

Кубок Козицына завоевал верхнепышминский «Металлург»

Хозяева турнира, команда «Буран», заняли четвертое место

Пять секунд до финального свистка. На табло 2:1. У команды «Горняк» из Кушвы еще есть все шансы сравнять счет и вырваться вперед в дополнительное время. Но тут в их ворота влетает третья шайба. Конец игры. Хоккеисты верхнепышминского «Металлурга», побросав клюшки и перчатки, сбиваются в одну ликующую кучу. Они стали победителями пятого турнира «Памяти Александра Козицына».

Игры проходили во Дворце ледовых видов спорта с 22

по 26 марта. За главный трофей и сертификат в сто тысяч рублей боролись восемь команд, почти 200 ребят 10-11 лет. За пять дней прошло 20 матчей. Игроки сначала боролись в группах А и В. Потом — в плей-офф.

Третье-четвертое место разыграли ревдинский «Буран» и серовский «Металлург». Хоккеистам из Ревды лишь единожды удалось прорвать оборону противника. Счет матча — 14:1.

— Команда Ревды — хороший соперник. Ребята бились, старались. Не смотрите



Багир Абдулазизов, директор ПАО «СУМЗ»:

— Хоккей — это самая мужественная игра, она требует целеустремленности, силы воли и умения играть в команде. Именно сейчас, пройдя через трудности, борьбу и успех, эти ребята закладывают свои будущие победы в жизни. И я уверен, что они станут нашей сменной, которой мы будем гордиться!

на счет. Прходной игры не получилось, никто не хотел отдавать победу, — отметил тренер серовчан Владимир Колготин. — Я проехал много турниров, повидал многое. Организация здесь — на самом высоком уровне, Дворец для детских турниров — просто шикарный!

Медали и призы победителям и участникам турнира от Благотворительного фонда «Дети России» вручал олимпийский чемпион, капитан хоккейной команды «Автомобилист» Павел Дацюк. Дополнительным бонусом стали подарки от Среднеуральского медеплавильного завода и УГМК-Агро. Несколько

юным хоккеистам вручили спецпризы. Игроку ревдинской команды «Буран» Арсению Хасанову присвоили номинацию «Самый ценный игрок».

— Вы сыграли много игр, доказали, кто сильнее. Но, самое главное, получили много эмоций, подружился друг с другом, — отметил Павел Дацюк. — Когда придете домой, скажите спасибо родителям, что они помогают, поддерживают вас и отдают вам всю свою любовь.

Турнир «Памяти Александра Козицына» проводится с 2016 года. В этом году он состоялся в юбилейный, пятый, раз. В этом году его органи-

заторами выступили УГМК, СУМЗ и Благотворительный фонд «Дети России».

— Это огромный праздник, — отметил депутат Законодательного Собрания Свердловской области Александр Серебренников. — Здорово, что в нашей области УГМК строит такие корты, где дети могут тренироваться круглогодично. Они, занимаясь спортом, становятся здоровее, крепче. Это наше будущее.

Надежда Молкуц

“ Так провести каникулы — можно только мечтать. Скажу честно, я спокоен за будущее нашей профессиональной команды, потому что растет резерв не только ХК «Автомобилист», но и резерв сборной команды страны. В будущем кто-то из этих ребят поднимет над головой Кубок Гагарина или кубок Чемпионата мира по хоккею.

Андрей Зяблицев,
заместитель министра физической культуры и спорта Свердловской области

“ Хоккей приносит самое главное — ни медали, ни победы, а радость от того, что все вместе бьются за одну цель. Здесь обычные пацаны становятся настоящими мужиками.

Игорь Мороков,
уполномоченный по правам ребенка в Свердловской области



I МЕСТО
ХК «МЕТАЛЛУРГ»
Верхняя Пышма
II МЕСТО
ХК «ГОРНЯК»
Кушва
III МЕСТО
ХК «МЕТАЛЛУРГ»
Серов

Два проекта СУМЗа победили в «Инженериаде УГМК»

Финальная защита состоялась 24 марта в дистанционном формате. Итоги озвучили 29 марта. Оба проекта прошли заводской отборочный этап и были представлены в направлении «Металлургия».

Команда учащихся 10-11 классов школы №7 разрабатывала «Комбинированный напыльник для горизонтального конвертера». Инженеры-наставники ребят: Викентий Меньшиков, ведущий специалист техотдела, и Игорь Козлов, замначальника отдела главного энергетика.

— Выбрали именно эту тему, потому что она напрямую связана с основным производством ПАО «СУМЗ», а также позволит улучшить условия труда рабочих, — рассказывает участник команды Георгий Липатов. — Хочется, чтобы наш проект нашел свое применение на заводе. Изменение конструкции напыльника позволит улучшить работу конвертера в медеплавильном цехе, снизит количество неорганизованных выбросов.

Юные инженеры разработали и сконструировали экспериментальную модель конвертера и напыльника.

Установка воспроизводит характер движения газов реальных агрегатов, только в миниатюре. Также команда предложила несколько технических решений по усовершенствованию конструкции напыльника.

Проект наших ребят был признан лучшим в возрастной группе 15-18 лет. В младшей группе (12-15 лет) первое место также завоевал СУМЗ. Сборная команда 7-8 классов школы №28 представила тему: «Повышение насыпного веса золы 2» (инженеры-наставники: Василий Булатов, инженер Отдела развития, и Кирилл Смолин, старший мастер МПЦ).

С нашего предприятия зола, образующаяся при очистке конвертерных газов, отправляется для дальнейшей переработки на Челябинский цинковый завод. Перед ребятами стояла непростая задача — повысить плотность золы, чтобы увеличить загрузку автомобильного транспорта и отправлять большими объемами. Это сократит затраты на перевозку. Решение нашлось: использовать вибрационную мельницу для лучшего уплотнения золы.

Всего в направлении «Металлур-



Подпись под фото: Ученики школы №7 для финала «Инженериады» разработали модель, имитирующую работу конвертера и напыльника. // Фото Екатерины Городко

гия» было представлено 7 проектов. Победили три: вместе с нашими младшими ребятами первое место разделили юные инженеры из фи-

лиала ППМ Уралэлектромеди. В ближайшее время грамоты и подарки победителям будут переданы на предприятие для вручения.

Четверть века ЛООС

1 апреля свой 25-летний юбилей отмечает лаборатория охраны окружающей среды СУМЗа. История природоохранной службы на заводе ведется с 1965 года, но именно в апреле 1996 года ЛООС стала самостоятельным подразделением.

Летопись подразделения начинается с 1965 года, когда в составе газоспасательной службы была выделена газовая лаборатория для проведения замеров запыленности и загазованности на рабочих местах.

■ К лаборатории в 1967 году присоединилась водная группа энергоцеха, которая проводила контроль водной среды.

■ В 1970-м газовая лаборатория переименована в санитарно-химическую и вошла в состав центральной заводской лаборатории.

■ 1984 год — организовано самостоятельное структурное подразделение: заводская исследовательская лаборатория охраны окружающей среды.

■ В 1987 году ЗИЛОС входит в состав ЦЗЛ.

■ В результате реорганизаций в апреле 1996 года лаборатория охраны окружающей среды выделена в самостоятельное структурное подразделение.

■ Возглавляла подразделение на тот момент Людмила Злоказова.

■ С мая 2005 года — начальник ЛООС Марина Сычева, в настоящее время является

главным экологом завода.

■ С марта 2013 года руководит лабораторией Татьяна Лобова.

ОСНОВА КОМАНДЫ — 26 ПРЕКРАСНЫХ ЖЕНЩИН. В КОЛЛЕКТИВЕ ВСЕГО ДВОЕ МУЖЧИН: ЛАБОРАНТ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЫ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИК.

Основная деятельность ЛООС представлена четырьмя группами:

■ группа мониторинга сточных вод (контроль за качеством сточных вод, природных поверхностных и подземных вод);

■ группа мониторинга атмосферного воздуха (контроль за уровнем загрязнения атмосферного воздуха в зоне деятельности предприятия);

■ пылегазовая группа (контроль за соблюдением цехами нормативов пылегазовых выбросов, эффективности работы пылегазоочистных установок);

■ санитарно-химическая группа (контроль за факторами производственной среды на рабочих местах завода).



“ Спасибо вам за труд! Желаю в работе — успехов и вдохновения, в семье — любви и тепла, среди друзей и коллег — уважения, понимания и добра. Пусть сбываются мечты, умножаются возможности, успешно завершаются все дела, хватает сил и энергии для новых свершений!

Татьяна Лобова, начальник ЛООС

Новый типоразмер за 2 дня!

Ровно столько времени в среднем требуется работникам Ревдинского завода ОЦМ, чтобы освоить выпуск новых изделий.

Высококонкурентный рынок цветного проката в России для увеличения объемов собственного производства требует от поставщиков расширения линейки выпускаемой продукции. Это становится возможным только за счет освоения новых типоразмеров и сплавов продукции из меди. Ревдинский завод ОЦМ в 2020 году освоил 147 новых типоразмеров, что составило 822 тонны или 10% от объема годового выпуска предприятия.

— Достижение таких показателей стало возможным благодаря реализации первого этапа программы технического перевооружения, а именно - вводу в эксплуатацию дополнительных единиц оборудования, модернизации в конструкциях и размерах инструмента, разработке новых технологических схем, изготовлению качественной технологической оснастки, а также отработке предложенных режимов выпуска продукции рабочим персоналом, — комментирует начальник технического отдела Евгений Лобов.

ОСВОЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Тянутые медно-никелевые трубы

Прессованные толстостенные бронзовые и медные трубы, а также прутки диаметром более 160 мм

365 дней
147 типоразмеров
822 тонны

Волноводные латунные трубы

Тянутые трубы на экспорт из латуни марки С68700

Тянутые прямоугольные латунные трубы



В диалоге с коллективом

На прошлой неделе директор ПАО «РЗ ОЦМ» Владимир Николаевич Еремеев провел встречи с трудовыми коллективами на участках прессово-волочильного цеха, в ремонтно-инструментальном и плавильном цехах, в ходе которых обсуждались перспективы развития предприятия и наиболее важные вопросы производственного и социального характера.

Формат мероприятия традиционно носит характер диалога. Для руководства завода — это способ довести до сведения работников информацию о текущем положении дел, планах на будущее и настроить коллектив на эффективную и качественную работу. Для коллектива — возможность открыто задать вопросы и оперативно получить ответы.

В начале каждой встречи директор ПАО «РЗ ОЦМ» Владимир Николаевич Еремеев подробно рассказал о предстоящей реализации проекта по трансформации, который поэтапно внедряется на предприятиях, входящих в структуру УГМК. Основные изменения будут связаны с внедрением системы управления, позволяющей снизить операционные издержки и оптимизировать производственные процессы. Для повышения общей вовлеченности будет разработано Положение, в соответствии с которым любой работник сможет направлять свои идеи по со-

вершенствованию условий труда, улучшению качества продукции, повышению уровня безопасности и др. В случае, если предложения будут воплощены в жизнь, авторы получают материальное вознаграждение.

В рамках текущей деятельности поставлена задача по увеличению производственной программы до 11000 тонн в год, что превысит показатели 2020 г. на 30 процентов.

— Этот год является юбилейным для нашего завода, и мы ставим перед собой амбициозные цели, достижение которых нам вполне по силам, если трудиться слаженно и сообща, — комментирует Владимир Николаевич. — Передо мной, как перед руководителем, стоит задача по обеспечению работникам таких условий, которые позволят достичь выполнения производственных показателей. Ни для кого не секрет, что основа любого успешного предприятия — это люди. Поэтому важно быть на связи с коллективом постоянно.

В свою очередь работники задали вопросы о сроках проведения планово-предупредительных ремонтов оборудования, об улучшении бытовых условий, качеству предоставляемой спецодежды и прочих СИЗов, по оплате труда. Протоколы собраний размещаются на информационных досках для всеобщего доступа. Работникам в обязательном порядке предоставляется обратная связь.

В ЭТОМ ВЕСЬ Я

В марте стартовал заводской фотоконкурс «Юбилейный 2021», приуроченный к празднованию 80-летия с даты образования предприятия. Пока жюри выставляет баллы и подводит итоги за прошлый месяц, определяя победителя темы «Самый лучший день», объявляем задание на апрель: «В этом весь Я».

Для участия принимаются снимки, по которым будет легко определить, что вы любите, чем увлекаетесь, кем трудитесь или как предпочитаете проводить свободное время.

Присылайте работы в срок до 30 апреля включительно на электронную почту ведущего инженера-технолога Шалаевой Марии Сергеевны ShalaevaMS@rzocm.ru, указав ФИО, должность и контактный телефон. Будет здорово, если вы дополните фото небольшим текстом.

Требования к фотографиям:

- цифровой формат *.JPG, с высоким разрешением, достаточным для печати без потери качества. Размер файла: 1,5 – 8 Мб;
- на снимке должен быть запечатлен сам участник;
- подробнее ознакомиться с правилами можно в группе РЗ ОЦМ во ВКонтакте: vk.com/rzocm



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ ГРУППЫ В СОЦСЕТЯХ
vk.com/revdanz
instagram.com/sumz_umn

facebook.com/revdanz
ok.ru/nazavode



Гороскоп

5-11 апреля

«Шубный зверь» на лебедице	По какой дороге шла Саша?	Гран-при первого конкурса красоты	Платье на бумаге	Лицом к лицу	Табакерка солдата Теркина	Кудесница леса (песен.)	Газетная точка
Снимок на всю стену	Лишение пигментной окраски	Заслон	«Лаборатория» палача	Символ Египта	Музыкальная болтовня	«Лунный» элемент	Галоген, Аг
«Филиал» родины на чужбине	Член «офисного планктона»	Юридический отец Христа	Взбодривающий шок	Королевский «рубильник»	«Корсет» для бочки	90-60-90 для женщины	
Сползающая вниз нота	Кличка дворняжки	«Автопилот жизни»	«Стена» между волейболистами	Жертва кирионии судьбы	«Выпускница» из ящика Пандоры		
Блюдо из пароварки	Дальнебойная дорога	Телеведущая Дубовицкая	Кларина кража	Воин с пестрым значком	Казачья должность	Участие незадачливого жениха	
Дорожка для любителей риска	Вид на природу	«Гид» по охотничьим местам	Жизнь понарошку	Небольшой светильник	Система знаний	Лук с мелкими головками	
Ей читал стихи Шурик	«Пророк погоды»	«Осветитель» святого	Сб среди металлов	Набитая зеврюга	Столица Сирии	Профессия Хоттабыча	Штурмовик утёсов
«Фокус» на колёсах	Самый знаменитый водопад	Благодарный мушкетёр	Русский «Седов» как тип судна	Амбал как предмет мебели	Синий змей до морей	Пол-зеркала души	Хижина дяди Вани
Было да сплыло	Девичник у ведьм	Место сбора язычных	Батяня в песне «Любэ»	Первые шаги к знаниям			
Город на Лене	Пропуск на урок физкультуры	Пиджак с ласточкиным хвостом					

Ответы на сканворд №11

По горизонтали: Знамя, Череп, Пешка, Гимнаст, Рукав, Лучик, Полушка, Сало, Тело, Киви, Лассо, Папа, Минин, Илиада, Стена, Фант, Канонир, Васнецов, Сони, Куратор, Огарок, Лунатизм, Талер, Миф, Обед, Радон, Высь, Оковы, Пятигорск, Горн, Женева, Нитки, Уклон, Пол, Бита, Канада.

По вертикали: Шелушение, Мегалополис, Нанду, Мостки, Ребус, Акрил, Пиво, Чаша, Кола, Лис, Школа, Авиасалон, Антрекот, Синьор, Пафос, Панин, Аноним, Триумф, Автоколонна, Устарелость, Цукаты, Валерьянка, Тура, Рало, Зис, Движок, Неон, Выгиб, Спрут, Скала, Гена, Репа, Свод.

«Темп-СУМЗ-УГМК» выиграл первые два матча плей-офф

Баскетбольному клубу «Темп-СУМЗ-УГМК» остался один шаг до выхода в полуфинал Чемпионата России среди команд Суперлиги-1.

В четвертьфинальной серии с ижевским клубом «Купол-Родники» ревдинская команда лидирует со счетом 2:0.

Первый матч прошел в Ревде 26 марта. Баскетболисты «Темп-СУМЗ-УГМК» буквально «задавили» гостей — разница в счете практически всю игру достигала двузначных чисел. Встреча завершилась безоговорочной победой «барсов» со счетом 93:68. Лучшим в составе «Темпа» стал Дмитрий Незванкин, набравший 20 очков.

Во второй встрече, прошедшей 28 марта, гости за-

ставили ревдинцев понервничать. На большой перерыв команды ушли при счете 58:40 в пользу хозяев, но в третьей четверти «Куполу» удалось отыграть 11 очков. Однако заключительный отрезок прошел в равной борьбе, и «Темп» победил со счетом 97:93. Результативностью в этом матче отличился Александр Захаров, набравший 26 очков.

— Хочу поблагодарить ребят. Несмотря на то, что, да, был провал в третьей четверти. Где-то, может быть, перестали играть в командный баскетбол, свалились на индивидуальные действия. Тем не менее, дотерпели в конце и справедливо победили. Незванкин с таким счетом — 2:0 в серии. Работаем, исправляем

свои ошибки и едем в Ижевск, — прокомментировал матч главный тренер «Темпа» Алексей Лобанов.

Серия идет до трех побед. Третий матч состоится в Ижевске 31 марта. Если победит «Темп», серия закончится. Если сильнее будут хозяева, четвертый матч пройдет в Ижевске 2 апреля. Если после этого счет в серии станет равным, судьба путевки в полуфинал решится 5 апреля в Ревде.

В других четвертьфинальных парах «Самара» дома дважды обыграла ярославского «Буревестника», в столице «Руна» одержала две победы над «МБА», а в Екатеринбургском «Востоку-65» удалось выиграть один из матчей у «Уралмаша».



С мячом Дмитрий Незванкин, набравший в стартовом матче плей-офф 20 очков. // Фото Владимира Коцюбы-Белых