



Поздравляем!
АМУРСТАЛЬ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

За Стали



(3438)

www.amurstal.com

Выходит с 9 апреля 1939 года, распространяется бесплатно

8 февраля 2019 г.

Жизнь завода

В 1985 году был введен в эксплуатацию комплекс «Сталь» Дальневосточного передельного металлургического завода (ДПМЗ), который стал отправной точкой для создания новых цехов и подразделений, в том числе и центральной заводской лаборатории.



СТАЛЬНОЕ ЕДИНСТВО

О работе центральной заводской лаборатории

НашиДетиРисуют автор: Оксана Кузнецова, 12 лет

Деятельность ЦЗЛ началась очень скромно: в одном большом помещении располагался единственный громоздкий спектрометр, с помощью которого лаборанты проводили анализ металла. В ЭСПЦ на тот момент тоже была своя экспресс-лаборатория, где тоже были свои приборы, однако скорость их работы не была такой высокой, как сейчас.

Сегодня под «крылом» Торэкс-Хабаровск в составе ЦЗЛ работают 8 лабораторий, расположенных в разных цехах завода и насчитывающих 112 человек. Пять из них находятся в здании заводоуправления, где проводятся основные химические, физико-механические испытания, анализируется структура выплавленного металла и выполняются испытания неразрушающими методами контроля. Три других лаборатории функционируют в ЭСПЦ (аттестация сортовой заготовки), КГЦ (аттестация продуктов разделения воздуха: кислород,

азот, аргон) и на участке СОВПИ (контроль качества питьевой воды, поступающей в распределительную сеть предприятия). Большое внимание уделяется регулярному повышению квалификации персонала, непосредственно выполняющего работы по испытаниям, тем самым подготавливая будущую смену, и формируя оперативный и перспективный резерв специалистов лаборатории. Такие действия также продиктованы жесткими требованиями, которые предъявляются ко всем аккредитованным лабораториям. Частые проверки уже стали нормой для сотрудников, поэтому каждый здесь должен проводить в полном объеме заданных испытаний. В 2018 году обучение для более точного определения массовой доли элементов в газах и металлах в области метрологии

прошли ведущий инженер спектрального анализа Антон Разумовский и инженер-химик с участка КГЦ Ольга Дятлова. Инженер-металловед Светлана Воропаева прошла повышение квалификации в «Академии стандартизации, метрологии и сертификации» г. Хабаровска по теме «Аккредитация, подтверждение компетентности, предоставление сведений о результатах деятельности аккредитованных испытательных лабораторий в соответствии с 412-ФЗ», что позволило пройти процедуру подтверждения компетентности в декабре 2018 года по данному вопросу без замечаний.

Помимо повышения квалификации здесь активно продвигают своих молодых специалистов на всероссийскую арену, где они могут заявить о себе и в полной мере раскрыть профессиональные способности. Это уже доказали Татьяна Чельма, начальник химической лаборатории, и Ирина Лаптева, лаборант химического анализа, участвовавшие в, ставшем уже традиционным, ежегодном конкурсе среди рабочих профессий «WorldSkills Russia — 2019».

Сегодня ЦЗЛ оснащена необходимым оборудованием, которое в полной мере позволяет получать точные результаты испытаний запланированных объемов производственных программ завода. Если когда-то лаборатория начинала с единичных приборов, то в наше время она может похвастаться разнообразием различных технических и электронных устройств. Конечно, нельзя сказать, что все оборудование ультрановое. Некоторые аппараты желательно заменить более совершенными, например, спектрометр, ввиду планируемого увеличения объемов выпускаемой продукции. Это позволит ускорить анализ качества получаемого металла, что, соответственно, выведет производство на новый уровень.

«Наша производственная программа увеличивается большими темпами. Сегодня в нашей лаборатории есть все необходимое, чтобы выйти на показатели производства свыше 80 тысяч тонн стали в месяц. Мы постоянно ведем работы по совершенствованию технологии выполнения испытаний с целью сокращения длительности выполнения и повышения точности результатов испытаний. Конечно, в перспективе хотелось бы усовершенствовать некоторое оборудование, так как существует определенная выработка для каждого средства измерения, - сообщает Галина Голова, начальник ЦЗЛ. Итальянскими специалистами инжиниринговой компании «D-Steel», помогающей нам с модернизацией, уже было вы-

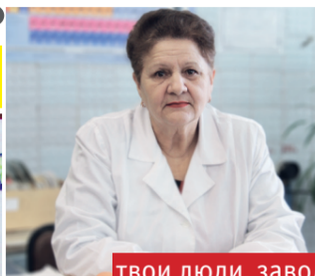
«Наша производственная программа увеличивается большими темпами. Сегодня в нашей лаборатории есть все необходимое, чтобы выйти на показатели производства свыше 80 тысяч тонн стали в месяц. Мы постоянно ведем работы по совершенствованию технологии выполнения испытаний с целью сокращения длительности выполнения и повышения точности результатов испытаний. Конечно, в перспективе хотелось бы усовершенствовать некоторое оборудование, так как существует определенная выработка для каждого средства измерения, - сообщает Галина Голова, начальник ЦЗЛ. Итальянскими специалистами инжиниринговой компании «D-Steel», помогающей нам с модернизацией, уже было вы-

Выплавлено стали
ЗА 2018 ГОД:

658 600 тонн

ЗА ФЕВРАЛЬ 2019:

67 079 тонн



твои люди, завод

ЛЮБОВЬ К ЗАВОДУ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ

Галина Малашенко о том, как завод породил целую династию в её семье

2 стр.



у нас в гостях

СПОРТ - ЭТО ЖИЗНЬ

Алексей Трапезников рассказывает о своей любви к спорту и о том, как важно быть спортивным

4 стр.



праздник

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ НАШЕГО ЗАВОДА

Вспоминаем, с чего все начиналось в ретроспективе «Амурстали»

3 стр.



образ жизни

ВСЕ УСПЕЮ, ВСЕ СМОГУ

Татьяна Чельма делится о том, как совмещать работу с домашними хлопотами и хобби

5 стр.

ВНИМАНИЕ! ВАКАНСИИ!

000 «Торэкс-Хабаровск» примет на работу:

начальника отдела бюджетирования и финансово-экономического анализа, заместителя начальника планово-экономического отдела, экономиста, юриста-консультанта, инженера по промышленной безопасности, машиниста электромостового крана, слесаря КИ-ПиА, сверловщика, слесаря-инструментальщика, электромонтера, машиниста путепередвижателя, газорезчика, электрогазосварщика.

Обращаться в отдел кадров, каб. 102, тел.: 52-95-19



Галина Голова - начальник ЦЗЛ

сказано несколько предложений по сокращению времени, затрачиваемого на анализ проб АКП в экспресс-лаборатории ЭСПЦ, вплоть до покупки современных систем анализа. В данный момент прорабатывается вопрос об обосновании необходимости приобретения нового спектрометра для экс-

пресс-лаборатории на совещаниях по технологическим вопросам ЭСПЦ. В экспресс-лаборатории, как отмечает руководитель ЦЗЛ, работают настоящие профессионалы своего дела. Особо Галина Геннадьевна отмечает лаборанта химического и спектрального анализа Ольгу Котову, которая обла-

дает огромным стажем работы в своей специальности — около 40 лет. За все эти годы работы ею не было допущено ни одной ошибки! О Екатерине Денисенко, лаборанте химического и спектрального анализа, начальство также отзывается крайне положительно, отмечая ее профессиональные заслуги. На сегодняшний день перед центральной заводской лабораторией стоит задача по подготовке трудового резерва, в который вошли молодые специалисты, лаборанты химического и спектрального анализа — Елизавета Зора, Наталья Бердникова, Наталья Илларионова, Наталья Орлова, а также лаборанты по физико-механическим испытаниям Анастасия Отрошенко и Наталья Чекамева. При подготовке молодых кадров необходимо отметить высокий профессионализм опытных работников, которые передают свои знания, практические навыки выполнения испытаний: лаборанты по фи-

зико-механическим испытаниям Инна Белоусова, Раиса Болбат, Юлия Зайцева, Татьяна Конюшкова; лаборанты ХИСА Светлана Власова, Наталья Тимченко, Людмила Меньшикова, Светлана Курочкина, Валентина Клетченко, Анна Квитко, Маргарита Кожарина, Марина Катаева и существенный вклад в подготовке кадров выполняет весь коллектив специалистов ЦЗЛ. Все вместе они составляют отличный дружный коллектив. Тем не менее, руководство лаборатории указывает на дефицит молодых кадров и надеется, что эта ситуация вскоре изменится. Сейчас для ЦЗЛ предстоит колоссальная работа. В приоритете стоит подготовка и пересмотр всего пакета документов по подтверждению компетентности, проводимой раз в два года, в связи с введением новой версии ГОСТ 17025, определяющей основные требования, предъявляемые к аккредитованным лабораториям. В 2018

году подтверждение о компетентности уже было получено, соответственно, следующая проверка намечена на 2020 год. -Надо сказать, что в нашей работе есть очень большие подвижки, особенно с появлением системы качества. Нам нравится взаимодействовать с цехами и получать взаимный отклик. Если возникла какая-то проблема, то всегда можно рассчитать на помощь от других цехов, точно так же они могут положиться на нас. Все работают на конечную цель и понимание общего дела хорошо объединяет. Сейчас в планах выход на объемы производства 950 000 тонн стали в 2019 году. Уверена, что нам удастся выполнить эту производственную программу. От лица ЦЗЛ могу с уверенностью сказать, что мы не подведем, - в заключении добавила Галина Голова.

Кирилл КРАВЦОВ

☞ Твои люди, завод

ЛЮБОВЬ К ЗАВОДУ ДЛИННОЙ В ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Как мы говорили ранее, центральная заводская лаборатория богата талантливыми кадрами, верными своей работе. Для них ЦЗЛ стала вторым домом, а коллектив — второй семьей, где есть место как опытным профессионалам, так и только начинающим специалистам, которые перенимают знания от старших. Одним из членов «большой семьи» является Галия Малашенко, ведущий инженер-химик.



Галия Малашенко, ведущий инженер-химик ЦЗЛ

Закончив Комсомольский-на-Амуре металлургический техникум и создав семью, она 19 октября 1980 г. устроилась на наш завод в центральную заводскую лабораторию лаборантом 2 разряда. Потом были переводы

из ночной группы в дневную, повышение до должности инженера-химика, и в 2006 году Галия Мухтесаровна становится ведущим инженером химического анализа, в должности которого она трудится по сегодняшний день.

Выбор профессии химика-металлурга не был случайным: родители мужа стали ярким примером дружной металлургической семьи. Свекр работал в ЖДЦ, а свекровь — в ЭСПЦ-1. Вдохновившись ими, Галия приняла решение

попробовать себя в металлургической отрасли, где ее специальность пришлась как нельзя кстати. Этот выбор для нее оказался судьбоносным и она о нем, впоследствии, ни разу не пожалела. На тот момент, здесь уже работал ее муж, поэтому тот день дал начало новой династии Малашенко. Ведь через какое-то время к нам на завод пришли работать ее сын, который сейчас трудится в ЭСПЦ-2, а невестка устроилась в отдел технического контроля. Дочь пошла по стопам мамы Галии и сейчас работает в химической лаборатории завода, в то время, как зять Галии Малашенко трудится в цехе подготовки лома. Как знать, возможно, спустя годы на завод «Амурсталь» придут уже внуки — отрада Галии Мухтесаровны и будут развивать производство, а пока что они изучают английский язык и увлекаются танцами. Работа ведущего химика-инженера сложна и ответственна. Здесь важно не допустить никаких ошибок и точно провести химический анализ входного материала. Опыт, накопленный годами, помогает Галие Малашенко делать свою работу быстро и качественно, чему она учит своих юных коллег-специалистов. Также в ее обязанности входят разработка новых методик, разработка стандартных образцов-эталонов для предприятия, которые обеспечивают единство и точность измерений между лабораториями. Даже в отпуске она переживает за

свою работу и держит телефон всегда включенным, иногда сама звонит, чтобы узнать как дела или подсказать мудрым советом. -Обожаю свою работу, - делится с нами Галия Мухтесаровна, - иногда думаю, что вот уйду на пенсию, а что ж я дома буду делать? Еще очень рада, что могу работать в таком дружном коллективе. Любую трудную задачу мы можем решить сообща. Взаимовыручка играет здесь важную роль, ну, и любовь к химии, конечно же. Не могла химик-инженер не сказать и пару теплых слов и о своем начальнике — Галине Головой, о которой она отзывается так: -Галина Геннадьевна - настоящий фанат своего дела. Она постоянно переживает за нас всех, очень участливо относится к жизни каждого сотрудника. Всегда поздравляет с днем рождения и с заботой и пониманием относится к проблемам любого человека. Напоследок Галия Мухтесаровна пожелала своему подразделению больше молодых хороших специалистов, кому в дальнейшем можно было бы передать свои знания и навыки, дальнейшего развития центральной заводской лаборатории и успехов нашему заводу.

Кирилл КРАВЦОВ

☞ Официально

АМУРМЕТАЛЛ-ЛИТЬЕ

«Литье» активно ворвался в начало нового 2019 года. Все, что было запланировано по модернизации механической части на последние месяцы зимы, уже сделано.

За время новогодних праздников были заменены изношенные элементы оборудования, либо установлены более современные, что позволило увеличить показатели производства. Были отремонтированы две закалочные печи. По результатам усовершенствования печной заслонки также есть конкретные положительные данные: наблюдается сокращение расходов газа, кроме того увеличился коэффициент сохранения тепла, что позволило более равномерно нагревать заготовки и, соответственно, улучшить качество закалки.

На этом изменения не останавливаются. В планах продолжение модернизации и ремонт оборудования. Изменения коснутся и штата работников: руководство «Литья» приоритетной задачей ставит продвижение молодых сотрудников на руководящие должности.

-Нужно давать молодежи двигаться вперед. Активность, свежие идеи и предложения по улучшению качества работы нам очень необходимы, - объясняет директор ООО «Амурметалл-Литье» Владимир Поддымников. Как отмечает руководство, в целом, перспективы очень хорошие. Производственная программа рассчитана на год вперед и им есть над чем работать.

Кирилл КРАВЦОВ

АМУРМЕТАЛЛ-РЕСУРС

На 2019 год «Ресурс», в связи с установленной программой производства завода «Амурсталь», увеличил план добычи известняка с 80 до почти рекордных 90 тысяч тонн в год.

Как отмечает руководство «Ресурса» таких показателей не было очень давно. Январь закрыли с перевыполнением плана по отгрузке на 1100 тонн известняка, несмотря на выход из строя некоторого оборудования и недельного простоя.

-При увеличении планов, мы будем всеми силами наращивать наше производство. Как бы то ни было, потребность завода во флюсе будет нами обеспечена

в полном объеме, - сообщает директор ООО «Амурметалл-Ресурс» Виктор Карношин.

Кирилл КРАВЦОВ



Праздник

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ЛЮБИМЫЙ ЗАВОД!

15 февраля завод «Амурсталь» отмечает своё 77-летие! Отдавая дань уважения, мы предлагаем вам краткую историческую прогулку. Посмотрите вырезки из разных номеров газеты «За сталь», какая мотивация была у людей и как с годами развивалось наше предприятие. Не сдадим наших позиций! Процветай, «Амурсталь»!

НЕ СНИЖАЯ ТЕМПОВ

В электросталеплавильном цехе подведены итоги работы за июль. Плановое задание выполнили досрочно. На первое августа коллектив цеха имел на лицезом счету 215 тонн сверхплановой стали. Немалый вклад в успех внесли бригады сталеваров Ивана Федоровича Стрункина, Ана-

толия Степановича Жилина и Георгия Николаевича Авдеева.

Не снижая принятых темпов широко развернувшегося социалистического соревнования за достойную встречу 50-летия нашего государства, электросталеплавильщики приступили к выполнению августовского плана.

В. КОРОЛЕВ.

Две нормы в смену

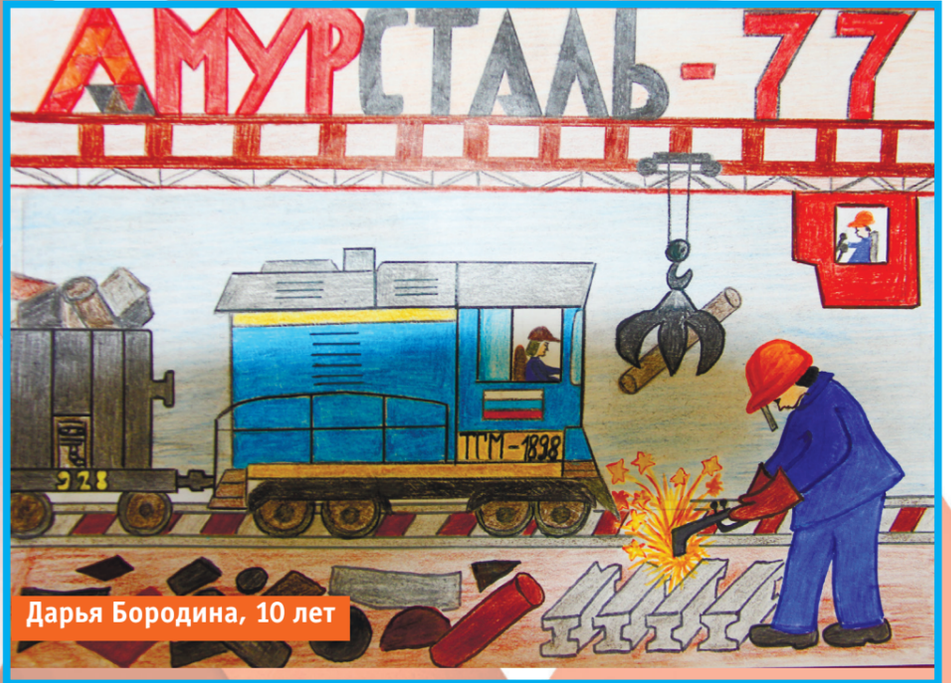
Соревнуясь за достойную встречу 39-й годовщины Октября, прокатчики сокращают простои оборудования, повышают производительность труда. Особенно высоких показателей в эти дни добиваются бригады тонколистового стана прокатного цеха. 120—130 процентов нормы — обычная выработка на стане.

16 октября после внимательного осмотра оборудования бригада старшего вальцовщика тов. Конюшкова приступила к работе. Бесперывно подается к валкам металл, он хорошо прогрет. Об этом позаботился нагревальщик пакетов тов. Шапиро. Знает свое дело в совершенстве, четко работает у пульта управления болтовщиков тов. Самар.

Горячий выдался денек, и к концу смены чувствуется усталость, зато выражение гордости видно на лицах рабочих. Славно потрудились они. Итог сам за себя говорит, 193 процента нормы.

На другой день рабочие очередной смены читали свежий номер «молнии», в которой рассказывалось о трудовой победе их товарищей.

Каждый день предпраздничного соревнования приносит новые вести о трудовых делах мартеновцев, прокатчиков, жесткательщиков. Сталь, прокат, жечь сверх плана — вот чем встретят металлурги 39-ю годовщину Октября.



Дарья Бородина, 10 лет

Кислородно-газовый цех об «Амурстали» - 2019:

Плавим металл и прокат выпускаем, Наши свершения — за нас говорят! Мы - «Амурсталь»! Мы — команда такая: Только вперед и ни шагу назад!

Помня заветы отцов наших, дедов, -Сделаем все для ОТЧИЗНЫ, как встарь! К новым свершениям, к новым победам Поступью твердой — вперед, «Амурсталь»!

МАЙСКИЕ РЕКОРДЫ

ПОДВЕДЕНА ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ ОАО «АМУРМЕТАЛЛ» ЗА МАЙ. ПО БОЛЬШИНСТВУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОСЛЕДНИЙ ВЕСЕННИЙ МЕСЯЦ ОКАЗАЛСЯ ЛУЧШИМ С НАЧАЛА ГОДА. КАЖДОМУ ИЗ ОСНОВНЫХ ЦЕХОВ ЗАВОДА ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ.

ЦЕХ ПОДГОТОВКИ ЛОМА

К июню на складах предприятия уже находилось почти 100 тысяч тонн металлолома. Этого удалось добиться за счет перевыполнения в два с лишним раза планового задания цехом подготовки лома. Вместо предполагаемых 61 494 тонн были приняты и обработаны 126 341 тонна. Каждый сутки в сталеплавильные цехи предприятия стабильно поступали 3200—3300 тонн лома. При этом плотность погрузки достигала 79,6%. По объективным причинам цех недовыполнил плановое задание по обжигу извести. Ориентируясь на потребности сталеплавильных цехов, сделаны 3 823,6 тонны при задании 3 907,5 тонны.

ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЦЕХ № 1

Сталевары ЭСПЦ — 1 в мае выплавляли 11 617 тонн металла, что составляет 105,6% к плану. С момента вхождения электросталеплавильного цеха № 1 в состав «Амурметалла» выдано на гора 21 618,6 тонны слябовой заготовки, а если прибавить сюда показатели, достигнутые за три месяца с начала года, когда ЭСПЦ — 1 был еще в составе «ДВ Металла», то общая цифра объемов производства цеха достигнет 42 389,44 тонны.

За последний весенний месяц удалось заметно сократить расход электроэнергии, который составил 600 квт/час на тонну по трем печам. Этот показатель точно соответствует более жестким нормативам на май, установленным для ЭСПЦ — 1 по сравнению с апрелем. Средний вес плавки зафиксирован на уровне 32 тонн, длительность ее составила — 220 минут.

ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЦЕХ № 2

Уже стало традицией перевыполнение плановых заданий коллективом ЭСПЦ — 2. За май металлурги цеха выплавляли 44 925,6 тонны металла. Это на 8,5 тысяч тонн больше, чем в апреле 2003 г. Что касается показателей с начала года, то они достигли 184 485,5 тонны. По сравнению с пятью месяцами 2003 года сталевары цеха в нынешнем году увеличили объемы производства на 63 705,5 тонны.

Отгружено готовой продукции за прошлый месяц 7 885 тонн, что меньше на 8,1 тысячу тонн, чем в мае 2003 года. До плановых показателей по отгрузке заготовки не дотянули 12,4%. Но тем не менее, задание по отгрузке готовой продукции за пять месяцев практически выполнено. Отставание составило 2%. Всего же отгружено 76 407 тонн, что на 22

338 тонн больше, чем за период с января по май 2003 года.

Длительность плавки составила 100 минут, средний вес — 110 тонн, расход электроэнергии ниже норматива на 12 квт/час/т и составил 508 квт/час/т.

ЛИСТОПРОКАТНЫЙ ЦЕХ

Перевыполнил план мая и листопрокатный цех предприятия. Коллектив цеха изготовил 10 194,4 тонны стального листа, что на 6% больше намеченного. Всего же с начала года произведено 37 321,6 тонны продукции, из которых за последние два с половиной месяца в составе «Амурметалла» — 17 754,4 тонны.

Листопрокатному цеху удалось не только выполнить, но даже превысить плановое задание мая по отгрузке продукции на 3%. Всего же за последний весенний месяц потребителям отправлено 9 865,9 тонны. С апреля по май отгружено 16 103 тонны.

СОРТОПРОКАТНЫЙ ЦЕХ

Май стал самым ударным месяцем для сортопрокатного цеха за последние годы. Впервые удалось произвести 31 944,5 тонны проката. При этом процент брака составил 0,196, что в несколько раз меньше нормы. Для сравнения в 2003 году доля брака достигала 0,42%.

С начала года через прокатный стан прошло 96 050 тонны металла. В прошлом году эта цифра была на 37 119 тонн меньше.

Точно в плановые показатели сортопрокатчики предприятия уложились по объемам отгрузки готовой продукции — 30 057 тонны. Это на 15 798 тонн больше, чем в прошлом году. Всего же с начала года потребителям отправлено 97 123,3 тонны сортового проката.

Евгений КАКАРОВ.

У нас в гостях

О, СПОРТ, ТЫ — МИР!

Занятия физическими упражнениями помогают укрепить тело и дух, а также привести в порядок мысли и повысить себе настроение. О том, почему каждому следует заниматься спортом и как он может изменить жизнь человека, на личном примере рассказал директор стадиона «Авангард» Алексей Семенович Трапезников.



Алексей Трапезников - тренер, директор СДЮШОР №4

Как же был прав древнегреческий философ, учитель Александра Македонского - Аристотель, однажды сказав «Движение — это жизнь», указывая на важность и даже необходимость физического развития тела человека. Спустя тысячелетия эта фраза остается актуальной, ведь залог нашего здоровья кроется в занятиях физкультурой. Врачи давно доказали укрепляющий и целебный эффект от занятий спортом: улучшение общего самочувствия, возможность отвлечься от негативных мыслей, избавление от бессонницы и переедания, а также уменьшение возможности появления сбоев в работе организма.

Начало пути

Алексей Трапезников, будучи опытным тренером с многолетним стажем, мастер спорта СССР, ныне директор спортивной детской юношеской школы олимпийского резерва и стадиона «Авангард», подтверждает это своим жизненным опытом.

-Алексей Семенович, расскажите, почему вы решили связать свою жизнь со спортом? С чего все начиналось?

-Началось все с детства. Перепробовал тогда многие виды спорта. Начинать с лыж, продолжил плаванием, потом был хоккей с шайбой, но все равно вернулся в лыжный спорт, где и остался. Связать свою жизнь со спортом решил, потому что мне это нравилось. В более зрелом возрасте, учась на старших курсах в политехническом институте, я уже понимал, что не буду работать по специальности инженера-кораблестроителя. Несмотря на то, что институт закончил хорошо, окончательно убедился в мысли остаться в лыжах, тем более я показывал там результаты. К этому еще подталкивала складывающаяся в стране ситуация в перестроечные годы. Заводы загибались, не было перспектив. В это же время у меня уже росли свои дети. Не хотелось, чтобы они бестолково слонялись по улицам после школы, тем более спорт их привлекал. Вот и направил их развитие в этом направлении, а кто может быть лучшим тренером у своих детей, если не родители?

-Кроме вас в семье были спортсмены? -Нет, не было. Я первый из семьи ушел в спорт. Родители ограничивались только просмотром хоккея и фигурного катания по телевизору.

-Кто больше всего оказал на вас влияние в спортивной жизни? Кто был вашим вдохновителем?

-Трудно ответить, но могу сказать, на кого я равнялся, у кого перенимал опыт. Таким человеком был мой тренер Анатолий Михайлович Чепалов, отец знаменитой мировой чемпионки Юлии Чепаловой. Его фанатизм к лыжным гонкам передался мне. Также сильно

повлиял на меня заслуженный тренер России Стручков Виталий Константинович. Именно эти люди были моими учителями.

Каждый силен в своем деле

-Расскажите о вашей семье. Она сплошь состоит из спортсменов?

-У нас спортивная семья. В настоящее время моя жена, дочь и сын работают тренерами, только я сменил вид деятельности. Тем не менее, все свои выходные и отпуска я провожу на лыжной базе, на сборах, на командных выездах. Пишу рекомендации, программы подготовки.

-Помимо лыжных гонок, вы с вашей женой Ириной Михайловной также готовили спортсменов по спортивному ориентированию. Что представляет из себя этот вид спорта?

-Он подразумевает преодоление заданной дистанции по пересеченной местности за наиболее короткий промежуток времени с обязательной отметкой на каждом контрольном пункте. Тот, кто быстрее других преодолет дистанцию, достигнув финиша и поставив все отметки специальной карточке, тот и победил. Существует еще зимнее спортивное ориентирование на лыжах. Все то же самое, только с элементами лыжной гонки.

-Нужно обладать какими-то особыми выдающимися физическими навыками, чтобы заниматься спортивным ориентированием? -На начальном этапе каждый может попробовать себя в этой дисциплине, точно так же, как и в лыжных гонках. Здесь важна заинтересованность человека, желание побеждать, становиться лучшим, сильнее. Конечно, у каждого есть своя предрасположенность к какому-то отдельному виду спорта: кто-то лучше работает на выносливость, кто-то на силу, но испытать себя я бы рекомендовал каждому. Нужно искать свой вид спорта.

Готовь лыжи летом

-Я согласен с вами. Однако скажите, каким образом вы тренируете лыжников летом?

-В идеале любой спортсмен должен готовиться круглый год, поэтому отпуск у тренера, фактически, проходит на рабочем месте. Если это лыжники, летняя подготовка заключается в развитии выносливости — бег, тренировки на лыжероллерах — подобию лыж на колесах, и силовые занятия: общефизическая подготовка (ОФП), упражнения в тренажерном зале, подразумевающие работу с отягощениями и работа на специализированных тренажерах. Спортивный год спортсмена делится на на периода: подготовительный и соревновательный. Как раз-таки лето является подготовительным сезоном для лыжников.

-А где вы проводите свои тренировки по обоим видам спорта?

-На лыжной базе «Снежинка». У нас в городе развиты эти виды спорта. Много членов сборной России как среди взрослых, так и среди молодежи. Мы стараемся поддерживать наш соревновательный и тренировочный полигон оптимально сложным. Так, летом подготавливаются на местности новые тропинки, выкашиваются кусты. Зимой накапываются лыжные трассы, причем их конфигурация периодически меняется на новую, чтобы исключить запоминание и привыкание спортсменов к нагрузкам.

Даёшь спорт в массы!

-Звучит очень интересно и заманчиво. Как вы смотрите на то, чтобы выступить организатором соревнований по спортивному ориентированию или лыжным гонкам для нашего завода?

-Я за любое привлечение населения города к спорту. Например, в ближайшее время на лыжной базе «Снежинка» будет проходить традиционный всероссийский ежегодный забег «Лыжня России — 2019», куда я приглашаю поучаствовать всех желающих. Наш город Комсомольск-на-Амуре выступает центральной площадкой в нашем регионе. Также нам поступили сведения, что принять участие в забеге на дистанцию планирует губернатор Хабаровского края Сергей Фургал. Ежегодно принимает участие в забегах и глава нашего города Андрей Климов, а также его заместители и руководство спорткомитета. Заявки на участие будут приниматься с 5 числа на стадионе «Авангард». Любой может подать себя в списки, получить личный номер и памятную спортивную шапку, которая остается у участника на память. Дистанции будут по силам каждому, поэтому любой сможет спокойно преодолеть ее в меру своей подготовленности. Что касается ориентирования, у нас также проводятся традиционные массовые соревнования «Российский азимут». Проводятся они в мае каждого года. Всем рекомендую попробовать себя в этом. Соревнования несколько лет подряд организуются на

набережной Комсомольска-на-Амуре. В этом году в связи со строительством нам придется перенести мероприятие в другое место. Если ваш завод планирует свою спартакиаду, то мы, конечно же, поможем специалистами, которые помогут вам провести эти соревнования и квалифицированно отсудить их.

Спортивные предпочтения

-Какие виды спорта больше всего востребованы среди жителей нашего города?

-По большей части люди приходят на легкоатлетический манеж и в тренажерный зал, так как знают, что беговые тренировки полезны и хорошо сочетаются с занятиями со свободными весами. Буквально недавно у нас открылся еще один тренажерный зал с одноименным названием «Авангард», который оснащен необходимыми современными тренажерами. Многие выдающиеся спортсмены уже успели оценить его и высказать свое положительное мнение. Также неплохой популярностью пользуются велоспорт, скалолазание и бокс. Я, например, раньше относился к занятиям по боксу как к спорту хулиганов, а на самом деле, став директором и поближе познакомившись с ним, понял, что это очень тяжелый вид спорта и те, кто им занимается, уже прикипели к нему. Он физически отлично подготавливает, давая хорошую нагрузку на человека. Конечно же, в нем тоже есть своя особая специфика.

Из тренера в управленцы

-Тяжело было переключиться с тренерской деятельности на административную работу?

-Да, тяжело. Так сложилось, что передо мной встал выбор, где мне дальше предстоит продолжить работу. На тот момент некоторые мои ученики находились в готовности вот-вот показать свой максимальный результат и полностью раскрыть свой потенциал, но получилось так, что спортивный клуб «Локомотив», где я раньше работал, сократил все свои клубы по всей стране. Здесь, где я сейчас работаю, мне предложили работу и я не отказался.

Первое время было сложно, потому что многие очевидные моменты были мне непонятны, но со временем разобрался.

Городские события в мире спорта

-Какие мероприятия запланированы в этом году на стадионе?

-По практике предыдущих лет с уверенностью можно сказать, что будет проводиться прием нормативов ГТО уже с апреля, когда растает снег и будет возможность выйти на беговые дорожки стадиона. Ближе к лету на запасном футбольном поле, расположенном возле стадиона, будут проходить городские турниры по футболу. Команды подадут заявки и примут участие. Например, в прошлом году мы проводили «Всемирный день ходьбы», где люди могли пройти заданную дистанцию пешком. Это акция была направлена на привлечение населения к активному образу жизни. В позапрошлом году мы организовали «Всероссийский день подтягиваний». Все населения города, кто хотел испытать себя в подтягиваниях, приходили сюда.

-В этом году что-то подобное планируете?

-Вполне возможно.

-Какие условия для существуют для сдачи нормативов ГТО?

-У желающего обязательно должен быть медицинский допуск, должен быть зарегистрирован на сайте gto.ru, получить свой индивидуальный ID-номер, прийти в центр тестирования на Комсомольскую, 24, взять с собой копию паспорта с фотографией, и написать заявление об участии в программе.

-К какому врачу нужно подойти для получения допуска?

-Ребенку — к своему педиатру, взрослому — к участковому терапевту и взять справку о том, что он допущен по состоянию здоровья для выполнения нормативов ГТО.

Спорт - для всех

-Что вы можете сказать о развитии спорта для людей с физическими ограничениями?

-Мы активно сотрудничаем с краевой адаптивной школой. Юраков Вячеслав Тихонович, в соответствии с установленным планом, постоянно проводит различные спортивные мероприятия, например, плавание, лыжный спорт, походы в тренажерный зал.

Выбор за тобой

-В заключении нашей беседы дайте пару рекомендаций, наиболее ценных для человека любого возраста, чтобы максимально долго оставаться здоровым?

-Я считаю, что просто нужно вести активный образ жизни. Даже в своих поздравлениях взрослого населения я всегда желаю бодрости и активности. Физические нагрузки просто необходимы любому организму. Мы привыкли жить, не прилагая усилий и не преодолевая себя, а я считаю, что в этом и заключена основная польза. Попробуй просто взять и пробежаться без остановки, сделай зарядку с утра, пройди с палочкой, имитируя скандинавскую ходьбу, приедь на лыжную базу подышать свежим морозным воздухом, почувствовать все прелести приятной мышечной боли. После любой физической нагрузки, первое время, для нетренированного человека - это нормальное явление организма. Сделайте для себя выводы: оставить все, как есть, или кардинально изменить свою жизнь и наполнить ее спортом и здоровьем.

Кирилл КРАВЦОВ

ТОРÉКС
ГРУППА КОМПАНИЙ

АМУРСТАЛЬ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ЛЫЖНЯ

РОССИИ - 2019

23 февраля 2019г.
Лыжная база «Снежинка»
ЗАЯВКА УЧАСТНИКОВ ПРОИЗВОДИТСЯ В
СИСТЕМЕ orgeo.ru
подробности на сайте dash4kms.ru

Образ жизни

И ШВЕЦ, И ЖНЕЦ, И В ХИМИИ СПЕЦ

-Девушка-химик в белом халате, снять, кто вы без него? -Кондитер, вязальщица-швель, дизайнер, любящая мама и жена. Если бы подобный диалог имел место быть в реальной жизни, а не в кино, то ответ Татьяны Чельмы, начальника химического подразделения центральной заводской лаборатории, мог бы выглядеть подобным образом.



Татьяна Чельма весьма разносторонний человек

Зайдя в химическую лабораторию, вы обязательно отметите для себя, что там трудятся преимущественно представительницы прекрасного пола. И это становится удивительным, когда узнаёшь, какую работу им приходится выполнять. Скорость и точность движений, умение быстро ориентироваться в ситуации и одновременно с этим принимать важные решения — вот, что является залогом успешной работы лаборатории. Откровенно говоря, не каждый мужчина способен выдержать такое напряжение, которое царит здесь.

И вот в такой нелегкой обстановке психоэмоционального напряжения Татьяна Чельма руководит лабораторией. Все работающие здесь люди любят свою работу. Говоря языком химиков, тут наблюдается естественный осмос - «фильтрация» людей. Фильтром-мембраной выступает сама работа. Те, кто по каким-то причинам не смог най-

ти себя в ней, отсеиваются, оставляя лишь концентрат работников, всецело отдающих себя общему делу, несмотря ни на что. Татьяна — одна из них.



Яблоня из шишек

Татьяна, как и многие ее коллеги, начала свою карьеру химика с практики на нашем заводе, пока училась в техническом университете. Ей сразу удалось обратить на себя внимание руководства. Жажда деятельности и горящие глаза выделяли девушку. Море энергии с головой затащило Татьяну в глубину профессии химика-металлурга. Первое время было тяжело. Учеба и параллельная работа отнимали у девушки много сил, не хватало времени, но желание двигаться дальше всегда брало вверх.

На 5 курсе университета все пришло в норму и стало проще совмещать свою деятельность с занятиями. С 3 разряда девушка-химик за пару лет смогла

добиться до 5, высшего разряда, показывая хорошие трудовые результаты. Её перевели на должность начальника химической лаборатории. Во время отсутствия заместителя руководителя, его обязанности руководство доверяет исполнять Татьяне. На нее возлагают большие надежды и доверяют.

-Она обладает выдающимися данными. В перспективе она может даже дорасти до главной управляющей должности в нашем цехе, — характеризует свою подчиненную Галина Голова, нынешний начальник центральной заводской лаборатории, —Татьяна профессионал своего дела. Целеустремленная, она быстро схватывает все налету, умеет слушать советы других, при этом всю работу выполняет качественно. Она прекрасно работает в команде, а это очень важно для нас.

Приходя домой после трудной работы, Татьяна и здесь не сидит, сложа руки. Как любящая мама и жена всю себя она отдает своей семье.

Неиссякаемая энергия и высокий творческий потенциал требуют быть реализованными, поэтому в свободное время, которого практически не бывает, девушка тратит на искусство декоративной выпечки, создание дизайна тортов и украшения различных предметов, вязание, создание поделок, кукол и многое другое, до чего дойдет фантазия. За что бы ни взялась, все ей удается.

-Да, бывает сложно, но так везде, это нормально. Здесь я работаю уже на протяжении 10 лет. Мне нравится моя работа, даже мой муж это замечает и говорит об этом, — рассказывает о своем отношении к профессии Татьяна Чельма, — Дома мне нравится что-то



Кукла, сделанная для любимой дочери



Декоративный ананас из конфет

создавать, творить. Знаете, очень часто в детском саду, куда ходит моя дочь, просят родителей сделать какие-нибудь поделки. В нашей семье это воспринимают с радостью. Обязательно придумаем что-то интересное и часто



Маленькое бунгало-кормушка для птиц

занимаем 1 места в конкурсах. До ужаса люблю готовить. Это моя страсть. Постоянно делаю разные пироги, торты и, конечно же, красиво украшаю их. Иногда просто для дома создаю что-нибудь интересное. Недавно, сшила платье для дочки, — делится с нами Татьяна.

А еще в октябре прошлого года был «WorldSkills Russia-2018», где она выступала в качестве эксперта. Судьи высоко оценили ее работу.

Вот так скромная девушка нескромно покоряет высоты на поприще трудовой деятельности и домашних хлопот, успевая при этом оставаться приятной, заботливой и отзывчивой для людей,

окружающих ее дома и на работе. Мы уверены, что разносторонняя личность девушки еще обязательно проявится в чем-нибудь, а хобби рукодельного и кулинарного мастерства у нас всегда приветствуются. Благо, на нашем заводе постоянно проходят различные



Торт ручной работы

конкурсы, и каждый всегда может выразить себя. Кстати, Татьяна сообщила, что они со своей дочкой уже подготовили кое-какие рисунки для конкурса «Они — рожденные из стали». Что ж, пожелаем Татьяне и ее дочери удачи в конкурсе, свежих творческих идей и успехов в работе!

Кирилл КРАВЦОВ



Платье, связанное с любовью

Незримые герои

ЗОРКИЙ ГЛАЗ, ОСТРЫЙ УМ И КРОТКОЕ СЕРДЦЕ

Алёна Таирова, ведущий инженер-металловед центральной заводской лаборатории, скромная девушка, на плечах которой лежит большая ответственность, которую она разделяет вместе со своими коллегами, изучая микроструктуру получаемой стальной продукции и проводя анализ ее качества.



Алёна Таирова - найдёт любой изъян в металле

Её непосредственный руководитель Ирина Калаева, начальник лаборатории металлостроения, характеризует Алёну, как крайне целеустремленного и надёжного сотрудника с большим опытом работы. Строгая дисциплинированность, понимание важности своей работы и ответственность являются основными

чертами Алёны.

Основным орудием труда девушки является микроскоп, с помощью которого она проводит исследование металла, осматривая его и сравнивая со стандартными образцами. Найденные изъяны продукции анализируются, все полученные данные заносятся в протокол, что позволяет выявить основную причину брака заготовок и не допустить его в дальнейшем.

В такой работе крайне важно быть внимательным и усидчивым. Как отмечает Ирина Калаева, не каждый мужчина способен выполнять такую работу. Отец девушки, тоже металлург, посвятил себя труду на нашем предприятии. По его стопам решили также пойти

брат и две сестры Алёны — они всецело отдают себя работе. Когда Алёна была маленькой девочкой, её заворожила опасная красота жидкой стали. Вдохновившись металлургической романтикой, она решила связать свою жизнь с производством, внося свой вклад в развитие промышленности. Работа с металлом началась у Алёны с июня 2002 года, когда она пришла на завод лаборантом-химиком в лабораторию металлостроения. Уже сегодня, будучи ведущим инженером-металловедом, ей в периоды отсутствия руководителя доверяют исполнять его обязанности.

-Уходя в отпуск, я не переживаю, что что-то будет не так. Я с уверенностью

могу доверять Алёне, — сообщает Ирина Калаева.

Высококвалифицированный, грамотный специалист, умеющий правильно расставить приоритеты, но в то же время мягкий, отзывчивый и скромный человек — это все об Алёне Таировой. Уж она точно знает свое дело. И если в полученных пробах стали будет хоть малейший брак — будьте уверены, его обязательно обнаружат, и плохая партия никогда не поступит к поставщику, благодаря нашим металловедам.

Кирилл КРАВЦОВ

Конкурс

«ОНИ – РОЖДЁННЫЕ ИЗ СТАЛИ», ИЛИ ТВОРЧЕСТВО ДЕТЕЙ НАШИХ МЕТАЛЛУРГОВ



Татьяна Григоренко, 5 лет



Юлия Кашина, 12 лет

Юбилеи января и февраля

С большим уважением и теплотой мы поздравляем юбиляров января и февраля – бывших работников нашего завода, ушедших по возрасту на заслуженный отдых и состоящих на учёте в первичной ветеранской организации «Амурсталь».

В январе 2019 года 5 ветеранов-металлургов отметили свои знаменательные даты:

80-й день рождения отметили Блинкова Вера Андреевна (ЖДЦ), Рудь Лариса Константиновна (З/управление), Самусенко Галина Тимофеевна (Прокат 1)

70-й день рождения встретили Самощенко Людмила Ивановна (КГЦ), Сидорук Людмила Ивановна (СГПТУ 23)

В феврале 2019 года 13 ветеранов-металлургов отметят свои знаменательные даты:

95-й день рождения отпразднует Окунева Ксения Анисимовна (З/управление)

85-й день рождения встретят Кудрин Николай Егорович (Прокат 1), Рубцова Валентина Дмитриевна (ЦТД)

80-й день рождения встретят Бабурина Нина Емельяновна (З/управление), Миронец Виктор Дмитриевич (ЖДЦ), Струкова Зинаида Васильевна (Прокат 1), Сорокин Эдуард Владимирович (ЭСЦ 1)

75-й день рождения отпразднует Анцигина Валентина Михайловна (Прокат 1)

70-й день рождения отпразднует Горожанкина Антонина Васильевна (Прокат 1), Лютова Людмила Петровна (Прокат 1), Соскова Любовь Петровна (З/управление)

65-й день рождения отпразднует Семушкина Людмила Ивановна (З/управление)

60-й день рождения отпразднует Юркевич Виктор Мечиславович (ЖДЦ)

Совет первичной ветеранской организации «Амурметалл» от всей души поздравляет юбиляров января и февраля с юбилейными датами в их жизненных биографиях и желает каждому из них здоровья, неиссякаемой бодрости, семейного благополучия, внимания и заботы родных, близких, товарищей по прежней работе на нашем металлургическом предприятии.

Председатель
Совета ветеранов «Амурметалл»
В.Я. Киринович



Мargarита Войтович, 7 лет



Альбина Баровова, 8 лет



Дмитрий Воропаев, 5 лет



Арина Вайнер, 6 лет

От всей души!

16 января отметил свой 60-летний юбилей Цуцманов Владимир Анатольевич, электромонтер КГЦ, 22 января праздновала свой юбилей Миронова Валентина Петровна, старший кладовщик КГЦ и 27 января встретила свой юбилей Самоявчева Елена Дмитриевна, аппаратчик воздухооразделения. Коллектив КГЦ от всей души поздравляет юбиляров и дарит эти строки:

Ах, юбилей — чудесный этот праздник,
Когда слезинки счастья на щеках...
Вас поздравляем с этим днем прекрасным,
Слегка теряясь в радостных словах...

Здоровья вам, успехов, долголетия,
Удача пусть не бросит никогда!
Пусть все, что есть прекрасного на свете,
Пройдет сквозь ваши светлые года!

13 января отметила свой юбилей Трояновская Анна Геннадьевна, электромонтер по обслуживанию подстанции ЭРЦ, а 29 января праздновал свой юбилей Полосухин Андрей Леонидович, электрослесарь по ремонту распределительных устройств ЭРЦ. Коллектив цеха поздравляет их со знаменательными датами и дарит такие строки:

Самый радостный и главный
Этот долгожданный праздник!
Поздравления принимай,
День рождения встречай!
Пусть на сердце потеплеет,
Пожелания согреют...
И на целый год вперед
Исключительно везет!

4 января встретила свой юбилей Климова Людмила Федоровна, машинист крана металлургического производства ЦПЛ, 22 января отметила свой юбилей Ещенко Елена Петровна, выгрузчик извести из печей ЦПЛ, а 27 февраля свой 60-летний юбилей встретит Конозобко Сергей Дмитриевич, слесарь-ремонтник ЦПЛ. Коллектив цеха поздравляет своих юбиляров с этими знаменательными датами и дарит такие строки:

Сегодня у Вас золотая дата
И столько всего еще впереди!
Жить хорошо Вам, красиво, богато
И новые смыслы в жизни найти

Здоровье пусть Вас никогда не подводит,
А счастье за Вами идет по пятам!
Пусть в дом к Вам лишь добрые люди
приходят.
Скажите «нельзя» всем проблемам, слезам.

Желаем сегодня от чистого сердца!
Держайте, не бойтесь! Дорогу мечтам!
Пусть в жизни не будет горького перца,
А будет лишь радость, тепло по утрам.

Такой юбилей отмечать нужно ярко!
Пусть молодость в Вашей играет крови!
Пусть ломятся полки от тысяч подарков,
А сердце поет от вселенской любви!

28 января отпраздновал свой 65-летний юбилей Рожко Алексей Леонидович, электрик СПЦ и 29 января свой 55-летний юбилей отметил Гирич Владимир Александрович, ведущий инженер электропривода СПЦ. Коллектив цеха поздравляет их с этими знаменательными датами и дарит такие строки:

Желаем здоровья на долгие годы,
Чтоб Вас стороной обходили невзгоды,
Чтоб счастье и радость не знали разлуки,
Чтоб душу согрели Вам дети и внуки!