



ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

Instagram
@dalpolimetall

ЕСТЬ 3045
ПОДПИСЧИКОВ!

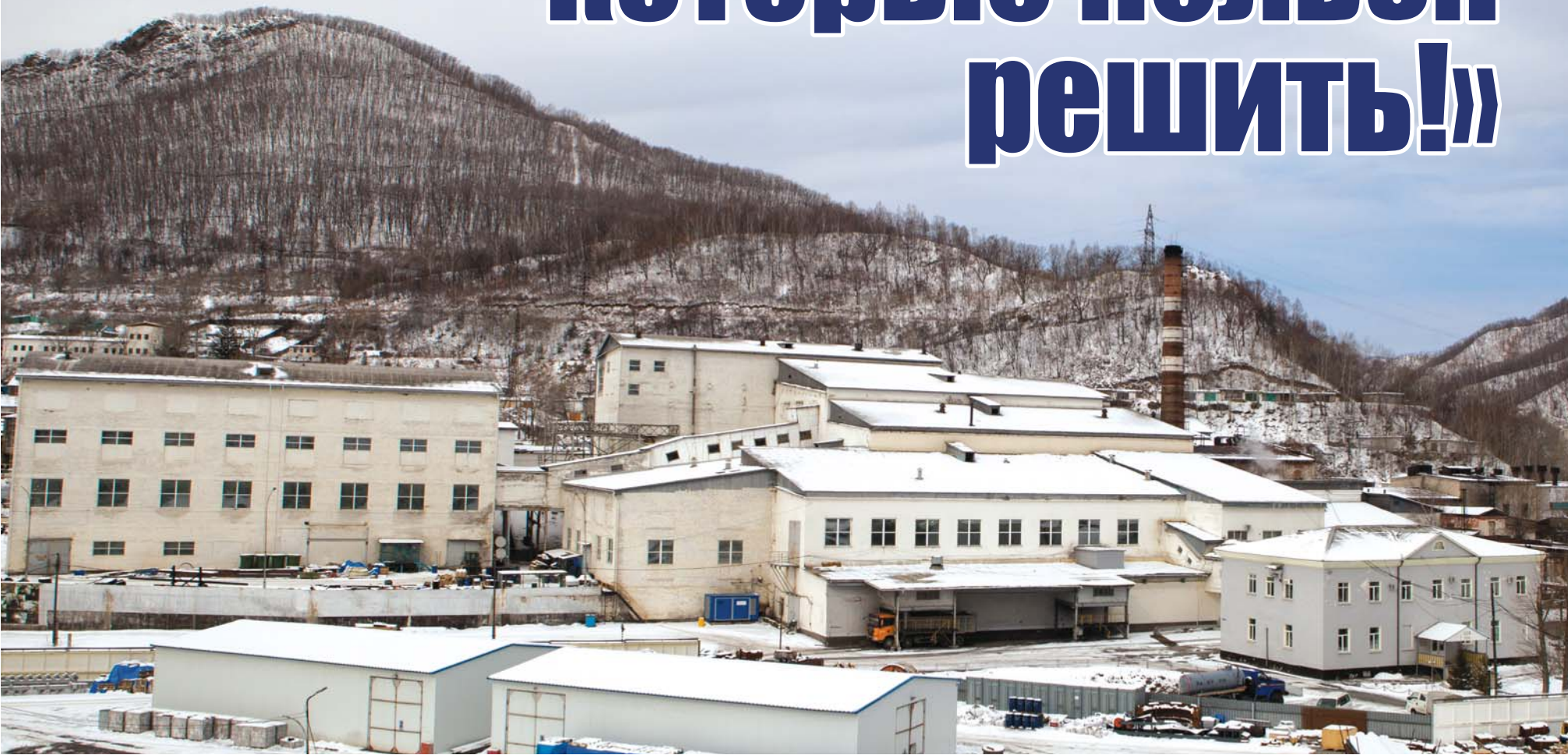
ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

28 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА, № 2 (627)

16+



«Нет задач, которые нельзя решить!»



Убеждение, вынесенное в заголовок, принадлежит Чермену Сергеевичу Макиеву - новому начальнику Центральной обогатительной фабрики. Человек он волевой и производственным опытом обладает внушительным – до 2017 года трудился на свинцово-цинковой фабрике в составе Новоангарского ГОКа, работал на Боголюбовское месторождение начальником золотоизвлекающего предприятия, с 2020 года руководил обогатительной фабрикой в системе «Сибирь-Полиметаллы» до момента, пока не поступило предложение возглавить ЦОФ.

По приезду в Дальнегорск Чермен Сергеевич первым делом встретился с коллективом фабрики, желая донести до ИТР и рабочих своё отношение к ситуации на ЦОФ.

- Не считаю нужным искать виновных в создавшемся положении, - заявил он. - Необходимо всем вместе сосредоточиться на обновлении производства, улучшать условия труда и совместно повышать эффективность нашей работы.

Чермен Сергеевич Макиев дал понять, что дальнейшая модернизация Центральной обогатительной фабрики – процесс необратимый. Уже при его руководстве мы стали свидетелями очередного производственного улучшения на ЦОФ, когда после плановой замены футеровочных плит на мельнице №3 в барабан загрузили шаровую сталь повышенной износостойкости.

- Все работы на третьей мельнице раньше запланированного срока выполнили слесарные группы бригадиров В.Н. Усатова и Г.Ю. Чичерова, - рассказал мастер по ремонту технологического оборудования Антон Никитин. - По расчётам шары из хромистой высоколегированной стали теряют лишь 0,3 грамма на тонну переработанной руды против 0,8 граммов в прежние времена. Положительный эффект очевиден.

То ли ещё будет, - говорят технологи ЦОФ. - Впереди – замена флотомашин на цинковой флотации. Решено применить пневмомеханические флотомашины производства РИВС - сокращение от «Разработка – Изготовление – Внедрение – Сервис». Предприятие с таким бойким названием создано в 1991 году, а основой его коллектива стали кон-

структоры и технологи хорошо известного в «Дальполиметалле» проектного института «Механобр». Ожидается, что внедрение этих флотомашин повысит производственные показатели ЦОФ за счёт, разумеется, более качественного извлечения металлов.

Ещё одна ближайшая цель фабрикантов – установить в главном корпусе новые пресс-фильтры фирмы «Форвард», буквально напичканные автоматикой, сводящей на нет пресловутый человеческий фактор.

Стоит упомянуть и о замене расходных чанов в реагентном отделении на пластиковые ёмкости, а также о монтаже новой дозаторной площадки. Налицо сразу две цели – рост эффективности производства и улучшение условий труда.

В текущем году пристальное внимание руководство ЦОФ намерено обращать и на пульпопровод (его обновление и теплоизоляцию на всём протяжении), а также на магистраль обратного водоснабжения, которая тоже требует больших вложений.

- Все потенциальные уязвимости для фабрики, имевшие место в зимнее время года, мы устраним окончательно, - сказал Чермен Сергеевич. - Наша задача – стабильно выполнять производственную программу, не отвлекаясь на внешние обстоятельства. И быть технологически готовыми перерабатывать в концентраты возрастающие объёмы добываемой руды.

В подтверждение этих слов на территории Складского хозяйства ждёт внедрения многочисленное и разнообразное оборудование для обогатителей «Дальполиметалла». Очевидно, что фабрика обновляется, и управлять этим процессом – Чермену Сергеевичу Макиеву.



Начальник ЦОФ Чермен Сергеевич Макиев

«Мудрость состоит не в том, чтобы никогда не делать ошибки, а в том, чтобы уметь исправлять их и никогда не повторять» (Степан Осипович Макаров, полярный исследователь, кораблестроитель, вице-адмирал)



Возможности растут



В химлаборатории «Дальполиметалла» действуют два отделения – химическое и санитарно-промышленное. В химическом отделении анализируют геологические пробы, реагенты для ЦОФ, свинцовый и цинковый концентраты и т.д. Лаборанты санитарно-промышленного отделения исследуют сточную и питьевую воду, содержание выбросов в атмосферу и т.д. Что ни говори, а обязанностей хватает. Поэтому рост технических возможностей для выполнения химанализа здесь, в химлаборатории «Дальполиметалла», воспринимается с большим энтузиазмом.

Химлаборатория занимает пределы своего здания более столетия. Историческую ценность этих помещений выдают высокие потолки, нестандартные оконные проёмы и деревянный письменный стол в кабинете начальника лаборатории Натальи Сергеевны Шургиной. За этим столом, говорят, в 1930-х годах работал первый директор комбината «Сихали» Михаил Михайлович Кокшенов. В общем, запахи реактивов в лабораторном зале давно смешались с царящим здесь духом истории, который, всё же, не настолько заметен случайному наблюдателю, как технический прогресс в работе лаборантов химанализа.

Самый свежий пример – подготовка к эксплуатации нового атомно-абсорбционного спектрометра Agilent-240 FS. По словам Натальи Сергеевны, этот аппарат отличается наиболее высокой в своём классе производительностью.

Любопытно, что приобретённый «Дальполиметаллом» Agilent-240 FS будет работать

параллельно с атомно-эмиссионным спектрометром того же производителя, который на момент начала эксплуатации в 2018 году являлся единственным подобным прибором на Дальнем Востоке.

А ещё раньше, с 2007 года, применялся атомно-абсорбционный спектрометр «Квант».

«Для своего времени это была хорошая установка, однако «Квант» устарел морально и физически. Поэтому в 2018 году «Дальполиметалл» приобрёл атомно-эмиссионный спектрометр Agilent с микроволновой генерацией плазмы, – рассказала начальник химлаборатории. – Тогда он помог нам значительно повысить производительность труда и расширить диапазон определяемых концентраций. Но мир не стоит на месте, и сегодня в химлаборатории «Дальполиметалла» готовится помещение для ещё более надёжного атомно-абсорбционного спектрометра Agilent-240 FS».

Как он работает? Само слово «абсорб-

ция» означает «поглощение». Сначала 36 проб загружаются в печь термического разложения. При исследовании состава пробы используется стандартный калибровочный раствор, рассчитанный на определение 23 элементов, и всё это сжигается. Причем, в «Аджиленте» применяются две горелки. Обычная ацетиленовая выдает температуру в 2400 градусов – она используется для анализа содержания в пробе свинца, цинка, серебра, висмута, золота, меди и т. д. И есть ещё специальная горелка, работающая на закиси азота, с накалом в 3000 градусов – она предназначена для определения тугоплавких элементов – кремния, вольфрама, молибдена, бериллия, мышьяка и др. А через пламя светит особый источник излучения с полым катодом – светит с точно определенной длиной волны, которую сильнее всего поглощает тот или иной элемент. Принцип таков: чем больше света поглотится, тем больше исследуемого элемента в пробе. Через такую нехитрую зависимость количества поглощённого света от количества вещества компьютер, подключённый к спектрометру, рассчитывает содержание компонента в пробе.

«Новый спектрометр не только надёжен, но и точен, – рассказала Наталья Сергеевна, – и позволит нам исследовать до 50 анализов в час».

Будущее «2-го Советского»

В феврале горняки рудника «2-го Советского» сдали в эксплуатацию третью камеру Больничной рудной залежи. Здесь, в этаже +5 - -65 метров, сосредоточены значительные запасы преимущественно цинковой руды, которой хватит на несколько лет очистной выемки.



По оценкам геологов, камера №3 хранит около 200 тысяч тонн товарной руды. И это только начало, учитывая стратегическую значимость для «2-го Советского» всей Больничной рудной залежи.

Итак, с началом отработки третьей камеры на «2-м Советском» открывается реальная перспектива дальнейшего освоения так называемой «Больнички». Крупнейшая рудная залежь Партизанского полиметаллического месторождения частично подготовлена – пройдены подэтажи, скреперные штреки и т.д. Ожидается, что применение подземной горной техники при отработке Больничной рудной залежи значительно увеличит производительность рудника, что благоприятно скажется на выполнении запланированных объёмов по выдаче руды на поверхность.



Станет всем теплей



Студёные ветра, колючий снег и крепкие морозы – вот что ожидает зимой водителей самосвалов на руднике «Верхнем». Даже мелкий ремонт в экстремальных условиях перерастает в сложную задачу – мёрзнут руки, густеет масло.

Но теперь положение исправилось, ведь на карьере появилось надёжное укрытие для ремонта спецтехники – хорошо заметный со стороны непродуваемый ангар.

– В одни распашные ворота въезжаешь, а в другие выезжаешь, – рассказал горный мастер Алексей Александрович Казачков. – Даже крупнотоннажному самосвалу Caterpillar-745 здесь не тесно.

Действительно, тентовый ангар от компании «Changzhou changui» отличается простором. В ширину шесть ме-

тров, в длину – пятнадцать, в высоту – больше четырёх. В его основе прочный каркас из алюминиевого сплава, обтянутый полиэстером с двойным ПВХ-покрытием, огнестойким и водонепроницаемым. Ни пожар, ни осадки не страшны.

Теперь обслуживать или ремонтировать технику на «Верхнем» будут в цивилизованных условиях. Учитывая положительный опыт, планируется приобрести второй тентовый ангар для нужд участка «Королевского».

Обсуждаем колдоговор

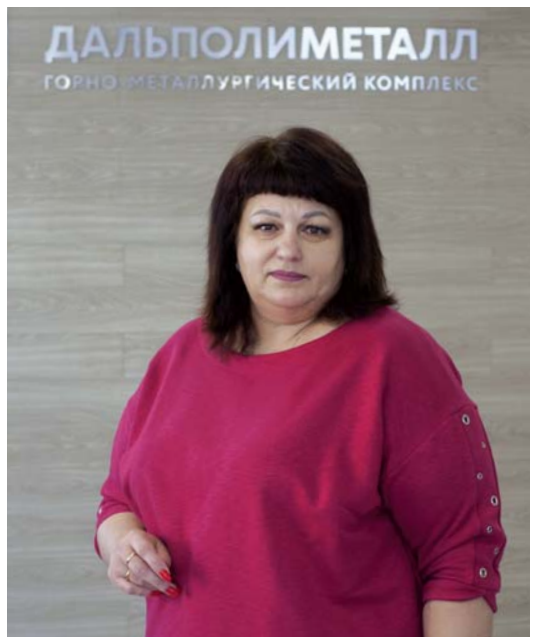
Профсоюзная жизнь идёт своим чередом, заведённым порядком. К примеру, после Нового года состоялась комиссия по трудовым спорам. По одному заявлению вопрос был решен докомиссионно, и принято решение в пользу работника. По второму вопросу решено обратиться за разъяснениями в Минтруд. Принято Положение, которое касается уполномоченных по охране труда. После подписания необходимых документов, выбранные коллективными уполномоченные пройдут обучение и приступят к своим обязанностям. Наконец, такой позитивный факт – считая с 1 октября прошлого года, первичную профсоюзную организацию пополнили 60 работников «Дальполиметалла». Закааны новые стенды для каждого цеха, чтобы знакомить работников с информацией от профкома. Однако главная новость в ином – близится заключение нового коллективного договора.

По словам Оксаны Валентиновны Злотниковой, председателя профкома «Дальполиметалла», предложения для внесения в коллективный договор на период с 1 марта 2022 года по 1 марта 2025 года, были озвучены на заседании в конце января. Предложения сами по себе интересны, поскольку логичны и затрагивают большинство работников. А некоторые из новаций уже опробованы на других горно-металлургических предприятиях страны, так почему бы не перенять полезный опыт?

Например, оплачивать по среднему прохождению медосмотра в выходной день. Обеспечивать постельным бельём и постельными принадлежностями тех, кто работает вахтовым методом. Увеличить сумму материальной помощи в связи со смертью близкого родственника до 10 000 рублей. При этом вносится резонная поправка: данная матпомощь должна оказываться тому, на кого легли фактические затраты по захоронению, а это может быть и верный друг, и коллега.

Пожалуй, в том же ряду находились инициативы, облегчающие жизнь членам профсоюза. К примеру, было предложено оплачивать авансом проезд к месту отдыха, снизить минимальный стаж работы для участия в программах ФСС и ДМС до трёх лет. Оплачивать детские путёвки в летние лагеря в размере 15 % от их стоимости.

Руководством предприятия принято решение, что авансирование проезда к месту отдыха и снижение стажа должны затронуть весь кол-



лектив. Членам профсоюза оставлена льготная стоимость путевок для детского отдыха. Но и тут руководство просило подходить к каждому члену коллектива индивидуально, то есть учитывать и количество детей в семье, и заработок работника.

Учиться и трудиться



Эдуард Муштаев работает в «Дальполиметалле» с 2012 года. Начинать электрослесарем на руднике «Николаевском», а сейчас трудится на Центральной обогатительной фабрике. Показательно, что самые близкие люди Эдуарда Сергеевича – его отец, мама и брат – работают на руднике «2-м Советском». Крепкая трудовая династия!

С первых дней на фабрике Эдуард Муштаев показал себя человеком надёжным и ответственным. Работы для квалифицированного специалиста в корпусах ЦОФ хватает, ведь здесь каждый механизм связан со всевозможным электрооборудованием, требующим обслуживания и ремонта. Эдуард Сергеевич отлично ориентируется в этом хозяйстве, поэтому именно он возглавляет

бригаду электромонтёров.

Однако не собирается останавливаться на достигнутом. Сейчас Эдуард Муштаев расширяет свой профиль – обучается на сварщика. Решение разумное и правильное – чем больше человек знает и умеет, тем больше он принесёт пользы производству и себе.

Пожелаем Эдуарду Сергеевичу и всей его бригаде успехов в труде!

45 лет за рулём



Первым грузовиком, за руль которого сел Александр Иванович Руденко в 1977 году, был ГАЗ-51, дежурная машина «Дальполиметалла». С него-то и повелась долгая и достойная трудовая летопись героя нашего очерка. Спустя время Александр Иванович управлял автомобилем высокой проходимости «Урал», 21 год подряд ходил в дальние рейсы на «МАЗе» с полуприцепом, затем сменил не один самосвал «КамАЗ», накручивая километры с «Южного», «Королевского», «Верхнего», «Силинского»... 45 лет в транспортном цехе – целая эпоха пронеслась перед глазами водителя первого класса Александра Ивановича Руденко.

Лишь однажды прерывался этот срок – в 1977-м, когда А.И. Руденко призвали в армию. Однако и там он не покидал кабины автомобиля – колесил по Монголии на служебном «УАЗе». Улан-Батор, Эрденет, Чойбалсан, Сайшанд, Шеви Гоби – где только не стояли гарнизоны советских войск. Александр Руденко до сих пор вспоминает 1979 год, когда возил самого министра обороны Дмитрия Фёдоровича Устинова. Маршал Советского Союза контролировал ход масштабных войсковых учений, целью которых было надавить на Китай, развязавший войну против Вьетнама.

Сегодня Александр Иванович вспоминает о годах юности с ностальгией. Вспоминает в тёплой и комфортной кабине нового «ГАЗ Садко-NEXT».

– Когда работал на «КамАЗе», за смену проезжал по 350 километров, а в месяц перевозил около 2 тысяч тонн руды, – говорит Александр Иванович под мерный шелест современного дизельного двигателя. – Сейчас накручивать такой километраж необходимости нет, но и задачи у этой машины другие.

Это правда – необычная комплектация автомобиля «ГАЗ Садко-NEXT» с краноманипулятором и пассажирским отсеком предполагает его нестандартное назначение – «Садко NEXT» приобрели для геологов и буровиков. С приходом весны Александр Иванович проложит новые маршруты по крутым таёжным дорогам к буровым площадкам геологоразведочного участка Южно-Солонцового. Полевой сезон – не за горами!

Правильный выбор

Путь к профессии у Александра Витальевича Приставки начинался необычно. В 1992-м, когда «Бор» набирал учеников токаря, Александр Витальевич учился в 11-м классе. Парень он был настойчивый – договорился с учителями, и пришёл на «химию» постигать азы станочника. Да так там и остался – 28 лет проработал токарем на руднике «Бора».

Перемены в жизни Александра Витальевича произошли неожиданно, хоть морально он и был к этому готов.

– За годы выработалась привычка к насиженному месту, – рассказал Александр Витальевич. – Я всех знаю, меня все знают... Но вот размер зарплаты и, скажем так, производственный климат не вызвали особого удовлетворения. И вдруг – звонок. Смотрю – незнакомый номер... А это Сергей Ромашенков из отдела главного механика «Дальполиметалла» интересуется, нет ли у меня желания поработать здесь в ЦРМЦ – и приглашает на собеседование...

Встреча состоялась, и Александр Приставка устроился на участок капитального ремонта – сначала временно. Первая неделя оказалась напряжённой. Работа разноплановая, сложная, ответственная – и никаких

перекуров. Зато она хорошо оплачивалась.

– Недели через две-три я втянулся, – рассказал Александр Витальевич. – Освоил наплавочно-расточной мобильный комплекс, но не только токарил. Трудился слесарем и разметчиком. Самое интересное случилось в конце месяца – меня вызвали в «Бор». И я вновь окунулся в прежнюю атмосферу и понял, что сделал правильный выбор. Тогда уже устроился в «Дальполиметалл» на постоянной основе. Второй год уже тут работаю.

...А деятельность Участка капремонта подземной горной техники продолжается – разноплановая, ответственная. ПДМ сменяется подземным самосвалом, самосвал – буровым станком. Откапиталенная техника возвращается в забой, и немалый вклад в этот важный коллективный труд вносит Александр Витальевич Приставка.



Работа в команде

Самое сложное для всякого нового дела – найти подходящих специалистов. Людей инициативных, готовых не просто ходить на работу, а трудиться с полной отдачей. Одним из таких работников на участке капремонта горной техники стал Сергей Петрович Осипов.

Окончив ДВГТУ, Сергей Петрович отслужил в армии, а после демобилизации трудился на 98-м авторемонтном заводе Тихоокеанского флота – теория отлично дополнилась практикой.

Вернувшись в Дальнегорск, устроился в «Бор» – работал механиком отделения борного цеха, замещал главного механика, добавив в свою биографию навык руководства коллективом.

Как и многие из дальнегорских спецов, трудился на «северах» – на одном из магаданских ГОКов. А с декабря 2019-го Сергей

Осипов работает в «Дальполиметалле» – слесарем по ремонту оборудования на Участке капитального ремонта горной техники.

– У нас на Участке практически нет узких специалистов, – говорит Сергей Петрович. – Мы работаем в команде – постоянно подменяем друг друга, делаем то, что нужно в данный момент, а опыта хватает всем!

Ещё бы, ведь счёт отремонтированных подземных машин здесь, на Участке, давно перевалил за десяток. А это не только колоссальный труд, но и приобретённый производственный опыт.



СПОРТ

Вес взят!

С 10 по 18 февраля в Москве проходило первенство России по жиму экипировочному и жиму классическому. Свыше трёхсот молодых спортсменов из пятидесяти одного региона съехались в столицу, чтобы выявить сильнейших атлетов в одной из дисциплин пауэрлифтинга. Команда Приморского края, как и годом ранее, целиком состояла из юных атлетов спортивных школ Дальнегорска – «Лотос» и «Вертикаль».

Серебряным призёром первенства, выжав 107,5 кг, стал Максим Сдвижков. Бронзовую медаль завоевал Владислав Кузьмин. На высшую ступень пьедестала поднялся Леон Чистиков.

Чемпионка мира и Европы Ольга Торопицына заняла третье место, бронзу завоевал и Кирилл Коньков, также чемпион Европы. В шаге от третьего места остановился Дмитрий Карпекин, ставший на этот раз с результатом 122,5 кг лишь четвёртым. Но и он принёс в копилку приморской команды юношей драгоценные очки. В итоге юношеская сборная Приморья заняла второе командное место.

А выступление Вероники Дьяковой, по единому мнению специалистов, стало украшением

первенства России среди девушек-юниорок. В весовой категории 69 кг Вероника взяла феноменальный вес 120 кг – блестящий результат в жиме экипировочном и первое место! В жиме обыкновенном Вероника тоже не оставила соперницам шансов. Не размениваясь по мелочам, она сразу начала с нового рекорда России. Ей покорились сумасшедшие для девчат 95 и 100 кг! В итоге – два рекорда России и золото!

Как видим, Дальнегорск удерживает почётный статус родины чемпионов среди спортсменов-юниорок. Главное, чтобы соревновательной практики было больше, а для этого надо чаще выезжать за пределы края. «Дальполиметалл» всегда это приветствовал,



Вероника Дьякова (в центре) в составе сборной

и впредь будет выделять средства на поддержку молодых атлетов, стрелков, хоккеистов, лыжников... – всех юных спортсменов, стремящихся к победам. Мы всегда радуемся их успехам на всероссийских и международных соревнованиях, радуемся официаль-

ным и неофициальным званиям. Например, присвоению Анастасии Третьяковой звания Мастера спорта по пулевой стрельбе. Поздравляем её наставников – Евгения Хомутова и Елену Ковтун. Ярких побед вам, юные спортсмены Дальнегорска!

Развитие спорта – будущее России

На лыжной гонке, состоявшейся 20 февраля в распадке Резаном, второе место заняла команда «Дальполиметалла» в составе Андрея Ковалёва и Ксении Гвоздиковой, показавшей лучшее время среди женщин. Ребята ведут здоровый образ жизни, тренируются, однако беговые лыжи профессионально осваивать только начали. Благо условия для этого в Дальнегорске появляются, в том числе, при поддержке нашего предприятия.



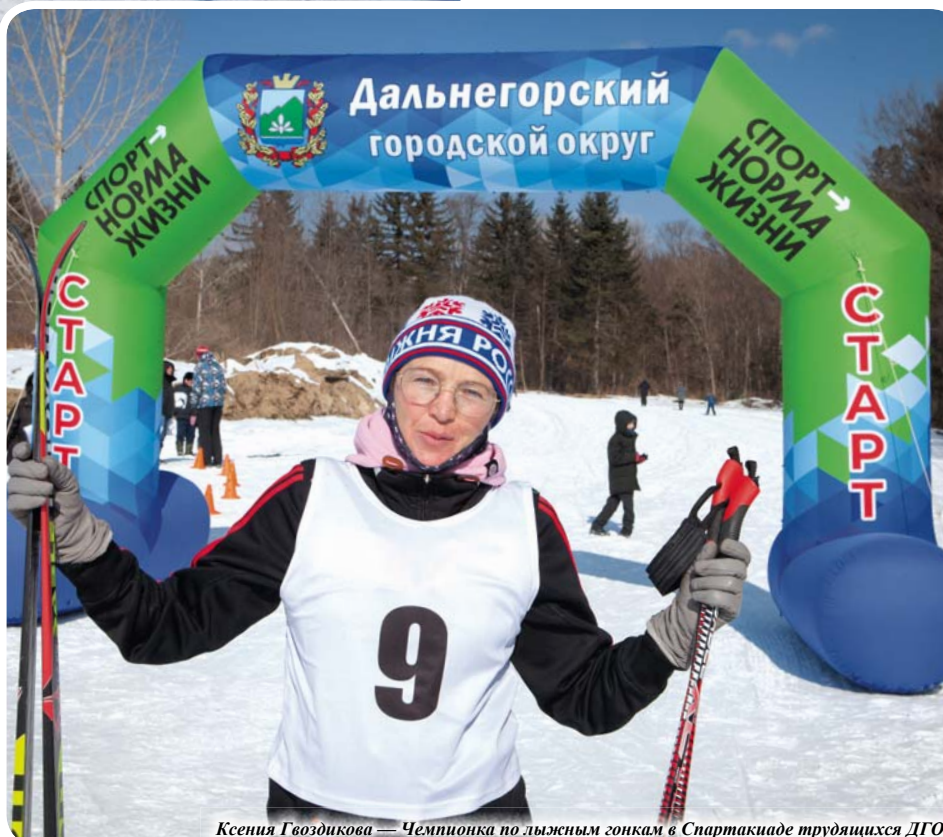
Андрей Ковалёв бежит под номером 11

Не во власти рядового человека управлять вопросами войны и мира, но, однозначно, воспитывать подрастающее поколение в истинном патриотическом ключе – святая обязанность каждого взрослого человека. Тем более, если мы живём в России. В том числе об этом следует помнить, когда речь заходит о развитии детско-юношеского спорта. Лыжному спорту в этом отношении отведено особое место. И не только из-за возрастающей популярности лыжных гонок и недавних успехов сборной России в Пекине, а ещё раньше на престижной гонке «Тур де Ски», где всех порадовала великолепная Наталья Непряева. Дело в том, что беговые лыжи при наличии подготовленных трасс, инфраструктуры и спортивной школы с тренерским составом и соответствующим бюджетом – это, первым делом, физическое, моральное и патриотическое воспитание наших с вами детей. Камчатская спортсменка Вероника Степанова – яркий тому пример. Стала бы она самой молодой за всю историю лыжного спорта олимпийской чемпионкой, не будь поблизости условий для тренировок, не будь рядом тренера-наставника?

Это исключительно важное замечание, по-

скольку в отсутствии спортивного воспитания (в особенности циклических видов, требующих продолжительной выносливости и очень глубокого погружения в тренировочный процесс) юноши и девушки не приобретают не только физическое здоровье, но и заведомо лишаются морально-волевых качеств, легко деморализуются и, в конечном счёте, уже с молодых ногтей подвергаются влиянию враждебных России оппозиционных сил. Пройдите по школам, поговорите со старшеклассниками – и вы не усомнитесь в сказанном!

Поэтому лыжная база в Резаном, где уже проводятся соревнования, станет достойным примером спортивного и патриотического воспитания нашей молодёжи. С обустройством там инфраструктуры мы приблизимся к созданию настоящей ДЮСШ, где под руководством тренеров будут развивать мастерство дети. Подрастая и зарабатывая первые медали, они будут знать цену флагу и гимну России. И никогда не отвернутся от своей Родины.



Ксения Гвоздикова — Чемпионка по лыжным гонкам в Спартакиаде трудящихся ДГО

ПОЭЗИЯ

Строки гнева

1.
Голубизна небес над полем белым.
Кристаллы льда алмазами горят.
Фельдфебель немец поднял парабеллум
И всю обойму выстрелил подряд.

Подул на пальцы и помедлил малость.
И побежал — тяжёл, широк в шагу.
Застреленная женщина осталась
Стыть на морозном, искристом снегу.

И будто день стал строже и суровой.
И, будто снег расплавив до земли,
В февральский полдень пятна русской крови
Багровой розой гнева расцвели.

2.
Плечистый немец, выбритый до лоска,
Вёл по деревне русского подростка.
Повизгивая жалобно и тонко,
За мальчиком бежала собачонка.

Они свернули за сугроб проулка.
Два выстрела рванули воздух гулко.
И показался над сугробом смятым
Белёсий немец с чёрным автоматом.

Застыл в сугробе мальчик. А у ног
Уткнулся носом в чёрствый снег щенок.
Хозяину кудлатый верен был.
За это немец и его убил.

3.
Девочку в канаве, на снегу,
Я забыть до смерти не могу.
Этот чистый лоб и ясный взгляд
Жгучим гневом душу пепелят.

Перекошенный страданьем рот
Мне велит скорей итти вперёд,
Позабыть про отдых, сна не знать.
Палача кровавого догнать,
Пулей разнести висок и бровь
За её святую кровь.

4.
В стеклянном взгляде ветровая даль.
Вцепились пальцы в мёрзлую траву.
Ты слышишь, мёртвый, мне тебя не жаль.
Не жаль детей твоих, твою вдову.

До самой смерти ты убийцей был.
Себя ты тешил и себя любил.
Ты злобой нашу душу оскорбил.
За это мой земляк тебя убил.

Алексей Сурков
(из газеты «Красная звезда»,
30 марта 1943 года)

МАТЬ

«...Ещё мы видели, что даже невозможно передать словами: среди этих шагающих смертников шла мать с грудным восьмимесячным ребёнком...» (П.Сойнов. Действующая армия, полевая почта № 802).

В такой обыкновенный день —
Июльский голубой —
Вели толпу из деревень
Фашисты на убой.

Безмолвен был последний путь.
Но вот в одном ряду
Отстала женщина — и грудь
Достала на ходу.

Не отрывая скорбных глаз
От сына своего,
Кормила мать последний раз
Родное существо.

В толпе, — как ветер прошуршал, —
Пронёсся тихий плач,
И что-то хрипло прокричал
По-своему палач.

И зашагал народ быстрее
По смертному пути...
За кровь детей и матерей
Убийцам отомсти!

Самуил Маршак
(из газеты «Правда»,
31 июля 1942 года)

«Самый несправедливый мир я предпочёл бы самой справедливой войне»

(Марк Тулий Цицерон, римский политик, оратор и философ)

Главный редактор
В.П. Большаков

Ответственный секретарь
Д.Н. Коваленко

Компьютерная вёрстка
Я.В. Васильцова

Газета «Дальполиметалл» зарегистрирована в Приморском территориальном управлении МПТР России 13 мая 2003 г. Регистр. № ПИ 20-0290.

Учредитель - Акционерное Общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».

Адрес издателя и редакции: 692446, г.Дальнегорск, проспект 50-летия Октября, 93.

Редакция - (42373) 3-03-52 (доп. № 157). E-mail: office@dalpolimetal.ru

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр».

Адрес: Приморский край, г. Арсеньев, ул. Заводская, 5.

Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно.

№ 2 (627) от 28 февраля 2022 года.

Печать офсетная. Тираж 2500 экз.

Газета выходит 1 раз в месяц.

Подписано в печать: по графику в 19.00, фактически в 19.00.

Дата выхода в свет - пн., 28 февраля 2022 года.

Мнение редакции
может не совпадать
с мнением авторов публикации.
За содержание объявлений редакция
ответственности не несет.

Содержание данной газеты
не рекомендовано лицам до 16 лет.