

# МЕТАЛЛУРГ

№ 14 (7471) 12 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

ГАЗЕТА ИЗДАЁТСЯ С 9 АВГУСТА 1952 ГОДА

## НЕ ОДИН НА ОДИН

С самого начала трагических событий в Орске  
Уральская Сталь пришла на помощь  
оказавшемуся под ударом стихии городу.



БЕЗ РАСКАЧКИ

# НЕ ЧУЖАЯ

Вечером 5 апреля дамба Орска не выдержала напора, и талые воды хлынули в город, заставляя людей покидать жильё. Уральская весна показала свой крутой нрав.

**Меньше чем за сутки до этого события в сети разошлось видео, на котором с одной стороны виден бьющий из воды поток, с другой — воронка от уходящей под дамбу воды.**

*Александр Бондаренко,  
Марина Валгуснова  
Фото Ильи Логачёва*

**П**ока сложно оценить, можно ли было на этом этапе предотвратить катастрофу: это сделают правоохранительные органы. На место бедствия для координации работ тут же вылетели глава региона Денис Паслер и замглавы МЧС Илья Денисов. К этому моменту Ириклинское водохранилище сбрасывало более 2 100 кубометров воды в секунду, принимая в себя примерно 2 400 кубометров. Областную группировку МЧС усилили подразделения из других регионов страны.

О том, что Уральская Сталь окажет пострадавшим необходимую помощь, стало понятно уже в первые часы. Соответствующие поручения дал генеральный дирек-

тор УК «Уральская Сталь» Денис Сафин. Уже на следующий день на базе Агентства развития Новотроицка развернул работу волонтерский штаб, который и сегодня помогает пострадавшим от большой воды соседям.

7 апреля по поручению Владимира Путина в Орск прибыл руководитель МЧС России Александр Куренков. К этому моменту было известно уже о двух прорывах дамб. На левом берегу Урала под воду ушли более 4 тысяч домов.

Водяной «горб» паводка пришёл и в Новотроицк. Правда, здесь последствия не столь катастрофичны: затоплены оказались только дома на улице Севастопольской, ближайшей к озеру Сазаньему.

Ситуация в регионе остаётся сложной. Пик паводка уже встретил Оренбург, где вода поднялась на 10 метров, и другие города ниже по течению Урала.

## > 12 000

**ЖИЛЫХ ДОМОВ** подтопило в Оренбургской области. Из них эвакуированы десятки тысяч человек.



Чтобы оценить масштабы паводка, руководители Уральской Стали побывали в Орске, где вода затопила площадь Гагарина — ключевой транспортный узел, на котором расположен автовокзал и начинается дорога в Старый город, пострадавший от разлива в наибольшей степени.

2.



Работой штаба руководит генеральный директор УК «Уральская Сталь» Денис Сафин. Каждое утро в 8:30 он заслушивает отчёт о сделанном за истекшие сутки и намечает планы работ на ближайшую перспективу. Благодаря расширенным полномочиям команды, отвечающей за помощь пострадавшим, работа идёт без лишних формальностей.

3.



Пока спасатели вывозили пострадавших из зоны затопления, Уральская Сталь организовала доставку жизненно необходимых вещей. Первой в этом списке стала чистая питьевая вода, которую ажиотажный спрос смёл с полок магазинов. Волонтеры комбината в первый же день наводнения устранили дефицит: 50 тысяч литров воды переданы в пункты временного размещения и всем нуждающимся.

4.



Помимо воды, комбинат доставил в пункты временного размещения граждан, организованные в стенах школ и других социальных объектов Орска, несколько тонн питания: чай, сахар, печенье, продукты быстрого приготовления и консервы.

5.



Агентство развития Новотроицка перешло на круглосуточный режим работы. Волонтеры сортируют поступающие от граждан предметы долгосрочного пользования, готовя их к отправке в точки, где в них есть острая нужда. За эти дни между пострадавшими распределено несколько тонн одежды.

БЕЗ РАСКАЧКИ

# БЕДА

Уже через несколько часов после прорыва орской дамбы на Уральской Стали заработал оперативный штаб, который будет действовать до стабилизации ситуации

6.



Ещё один объект пристального внимания — здоровье самых маленьких орчан. Благотворительный фонд «Технология чуда» при помощи Агентства развития Новотроицка организовал доставку в Орский перинатальный центр гуманитарного груза, в который, помимо воды, вошли средства гигиены для новорождённых.

7.



В ожидании большой воды комбинат подставил плечо Новотроицку и помог наладить бесперебойную работу городской инфраструктуры. Чтобы обеспечить стабильную работу городской очистной станции, энергетики Уральской Стали передали представителями городских служб мощную дизельную насосную установку и погружной насос.

8.



В одночасье в зоне затопления оказались тысячи людей. В первые часы спасённых размещали наспех в пунктах временного размещения. Нередко люди были вынуждены спать на полу. Один из важных вопросов: необходимо было наладить подобие привычного быта для тех, кто пока не может вернуться в своё жильё.

9.



Уральская Сталь помогла решить и этот вопрос: в орские пункты временного размещения комбинат отправил сотни кроватей и постельных комплектов к ним. Свою лепту в помощь пострадавшим внёс и Загорский трубный завод, каждый день отправляющий фуры с гуманитарной помощью.

10.



В первый же день остро встал вопрос с домашними животными. Новотроицк выделил для их размещения бывшую базу УКХ на улице Лысова, а комбинат помог организовать работу пункта передержки и строительство универсальных вольеров.

## ● ВНИМАНИЕ

**Компания АО «Уральская Сталь» приняла решение организовать сбор денежных средств пострадавшим от наводнения.**

**Д**ля оказания помощи открыт счёт в благотворительном фонде «Содействие развитию Новотроицка», куда каждый желающий может перевести денежные средства по указанным реквизитам:

Номер счёта: 40703810529230000002  
Валюта: RUR  
Название: **БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ НОВОТРОИЦКА»**  
ИНН: 5607047425  
КПП: 560701001  
Банк: ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»  
АО «АЛЬФА-БАНК»  
БИК: 042202824  
Кор. счёт: 30101810200000000824  
Юридический адрес компании:  
Оренбургская область, Новотроицк,  
улица Заводская, дом 1.

Отсканируйте QR-код в банковском приложении, чтобы мгновенно помочь пострадавшим в любое время суток и из любой точки мира:



ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

# Люди сильнее стихии

Корреспондент «Металлурга» живёт в Орске. Она стала свидетелем страшного паводка, за которым следила вся страна.

Марина Валгуснова  
Фото Legion-Media

Среда,  
3 апреля

Река Елшанка выходит из берегов. Глава Орска Василий Козупиза вводит режим ЧС в местах подтопления. Ириклинское водохранилище увеличивает сброс воды: сначала — 90 кубов в секунду, затем — 300 слышим. Цифра растёт с каждым часом. Жители такому повороту событий скорее рады: наконец-то годы засух и обмеления Урала позади!

Четверг,  
4 апреля,

Елшанка немного отступает, и мы всей семьёй едем взглянуть на Урал. У последнего открытого для движения моста, который соединяет Новый город со Старым десятки машин. Люди с детьми на руках идут по пешеходным дорожкам. Урал-батюшка красив, могуч и катит свои волны много выше привычного русла.

— Хорошо, что построили дамбу, — обсуждают ситуацию горожане.

И уверяют друг друга:

— До её верха ещё метра два. Точно выдержит!

Дамба со стороны Старого города отгораживает частные дома от береговой линии. А на другой стороне реки есть где разгуляться. Эта просторная территория уже под водой — благо там только сады.

Официальные данные оптимизма не внушают: водохранилище сбрасывает уже 1 314 кубометров. Глава Орска собирает комиссию по ликвидации ЧС. В обед режим ЧС введён по всей области. СМИ показывают, как глава осматривает дамбу и уверяет: она выдержит сброс до 2 500 кубов.

Вечером объём слива вырастает до 2 170 кубометров. В секунду.

Пятница,  
5 апреля.

Утром приходят тревожные новости о случаях отравления на Втором участке в Новом городе. Медики подтверждают: сегодня очень много вызовов. Водопроводная вода и правда тёмная, с резким запахом, маслянистая на ощупь. Даже долгое кипячение не особо помогает: вкус у неё мерзкий. Бутилирован-



◀ Вместе с профессиональными спасателями работали добровольцы-волонтеры, которые спасали из дворов и с возвышенностей запертых большой водой животных

ную воду можно купить не везде. Минеральная пока в продаже есть.

День проходит в тревожном ожидании: если рванёт, то когда и где?

Вода приходит незадолго до полуночи. И это поистине чёрная ночь для десятков тысяч людей, живущих в старгородской стороне. Сначала раздаётся гул сирен. Гаснет свет. В темноте люди выбегают из домов в домашней одежде, хватают детей и вещи. Большинству уже не до животных (*а их тут держат почти в каждом дворе: это же частный сектор*).

Первым под удар стихии попадает район Белебей. Масса воды заливают посёлок в считанные минуты и мчит дальше по тёмным улицам. За час большинство домов полностью уйдут под воду или будут затоплены по крышу...

Суббота,  
6 апреля

Власти настаивают на эвакуации жителей с площади Гагарина, улиц Строителей и Докучаева: есть опасения, что в этом районе вода-таки прорвёт свежезасыпанные заслоны. Старый город к этому времени всю вывозят автобусами в пункты временного размещения. Кто-то успевае уехать сам.

— Документы у нас были наготове. А когда ночью

всё заревело, мы в чём были прыгнули в машину. Успели отвязать собаку, а кошка испугалась и спряталась в доме. Думали, проспим ночь в Новом городе и утром вернёмся домой... И всё, уже не успели... — рассказывает житель улицы Пугачёва Владимир.

Сейчас понятно — ему ещё повезло. Любимица-кошка, скорее всего, погибла. Потеряно имущество. Зато живы все люди.

Ещё одна семья пыталась переждать тревогу у себя в новом доме. Забралась на второй этаж вместе с животными. Вода пришла сюда не сразу и надежда, что пронесёт, теплилась почти сутки... Хозяина сняли уже с крыши.

Вой сирен звучит почти непрерывно. По улицам постоянно едут экипажи оперативных служб: полиция, пожарные, скорая помощь.

Власти закрывают самый высокий мост из трёх городских, до которого вода не доходила никогда. Это была дорога, соединяющая две половинки города. Теперь — только по загородной объездной.

Вечером прорывает вторую дамбу. Река Урал через посёлок Никель заходит на улицу Строителей и площадь Гагарина. Вода идёт в Рабочий посёлок. А там не так далеко уже и до многоэтажек Нового города.

Вода — то, чего сильнее всего не хватает затопленным районам Орска. И но-

вотройчане первыми приходят на помощь. С вечера на Комсомольской площади людям раздают бутилированную воду, которую привезла Уральская Сталь.

Субботу автор этих строк проводит с телефоном в руках. Выясняю судьбу родных и друзей, живших в Старом городе. Ищу помощь для себя и близких: водопроводной воды нет, а на той, что успели набрать из крана, готовить не рискую. На помощь приходят новотройчане, семьи Боцевичус и Рожновых. Тарой делится сыровар Анна Куликова, заполняем её в Агентстве развития Новотроицка. 160 литров чистой воды развозим шести семьям, в трёх из них — маленькие дети.

Воскресенье,  
7 апреля

День гуманитарной помощи. Люди собирают одежду, обувь, банки с соевыми и бутылки с водой.

Один из пунктов временного размещения — в школе № 11 на улице Тагильской. Сюда заселены жители Старого города и постоянно прибывают новые из посёлка Никель. Внутри дежурит полиция, сотрудники КЦСОН, педагоги и школьники. Поступающих регистрируют на входе. Дети-волонтеры разбирают вещи, которые приносят люди. На вопрос, надо ли что ещё, отвечают: спасибо, всего в избытке.

На крыльце под дождём курят мужчины. У одного на руках кот. Животное мёртвой хваткой вцепилось в хозяина.

— Вот, с животными не пускают, — сетует парень. — Жду знакомых: пока поживёт у них.

Нескончаемая вереница людей несёт в пункт временного размещения продукты. Организации выгружают коробки с бытовой химией и хозяйскими. Внутрь проходят монахи: они ухаживают за стариками и больными.

**ПРИ НАВОДНЕНИЯХ ЛИШНИХ РУК НЕ БЫВАЕТ. ЕСЛИ ВЫ ГОТОВЫ — СКАНИРУЙТЕ QR-КОД И ПРИХОДИТЕ НА ПОМОЩЬ:**



В пять часов вечера вода всё же заходит на Второй участок. Объявлена эвакуация. Здесь приближения воды ждали, у многих собраны «тревожные чемоданчики».

Воскресный Орск — это плотные потоки машин и шагающие по тротуарам с рюкзаками за плечами лю-

ди, несущие на руках детей и котов.

Под занавес выходного дня прилетает оповещение: радиус эвакуации увеличен до рынка Авангард. Жителей призывают заранее покинуть свои квартиры...

Впрочем, следом приходят первые хорошие вести: в Новом городе вода отступает.

Понедельник,  
8 апреля

Опять сирены и призывы к эвакуации: размыло дамбу, теперь в посёлке Лесоторговый. Впрочем, уже понятно, что пик паводка позади... Хотя ставить точку в этой истории слишком рано: Старый город и Никель пока в воде, а ведь во многих домах жили старики и немощные инвалиды; люди понесли колоссальные потери; ущерб городской инфраструктуре — на миллиарды, размывы дамбы, дороги и трамвайные пути...

С другой стороны мы видели, как десяткам тысяч пострадавших на помощь пришло столько же неравнодушных, готовых безвозмездно делиться продуктами, водой, деньгами, жильём. Одни готовят еду для приехавших в Орск спасателей. Другие бесплатно перевозят попавших в беду людей и животных. По зову сердца, не дожидаясь приказа...

ПРОФЕССИОНАЛЫ

# Хирургия производства

## Почему роботы не скоро заменят в металлургии человека

**О творческом начале в инженерном деле размышляют начальник конструкторско-технологического отдела технического управления дирекции по ТООИР Уральской Стали Валерий Сергеев и ведущий специалист по сварке и наплавке Алексей Шестаков.**

Александр Проскуровский  
Фото Вадима Мякшина

### Больше, чем ремесло

Чтобы раззадорить собеседников, начинаю беседу с небольшой провокации.

— Разве в сварке есть место творчеству? — излагаю я распространённое мнение. — Это обычное ремесло. Сварщик накладывает шов, чтобы соединить два стальных листа в одно целое. Для этого нужен навык — и ничего больше. Зачем тут нужен инженерный подход?

Будут ли возражать такой точке зрения специалисты по сварке?

— Обязательно, — Сергеев настроен полемически. — Когда проектируют металлоконструкции, в первую очередь заботятся о том, чтобы её фрагменты хорошо сваривались друг с другом и подбирают подходящие для этого низколегированные, низкоуглеродистые марки стали. Но их износостойкость оставляет желать лучшего.



▲ На столе у Валерия Сергеева (справа) десятки чертежей. По каждому из них он готовит рекомендации, которые позволяют обеспечить крепчайший сварной шов из возможных

— А пример можете привести?

— Смотрите, в агломерационном цехе есть агрегат — самобалансный грохот. Его рама сконструирована и изготовлена из хорошо свариваемой низколегированной стали. Но в цехе — тяжёлые условия эксплуатации. Вибрация провоцирует на элементах рамы появление трещин, которые угрожают работоспособности агрегата. Чтобы её восстановить, мы после заваривания трещин внимательно изучаем причины их появления. И ищем способы противодействия — укрепляем раму рёбрами жёсткости или листовыми накладками. Тут важно усилить конструкцию так, чтобы снять напряжение

в ключевых точках. А это уже инженерная работа!

Другой способ, который Валерий с коллегами использует, чтобы увеличить срок службы металлоконструкций из низкоуглеродистых сталей, — наплавка. На рабочую поверхность детали электродами наносят защитный слой, который придаёт ей повышенную жаропрочность и хорошее противостояние абразивному износу.

### Сложный случай

Впрочем, порой конструктор сразу ставит во главу угла износостойкость. В таком случае в дело идут высокоуглеродистые легированные стали, которые обладают огра-

ниченной или плохой свариваемостью. Инженерам комбината в этой ситуации приходится вести поиск в другом направлении — менять технологию сварки. Чаще всего это предварительный подогрев стыков: он нужен для предотвращения деформации и снижения вероятности образования трещин по шву и в околошовной зоне.

Специалисты рассчитывают ключевые для успешной сварки параметры: температуру предварительного подогрева и, что важно, время послесварочного охлаждения. Шов на детали из высокоуглеродистых сталей нельзя остужать быстро, иначе растрескивание неизбежно. Для замедления остывания используют асбестовое «оде-

яло» — термоизолирующий укрывной материал.

Ещё эффективнее (но не всегда возможно) охлаждать в печи, контролируя температуру остывания детали. А в крайнем случае опытный сварщик зареет изделие в песок.

— Для меня инженерное творчество начинается в момент создания технологической карты, — признаёт Шестаков. — Это универсальный гид по процессу, который незаменим на производстве при капремонтах или в ходе создания новых видов продукции — например, биметаллического листа для нужд нефтегазовой отрасли. Создавая технологическую карту, ты попадаешь в ситуацию выбора оптимального способа сварки и её режимов: температуры, тока и напряжения. Эти сугубо технические выкладки позволяют с хорошим приближением ещё до создания первого образца предсказать каким он будет. Интуиция тут тоже важна, хотя, когда разговор идёт о серьёзном деле, я стараюсь её отключать.

### Вкалывают роботы...

Промышленные роботы сегодня умеют выполнять идеальный по качеству сварочный шов. Может, студентам, выбирающим эту профессию, есть основания беспокоиться за своё будущее?

— Промышленным роботам пока нужны теплич-

ные условия, которые можно создать только на поточном производстве, где по конвейеру идут с заданным интервалом стандартные детали. Инженер там нужен для настройки повторяющихся операций, — не разделяет опасений Валерий Сергеев. — На металлургическом комбинате специфика сварочных работ другая: строительство и ремонт. Сегодня ты работаешь в одном конце предприятия, завтра — на противоположном, да и условия, скорее всего, будут разные: жара, холод или труднодоступные места. Прибавьте сюда необходимость зачастую работать на высоте и накладывать сварные швы на неподвижные детали в трёх плоскостях, ведь мы делим швы на горизонтальные, вертикальные и потолочные. Думаю, ручная сварка будет жить вечно.

Его мнение разделяет и Алексей Шестаков.

— Пока человек лучше работа выполняет сварные швы высокого качества, наша профессия будет востребована, — считает он. — Я интересуюсь этой темой и понимаю: учёные и конструкторы пока далеки от создания аналога такого уникального инструмента, как человеческая рука. А вот для перспективного направления — поточной подготовки заготовок из биметалла — робот-сварщик наверняка рано или поздно пригодится. Было бы интересно решить эту задачу...

### ● ФАБРИКА ИДЕЙ

## Тройная польза

### Как модернизация в аглоцехе помогла увеличить выпуск известняка

**При производстве чугуна известняк необходим аглоцеху как связующий её компоненты субстрат.**

Ксения Есикова  
Фото Вадима Мякшина

Он повышает газопроницаемость при обжиге, что влияет на качество агломерата. В идеале шихта должна поступать в обжиговые машины непрерывно, поэтому чем меньше простаивает дробилка, тем лучше.

Очередная модернизация в аглоцехе позволила увеличить выпуск известняка. Для этого пришлось чуть изменить «внутренности» дробилки, в которой сырьё превращают из крупных кусков в одинаковую «щебёнку»

оптимального для переработки размера. И уже эта фракция размером не больше двух миллиметров по системе конвейеров уходит как составная часть шихты в обжиговую машину.

— Чтобы сократить время на профилактику оборудования, я предложил заменить в дробилках колосники на более толсто-стенные. Они чуть дороже, зато работают от замены до замены дольше. Следовательно, закупать их надо реже. Если раньше мы меняли их каждый месяц, то новые работают уже квартал. Думаю, прослужат до полугода, — поясняет заместитель начальника агломерационного цеха Уральской Стали Владимир Киселёв.

Есть у этой новации и другие резоны. Например, увеличенный зазор между колосниками теперь позволяет получать чуть

более крупную фракцию известия. Технологи отмечают, что она лучше работает в фазе спекания. Решён и межсезонный вопрос, когда температура за сутки пересекает нулевую отметку в ту или иную сторону.

— Оттепель или заморозок для нас всегда время повышенного внимания, — признаёт Киселёв. — В известняке присутствует глина, которая при такой погоде забивает колосниковые решётки. И ежедневно часполтора приходилось посвящать их очистке. А эту весну модернизированная дробилка отработала без остановок, связанных с этим фактором.

По предварительным подсчётам, выгода от сокращения простоев оборудования может составить почти три миллиона рублей в год.



▲ Агломератчики довольны полученным результатом: крупные куски известия измельчены до размера, который обеспечивает максимальное качество продукции

# 240

ТЫСЯЧ ТОНН продукции в месяц производит для доменного цеха агломерационное производство Уральской Стали.

## ДИНАСТИЯ

## С сибирским акцентом

Династия Соколюк — одна из самых многочисленных на комбинате. В разные годы десять членов этой большой и дружной семьи выработали 240 лет общего стажа.

Марина Валгуснова  
Фото  
из семейного архива  
Татьяны Вундерзее

Э тот счётчик не остановлен и сегодня: дело своих родных продолжают внуки основательницы династии Лидии Соколюк.

## Враги народа

Семья Лиды Яштух жила в Волынской области Украины и была в полном составе репрессирована в конце 40-х годов прошлого века. Лиду со старшей сестрой отправили в Сибирь. Судьба родителей и старших братьев неизвестна и по сей день.

Вторым домом для двух девочек стал прииск Новая Еруда Северо-Енисейского района Красноярского края. Лидя успела окончить только начальную школу и, приехав в Сибирь, была вынуждена братья за любую возможность заработать на хлеб.

На прииске жили семьи таких же репрессированных, как и сёстры Яштух. В их числе — Соколюки. Их старший сын Тимофей стал ухаживать за Лидией. Когда им исполнилось по 18 лет, молодые зарегистрировали брак. Друг за другом родились трое ребятишек: Михаил, Василий и дочка Танюша.

— Родители у нас были невероятными. Отец работал на драге, которая промывала золото. Кроме того, он был хорошим токарем, да и вообще мастером на все руки. Мама, помимо работы и хозяйства, всегда занималась рукоделием. Как и отец, она умело управлялась с мотоциклом: собирала поселковых женщин, и они уезжали в тайгу за грибами и ягодами, — рассказывает Татьяна Вундерзее (Соколюк). — Свои умения старались передавать и нам. Они ведь на своём примере знали, что ход судьбы непредсказуем. А значит, дети должны были знать и уметь как можно больше.

## Новая земля

В Новотроицк семья Соколюк переехала в 1969 году. Решили на этот шаг из-за детей: в посёлке была только средняя школа, и чтобы учиться дальше,



▲ Тимофей Соколюк ещё не знает: Михаил и Василий вырастут и станут металлургами в городе за пару тысяч километров от прииска Новая Еруда



▲ Лидия Соколюк (вторая слева) работала дорожным рабочим в цехе благоустройства комбината, хотя, если нужно, могла подменить и штукатура



◀ Вполне возможно, что династию Соколюков-Вундерзее продолжит подрастающее поколение: Татьяне есть что рассказать внукам о славном прошлом семьи

пришлось бы отправлять ребятишек в отдалённый интернат. Родителей такой вариант не устроил. В Новотроицке купили кооперативную квартиру на улице Зелёной, в которой до сих пор живёт младшая дочь Татьяна.

Лидия Соколюк устроилась на ОХМК и 17 лет отра-

ботала в цехе благоустройства. Её бригада асфальтировала все дороги строящегося комбината. Глава семейства, Тимофей Соколюк, долгие годы трудился токарем в ЖКУ треста.

Старший сын Михаил пошёл по стопам отца: выучился на токаря. Затем окончил техникум и стал

электромонтёром. Много лет проработал в механическом цехе, а на заслуженный отдых ушёл из первого листопрокатного цеха. В семейную династическую копилку Михаил принёс больше 40 лет трудового стажа.

Средний брат, Василий, окончил металлургический техникум, стал механи-

ком-гидравликом. Со временем окончил ещё два вуза заочно. И тоже посвятил жизнь работе на комбинате: сначала — четверть века в ЭСПЦ, а после выработки «горячего» стажа возглавил бригаду гидравликов первого листопрокатного цеха.

По стопам старшего, Михаила, пошёл его сын Анатолий, который уже больше десяти лет трудится электромонтёром в ЛППЦ-1, продолжая трудовую вахту отца и дяди.

**ПЕРВЫЙ ЛИСТОПРОКАТНЫЙ ДЛЯ СЕМЬИ СОКОЛЮК ОСОБЕННЫЙ: В РАЗНЫЕ ГОДЫ ЗДЕСЬ ТРУДИЛИСЬ ПЯТЬ ЧЛЕНОВ ДИНАСТИИ.**

## Поиски пути

Единственная девочка в семье, Татьяна, с детства перенимала всё, чему учила мама.

— На каких бы физически тяжёлых работах мама не трудилась, она всё равно находила силы для творчества: шила, вязала, потрясающе вышивала крестиком. Почти вся наша одежда была расшита красивыми орнаментами. Мне тоже нравилось рукоделие, и я научилась кройке, чтобы шить рубашки и брюки братьям и отцу, — рассказывает Татьяна Вундерзее.

Дошло до того, что она решила выбрать профессию швеи. Но, как оказалось, одно дело — шить для родных, и совсем другое — зарабатывать этим на хлеб. А тут ещё и ряд семейных обстоятельств поставил перед ней вопрос материального благополучия. Братья видели переживания девушки и поддерживали её и словом, и делом.

— Василий как-то сказал: приходи на комбинат! И я устроилась на блюминг сортировщицей-сдатчицей. Первое впечатление до сих пор в памяти: вышла в ночную смену, вокруг — шум, лязг, какие-то чумазые мужики перекрикивают весь этот грохот... Подумала: куда ж я попала? — со смехом вспоминает Татьяна.

## Сила семьи

К счастью, первое впечатление оказалось обманчивым. Коллектив блюминга стал Тане родной семьёй. Под наставни-

ческим оком мастера Сергея Бурика девушка уже через два месяца начала работать самостоятельно. 16 лет она заступала на смену как сортировщица-сдатчица металла, ещё столько же была уборщиком горячего металла. И все эти 32 года на одном из самых сложных и «горячих» участков — адьюстаже обжимного цеха.

Здесь же, на блюминге, встретила свою вторую половину — Бориса Вундерзее, который работал машинистом крана. Вместе с супругом они воспитали двух дочерей, которые тоже пошли по стопам родителей и связали жизнь с Уральской Сталью.

— Младшая Антонина выучилась, как и папа, на машиниста металлургического крана и уже 15 лет трудится в электростале-плавильном цехе. Старшая Оксана 20 лет отработала в первом листопрокатном цехе, куда она пришла тоже по Васиной рекомендации, — перечисляет металлургическую родню Татьяна Вундерзее.

Сюда же она относит и зятёв: Сергей Марковский без малого 20 лет отработал в ЛППЦ-1 бок о бок с супругой. Почти такой же стаж у младшего зятя Ивана Шаповалова, машиниста теплового УЖДТ.

## Память рода

Со временем жизнь раскидала членов одной большой семьи по разным городам. Но, несмотря на разлуку, родные по-прежнему поддерживают близкие отношения друг с другом.

— Мы с братьями храним благодарную память о родителях, которые прожили очень трудную жизнь: вырастили троих детей, дали им образование и учили всему, что умели сами. Теперь мы, уже сами бабушки и дедушки, передаём молодёжи наши семейные традиции: честно трудиться, отвечать за свои поступки и никогда не пасовать перед трудностями, — откровенничает Татьяна Вундерзее.

В трудное время семья всегда рядом — помогут, поддержат. Сейчас непросто период переживает сама Татьяна: полгода назад ушёл из жизни любимый муж. Утешение и моральную поддержку ей оказывают внуки, дети и братья. По-другому они и не умеют. Потому что причены своих в беде не бросать.

ИСПЫТАНО НА СЕБЕ

# Обычный вдох. Нестандартный выдох

## Для сотрудников Уральской Стали в бассейне «Волна» доступны бесплатные занятия по технике плавания

Каждый вторник с 20 часов в «Волне» проходят мастер-классы для работников комбината, желающих улучшить навыки плавания.

Жанна Савельева  
Фото Вадима Макишина



▲ Один из древнейших навыков человек сначала превратил в спорт, а затем и почти в искусство, где важны малейшие нюансы

Их ведёт дипломированный тренер по плаванию Антон Светлаков. По основной специальности он мастер по ремонту оборудования ЭЭРЦ Уральской Стали.

### Лечь «звездой»

Обязательных вещей для занятий совсем немного: купальник или плавки, шапочка, очки, полотенце, тапочки. Для начала — вводный инструктаж по правилам безопасности на воде.

— Пользу плавания для позвоночника, лёгких и мышц вы оцените, только если плывёте правильно. Сегодня я вас научу держать голову, не задирая её над поверхностью, дыхание и правильной технике гребка. Вы же не хотите всю жизнь плавать «сочинским брассом»? — в конце вводной части шутит Светлаков.

Первое упражнение на постановку правильного дыхания, которое в плавании состоит из обычного вдоха и необычного — в воду — выдоха.

Держась руками за бортик, делаю глубокий вдох, опускаю голову под воду и не спеша выдыхаю. Затем начинаю отрабатывать плавучесть.

— Наше тело само знает, как не тонуть: благодаря лёгким мы способны быть на плаву даже без движения. Смелее распрямляйте конечности и позвоночник! — подсказывает Антон.

Набрав воздуха в грудь и раскинув ноги и руки в стороны звездочкой, я

лежу на поверхности воды. Мама, смотри, у меня получилось!

### Вольным кролем

Приступаем к упражнениям по технике плавания. Антон считает: начинать обучение можно с любого стиля. Но легче всего освоить кроль.

— Кроль, или вольный стиль, — самый быстрый вид плавания. Он же оптимально подходит новичкам, — в доказательство Антон демонстрирует технику заплыва, скользая по воде без видимых усилий. — Кроль поможет вам выработать правильный гребок и чувство баланса тела. Ладонь собираем в «чашечку», плечи и локти сгибаем в начале движения и выпрямляем в конце, помогаем себе ногами: амплитуда их движения должна быть небольшой, а движения — свободными. Помните, что слово «плавание» не случайно созвучно со словом «плавно»!

Начинаем оттачивать технику движения с ног. Движения ими вверх-вниз должны быть равномерными, без лишних усилий, от бедра, а не от колена. Вновь и вновь отрабатываем этот элемент у края бассейна.

Затем берём лопатки для плавания, чтобы подключить к процессу руки. При попеременных гребках основная задача — не частить. Интуитивно нащупываем амплитуду, когда руки и ноги движутся синхронно. С бортика тренер следит, чтобы ученики не забывали ещё и правильно дышать.

Через некоторое время чувствую: у меня получается. И тут поступает новая задача от Светлакова — добиться скольжения по воде. Его мы достигаем за счёт «длинного» гребка рукой и правильного движения руки под водой, «догребания». Раньше мне казалось, что чем чаще гребёшь, тем быстрее плывёшь. Оказалось — ровно наоборот.

Техника плавания кролем подразумевает постоянное движение и быстро истощает запас энергии. С непривычки под конец 45-минутного занятия руки словно налились свинцом. Зато тренер, кажется, доволен нашими результатами.

— Если вам понравилось первое занятие — жду и на втором. Не ленитесь, не пропускайте тренировки. У кого сегодня не всё получилось — не беда, скоро вы и сами заметите перемены! — на прощание подбодрил нас Антон.

### Комнатный заплыв

В качестве домашнего задания получаем так называемое «сухое» плавание. По сути, это отработка правильного гребка с использованием мебели — стульев или табуретов. Для закрепления навыков и общей физической подготовки тренеры часто предлагают ученикам упражнения на суше. Такая тренировка имитирует движения пловца без необходимости приходить в бассейн, ведь занятий раз в неделю маловато.

### В чём польза?

Регулярные занятия плаванием улучшают мышечный тонус, сердечно-сосудистую и дыхательную системы, помогают снизить вес и побороть стресс. Кстати, начать заниматься плаванием можно в любом возрасте.

Если вы тоже хотите уметь плавать технично, оставьте заявку по телефону 6-66-86 и присоединяйтесь к еженедельным тренировкам. Занятия будут идти до конца апреля и возобновятся в сентябре: с мая по август бассейн приостановит работу на опрессовку и проведение регламентных работ на фильтрующем оборудовании. До встречи на водных дорожках!

### ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Совет ветеранов детских и учебных учреждений поздравляет с Юбилеем Баранову Светлану Васильевну, Жилко Евгению Андреевну, Крюкову Людмилу Алексеевну, Смирнягину Лидию Леонидовну, Просветову Татьяну Михайловну и всех именинников апреля с днём рождения! Неба мирного и настроения отличного. Долгих лет и крепкого здоровья, силы, мудрости и красоты! Пусть всегда, не только в день рождения, исполняются заветные мечты!

\*\*\*

Администрация и Совет ветеранов Аккермановского рудника от всей души поздравляют с 92-летием В. Р. Корневу, с юбилеем Первушина Ю. П., всех именинников апреля! Желаем радости, успехов, здоровья крепкого вдвойне, желаем самого простого: пожить подольше на земле.

\*\*\*

Совет ветеранов ЦРЭНО от всей души поздравляет с 85-летним юбилеем Е. К. Малкину, К. А. Тутову, с юбилеем Г. С. Ахтямову, А. А. Жульева, В. М. Комлева, а также всех именинников апреля. Энергии, здоровья, оптимизма! Приятных встреч, желанных перемен! Наполненной событиями жизнь и доброго внимания друзей.

\*\*\*

Совет ветеранов огнеупорного цеха от всей души поздравляет с юбилеем Л. Р. Потапову, а также всех именинников апреля. Желаем крепкого здоровья, активного долголетия, тепла и уюта в ваших домах.

\*\*\*

Совет ветеранов ОБЦ поздравляет своего юбиляра С. А. Вильданова и всех родившихся в апреле. Желаем всем здоровья, уюта и тепла в доме, мирного неба над головой.

\*\*\*

Совет ветеранов механического цеха (ЦМК) сердечно поздравляет с юбилеем В. С. Белозерову, В. П. Маркелова, Г. Н. Суровцеву, А. Н. Анохина, О. Н. Мамонтова, Н. Н. Курского, а также всех именинников апреля. Желаем крепкого здоровья на долгие годы, счастья, уюта и тепла в ваших домах, благополучия и мирного неба над головой.

\*\*\*

Совет ветеранов СБиО от всей души поздравляет с юбилеем Л. А. Зайцеву и всех именинников апреля. Желаем доброго здоровья, благополучия и долгих лет.

\*\*\*

Администрация, цехом и совет ветеранов ЦПП от всей души поздравляют с юбилеем Валентину Федоровну Севостьянову, Людмилу Ивановну Тутову, Валентину Николаевну Сундикову, а также всех именинников апреля. Желаем крепкого здоровья, счастья, долгих лет жизни, чистого неба над головой.

\*\*\*

Администрация, цехом и совет ветеранов УТК сердечно поздравляют с юбилеем Г. К. Баранчикову, К. У. Джумабекову, С. Н. Петренко, А. М. Федорчук и всех именинников апреля. Желаем вам крепкого здоровья, счастья, тепла и уюта в ваших домах, благополучия и мирного неба над головой.

## ВЫБЕРИ СВОЁ БУДУЩЕЕ!

Новотроицкий политехнический техникум приглашает на Единый день открытых дверей.

### Где и когда?

В субботу 20 апреля в 10:00 в здании колледжа (ул. Советская, 73).

### Кого ждут?

Учащихся 8-9 классов и их родителей.

### Что в программе?

После знакомства с учебной базой колледжа гостей ждёт визит на Уральскую Сталь. Здесь будущие выпускники смогут больше узнать о работе комбината и пройти профессиональные тесты, которые помогут им выбрать будущую специальность.

### Что ещё нужно?

Паспорт или документ, удостоверяющий личность.

### Где узнать подробности?

- По телефонам: (3537) 67-89-77 и (3537) 67-02-89.
- По электронной почте [spro06@mail.orb.ru](mailto:spro06@mail.orb.ru).
- В колледже, расположенном по адресу: ул. Советская, 73.



Ntr.city — твой портал! Заходи! 12+

Хочешь знать, чем живёт твой город?







**ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 АПРЕЛЯ**

**1 ПЕРВЫЙ КАНАЛ**

6.00, 10.00, 12.00 Новости. (16+).  
6.10, 0.10, 0.55, 1.40, 2.25, 3.10, 3.55 4.30 ПОДКАСТ.ЛАБ. (16+).  
6.55 Играй, гармонь любимая! (12+).  
7.40 «Часовой». (12+).  
8.10 «Здоровье». (16+).  
9.20 «Металлион». (12+).  
9.40 «Непутевые заметки». (12+).  
10.15 «Играем свадьбу!». (12+).  
11.05 «Жизнь других». (12+).  
12.15 «Повара на колесах». (12+).  
13.10 «Видели видео?» (0+).  
14.00 Х/ф «ВОР». (16+).  
15.50 «Большая история». «Как Хрущёв Крым сдавал». (16+).  
17.15 «Глобальное большинство». Башар Асад. (16+).  
18.00 Вечерние новости. (16+).  
19.00 «Три аккорда». Новый сезон. (16+).  
21.00 «Время». (16+).  
23.00 «Что? Где? Когда?» Весенняя серия игр. (16+).

**РОССИЯ 1 РОССИЯ**

6.05, 1.05 Х/ф «НЕСМЕШНАЯ ЛЮБОВЬ». (12+).  
8.00 Местное время. Воскресенье. (16+).  
8.35 «Когда все дома». (16+).  
9.25 Утренняя почта. (16+).  
10.10 Сто к одному. (16+).  
11.00, 17.00 Вести. (16+).  
12.00 Большие перемены. (16+).  
13.00 Х/ф «С НЕБЕС НА ЗЕМЛЮ». (12+).  
17.50 «Песни от всей души». (12+).  
20.00 Вести недели. (16+).  
22.00 Москва. Кремль. Путин. (16+).  
22.40 Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым. (12+).

**ТВЦ ТВЦ**

6.20 Х/ф «ПОХИЩЕННЫЙ». (12+).  
7.50 Х/ф «УЛОВКИ РАЗУМА». (12+).  
11.30, 0.35 События. (16+).  
11.50 «Наша смешная жизнь». (16+).  
12.40 Х/ф «ТОНКАЯ ШТУЧКА». (16+).  
14.30, 5.30 Московская неделя. (16+).  
15.00 Д/ф «Дорогие товарищи. Дело манекенщицы». (16+).  
15.55 Д/ф «Русские тайны. Эликсир бессмертия». (16+).  
16.40 Д/ф «90-е. «Крыша» для артиста». (16+).  
17.35 Х/ф «НЕКРАСИВАЯ ПОДРУЖКА». (12+).  
21.55, 0.50 Х/ф «ЕЛЕНА И КАПИТАН». (12+).

**НТВ НТВ**

6.30 «Центр. телевидение». (16+).  
8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня». (16+).  
8.20 «У нас выигрывают!» (12+).  
10.20 «Первая передача». (16+).  
11.00 «Чудо техники». (12+).  
12.00 «Дачный ответ». (0+).  
13.00 «Наш ПотребНадзор». (16+).  
14.00 «Однажды...» (16+).  
15.00 «Своя игра». (0+).  
16.20 Человек в праве. (16+).  
17.00 «Следствие вели...» (16+).  
18.00 «Новые русские сенсации». (16+).  
19.00 «Итоги недели». (16+).  
20.20 «Маска». Новый сезон. (12+).  
0.00 «Звезды сошлись». (16+).  
1.35 «Основано на реальных событиях». (16+).

**РОССИЯ 7 КУЛЬТУРА**

6.30 М/ф. (16+).  
8.00 Х/ф «ЦЫГАНСКИЙ БАРОН». (16+).  
9.20 Тайны старого чердака. (16+).  
9.50, 1.55 Диалоги о животных. (16+).  
10.30 Больше, чем любовь. (16+).  
11.10 Х/ф «ЗНАКОМЬТЕСЬ, БАЛУЕВ». (16+).  
12.50 Незвестные маршруты России. (16+).  
13.30 Д/с «Невский ковчег. Теория невозможного». (16+).  
14.00 «Игра в бисер». (16+).  
14.45 Х/ф «БЕЛЫЙ КЛЫК». (16+).  
16.30 «Картина мира». (16+).  
17.10 «Пешком...» (16+).  
17.40 Д/ф «Галина Волчек. В поисках интонации». (16+).  
18.35 «Романтика романа». (16+).

19.30, 19.45 Новости культуры. (16+).  
20.25 Х/ф «ИВАНОВО ДЕТСТВО». (16+).  
22.05 Д/с «Великие мгновения музыки». (16+).  
23.00 «Кинескоп». (16+).  
23.40 Х/ф «ПОД КУПОЛОМ ЦИРКА». (16+).

**★ ЗВЕЗДА**

7.15 Д/с «Москва — фронту». (16+).  
7.35, 5.20 Д/с «Сделано в СССР». (12+).  
7.50 Х/ф «ЕСЛИ ВРАГ НЕ СДАЕТСЯ...» (12+).  
9.25 Х/ф «ЧЕРНЫЕ БЕРЕТЫ». (16+).  
11.00 «Новости недели». (16+).  
11.25 «Служу России». (12+).  
11.55 «Военная приёмка». (12+).  
12.40 «Легенды армии». (12+).  
13.30 «Моторы и колеса». (12+).  
14.20 Д/с «Война миров». (16+).  
15.10 «Код доступа». (12+).  
16.00 Д/с «Улика из прошлого». (16+).  
16.50 «Скрытые угрозы». (16+).  
17.40 Д/с «Секретные материалы». (16+).  
18.30 Д/с «Загадки века». (12+).  
19.20 Спецрепортаж. (16+).  
20.00 «Главное». (16+).  
21.45 Д/с «Легенды советского сыска». (16+).  
0.10 Десять мгновений. (12+).  
1.00 «Фетисов». (12+).

**5 ПЯТЫЙ КАНАЛ**

5.00, 5.40 Т/с «ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА». (16+).  
6.30, 7.15, 8.00, 8.55, 9.45, 10.40, 11.30, 12.20, 13.15, 14.15, 15.05, 16.00, 16.55, 17.50, 18.45, 19.40, 20.35, 21.25, 22.20, 23.20 Т/с «НАШ СПЕЦНАЗ». (16+).  
0.15, 0.55 Т/с «КРЕПКИЕ ОРЕШКИ». (16+).  
1.40, 2.30, 3.20, 4.05 Т/с «НАРКОМОВСКИЙ ОБОЗ». (16+).

**МАТЧ! МАТЧ**

6.00 Профессиональный бокс. Т. Цзю — К. Окампо. (16+).  
7.00, 10.05, 13.00, 3.15 Новости. (16+).  
7.05, 13.05, 15.50, 19.30, 23.40 Все на Матч! (16+).  
10.10 Д/ф «Дэвид Бекхэм. Одиозный». (12+).  
11.40 Матч! Парад. (6+).  
12.10 «Вы это видели». (12+).  
13.55 Мини-футбол. Чемпионат России. ПАРИ-Суперлига. (16+).  
16.30 Хоккей. Фонбет Чемпионат КХЛ. Кубок Гагарина. (16+).  
20.15 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. (16+).  
22.30 «После футбола». (16+).  
0.25 Футбол. «Журнал Лиги чемпионов». (6+).  
0.55 Футбол. Чемпионат Германии. (6+).  
2.55 Лица страны. (12+).

**ОТР ОТР**

8.00 Х/ф «АТАЛАНТА». (16+).  
9.30 М/ф «История одного преступления». (12+).  
9.50 «От прав к возможностям». (12+).  
10.05, 16.05 «Большая страна». (12+).  
11.00, 18.05 «Календарь». (12+).  
11.30 Всё по-взрослому. (16+).  
12.15 «На приёме у главного врача с Марьяной Лысенко». (12+).  
13.10 «Моя история». (16+).  
13.50, 17.00, 21.00 Новости. (16+).  
13.55 Кино на все времена. (12+).  
15.20 Д/ф «Кокколито. Танцующие над бездной». (12+).  
15.50 «Конструкторы будущего». (12+).  
17.05 «Сила джаза». (12+).  
18.30 Д/с «Свет и тени». (16+).  
19.00 «Искусство анимации». (16+).  
19.30 Х/ф «ВСЕГО ОДНА НОЧЬ». (12+).  
21.05 «Клуб главных редакторов с Павлом Гусевым». (12+).  
21.45 Х/ф «КОЛЛЕКТОР». (16+).  
22.55 Х/ф «ФАННИ И АЛЕКСАНДР». (16+).  
2.00 Х/ф «СОЛО НА САКСОФОНЕ». (16+).  
3.45 Х/ф «ВЫСОКИЕ НАДЕЖДЫ». (16+).

**Участуй и побеждай в корпоративном творческом конкурсе Уральской Стали «Труд БЕЗ опасности!»**

**Внимание, конкурс!**  
**КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ОХРАНЫ ТРУДА**

**✓ Кто участвует?**  
Работники Общества без ограничений по возрасту и члены их семей в возрасте от 5 до 18 лет. Участники распределяются по возрастным группам:  
— младшая — от 7 до 13 лет (включительно);  
— средняя — от 14 до 18 лет (включительно);  
— старшая — старше 18 лет.  
Работы участников в возрасте от 5 до 6 лет (включительно) принимаются и рассматриваются вне конкурса.

**✓ Номинации**  
«Лучший плакат» на тему ОТиПБ (проводится среди участников младшей, средней и старшей возрастных групп).  
«Лучшее видео» на тему ОТиПБ (проводится среди участников средней и старшей возрастных групп).

**✓ Что нужно сделать и как оформить?**  
— В номинации «Лучший плакат» принимаются изображения, выполненные самостоятельно акварелью, тушью, маслом, цветными карандашами, мелками и т. д., а также при помощи графических компьютерных программ как на электронных, так и на бумажных носителях. Работы с использованием искусственного интеллекта и онлайн-сервисов для рисования по текстовому запросу для участия в конкурсе не принимаются. Разрешение изображений, передаваемых на электронных носителях (через электронные средства связи), должно быть не более 300 dpi. Изображение обязательно должно содержать слоган по теме ОТиПБ (принимаются как отдельные фразы, так и малые литературные формы).  
— В номинации «Лучшее видео» принимаются самостоятельно созданные видеоролики в любом стиле (записанный танцевальный номер, флэш-моб, исполнение песни под музыкальное сопровождение (в том числе частушки, гимны и т. п.), а также ролики, демонстрирующие важность соблюдения правил и норм охраны труда). Формат видео — горизонтальный. Длительность ролика не более 3 минут, формат — mpег. или avi.

**Надо успеть!**  
Работы с указанием Ф. И. О. автора (если автор ребенок — указать и Ф. И. О. родителя-работника Общества), должности, подразделения, табельного № и контактного номера телефона принимаются с 20 марта по 19 апреля 2024 года в будние дни с 9:00 до 17:00 по адресу: ул. Заводская, д. 1 (АТК, заводоуправление, 11 этаж, каб. № 1104В).  
Или по электронной почте: d.naumenkov@uralsteel.com  
Телефон для справок: +7 (3537) 666-115 (вн. 66-115).

**✓ Стать знаменитым!**  
Решением жюри победители конкурса определяются в каждой возрастной группе в каждой номинации (за исключением участников в возрасте от 5 до 6 лет) с присуждением 1, 2 и 3-го мест. Победители награждаются дипломами Общества и поощрительными призами. Всем участникам конкурса в возрасте от 5 до 6 лет (включительно) вручаются поощрительные призы. О ярких работах и их авторах расскажем в печатных и электронных СМИ, на информационных городских порталах и в корпоративных социальных сетях.

**✓ Это важно!**  
Ваша творческая мысль поможет всем вокруг внимательно относиться к вопросам охраны труда и промышленной безопасности, сохраняя здоровье и жизнь!  
**Скажи охране труда — ДА!**

**ПРИМИТЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ**

<p>Администрация, цехом и совет ветеранов ЛПЦ-1 с глубоким прискорбием извещают о кончине ветерана труда <b>Ткаченко Маргариты Викторовны</b> и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойной.</p>	<p>Администрация, цехом и совет ветеранов ЦРМП и ЦСОСП с глубоким прискорбием извещают о кончине ветерана труда <b>Комаровой Зои Ивановны</b> и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойной.</p>
<p>Администрация, цехом и совет ветеранов ЦЛК с глубоким прискорбием извещают о кончине ветерана труда <b>Рожновой Ольги Петровны</b> и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойной.</p>	<p>Администрация, цехом и совет ветеранов КХП с глубоким прискорбием извещают о кончине ветерана труда <b>Муслиенко Марии Даниловны</b> и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойной.</p>
<p>Администрация, цехом и совет ветеранов копрового цеха с глубоким прискорбием извещают о кончине ветерана труда <b>Шундрин Александра Федоровича</b> и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.</p>	<p>Администрация, цехом и совет ветеранов СПЦ с глубоким прискорбием извещают о кончине ветерана труда <b>Цыплакова Михаила Семеновича</b> и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.</p>

**● ВНИМАНИЕ!**  
**Уважаемые ветераны Уральской Стали!**  
**Приглашаем вас на собрания**  
**в Совет ветеранов по адресу: пл. Ленина, 4.**

Цех	Дата	Время встречи
СПЦ	15.04.2024	10 часов
Птицеводство	15.04.2024	14 часов
Мартеновский цех (ЦПС)	16.04.2024	9 часов
ЦБ	16.04.2024	10 часов 30 минут
Учебные и детские учреждения	16.04.2024	14 часов
КХП	17.04.2024	10 часов
Управление	17.04.2024	14 часов
Цех питания	18.04.2024	10 часов 30 минут
ЦРМО-1	18.04.2024	15 часов

**12+**  
**Ntr.city — твой портал! Заходи!**  
Хочешь знать, чем живёт твой город?

**● ПРОГНОЗ ПОГОДЫ С 12 ПО 18 АПРЕЛЯ**

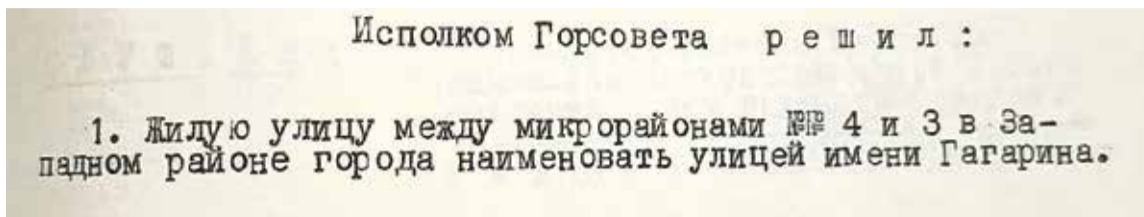
12 апреля, пятница		13 апреля, суббота		14 апреля, воскресенье		15 апреля, понедельник		16 апреля, вторник		17 апреля, среда		18 апреля, четверг	
ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день
+4	+18	+11	+17	+5	+13	+3	+15	+10	+14	+9	+17	+13	+23
Облачно/Ясно		Ливни		Облачно/Ясно		Пасмурно		Облачно/Ясно		Облачно/Ясно		Облачно/Ясно	
ЮЗ, 6-10 м/с		З, 8-4 м/с		СЗ, 6-2 м/с		ЮЗ, 5-3 м/с		З, 9-4 м/с		ЮЗ, 3-7 м/с		ЮЗ, 5-3 м/с	

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

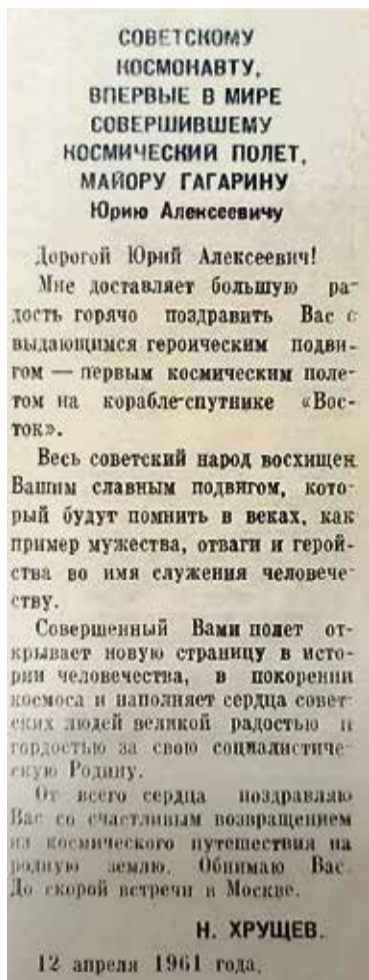
# Покорителям космоса

## В год 90-летия со дня рождения Юрия Гагарина вспоминаем, как встречали известие о первом полёте космонавта жители Новотроицка

После известия о первом человеке в космосе ликует вся страна. Маленький уральский город не стал исключением. 14 апреля 1961 года городская газета «Гвардеец труда» описывает беспрецедентное событие сводками ТАСС. 3



▲ Здесь есть топонимическая загадка, которая ещё ждёт своего исследователя: сегодня Западный и улица Гагарина — совершенно разные районы города



▲ Необычный жанр, рождённый выходом в космос: личная телеграмма Генерального секретаря КПСС Никиты Хрущёва, адресованная Юрию Гагарину

Марина Валгуснова  
Фото предоставлены городским архивом

В праздничном номере газеты публикуют письма читателей. Среди них коллективное — обращение листопрокатчиков за подписью помощника начальника цеха В. Кривченко, электриков Г. Бабич и И. Копейка, которое передаёт дух всеобщего единения:

«Сначала не верилось, переспрашивали друг дружку, звонили в редакцию. Да, это правда! Наш советский гражданин Юрий Алексеевич Гагарин в космосе! Это восхитительно! ... Мы, прокатчики, горды успехами наших учёных, конструкторов, рабочих, создававших гигантский корабль! Слава науке и труду!

Как прибавляется энергия, растёт сила от таких подвигов наших людей».

### Код поколения

Далёкие апрельские дни 1961 года ветераны Уральской Стал и по сей день вспоминают как пример единения людей.



▲ Мало кому известный майор военно-воздушных сил СССР Юрий Гагарин 12 апреля 1961 в одночасье стал звездой мировой величины

ших людей, какой любовью проникаются людские сердца к родному правительству и Коммунистической партии, ведущих наш народ к новым и новым успехам в строительстве коммунизма! В ответ на это листопрокатчики будут еще лучше трудиться, чтобы достойно встретить XXII Съезд КПСС!».

### В звёздные дали

Через несколько дней газета «Металлург» выходит с передовицей, посвящённой полёту Юрия Гагарина. Новость уже осмыслена, осела в душах и сердцах людей, хотя эмоций от этого меньше не стало. Читатели многотиражки спешат поделиться своими переживаниями: половину передовицы занимают письма металлургов. Свои эмоции стихами передаёт

главный геолог Аккермановского рудника В. Киселёв: *В весеннее утро из неба без хмары Советской ракеты пронёсся рокот: Сын нашей партии — Юрий Гагарин Земле посылал приветы с «Востока!» Колумбом Вселенной недаром назвали Простого советского человека, Впервые в далёкие звёздные дали Мы подняли славу двадцатого века!*

### Ответ энтузиастов

Кампанию по прославлению подвига первого космонавта сопровождают призывы трудящихся работать лучше и делать больше. Начальник первого строительного управления тов. Ларкин заявляет, что его коллектив берёт на себя повышенные обязательства — на месяц раньше намеченного срока сдать объекты аглофабрики.

«Будем достойны своего великого времени!» — призывает со страниц печати руководитель. Ему вторят работники швейного производства, доменщики и строители, чьи письма публикуют в эти дни все газеты Советского Союза.

Информацию о каждом следующем удачном старте советских лётчиков-космонавтов неизменно сопровождают призывы к трудовым свершениям. Так, в честь полёта Андрияна Николаева и Павла Поповича в августе 1962 года доменщики ОХМК провели митинг и взяли на себя обязательство выдать 300 тонн чугуна сверх августовского плана. Не остаются в стороне и коксохимики, здесь личные рекорды по выработке бензола устаршего аппаратчика Мамонтова и его коллеги тов. Панченко: каждую смену они на 105–107 % перекрывают плановые задания.

### Прямая речь



Екатерина Суняйкина, председатель Совета ветеранов ФЛЦ Уральской Стал:

У бабушки был маленький радиоприёмник. В те времена такая роскошь в нашем башкирском селе была не у всех. Зачастую соседи приходили к нам целыми семьями послушать новости или радиоспектакль. Я тогда ещё в школу не ходила. Отчётливо помню день, когда по радио сообщили о полёте советского человека в космос. Люди обнимались, поздравляли друг друга, толпились у нас, чтобы своими ушами услышать эту новость по радио. Конечно, я не осознавала грандиозность события. Но чувствовала: произошло что-то очень радостное и важное для всех, для всего народа.

Ещё помню: в село привезли чёрно-белые плакаты, на которых были портреты Хрущёва и Гагарина. За ними сразу выстроилась очередь, мы тоже купили. Думаю, в каждом доме страны на видном месте висело что-то подобное. Подвиг Гагарина по-своему поняли деревенские ребята. Мальчишки разных возрастов стали играть в лётчиков, и все как один видели себя в будущем космонавтами.



Галина Ясакова, председатель Совета ветеранов УКХ Уральской Стал:

В 1961 году я училась в сельскохозяйственном техникуме в Курганской области. И мы с одноклассниками не сразу поверили известию, которое услышали от других ребят. Потом к нам пришёл преподаватель истории и подробно рассказал: откуда был запуск, сколько минут длился полёт. Помню ни с чем не сравнимое чувство гордости за своё Отечество: не кто-то другой, а именно наш, советский парень первым покорил космос. По поводу события у нас был митинг красными знамёнами и под гимн СССР. Моя судьба сложилась так, что я переехала жить в Новотроицк и 15 лет отработала педагогом в домовом клубе имени Юрия Гагарина. В тот период я читала много литературы, связанной с космонавтикой, чтобы рассказывать о космосе своим подопечным. А ещё ежегодно в День космонавтики мы с ребятами запускали воздушные шары, обязательно сопровождая это действие гагаринским «Поехали!».

Хорошо помню всеобщее единение и ликование, гордость за страну. И эта энергия, вера в светлое будущее окрыляла, подталкивала к личным свершениям.

КОНКУРС

# Максим вышел в финал

В Новотроицке завершён один из этапов чемпионата «Профессионалы»



◀ Чем лучше отшлифована поверхность металлического образца, тем больше информации о его структуре доступно пытливым исследователям



▲ Для Максима Олесова победа в номинации «Металловедение» стала ещё одним подтверждением правильности выбранного два года назад пути

▲ Егор Чиж обошёл несколько десятков соперников. А вот до золота чемпионата «Профессионалы» ему не хватило буквально пары шагов



► Жюри, в которое вошли действующие руководители управления железнодорожного транспорта комбината, подмечало все ошibки конкурсантов

## Соревнование проходит в техникумах и колледжах Оренбургской области.

Ксения Есикова  
Фото Вадима Мякшина

Уровень оснащения лабораторий Новотроицкого политехнического колледжа — базового учебного заведения Уральской Стали — позволил НПК стать конкурсной площадкой для трёх этапов конкурса: по металловедению, полимеханике и автоматизации, управлению локомотивом. Две недели школьники и студенты ссузов области демонстрировали профмастерство по выбранным ими направлениям.

Перечень компетенций для чемпионата сформирован на основе востребованных в Новотроицке профессий и специальностей. Прежде всего — Уральской Стали, партнёром программы «Профессионалитет».

Перед тем как приступить к практическим заданиям, ребята прошли инструктаж по охране труда, познакомились с оборудованием и провели жеребьёвку очередности выступления.

## Поиск дефектов

В качестве задания конкурсантам от металловедения предложили смоделированную производственную ситуацию: Уральская Сталь выплавляла для заказ-

чика металл для болтов, а участникам соревнований необходимо было исследовать качество этого металла. В лаборатории технической механики они измеряли твёрдость образцов, искали дефекты, исследовали макро- и микроструктуры, прочностные и пластические характеристики.

— Я учусь в НПК на втором курсе. Изучаю металлургию чёрных металлов. Но на металлографическом микроскопе и других аппаратах в этой лаборатории мы с курсом пока не работали. Хорошо, что перед конкурсом была возможность пройти предварительную подготовку, познакомиться с оборудованием. Поэтому суть заданий я для себя примерно представлял, — говорит будущий сталевар Максим Олесов. — Мне интересны металлы, и участие в конкурсе дало новые знания и опыт.

## Вагончик тронется

Для железнодорожников организаторы подготовили ситуацию, с которыми сталкиваются машинисты во время следования локомотива по железной дороге. Среди них был и человек на путях, и боковое качение состава, и даже внезапное ухудшение самочувствия машиниста в поездке. Задачей ребят было объективно оценить ситуацию и предпринять грамотные действия.

— В рамках федерального проекта «Профессионалитет» нам для учёбы оборудовали очень крутые

тренажёры: модуль управления тепловозом ТЭМ-2, тренажёр тормозного обслуживания тепловоза и рабочее место диспетчера. Не у всех участников конкурса в колледжах есть такое оборудование. Нам, конечно, в этом смысле повезло, — признаёт трёхкурсник Егор Чиж. — У нас ещё и программа обучения приближена к требованиям Уральской Стали.

## По чертежу

В категории «Полимеханика и автоматизация» участники соревновались в механообрабатывающей мастерской, оснащённой всем необходимым для демонстрации практических навыков по слесарному, столярному и токарному делу.

— Подыскивая замену слову «полимеханика» я бы предложил станочников, — уточняет эксперт чемпионата Сергей Чернышов. — Участники должны были прочитать полученные чертежи и сделать по ним из стальных заготовок детали. Для этого нужны навыки работы на токарном, фрезерном и сверлильном станках. На мой взгляд, задание не очень сложное даже для школьников — конечно, при наличии минимальной подготовки.

Когда конкурсные дни остались позади, призёрам вручили дипломы и медали. Победитель в компетенции «Металловедение» Максим Олесов будет претендовать на призовое место в финале чемпионата.

## КТО ИЗ НОВОТРОИЧАН СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ И ПРИЗЁРОМ

ПОБЕДИТЕЛЬ	КОМПЕТЕНЦИЯ	МЕСТО
<b>Студенты НПК</b>		
Максим Олесов	«Металловедение»	1 место
Эдуард Лапшин	«Обогащение полезных ископаемых»	2 место
Ирина Матвеева	«Охрана окружающей среды»	2 место
Ксения Косенко	«Лабораторный химический анализ»	3 место
Алёна Киньшакова	«Бережливое производство»	3 место
Николай Балабуркин	«Охрана труда»	3 место
Егор Чиж	«Управление локомотивом»	3 место
<b>ШКОЛЬНИКИ НОВОТРОИЦКА</b>		
Егор Обидин, СОШ № 6	«Управление локомотивом»	2 место
Елизавета Головина, гимназия	«Выпечка осетинских пирогов»	2 место
Данила Остроносков, СОШ № 6	«Управление локомотивом»	3 место
Виталий Дарвин, СОШ № 13	«Полимеханика и автоматизация»	3 место
Екатерина Кебу, гимназия	«Лабораторный химический анализ»	3 место



◀ Сергей Чернышов много лет руководил одним из цехов Уральской Стали. А теперь его позволили оценить работу начинающих станочников