мы помним и тех, кто остался в тылу—самоотверженно трудился, отправлял последние сбережения на фронт.

Война забрала и покалечила миллионы жизней. Осталась страшным незаживающим шрамом в мировой истории и в сердцах многих поколений.

Мы родились под мирным защищённым небом, не слышали канонады и не видели ужасов войны. Мы—благодарные потомки освободителей и создателей. Нам передали возрождённую из руин, большую и сильную страну, поддерживать безопасность и мощь которой—наша общая задача. А ещё—сделать всё, чтобы сохранить и передать молодёжи память и гордость об исключительном подвиге наших великих предков.

Ещё живы свидетели военных лет, и у нас есть уникальная возможность выразить им свою благодарность за силу духа и наше настоящее. Уверен, что День Победы на все времена останется праздником национальной гордости и памяти, символом патриотизма, сплочённости и непобедимости!



# ПОБЕДА!

## 1945–2020

С ПРАЗДНИКОМ!



## Спасибо, солдат!

Руководители Уральской Стали поздравили фронтовиков с 75-летием Победы. Одним из десяти доживших до этого дня солдат победы стал Тимофей Григорьевич Рудюк, который работу в первом листопрокатном цехе много лет совмещал с преподаванием музыки во Дворце культуры металлургов.



**НОВОСТИ** компании  
**МЕТАЛЛОИНВЕСТ**

20:15  
среда  
07:30  
четверг



Телепрограмма  
«НАКАНУНЕ»  
Оренбургское  
региональное  
телевидение

● **ОФИЦИАЛЬНО**



**Назим Эфендиев назначен генеральным директором управляющей компании «Металлоинвест».**

**Н**азим Тофикович также будет исполнять обязанности коммерческого директора компании.

— Назим Эфендиев обладает глубокими знаниями бизнес-процессов компании и большим управленческим опытом. Он внёс большой вклад в становление и развитиеMetalloinvest, проработав почти два десятилетия вместе с Андреем Варичевым. Под руководством Назима Эфендиева продолжится реализация курса на динамичное развитие. Уверен, что команда во главе с Назимом Эфендиевым обеспечит устойчивую работуMetalloinvestа в период турбулентности в мировой экономике и продолжит реализацию проектов, нацеленных на дальнейшее укрепление его рыночных позиций, — прокомментировал решение о назначении председатель Совета директоров УК «Металлоинвест» Иван Стрешинский.

**Биография**

**Назим Тофикович Эфендиев** родился в 1963 году в Баку. В 1985 году окончил Военный институт иностранных языков, в 1995-м — Академию народного хозяйства по программе MBA, специальную программу международного менеджмента в Кингстонском университете (Великобритания).

В 2018–2019 гг. прошёл обучение по программе Advanced Management Program в бизнес-школе IESE университета Наварры.

С 1996 года работал в компании «Сибирский алюминий» заместителем коммерческого директора Саянского алюминиевого завода, директором Торгового дома Самарского металлургического завода, возглавлял прокатный дивизион компании «Русский алюминий».

В 2001 году стал директором по сбыту в ОАО «НОСТА» и ОАО «Уральская Сталь». С 2004 года — генеральный директор ОАО «Уральская Сталь».

В 2006–2007 годах был исполнительным директором УК «Металлоинвест». С 2007 по 2009 годы возглавлял в качестве генерального директора и председателя совета директоров ЗАО «Машиностроительная корпорация «Уралмаш».

С июня 2010 года — управляющий директор ОАО «Уральская Сталь». В 2011–2012 годах был заместителем генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти УК «Металлоинвест». С марта 2012 года работал первым заместителем генерального директора — коммерческим директором УК «Металлоинвест».

● **ЦИФРА НЕДЕЛИ**

**12,2 %**

составил рост поставок металлургической продукции на российский рынок в первом квартале этого года, сообщается в отчёте об операционных результатах компании. Более подробно об итогах работыMetalloinvestа за три месяца 2020 года читайте на сайте [metalloinvest.com](http://metalloinvest.com).

**ПЛАНЫ НА ГОД**

# Энергия на вырост



**>700**

**многоквартирных домов** Новотроицка получают тепло и горячую воду благодаря ТЭЦ Уральской Стали.

**300**

**ТОНН** дистиллированной воды в час для работы котлов высокого давления будет способная дать модернизированная станция химической очистки воды № 3.

лены в середине прошлого века в Англии, их паропроизводительность 160 тонн пара в час, новые — на 30 % мощнее, в разы надёжнее и отвечают высшим требованиям безопасности.

— А куда денется переизбыток пара?

— Планируя строительство новых котлов, мы учитывали стратегию развития комбината на ближайшие годы. Уверен, Уральская Сталь будет наращивать производство, потребности в паре с годами будут расти, и мы готовимся её обеспечить. Следующая за пуском котлов задача — проектирование и строительство отдельно стоящего здания с турбогенератором мощностью 50–60 мегаватт. Это решение позволит снизить закупку электроэнергии со стороны. Для сравнения — существующий турбогенератор вырабатывает 25 мегаватт в час.

Новые котлы упряты в корпус из стекла и металла, само здание, которое металлурги уже прозвали «аквариумом», притягивает взор издалека.

— Действительно красивое здание получилось, но не это в нём главное, — отмечает в беседе начальник котельного цеха Николай Гревцов. — Почти сплошное остекление, это в первую очередь дань актуальным разработкам в области техники безопасности. Такое решение поможет спасти людские жизни, например, при нештатной ситуации с выбросом газовой смеси: взрывная волна выдавит стекла, уменьшив давление в помещении. К тому же, снизится нагрузка на конструкцию здания и оборудование.

Особо отметим, что запуск нового комплекса обеспечит надёжное поступление энергии от нагретого пара не только на комбинат, но и в город, для которого Уральская Сталь остаётся единственным поставщиком тепла.

**Перед специалистами ТЭЦ Уральской Стали в ближайший год стоит две больших задачи: отремонтировать действующее оборудование и подготовить к пуску новое.**

**Р**аботая по принципу «утилизационная станция» на собственном коксовом и доменном газе, теплоэлектроцентраль Уральской Стали снабжает комбинат и жилые кварталы Новотроицка электроэнергией, паром и горячей водой. Учитывая ключевую роль в жизни города и предприятия, ТЭЦ постоянно находится в зоне повышенного внимания. 15 апреля комбинат завершил очередной отопительный сезон и приступил к череде плановых капитальных и текущих ремонтов систем тепло- и электроснабжения ТЭЦ, которые будут вестись до середины октября.

— Большое внимание будет уделено капремонту бойлерных установок, работающих на город и завод, их у нас 13, — говорит начальник ТЭЦ Виктор Седнев. — Объём работ огромный, только насосного оборудования и различной запорной арматуры, подлежащих замене и ревизии, насчитывается сотни единиц. Также планируем заменить

один из бойлеров на городской теплосети, отремонтировать турбогенератор № 5 и в соответствии с графиком провести ремонты основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ.

В этом году реализация запланированных ремонтных мероприятий будет идти параллельно с реновацией ТЭЦ, предполагающая замену котлов, воздушных компрессоров и турбогенераторов. В первую очередь, в рамках проекта модернизации, во втором полугодии на теплоэлектроцентрали планируется ввести в эксплуатацию новый комплекс с двумя котлами среднего давления производительностью 220 тонн пара в час каждый.

— Благодаря широкомасштабной инвестиционной программеMetalloinvestа энергетика Уральской Стали станет соответствовать последним требованиям к энергетическому хозяйству. На данном этапе практически на 100 % завершено строительство здания и монтаж двух новых котлов типа E-220, с рабочим давлением 39 кгс/см<sup>2</sup> и температурой пара 420 градусов, — объясняет Виктор Седнев. — В настоящее время идёт отделка подсобных и технических помещений, главного щита управления, маршевых лестниц, коридоров. В самое ближай-

шее время с целью проверки общего алгоритма функционирования системы мы проведём пусконаладочные работы с гидравлическим испытанием, предшествующие опытно-промышленной эксплуатации объектов. В ходе этих работ проведём комплексную наладку программ управления автоматизированных систем новых котлов, осуществим промывку оборудования, первичные пуски, щелочение и вывод котлов и всего вспомогательного оборудования на проектную мощность. К концу года мы должны подготовить весь комплекс оборудования с двумя котлами в работе на номинальных параметрах.

— **Насколько известно, эти котлы — буквально последнее слово такого рода техники?**

— Вы правы, аналогов у них немного, на Липецком меткомбинате два котла этого типа находятся на стадии пусконаладочных работ, вот, пожалуй, и всё. Сейчас мы с коллегами обмениваемся опытом настройки дистанционно, возможно, наши специалисты в будущем посетят Липецк, чтобы пообщаться вживую. У нас, без преувеличения, открывается новая эпоха — работающие на комбинате котлы изготов-

# НОВОСТИ МЕТАЛЛОИНВЕСТ



ИТОГИ

## Первый квартал завершён успешно

Компания «Металлоинвест» объявила операционные результаты за январь–март 2020 года.

Департамент корпоративных коммуникаций  
УК «Металлоинвест»

За прошедший период Металлоинвесту удалось увеличить производство ключевых видов продукции как по сравнению с предыдущим кварталом, так и с аналогичным периодом 2019 года.

— Реализация комплексных программ развития предприятий позволяет наращивать долю продукции с высокой добавленной стоимостью в структуре производства. При этом ведётся активная работа по поиску альтернативных возможностей для сбыта продукции на других рынках, — заметил генеральный директор компании «Металлоинвест» Назим Эфендиев. — Думаю, мы сможем сохранить объёмы продаж во втором квартале этого года на устойчивом уровне.

Объём производства железной руды в первом квартале вырос на 1,2 % кв/кв и на 7,2 % г/г и составил 10,3 млн тонн. Эта динамика связана с увеличением производительности в результате улучшения качественных характеристик добываемой руды и снижения её расхода на концентрат, а также с



оптимизацией длительности ремонтов оборудования.

Выпуск окатышей за тот же период увеличился на 3,2 % кв/кв и на 3,4 % г/г и составил 7,1 млн тонн. Увеличение объёмов производства обусловлено оптимизацией длительности ремонтов оборудования на МГОКе и увеличением производительности.

По результатам первого квартала года объём отгрузок железорудной продукции внешним потребителям составил 7,0 млн тонн. При этом объём отгрузок вырос на 12,2 % — основным драйвером роста стало увеличение поставок окатышей в Китай.

Доля продукции с высокой добавленной стоимостью (окатыши и ГБЖ/ПВЖ) превалирует в общем объёме отгрузок железорудной продукции компании и составляет 73 % (по сравнению с 69 % в четвертом квартале 2019 года).

Доля отгрузок железорудной продукции на внутренний рынок в первом квартале составила 49 %. Объём экспортных поставок вырос на 3,8 % кв/кв в основном за счёт увеличения отгрузок в Европу — их доля составила 27 % от общего объёма отгрузок за первый квартал 2020 года в сравнении с

15% за четвертый квартал 2019-го. Объём экспортных поставок г/г вырос на 32,3 % за счёт увеличения отгрузок в Азию и Европу — на 90,5 % и 17,1 % соответственно.

В первом квартале 2020 года Металлоинвест произвёл 0,7 млн тонн чугуна, что на 3,1 % выше показателя кв/кв и на 1,5 % выше показателя г/г. Рост объёма производства связан с оптимизацией продолжительности ремонтов оборудования.

Объём выплавки стали увеличился на 2,6 % кв/кв и на 7,3 % г/г, до 1,3 млн тонн за январь–март 2020 года. Рост кв/кв обу-

словлен увеличением спроса на толстый лист. Рост г/г связан с остановкой ДСП-2 в первом квартале 2019-го для проведения реконструкции ГМП-2 на Уральской Стали.

Отгрузка чугуна внешним потребителям выросла на 7,9 % кв/кв, до 0,4 млн тонн. При этом г/г показатель сократился на 30,5 % за счёт увеличения внутреннего потребления. Доля отгрузок стальной продукции НВА по итогам первого квартала составила 38 % (по сравнению с 31 % за четвертый квартал 2019 года). За три месяца 2020 года поставки металлургической продукции на российский рынок выросли и составили 32 % от общего объёма отгрузок (по сравнению с 29 % за четвертый квартал 2019 года).

Текущее состояние металлургической промышленности в ряде регионов мира, вызванное распространением COVID-19, заставляет Металлоинвест искать альтернативу для сбыта своей продукции на новых рынках. Основным локомотивом спроса в настоящий момент является Китай, который одним из первых преодолел пик пандемии. Металлоинвест рассчитывает, что, благодаря низкой себестоимости производства и диверсифицированной продуктовой линейке, он успешно справится с текущими вызовами и сумеет сохранить высокие показатели.

### МОДЕРНИЗАЦИЯ

## ОКАТЫШЕЙ БУДЕТ БОЛЬШЕ!

Увеличить их выпуск позволит реконструкция обжиговой машины № 3 на фабрике окомкования Михайловского ГОКа.

Анна Андреева  
Фото Евгении Кулишовой

Обжиговая машина № 3 — это современные технологические решения и оборудование, наличие системы автоматического контроля управления производственными параметрами и всем процессом, схемы газовоздушных потоков, обеспечивающие минимальные выбросы в атмосферу. А ещё — высокая производительность и улучшенные энергопоказатели.

Тем не менее даже такую современную и эффективную технологическую схему можно усовершенствовать. По словам главного инженера ФОК Дмитрия Ващенко, планируемая модернизация технологического комплек-

са обжиговой машины является уже вторым этапом реконструкции ОМ-3 с целью повышения её производительности.

На первом этапе в 2018 году работники комбината успешно увеличили производительность обжиговой машины с проектных 600 т/ч до 630 т/ч. В 2020 году планируется увеличение этого показателя ещё на 5 %: с 630 т/ч до 664 т/ч.

— В рамках модернизации будут проводиться работы на двух участках — сгущения, фильтрации и сырого окомкования (СФиСО) и участке обжига. На первом из них мы установим роллер-пресс (валки высокого давления). Он предназначен для увеличения удельной поверхности концентрата на 200-300 см<sup>2</sup>/г. Это позволит повысить качество сырых окатышей и производительность на переделе окомкования, — объяснил Дмитрий Ващенко. — Для подачи концентрата на роллер-пресс и для возврата материала после доизмельчения



в технологию будет осуществлён монтаж системы конвейеров. Также для увеличения объёма транспортировки сырых окатышей будет модернизирован сборный конвейер Д-1.

Таким образом, производительность на переделе окомкования будет увеличена. Но для

того чтобы обеспечить их качественный обжиг, требуется модернизация непосредственно обжиговой машины. Сотрудники ФОК планируют увеличить рабочую площадь машины за счёт удлинения технологических зон сушки и охлаждения. Будут сооружены дополнительные аспи-

рационные камеры с современными газогорелочными устройствами. Кроме того, в рамках проекта будет произведена замена тягодутьевых устройств № 2, № 3 и № 6 на более производительные дымососы.

На текущий момент практически в полном объёме осуществлена поставка основного технологического оборудования.

— Строительно-монтажными работами будет заниматься генподрядчик — компания ООО «Рудстрой», — продолжает главный инженер ФОК Дмитрий Ващенко. — Основная часть работ в рамках модернизации, как по окомкованию, так и по обжигу, будет производиться в период плановой остановки обжиговой машины в августе-сентябре. Планируем выполнить весь объём работ в течение 40 суток. Запуск модернизированной машины в опытно-промышленную эксплуатацию после проведения строительно-монтажных и пусконаладочных работ, согласно плану, произойдёт в ноябре.

## КОРПОРАТИВНЫЙ КОНКУРС



# Энергоэффективность. Конкурс продолжается

Очередной корпоративный конкурс на лучшее рационализаторское предложение в области энергосбережения и энергоэффективности стартует на предприятиях Металлоинвеста с 20 мая.

Ирина Милохина  
Фото Валерия Воронова

**К**онкурс не только повышает заинтересованность сотрудников в рационализаторской работе в области энергосбережения и энергоэффективности, но и позволяет компании снижать нагрузку на окружающую среду, а также шагать в ногу со временем, внедряя эффективные технологии, снижая затраты на топливно-энергетические ресурсы, а также уменьшать их долю в структуре себестоимости продукции.

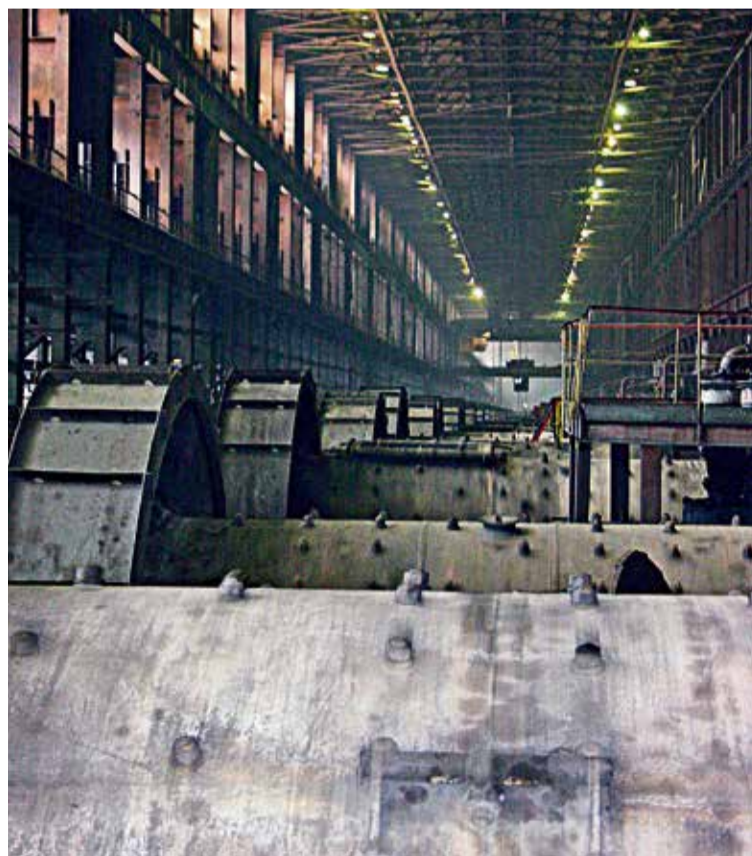
На протяжении многих лет, что проводится конкурс, у работников предприятий Металлоинвеста не иссякают полезные творческие идеи, приносящие существенный экономический эффект.

Приём заявлений на участие в конкурсе 2020 года осуществляется оргкомитетом с 20 мая по 20 октября.

Конкурс традиционно проходит в два этапа. На первом этапе, который проводится с момента подачи заявления и действует до 20 октября, члены комиссии рассматривают рацпредложение на соответствие условиям конкурса. Рацпредложение должно иметь техническое решение поставленной задачи, обладать относительной новизной, носить творческий характер, быть полезным и обоснованным. Второй этап длится с 20 октября по 20 ноября, и к нему допускаются предложения, прошедшие строгий первоначальный отбор.

На 2020 год утверждён премиальный фонд в размере 350 000 рублей для каждого предприятия.

Всем участникам конкурса, прошедшим во второй тур и не занявшим призовое место, выплачивается поощрительная премия в размере 10 000 рублей. Победителям конкурса выплачивается премия: за первое место — 150 000 рублей; за второе — 100 000 рублей и за третье место — 50 000 рублей.



**Оптимизация потребления энергоресурсов — одна из ключевых составляющих снижения нагрузки на окружающую среду, а также реальная экономия затрат при работе оборудования на производстве. Поэтому конкурс будет продолжаться.**

Премия выплачивается за одно предложение, независимо от количества участников группы, и распределяется согласно вкладу каждого из них. Кроме того, через 15 месяцев с момента внедрения предложения, занявшего призовое место, и получения положительного экономического эффекта за 12 месяцев автору выплачивается разовое вознаграждение в размере 10 процентов от полученного эффекта в первом году, но не более 500 000 рублей.

## Лебединский ГОК

В прошлом году в корпоративный финал, наряду с идеями других предприятий, вышло три проекта от представителей Лебединского ГОКа.

Автором одного из них стал главный электромеханик УПЗЧ Александр Редько. Он предложил модернизировать ручное дистанционное управление нагревом шахтной печи подразделения (одна находится на участке кузнечно-прессового производства, вторая — на участке по ремонту узлов в цехе). Для этого необходимо изменить конструкцию подключения спиралей нагрева.

По стандартной схеме шесть спиралей нагрева соединены в два треугольника, подключены параллельно и активируются магнитным пускателем вручную. Благодаря предложению Александра Редько один из треугольников спиралей теперь будет управляться автоматически с помощью трёхфазного тиристорного регулятора мощности. Устройство позволяет поддерживать нужный параметр за счёт изменения других величин. Например, чтобы за шесть часов нагреть печь до 400 градусов, будет рассчитана определённая скорость повышения температуры. Если условия изменятся, тиристорный регулятор произведёт перерасчёт и изменение параметров.

— Реализация проекта по управлению температурным режимом работы печи позволит исключить ошибки при нагреве и термообработке деталей, а

**Предложения работников компании в области энергосбережения и энергоэффективности оцениваются с 2011 года. За это время от сотрудников поступило порядка 150 идей, наиболее актуальные внедрены на производстве. Такие инициативы позволяют комбинатам экономить энергоресурсы и сокращать нагрузку на окружающую среду.**

также снизить затраты на электроэнергию, — отмечает Александр Евгеньевич.

Более 3,7 миллиона рублей в год может сэкономить идея дуэта лебединцев — ведущего специалиста по эксплуатации электрического оборудования ГТК управления главного энергетика Геннадия Ракитянского и ведущего специалиста энергоцентра Юрия Карпова. Они предложили реконструировать схему электроснабжения распределительной подстанции № 11, которая обеспечивает энергией экскаваторы и буровые станки, работающие на восточном борту карьера.

Основа усовершенствования — увеличение сечения питающей линии с 95 до 185 кв. мм между подстанциями № 3 и № 11. Это позволит повышать нагрузку на каждую секцию шин РП № 11 — подключать три-пять единиц оборудования, не опасаясь перегруза. Кроме того, две секции шин теперь функционируют раздельно, при этом секционный выключатель неактивен, что обеспечивает большую надёжность схемы электроснабжения потребителей РП № 11. Идея уже внедрена и доказала свою эффективность.

Ещё одна перспективная инициатива принадлежит также двум авторам — главному специалисту управления главного энергетика Сергею Шевцову и начальнику ЦРПС РМУ Виталию Аляных. Для того чтобы повысить пропускную способность перевозок горной массы на отвалы, они предложили внедрить в тяговую сеть станции «Сланцевая» высоковольтные статические генераторы «СТАТКОМ». Эти устройства позволяют установить соотношение потребления реактивной и активной электроэнергии в пределах допустимой нормы. Такой подход поможет избежать нерациональной загрузки линий электропередач, трансформаторов и распределительных устройств и, как следствие, снизить потребление электроэнергии. Кроме того, данное мероприятие позволит стабилизировать напряжение в контактной сети, избежать его скачков и просадок. По расчётам рационализаторов, экономический эффект от внедрения проекта составит более четырёх миллионов рублей в год.

**Михайловский ГОК**

Победителями VIII корпоративного конкурса на лучшее рационализаторское предложение в области энергосбережения и энергоэффективности от Михайловского ГОКа стали Сергей Слизин и Александр Волинский. Они предложили изменить схему цирку-



ляции мазута на котельной № 2, что позволит комбинату ежегодно экономить более 800 тысяч рублей.

Два года назад этот рабочий дуэт уже становился лучшим в корпоративном состязании рационализаторов. Тогда — с новой схемой заправки автомобильных цистерн топочным мазутом.

— Мы участвовали в корпоративном конкурсе на лучшее рацпредложение в области энергосбережения и энергоэффективности с энергетиком оперативно-производственной службы Александром Волинским, — рассказывает начальник теплосилового цеха энергоцентра Михайловского ГОКа Сергей Слизин. — Предложили изменить схему циркуляции мазута на котельной № 2, что позволит ежегодно экономить более 750 тысяч рублей. В целом эта рационализаторская идея повышает эффективность работы энергоцентра. У нас немало идей, мы участвуем в корпоративном конкурсе уже в третий раз. Это очень нужное и полезное мероприятие для работников компании «Металлоинвест», оно даёт возможность улучшить рабочий процесс и двигаться вперёд.

**Уральская Сталь**

В финале прошлогоднего конкурса энергоэффективности Металлоинвеста Уральская Сталь участвовала с пятью разработками.

Победителем стала группа в составе начальника кислородно-компрессорного цеха Анатолия Семенкова, главного специалиста по производству ККЦ Владимира Якушева и начальника производст-

венно-технической службы УРЭЭО Дмитрия Николаева. Новотройчане придумали, как экономить для предприятия около 20 миллионов рублей ежегодно, при том, что затраты на реализацию идеи в жизнь составляют чуть более пяти миллионов.

На воздуходелительной установке № 5 ККЦ в процессе воздуходеления около трёх тысяч кубометров азота в час сбрасывалось в атмосферу. Инженеры Семенков, Якушев и Николаев решили прекратить утечку инертного газа, который может быть использован в производственных процессах. Для его перекачки потребителям они предложили установить винтовой компрессор производительностью до 3 000 м³/ч, давлением на выходе 10 бар. В настоящий момент вместе с дирекцией по инвестициям ведётся детальная проработка проекта. Второе место завоевала группа новаторов ТЭЦ в лице Сергея Чурилова, Виктории Смирновой и Андрея Овчинникова, предложивших проект по очищению внутренней поверхности труб систем от минеральных отложений путём промывки водой под большим напором. Это позволит не только повысить температуру сетевой воды на бойлерной установке «Город», но и принесёт экономический эффект в три миллиона рублей. Третье место взяла предложенная мастером по ремонту оборудования электросталеплавильного цеха Андреем Небогой идея по установке водовоздушного орошения отходящих газов от электропечей № 1 и № 2, позволяющая уменьшить выброс в атмосферу нагретых неочищенных газов. Ожидаемый экономический эффект от её внедрения — 8,9 миллиона рублей в год.

**ОЗМК**

В прошлом году на Оскольском электрометаллургическом комбинате победителями конкурса было признано три рацпредложения.

**350**

тысяч рублей — такой премиальный фонд утверждён для каждого предприятия на 2020 год.

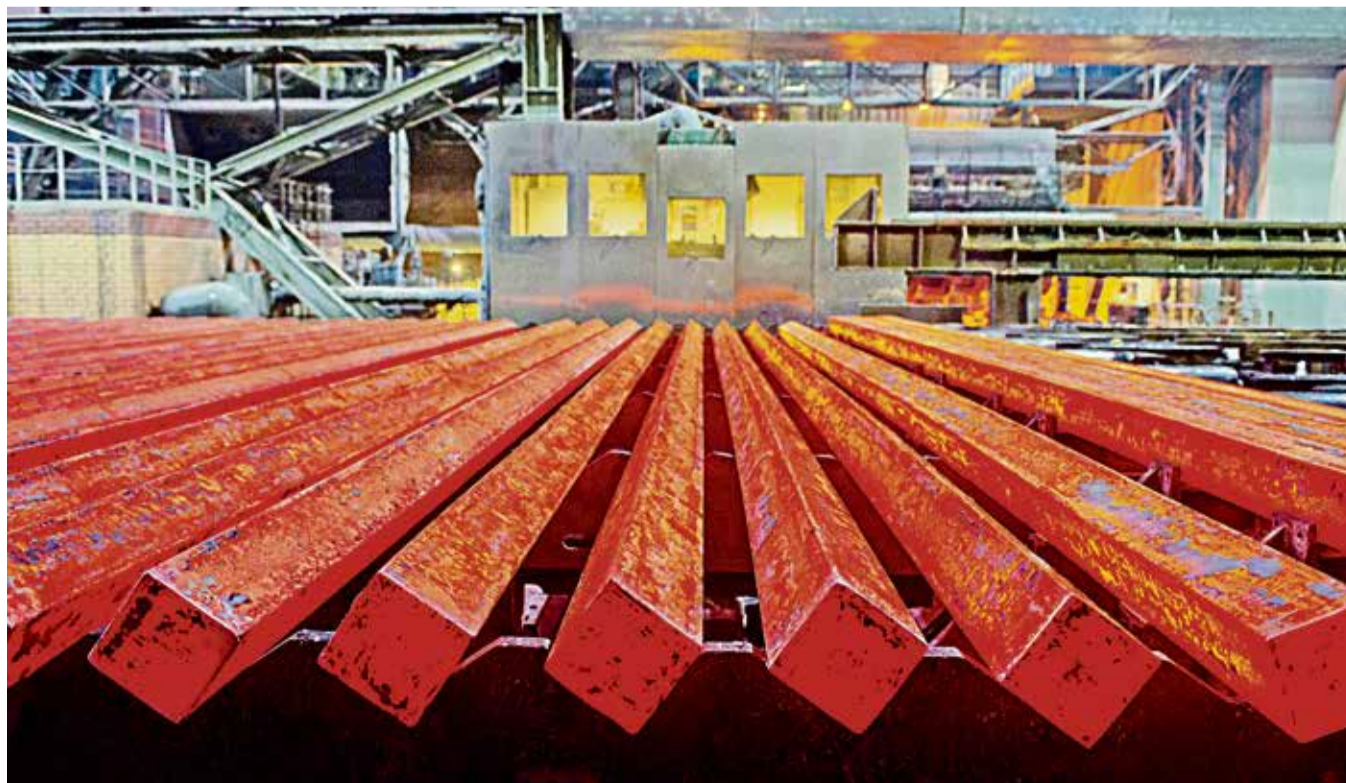
Первое место заняли рационализаторы энергетического цеха, которые представили предложение «Снижение расхода электроэнергии на производство кислорода ВРУ АК-15ПМЗ № 1 путём изменения схемы подачи сжатого воздуха в ВРУ АК-15ПМЗ № 1». Они предложили оставить в работе вместо двух только один компрессор, а требуемое количество воздуха, который затем на воздуходелительной установке разделяют на кислород и азот, добирать из заводской сети. Чтобы это осуществить, решено было увеличить пропускную способность сужающего устройства, установленного на узле учёта сжатого воздуха. Изменение схемы подачи воздуха на воздуходелительную установку энергетического цеха позволило остановить один компрессор с электродвигателем мощностью 1 000 кВт. Годовой экономический эффект от внедрения рацпредложения составит более семи миллионов киловатт-часов электроэнергии.

На втором месте рационализаторы теплосилового цеха и теплотехнической лаборатории, чьё предложение по оптимизации параметров отпуска пара промкотельной ТСЦ также нашло поддержку у членов конкурсной комиссии. Группа специалистов этих подразделений предложила снизить тепловые потери ориентировочно на пять процентов за счёт снижения температуры пара на выходе из котельной до диапазона 240–260 градусов.

И третье место заняло ещё одно рационализаторское предложение специалистов энергетического цеха. Это изменение схемы отогрева воздуходелительной установки № 1. Отогрев проводится в соответствии с утверждённым регламентом один раз в два года, чтобы удалить накопившиеся за это время диоксид углерода и влагу из внутренних аппаратов и обеспечить дальнейшую безопасную эксплуатацию ВРУ.

— Рабочая температура воздуходелительной установки очень низкая и составляет минус 196 градусов. Чтобы перед выводом в ремонт отогреть её до плюсовых значений, необходимо в течение 72 часов (трое суток) подавать на установку 30 тысяч кубометров в час подогретого сжатого воздуха, — рассказал один из авторов рацпредложения Пётр Трубочанинов. — Только так можно равномерно прогреть все внутренние трубопроводы и аппараты в соответствии с требуемым темпом нагрева. Это делается с помощью компрессоров большой мощности. Мы же предложили использовать компрессор меньшей мощности — ЦК-135 — и сжатый воздух из межцеховой сети.

По словам разработчиков проекта, такая возможность появилась после того, как на трубопроводе кислородной станции расширили сужающее устройство, увеличив тем самым его пропускную способность почти на 20 тысяч кубометров воздуха в час. Новая схема отогрева уже показала свою эффективность и жизнеспособность.



## ЦИТАТА НЕДЕЛИ



**Юлия Мазанова**, директор по социальной политике и корпоративным коммуникациям УК «Металлоинвест»:

«Жизнь в онлайн становится всё более захватывающей, всепоглощающей. И, к сожалению, не всегда совпадает с действительностью. Поэтому мы хотели бы, чтобы нас — людей активно живущих, комментирующих и показывающих в соцсетях реальную жизнь — было больше».

## ПРОГРАММЫ МЕТАЛЛОИНВЕСТА

## Есть мнение



**Сергей Бурькин**,  
геодезист УКСиР ЗиС,  
член Совета молодёжи  
Лебединского ГОКа

«Если у меня есть возможность помочь кому-то, я помогаю. Участвую во всех

акциях, мероприятиях, праздниках. Когда ты видишь счастливые лица людей или чистую территорию, которую только что убрали волонтеры, или какой-то другой результат своей работы, то понимаешь, что от тебя в этой жизни многое зависит, ты причастен ко всему, что происходит вокруг. Хочется, чтобы это понимали и другие. Хочется делиться этим. Поэтому онлайн-интенсив для нас, добровольцев, важен. Это новые опыт, знания и знакомства.



**Анастасия Казакова**,  
эксперт управления  
производственными и  
машиностроительными  
активами, ОЭМК:

«К волонтерскому движению я присоединилась в декабре прошлого года.

Активно участвую во всех акциях, хотя своего проекта пока нет. К интенсиву подключилась для того, чтобы научиться правильно доносить информацию через соцсети. Все мы можем выложить пост, записать видео, провести прямой эфир с мероприятия... Но будет ли это информативно? Привлечёт ли внимание к волонтерскому движению? Этот интенсив вовремя появился. Очень интересно, узнала много нового.



**Антон Иванников**,  
электрослесарь,  
Михайловский ГОК:

«Волонтером я стал несколько лет назад, начал с Совета отцов. С момента появления программы «Откликнись!» на нашем предприятии присоединился к корпоративному волонтерству. В большей степени я стараюсь налаживать коммуникации между участниками, оказываю IT-поддержку и немного занимаюсь медиа и продвижением. Поэтому данный интенсив мне очень полезен. Уже после первых уроков я стал смотреть на посты по-другому — с аналитической точки зрения. Благодарю компанию за актуальную, полезную и бесплатную учебную программу.

Активно участвую во всех акциях, хотя своего проекта пока нет. К интенсиву подключилась для того, чтобы научиться правильно доносить информацию через соцсети. Все мы можем выложить пост, записать видео, провести прямой эфир с мероприятия... Но будет ли это информативно? Привлечёт ли внимание к волонтерскому движению? Этот интенсив вовремя появился. Очень интересно, узнала много нового.



**Алия Аюкасова**,  
инженер дирекции по  
социальным вопросам,  
Уральская Сталь:

«Заниматься социально значимыми и полезными делами важно и необходимо. Для меня это самореализация, возможность быть полезной обществу. Имея за плечами большой организаторский опыт, считаю необходимым использовать его. Онлайн-интенсив меня заинтересовал, прежде всего, тем, что освещение добровольческой деятельности всегда актуально. Очень многое зависит от того, как ты представляешь и презентуешь информацию. Поймать эмоцию, заинтересовать читающего твой пост с первых строк — это не просто, этому надо учиться! Поэтому я оказалась на этом интенсиве! Здорово, что информация предоставляется понятно и доступно. Спасибо организаторам и тренерам. В период самоизоляции развивать онлайн-общение необходимо, и образовательный курс как раз предоставляет возможность идти в ногу со временем.

Активно участвую во всех акциях, хотя своего проекта пока нет. К интенсиву подключилась для того, чтобы научиться правильно доносить информацию через соцсети. Все мы можем выложить пост, записать видео, провести прямой эфир с мероприятия... Но будет ли это информативно? Привлечёт ли внимание к волонтерскому движению? Этот интенсив вовремя появился. Очень интересно, узнала много нового.

## Волонтеры учатся

25 апреля стартовал онлайн-интенсив  
«Медиаволонтер, откликнись!».



ОТКЛИКНУСЬ!

**Алёна Тарубарова**  
Фото автора

Утро выходного дня можно провести по-разному: выспаться за всю неделю или посмотреть новый сезон популярного сериала. Ещё один вариант — заняться саморазвитием. Его выбрали волонтеры предприятий Metalloinvest — участники корпоративной программы «Волонтер, откликнись!».

Добровольцы из числа работников компании «Металлоинвест» теперь каждую субботу включают прямую трансляцию нового вебинара «Медиаволонтер, откликнись!», а потом ещё и делают домашние задания. Они учатся качественно рассказывать о достижениях и привлекать новых участников в волонтерскую деятельность, продвигать свои проекты в соцсетях.

На первой встрече участников интенсива по ту сторону экранов приветствовали директор по социальной политике и корпоративным коммуникациям УК «Металлоинвест» Юлия Мазанова, начальник управления внешних коммуникации Анастасия Савельева, директор по развитию компании Young Group Social Евгения Кузнецова, главный редактор Russia Beyond Всеволод Пуля и завкафедры жур-



▲ Эффективно работать в онлайн-среде учимся тоже онлайн!

налистики СПбГУ Камилла Нигматуллина.

— Уверена, это старт больших интересных проектов, — сказала Юлия Мазанова. — Наши сотрудники делают много добрых дел: и в рабочее, и в нерабочее время. Есть масса захватывающих историй, которые мы рассказываем друг другу, но, к сожалению, есть ограничение — наши возможности отражения этого в соцсетях. Надеюсь, что приглашённые нами коллеги помогут научиться снимать увлекательное видео, делать интересные сториз, выкладывать красивые фотографии. Это очень важный навык. Он полезен не только для компании, но и для сотрудников. Чем быстрее мы всё это освоим, тем скорее начнём работать в интернет-пространстве в полную силу и показывать жизнь такой, какая она есть.

## Прямая речь



**Всеволод Пуля**,  
главный редактор Russia Beyond:

«Сегодня у медиаконтента высокая конкуренция: его стало слишком много. И это конкуренция за внимание людей, за время, которое они готовы потратить на то, что мы написали, сняли, придумали и хотим им рассказать. Чтобы победить, нам всем приходится быть уже не просто авторами, журналистами, художниками и дизайнерами, но ещё и антропологами, и психологами — понимать людей. И открыть это в себе не так сложно. Можно получить намного больше внимания людей не через профессиональный рассказ о каком-то событии или какой-то инициативе, а через апелляцию к эмоциям людей и их чувствам.

## Теория через практику

Как лучше рассказать о событии или проекте? Где искать «боль» аудитории и чего хочет читатель? Что важнее в соцсетях: смысл или упаковка? Как продвинуть и распространить контент?

Участники курса постепенно находят ответы на каждый из этих вопросов. И параллельно учатся писать посты, а не сочинения, правильно снимать сториз и делать снимки, которые не пролистывают. Акцент в этом интенсиве не на теории, хоть и проводит все вебинары преподаватель вуза. Камилла Нигматуллина уверена, что важнее всего в соцсетях сегодня — это человек и его желание принести пользу:

— У каждого из нас есть возможности выйти в прямой эфир, сфотографировать событие или просто цветок и сделать это достойным обществу. Технологии стали крайне доступными. Но только у тех, у кого есть желание принести смысл, эмоцию, пользу, это будет не очередной запис, которая пополнит бесконечный список, а что-то значимое.

Всё это вдвойне актуально для волонтеров. Ведь о добрых делах нужно рассказывать. И рассказывать так, чтобы их в итоге становилось больше.



▲ Домашняя работа — обязательное условие интенсива. Отличники — в топе рейтинга

















В ТЫЛУ

# Пришла в сорок первом беда

Много ли мы помним из раннего детства? Почти ничего. Но в период страшной народной беды память обостряется настолько, что и десятилетия спустя картины военного времени всплывают в памяти. Мы поговорили с другом газеты Любовью Вокрячко и записали её воспоминания. И из нечётких картин прошлого соткалась история, в которой нашлось место и горьким лишениям, и чистой радости, и неожиданной дружбе сквозь годы.

Фото из архива семьи Вокрячко

Война застала меня в районном центре Новопокровка Оренбургской области. Мои родители Владимир Афанасьевич и Евдокия Андреевна были одногодками: с 1906 года рождения, а корнями их крестьянские семьи уходили в Курскую губернию. Семья наша была многодетной, и к началу войны в ней было семеро детей. Мы испытали всё: и голод, и нищету, когда нечего надеть-обуть. Летом было легче: можно бегать босиком, есть крапивный и щавелевый борщи. Зимой к испытанию голодом добавлялся мороз.

В детстве время вообще идёт медленно: кажется, будто день длится год. А уж во время войны было ощущение, что оно остановилось. Четыре фронтовых года показали вечностью. Я впоследствии нашла об этом стихи:

*Сквозь время — везде и всегда —  
Мучительно помним про это.  
Пришла в сорок первом беда  
И лишь в сорок пятом — Победа.*

## Новопокровка в шинели

Первый день войны не помню: мне в июне 1941 года было неполных два года. А вот воспоминания о том, что война ощущалась буквально во всём, у меня остались.

Новопокровка приняла огромную группу эвакуированных из Донбасса и других оккупированных немцами территорий. Папа и мама вспоминали, что к

нам подсадили двух курсантов-лётчиков Сашу и Гену. Мои родители относились к ним как к своим детям: нас сажают за стол — и их зовут. Тогда всё было общим, и мне не забыть слёзы тех односельчан, кому почтальон принёс похоронку. В память о невернувшихся с фронта уроженцах Новопокровки в сельском парке установлен памятник Солдату-победителю. У Новопокровской средней школы — бюст Героя Советского Союза Николая Евсюкова, а с 1967 года и местная школа носит имя Николая Андреевича.

## Герои тыла

Не открою Америки, сказав: Победа была невозможной без женщин, стариков и подростков, героически работавших в тылу. Мои папа и мама трудились в колхозе «Память Кирова»: отец, получив бронь, — на тракторе бригадиром в МТС, мама — в полеводческой бригаде, на току. Оба недоедали, стремясь каждую крошку хлеба отдать детям. Как и у остальных колхозников, занятых в поле в страду от рассвета до поздней ночи, дети оставались одни. Мама хотя бы на ночь домой возвращалась, а отец нередко ночевал прямо на полевом стане.

В 1946 году Указом Президиума Верховного Совета СССР мой папа был награждён медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», впоследствии поощрялся почётными грамотами и премиями. Мама имела звание «мать-героиня», не раз награждалась медалями как многодетная мать.

## Озорники-полудохлики

Понятно, старшие дети старались, как умели, помочь родителям: пропалывали огород, пасли корову, отоваривали хлебные карточки, за мелюзгой, вроде меня, присматривали. Откуда только силы брались на шалости, когда все харчи состояли из крапивы да лебеды!

До сих пор вспоминаю одну нашу злую шутку. Мама послала нас отоварить карточки, но хлеба в сельпо привезли мало, нам не хва-



▲ Семья Асеевых, конец 1940-х, Любовь — крайняя слева

тило. Решили разыграть отца: на полку, куда обычно клали мешочек с хлебом, положили кусок... кизяка. Притворились, что спим, и ждём реакции. В темноте (отец не зажигал света, чтобы нас не будить) папа перепутал хлеб с кизяком, выругался к нашей безграничной радости. Но на нас не обиделся, а пошёл утром в правление колхоза, чтобы в очередной раз поставить вопрос ребром о плохом снабжении сельпо. Председатель колхоза проблему не отрицал — отцу выдали муку, но до того сорную, что она оказалась хуже отрубей. Впрочем, голод не тётка: мы и такой еде были бесконечно рады.

## Безусый курсант

Я уже упоминала, что мои родители относились как к родным к курсантам-лётчикам Саше и Гену, квартировавшим у нас в начале войны. Один из них, Александр Кривошеев, остался в живых. Мой брат Николай после войны отыскал его в украинском городе Часов-Яр и пригласил приехать в Новопокровку.

И вот спустя 30 лет Александр Иванович вновь оказался в нашем селе прямо в День Победы. Гость

сходил с нами на митинг к памятнику Солдату-победителю, взял слово, поздравив всех с 9 Мая. За праздничным столом мы слушали рассказы лётчика о фронтовых путях-дорогах, послевоенной службе, семье и детях.

И тут папа, расчувствовавшись, рассказал о том, как он узнал о Дне Победы:

— Начало мая 1945 года было холодным и дождливым, но всё равно начали. И тут, подгоняя коня, чьи копыта увязали в грязи, прискакал нарочный: «Победа, братцы! Давайте на митинг в село!». Я с трактористами из моей бригады — на технике, а остальные — пешком, побросав сеялки и быков, что есть духу кинулись на центральную усадьбу колхоза. А там уже стоял гул от плача и смеха, звенели песни, все обнимались, целовались, женщины плакали от счастья и горя одновременно. Председатель объявил Минуту молчания, а после того, как помянули погибших, празднование продолжилось.

## Мир тесен

Дружба с Кривошеевыми продолжилась ответным визитом мо-

его брата Николая в Донецкую область, через несколько лет уже я с сыном по пути в Геленджик навестила Александра Ивановича, познакомилась с его супругой Ниной Антоновной и их сыновьями. Начали переписываться. По счастливому случаю их сын Сергей на срочную службу попал в Новотроицк. Легко догадаться, что парню не надо было ломать голову, куда пойти в увольнение.

К прискорбию, Александра Кривошеева, того безусого курсанта Сашу, которого мы приютили в далёком 1941 году в Новопокровке, уже нет с нами. Более 40 лет назад ушли в последний путь и мои родители. Я и мои братья-сёстры благодарны им за то, что они дали нам жизнь, приучили жить честно. Мы посещаем родительские могилы, рассказываем правду, какими были их прадед Володя и прабабушка Дуня.

Лишения военного детства закалили нас настолько, что в дальнейшей жизни мы никогда не пасовали перед трудностями. Может, в том числе и поэтому десять представителей нашей семьи Асеевых-Вокрячко-Сторожикувы выбрали нелёгкую профессию металлурга.

## ПРОЕКТЫ

# Новотройчан приглашают в Народный университет

Металлоинвест запускает программу для лидеров грантового конкурса «Сделаем вместе!».

Мероприятие нацелено на формирование команды экспертов, имеющих опыт в социальном проектировании и реализации проектов. Абитуриентами могут стать все, у кого есть такой опыт.

Отправить заявку на обучение в Народном университете можно до 15 мая по адресу: [grant-novotroitsc@yandex.ru](mailto:grant-novotroitsc@yandex.ru) Более подробно о том, что это за программа, зачем вам в ней участвовать и как правильно оформить заявку, можно узнать на сайте [vmeste.ntr.city](http://vmeste.ntr.city).

Экспертный совет, в состав которого войдут кураторы, представители Металлоинвеста и компания-партнёр по организации грантового конкурса «ЕВМ», выберут тех, кто поступит в Народный университет.

До сентября студенты Народного университета будут учиться под чутким сопровождением наставников, итогом обучения станут презентация с описанием в виде кейса опытом по социальному проектированию и базовое пони-

мание того, как работать с группой, чтобы донести им свою экспертизу.

Полученный опыт выпускники-эксперты Народного университета смогут передавать победителям грантового конкурса «Сделаем вместе!» 2020 года и заявителям конкурса в 2021 году в рамках образовательной программы. Особо отличившиеся выпускники войдут в состав регионального экспертного совета грантового конкурса в 2021 году.

Елена Матвеева



В ОККУПАЦИИ

# «Отец не дожид до годовщины Победы»

Воспоминания о детстве в фашистской оккупации ветерана ЦРМО-2 Уральской Стали Владимира Прокопца — страшное свидетельство бесчеловечности любой войны.

Когда началась война, мне было три года. Я был вторым ребёнком в семье отставного красноармейца Никифора Прокопца.

Записал  
Александр Прокуровский  
Фото из архива семьи Прокопец

Старший брат Анатолий (он здравствует и поныне, в следующем году отметит 85-летие) в сентябре 1941 года должен был пойти в школу, ещё была годовалая сестра Вера. Отец получил тяжёлое ранение в живот на советско-финской войне, поэтому его в 1941 году не призвали в армию. Жили мы в деревне Степановке, в 80 километрах от Одессы. Рядом с деревней проходила автотрасса и железнодорожная ветка Николаев—Одесса со стратегически важным мостом через реку Тилигул, приток Днестра.



▲ Владимир Прокопец, конец 1950-х



▲ Украинские сёла одними из первых в СССР испытали на себе пресловутый немецкий Новый порядок

## Канонада над лиманами

Ровно через месяц после начала войны, 22 июля 1941 года, мы впервые увидели над головой вражеские самолёты. Как я прочёл позже, в тот день первый раз бомбили Одессу.

— Никифор, что дальше-то будет? — спрашивали у отца соседи.

— Хоть фрицы сейчас и наступают, победа будет за нами, — подбадривал папа односельчан.

Так как вокруг деревни была степь (до ближайшего леса пришлось бы бежать несколько километров), единственным местом, где можно было хоть как-то уберечься от бомбёжек и обстрелов, стал погреб во дворе нашего дома. Но нашу деревню частям Приморской армии, защищавшей Одессу, пришлось отдать без боя, поэтому прятаться в погребе не пришлось. Вообще в начале августа 1941 года четвёртой румынской армии фашистов удалось отрезать защитников Одессы от остальных сил Южного фронта Красной армии. Румыны даже попытались с ходу захватить город, выйдя к Днестровскому лиману, но были отбиты, да и на море, где господствовал Черноморский флот, у фашистов поначалу успехов не было.

## Оккупанты

10 августа 1941 года наша семья оказалась в оккупации. За три года в деревне то одновременно, то поочерёдно стояли румы-

ны, венгры, словаки и даже немцы из СС.

Старший брат в сентябре не пошёл в первый класс, оккупанты не собирались открывать школу или медпункт. Для них главное было организовать подвоз известняка-ракушечника для ремонта самых больших зданий в деревне, где они разместили комендатуру. Вели себя захватчики бесцеремонно. Завидев курицу в чьём-то дворе, они не просили хозяев поймать её, а просто устраивали из птицы мишень. Нередко требовали от хозяйки приготовить из убитой птицы суп или жаркое. За причинённый ущерб ни злые оккупанты (румыны, венгры, немцы), ни «добрые» (словаки) никогда не платили.

## Отец

Моего отца румыны вынудили бежать. Я уже упоминал о доставке в деревню ракушечника. Папе приказали возить его с каменоломен на подводе. В первый же день произошёл конфликт. Привезя ракушечник, папа попросил перерыв, так как время было обеденное, а долгие перерывы в еде вызывали у него, раненого в живот, приступы нестерпимой боли.

На просьбу отца румыны ответили ударами. Папа доработал этот день, а ночью простился с нами и ушёл на восток, так что младшая дочь Люба родилась в

1942 году в его отсутствие. Отцу благополучно удалось перейти линию фронта, пройти проверку СМЕРШа и выжить в страшной мясорубке Сталинградской битвы. Папа был помощником машиниста на катерах Волжской флотилии. Под бесконечными артобстрелами и бомбёжками на катерах переправляли подкрепление и боеприпасы в Сталинград, а обратным рейсом — раненых. Как самый страшный эпизод папа вспоминал горящую Волгу: фашисты угодили в баржу с нефтью, она горела сплошным ковром от берега до берега. Огромными усилиями экипаж катера сбил пламя с бортов.

После Сталинградской битвы отцу предлагали белый билет, но он отказывался. С боями дошёл до бывшей границы СССР — и вновь ранение. Только после госпиталя отец согласился на службу в нестроевых частях, стал помощником кочегара в железнодорожных войсках.

Радость встречи с пополнившейся семьёй (отец наконец-то увидел младшую дочь) словами не передать. Но вскоре его здоровье резко ухудшилось, и он ушёл из жизни, не дожив даже до первой годовщины Победы, в феврале 1946 года.

## Голод

Оккупантов совершенно не заботило, как нам выжить, чем

питаться. Гитлер и его союзники никаких продуктовых карточек на захваченных территориях не вводили. Если нечем кормить детей — сотрудничай с режимом. Осенью 1941 года очень выручал несобранный урожай. Наш колхоз выращивал коноплю, и мы собирали семена, чтобы их жарить: до сих пор не знаю блюда вкуснее! Поздней осенью и в начале зимы выкапывали по ночам мёрзлую картошку с колхозных полей, рискуя получить пулю от патруля румын или полицаев.

Летом выручал огород да щавель с одуванчиками, из которых варили борщи. От речки никакого улова мы с братом не видели, голыми руками рыбу не поймашь, а снастей у нас не было. Ребята же постарше исхитрились мастерить ловушки-морды из всякого подручного хлама, у них рыбалка шла удачнее, особенно во время нереста, когда морская рыба заплывала на мелководье.

Вторую и третью зиму оккупации, которая продлилась до весны 1944 года, было очень тяжело. На колхозных полях было шаром покати, и я даже затрудняюсь понять, как же мы выжили...

## На краю гибели

Я уже упоминал о небольшом лесу в нескольких километрах от нашей Степановки. В нём летом

1942 года партизаны спрятались после громкой диверсии — удачного взрыва железнодорожного моста в момент прохождения по нему вражеского эшелона. Тогда-то мы увидели немецкие части СС, которые, окружив лес, взяли в плен и расстреляли 43 партизана. Сегодня в Берёзовке героям установлен памятник. По правилам нацистов ближайшие деревни или город должны быть сожжены вместе с жителями. Но лес находился между несколькими населёнными пунктами. Поэтому «акции возмездия» не было, мы остались живы.

В начале апреля 1944 года нам на несколько дней пришлось переселиться в подвал. Но настроение было уже совсем другим — мы ждали прихода Красной армии!

## После войны

Из-за вечного недоедания и отсутствия медицинской помощи ко мне и сестре Вере постоянно прилипала всякая зараза. Мы болели то корью, то ветрянкой. Вскоре после освобождения нас, истощённых, мать на пару лет отдала в детдом, находившийся в 20 километрах от Степановки. И хотя питание там было лучше, чем дома, здоровье наше было основательно подорвано. Я выкарабкался, а пятилетняя Вера так и угасла, пав жертвой войны уже в мирное время.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 16 МАЯ

## ТВОРЧЕСТВО

По солдатам, в битве павшим, —  
КОЛОКОЛЬНЫЙ ЗВОН...

Поэты помнят День Победы особой, детской, памятью. Навсегда перед глазами мама, плачущая над карточкой не вернувшегося с фронта мужа. Рассказы соседа о недавней войне, даже в праздник стеснявшегося приколоть к пиджаку ордена. А над двором плывёт старое танго, в который раз царапая пластинку патефонной иглой... Неудивительно, что стихи о Великой Отечественной войне пробирают до слёз. В них судьба одного человека, как капля росы, отражает судьбу целого поколения. Да что там поколения — всей эпохи... годы. Предлагаем вашему вниманию подборку стихов авторов из городов присутствия предприятий Металлоинвеста — Старого Оскола, Губкина, Железногорска и Новотроицка.

Людмила ЛИТВИНОВА (Новотроицк)

## Улица Победы

Победа... Событий — и важных, и сложных — итоги. Её долго ждали — ведь это мечта очень многих. Военное время... А здесь новостройка растёт: Рождение города и комбината идёт.

Проблем не сочтёшь, но их всё-таки одолевали. Такой был в работе азарт, что поверишь едва ли: Немало объектов досрочно тогда принималось, Страницей особой в истории это осталось.

Рос город, сомненьям и трудностям всем вопреки, К победам шаги были, что говорить, нелегки. Ещё тяжелее на фронте бойцам выпадало — За годы войны испытаний народу немало.

Победа! Известно статус особенный дан — О ней неустанно готов говорить Левитан. Для Родины нашей всеобщая радость настала, А в городе нашем названием улица стала!

Галина РЕБРОВА (Губкин)

## Мечты героя

Он так хотел дожить до той весны, Где мама к Пасхе куличи печёт, В ладонь летит голубка с вышины И сладкой крошки терпеливо ждёт.

Он так хотел дожить до той весны, Где восемнадцать лет его придут. В цветеници душистой бузины Его, в весь мир влюблённого, найдут.

Он так хотел дожить до той весны, Где встретит свою первую любовь, Чтоб с нею разделить мечты и сны, Чтоб жизни радоваться вновь и вновь.

Он так мечтал! Да всё бы и сбылось — Ведь о таком не совестно мечтать... Хоть с поля боя выйти не пришлось, В семнадцать он успел героем стать!

Александр ЦИРЛИНСОН (Новотроицк)

## 9 мая

Над городом застыла тишина. Ночные окна отражают звёзды. Давным-давно закончилась война. И город спит. Ему не снятся грозы.

Давным-давно закончилась война. Победные салюты отгремели. Отплакала солдатская жена, И сын солдата встал из колыбели.

И вновь весна бушует над страной. И первый дождь грозит вот-вот пролиться. А память, как надёжный часовой, Нам сохраняет дорогие лица.

И хочется, так хочется порой К святым могилам нежно прикоснуться. Солдаты шли в последний правый бой, Чтоб победить. И чтоб домой вернуться.

И город спит, объятый тишиной. Вздыхает он спокойно и устало... И охраняют города покой Солдаты на гранитных пьедесталах.



Александр БОГДАНОВИЧ  
(Старый Оскол)

Александр ГИММЕЛЬФЕРБ (Новотроицк)

## Без войны

Они не вечны — войн минувших шрамы, И на земле, и здесь: в сердцах людей. За памятью к Мамаеву кургану Приводят люди внуков, сыновей!

Росли послевоенные мальчишки И становились взрослыми людьми. В кино ходили и читали книжки, Спешили на свидания к семи.

Романтики мальчишкам не хватало, Жалели они: кончилась война. И их, наивных, даже не пугало — Смерть мерзкая там царствует одна!

Издали всё видится иначе, И хорошо, что нет сейчас войны. И мы готовы дать отпор и сдачу, Хотя все жертвы Русью отданы!

И нет фашизма, Гитлера, Бандеры, И реваншистам прищемили хвост! И миром правят вовсе не аферы, И благо, что у смерти нынче пост!

Владимир ЛОСЕВ (Новотроицк)

\*\*\*

Мы будем праздновать победу! Наш главный праздник — он в груди. Пусть гости к нам и не приедут, Все эти встречи впереди.

Нам надо помнить всех погибших, Кто не вернулся с той войны: Седых, и зрелых, и мальчишек — Советских павших без вины.

И мы их помним — как иначе! В полку Бессмертном пусть пройдут. С молитвой вспомним их, поплачем... И прогремит в их честь салют.

Да! Мы отпразднуем Победу! Она спасла наш генофонд. Жаль, гости нынче не приедут — У всех другой сегодня фронт.

## Похоронка

Я однажды мальчуганом Видел лист — почти прозрачный, Пожелтевший в чемодане На соседской летней даче

Среди праздничных открыток, Благодарностей и грамот. Мне приятель меж калиток Показал о деде память:

Синий штемпель угловатый, Номер части, подпись, дата — Писарь вывел о солдате

Всё, что слышал от комбата:

«...Был отзывчив, смел и честен. В батальоне уважали. Отличился летом в Бресте И к медали представляли.

Дети могут им гордиться — Пал в бою, страну спасая, Чтобы жизни вновь родиться...» Кто же знал тогда о мае?!

Я отчаянно старался Засыпать без этих мыслей, Но к утру во сне метался От вдруг понятого смысла.

Мама ласково шептала, Даже глядя на иконку, А потом, вздохнув, достала И на деда похоронку...

Анатолий ХОДИН (Железногорск)

\*\*\*

Забуть так просто прошлое Мне совесть не велит. Быть может, под Воронежем Мой дед Степан лежит.

А, может быть, под Клязьмою Он шёл в последний бой, И там, в земле израненной, Лежит мой дед-герой.

Не числится он мёртвым, Не значитесь живым. Он там, где помят сосны Пожара чёрный дым.

Валентина ХРОМОВА  
(Новотроицк)

## Фронтальная сестричка

Л.В. Стуколовой,  
первому редактору  
газеты «Металлург»

Казалось бы, в военной жести Не может места быть для женщин. Но часто тяжесть грозной сечи И женские давила плечи.

Вот мчится поезд-санлечулка, И самолеты реют тучей. Горит состав, но санитары Не могут всех спасти из жара. В глазах застыла та картина И сталинградские руины, Где раненых тяжёлых очень Грузили днём они и ночью. Забрали в полк потом сестричку. Теперь она уже привычно Под артобстрелом с поля боя Тащила на себе героев. Их минометный полк бросали В прорыв, и снова нависали Над ними свастики на крыльях, Могли бы — в землю всех зарыли. Хоть «мессеры» надрывно воют, Но медсестра ведь тоже воин, Задрёт и вновь ползет к той «кочке», Что, вроде, повернуться хочет. Убитых много — значит, в оба Гляди и распознать попробуй, Кто мертв уже, а кто лишь ранен, Помочь спеши тем, кто на грани.

Но больше помнится ей Днепр (Да не привиделся во сне бы!), Где сыпались снаряды градом И смерть всегда стояла рядом. Однажды пятерых хотела На плот втащить, но не сумела И с пятым раненым осталась На берегу, кляня усталость. А бомба плот перевернула, И раненые утопили. Который раз каким-то чудом Спасенье шло из ниоткуда. Смертей немало повидала, Ведь в пекло самое кидало, И мог бы помутиться разум, Но вот не ранена ни разу! Какая же хранила сила? Быть может, Бога мать просила. А, может, те спасли ребятам, Кого таянула до санбата. Ей часто снились эти лица, Глаза и тихое: «Сестрица». Всем не помочь, но так хотелось, Чтоб не рвалась душа из тела.

Окопы мерзлые не рыла И в штыковую не ходила, Не убивала ты фашистов И не осталась в поле чистом. Жизнь отстоять — твоё призванье, Твоё оружие — состраданье. Бесстрашием своим крылата, Гордишься званием солдата. Давно в запасе ветераны, Но помнят, как в другие страны Входили, им цветы навстречу Бросали с теплотой сердечной. Сестричка! Много слёз и крови Ты видела у изголовья Солдат тяжёлых, на минутку Присев, всех ободряя шуткой. Редактором была и долго Рассказ вела о людях долга Не потому, что это модно, А как завет души свободной. И орден на груди недаром Горит Победы той радаром. И юные хотя бы сестрички Прожить вот так же, на отлично!