



ОАО «БОБРУЙСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД»



МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

Информационный бюллетень

№9 (62), сентябрь 2017 года

Ими сегодня гордится завод

24 сентября в нашей стране отмечался профессиональный праздник – День машиностроителя. Коллектив ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» встретил этот день традиционно – напряженной работой по выполнению доведенных плановых заданий. А в канун праздника за добросовестный труд, проявленную инициативу в работе, участие в общественной жизни коллектива приказом директора предприятия было присвоено звание «Заслуженный работник» следующим машиностроителям:

- формовщику машинной формовки **Владимиру Вильчинскому**,
- начальнику БРП **Ирине Воробьевой**,
- экономисту **Светлане Ещик**,
- токарю **Владимиру Лебедю**,
- мастеру по подготовке производства **Светлане Лисакович**,

- токарю-карусельщику **Виталию Махначу**,
- экономисту по сбыту **Елене Олейник**,
- контролеру станочных и слесарных работ **Елене Патациц**,
- фрезеровщику **Иосифу Трейстеру**,
- токарю **Валентину Хмелеву**.

Почетных грамот завода удостоились:

- ведущий специалист по содержанию зданий и сооружений **Василий Гречин**,
- токарь-расточник **Алексей Дубатовка**,

- начальник ОИТ **Сергей Журавлев**,
- ведущий экономист **Наталья Камай**,
- ведущий экономист **Надежда Латышева**,
- начальник БО **Лариса Пирожник**,
- формовщик ручной формовки **Дмитрий Фурс**.

Так же были объявлены **благодарности**:

- диспетчеру **Маргарите Беляевой**,
- токарю **Александру Вежновцу**,
- модельщику по деревянным моделям **Анатолию Никитко**,
- инженеру-конструктору **Наталии Стригун**,

- инженеру-технологу **Ирине Судибор**,
- кладовщику **Ольге Федорович**,
- кладовщику **Жанне Шевчук**.

Согласно решению совместного заседания администрации и профсоюзного комитета нашего завода за долголетний и добросовестный труд на предприятии (30 лет – мужчины и 25 – женщины) было присвоено звание «Почетный ветеран завода»:

- слесарю-ремонтнику **Виктору Дьяконову**,
- экономисту **Елене Кадровой**,
- кладовщику **Ольге Негрей**,
- ведущему инженеру по материально-техническому снабжению **Татьяне Ткаченко**.

Звания «Ветеран завода» (25 лет на предприятии – мужчины, 20 лет – женщины) удостоились:

- электромонтер по ремонту и обслужи-



ванию электрооборудования **Сергей Бакач**,

- экономист **Светлана Ещик**,
- ведущий экономист **Светлана Иванова**,
- специалист по кадрам **Анна Кондраченко**,
- слесарь механосборочных работ **Владимир Мирутко**,

- начальник МСЦ **Вячеслав Сачек**,
- заместитель начальника отдела ОИТ **Леонид Сургай**,
- электромонтер по ремонту и обслужива-

нию электрооборудования **Игорь Ткаченко**,

- инженер по качеству **Ольга Шибкова**.

А в воскресенье, 24 сентября на городском стадионе «Спартак» прошла традиционная спартакиада, приуроченная Дню машиностроителя, в которой приняли участие заводчане, которые дружны с физкультурой и спортом, и члены их семей. Подробнее об этом уже в следующем номере «Машиностроителя».

Расширение научных связей



С 1976 года регулярно раз в три года в городе Сумы проводятся Международные научно-технические конференции. Организатором и идейным вдохновителем вот уже 41 год является профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники Украины Владимир Альбинович Марцинковский.

С 5 по 8 сентября 2017 года в Сумском государственном университете состоялась очередная XV Международная научно-техническая конференция «Герметичность, вибронадежность и экологическая безопасность насосного и компрессорного оборудования» – «ГЕРВИКОН+НАСОСЫ

– 2017». Впервые в работе конференции приняли участие сотрудники ОАО «Бобруйский машиностроительный завод», которые выступили с докладами: «Грунтовый насос с увеличенным ресурсом бронедисков и сниженным энергопотреблением» (В.А. Головин), «Влияние режима работы грунтового насоса на характер износа деталей проточной части» (Е.В. Пазгерт), «Универсальная проточная часть для консольных насосов» (В.А. Дука).

Всего же на конференцию было представлено 70 докладов от представителей различных государств. Буквально во всех докладах, касающихся модер-

низации центробежных насосов, были обозначены поставленные цели: значительно повышен ресурс (в 2-3 раза) и повышена экономичность при одновременном снижении массы и себестоимости изготовления.

Прослушивание докладов и живое общение со специалистами в области насосостроения позволило получить полезную информацию, которая может быть использована при модернизации нефтяных и грунтовых насосов в ОАО «Бобруйский машиностроительный завод». Как явствует из докладов, используя последние исследования проточных частей центробежных насосов, можно, например, в

насосах типа 2НПС применить направляющие аппараты с прерывистой переливной зоной, проведя дополнительные исследования. Это позволит значительно снизить массу насоса и получить незападающую напорную характеристику с меньшей крутизной при сохранении экономичности.

Много полезной информации было получено по совершенствованию узлов насосов, которые определяют в значительной степени ресурс работы насоса (подшипникам, уплотнениям, муфтам).

В.А. ГОЛОВИН,

главный конструктор по новой технике, кандидат технических наук.



Преображение у проходной



В августе проходная нашего предприятия приобрела новый, более ухоженный вид. Поменяли место стоянки велосипеды и мотоциклы, на которых работники завода приезжают на работу. В народе бытует мнение – если предприятие строится, значит оно живет. Устройством мотовелостоянки занималась ремонтно-строительная группа во главе с главным специалистом Василием Васильевичем Греченым. Рабочие группы А.В. Цупенков и А.С. Мартинкевич все делали своими руками. Заводчане наблюдали как постепенно, а самое главное качественно преобразилась строительная площадка. Каждая плитка, каждый бордюрный камень были уложены со знанием дела и ответственностью к порученному заданию. Погода тоже вносила свои коррективы в сроки строительства, но это сильно не сказывалось на темпах и качестве строительства. Преобразенная проходная качественно вписалась в фасад здания.

На фото: было и стало.



Работать без ЧС!



Руководством нашего предприятия уделяется большое внимание культуре производства. Основными задачами культуры производства являются улучшение условий труда, обеспечение безопасных методов работы и предупреждение аварий и инцидентов. Для работы комиссии, в состав которой входят 12 руководителей и специалистов, определена пятница каждой недели. Наблюдается устойчивая динамика по улучшению условий труда, своевременность влияния на обстановку по безопасным условиям труда. Если в прошлом году предлагалось более 100 мероприятий по устранению нарушений требований правил по охране труда и промышленной безопасности, то за текущий период – не более 50.

В августе для обеспечения здоровых и безопасных условий, контроля за без-

опасностью ведения работ, правильным применением средств защиты, организацией безопасного производства работ, соблюдением правил, норм, законодательных актов производственной санитарии, повышением эффективности работы по профилактике травматизма и заболеваемости работников общества, а также предотвращению чрезвычайных ситуаций, пожаров и их последствий проведены комиссионные обследования структурных подразделений, в ходе которых по службе главного механика Д.И. Хмелева не выявлено несоответствий. Приказом по Обществу, в соответствии с действующим положением по премированию за основные результаты хозяйственной деятельности руководители и специалисты РМУ за это премированы. Так держать!



Наши заказчики



В конце декабря 1961 года была введена в строй Акмолинская ТЭЦ-1 с пуском в эксплуатацию первой турбины и первого котла. Этот факт стал поистине историческим для тогдашнего областного центра Целинного края республики Казахстан, который с тех пор твердо стал на путь индустриализации и улучшения социальных благ населения. Четыре десятилетия персонал ТЭЦ-1 денно и нощно трудится над обеспечением города энергией. И в том, что сегодня столица Казахстана ярко освещена тысячами электрических ламп – огромная заслуга многих поколений энергетиков старшей станции – первенца энергокомплекса Астаны.

Фактически первая очередь ТЭЦ, включая очень большой объем работ по устройствам водоснабжения (пять насосных скважин, насосная второго подъема, заземленные резервуары, магистральные трубопроводы, напорная башня), была выполнена за три года. Для тех лет это был, конечно, очень короткий срок, тем более, что здания были не блочные, а каркасные. Стремление закончить строительство и монтаж в предельно короткие сроки рождало целый ряд технических решений. Первая турбина ТЭЦ не могла работать без градирни. Это было серьезное инженерное сооружение. Металлический каркас градирни был высотой 42 метра и по проекту сооружался с помощью крана. Сначала монтировался первый ярус, затем второй и, наконец, третий. Кранов, которые могли бы вести монтаж на такой высоте, в то время в Акмолинске не было.

Активность инженерной мысли при строительстве ТЭЦ-1 всемерно поддерживалась и поощрялась главными инженерами подрядчика СМП – 209. Именно благодаря трудовому и творческому порыву удалось закончить строительство ТЭЦ-1 в короткие сроки. И вот в последние дни декабря 1961 года состоялся пуск первой очереди Целиноградской ТЭЦ-1 котлоагрегата №1 типа БКЗ 50-39ф производительностью 50 тонн пара в час.



Ввод такого «гиганта» был в то время серьезной победой целинных энергетиков. Была снята напряженность с электроснабжением потребителей города. Так с этого времени начался его перевод на централизованное теплоснабжение и поэтапное закрытие многочисленных местных котельных, что само по себе дало большой экономический эффект и улучшило экологию города.

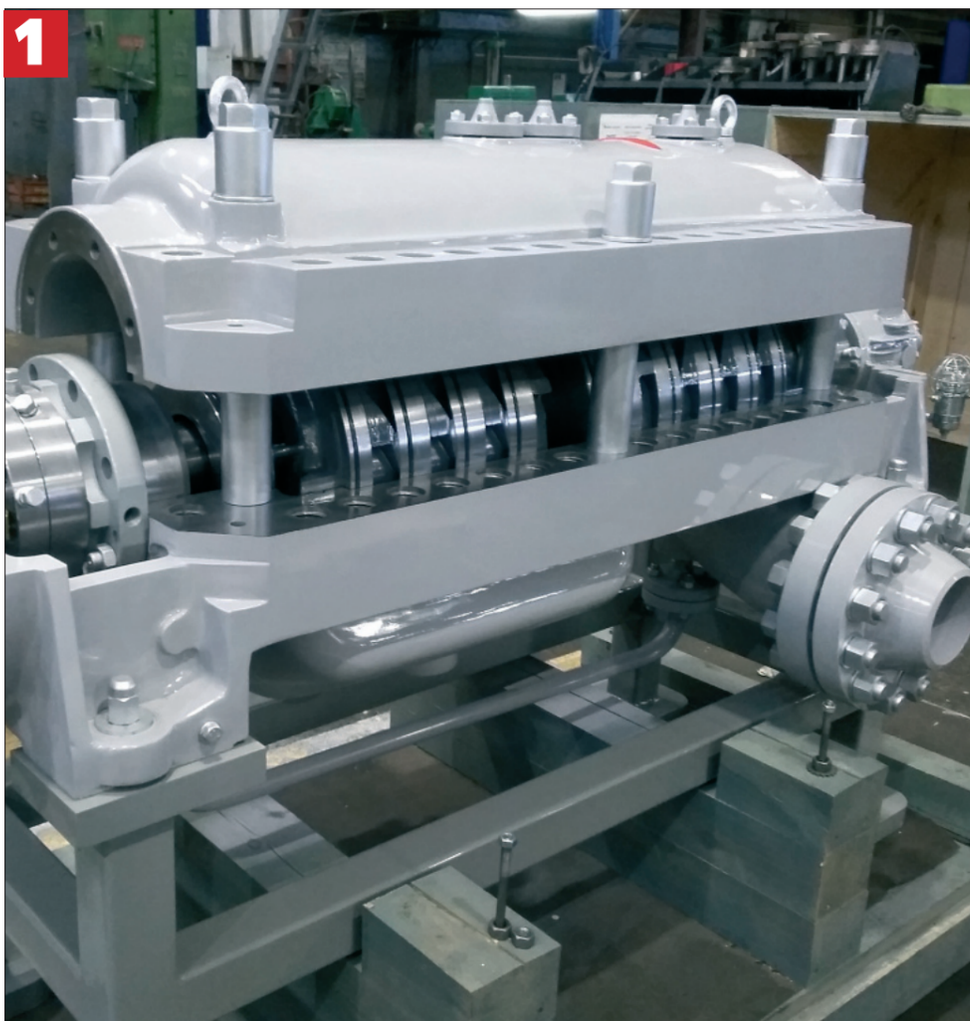
Шли годы, вводились в эксплуатацию новые котлы и турбины, станция набирала мощь. Она жила своей повседневной жизнью...

В 1989 году ТЭЦ и ТЭЦ-2 были объеди-

нены в единое целое и стали называться Целиноградские ТЭЦ. 7 января 1999 года была образована Компания ОАО «Астанаэнергосервис», в состав которой вошли СП ТЭЦ-1 и СП ТЭЦ-2. Жизнь на станции заметно улучшилась – увеличилась производительность и качество выполняемой работы. Стабилизировалась заработная плата, уменьшилась текучесть кадров. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 февраля 2004 года и приказом АО «Астанаэнергосервис» с 1 декабря 2004 года на базе СП ТЭЦ-1 и СП ТЭЦ-2 было образовано АО «Астана-Энергия».

В четырех строках

1. Выставочный образец насоса 2НПС200-700 после проведения «капитального» косметического ремонта готов к отгрузке заказчику АО «ГИДРОМАШСЕРВИС» (фото 1)
2. Основные корпусные детали «выставочно-опытного» образца герметичного насоса с магнитной муфтой 2НКГ 65/35-125 подготовлены к сборке (фото 2)
3. Первый образец из опытной партии насосов 2НПС с вертикальным напорным патрубком для «Чаяндинского месторождения» устанавливается на испытательный стенд № 17 для проведения стендовых испытаний (фото 3)
- 4 Подготовка работников предприятия по радиоуправлению кранов управляемых с пола (фото 4)



Виталий Соколов – наш человек!



5 сентября в выставочном зале Бобруйского художественного музея прошло торжественное чествование Почетного гражданина города **Виталия Николаевича СОКОЛОВА** – ему исполнилось 80 лет.

Виталий Николаевич является геологом, мастером спорта СССР по туризму, членом Белорусского союза мастеров народного творчества, мастером по художественной обработке камня. В течение полувека он собирал уникальную коллекцию минералов и горных пород, которую подарил городу. Сегодня она насчитывает более 1300 экспонатов и принадлежит Бобруйскому художественному музею, где на ее основе в 2014 году была создана уникальная музейная экспозиция «Живо-

пись Земли».

Виталий Соколов – основоположник развития туризма в Бобруйске. В 1972 году он создал и по 2006 год возглавлял городской туристский клуб «Меридиан». За тридцать лет клубом было организовано около 800 походов различной категории сложности...

Но мало кто знает, что Виталия Николаевича можно ни без оснований назвать и машиностроителем в прошлом. Как подсказала мне присутствовавшая на мероприятии в выставочном зале председатель профкома нашего предприятия Любовь Ивановна Калиновская, Соколов в 70-е годы трудился на нашем, машиностроительном заводе. Уточнить сей факт

я подошел к самому юбиляру.

– Совершенно верно, с 1972 года, когда приехал в Бобруйск, и лет пять-шесть я работал на машиностроительном заводе имени В.И. Ленина, – рассказал Виталий Николаевич. – Инструктором производственной гимнастики, именно так в то время называлась моя должность. Когда я в мае приехал в Бобруйск, пошел в исполком, в отдел спорта и физкультуры. А там Анатолий Петрович Бувеский мне сказал, мол, мы и спорта такого не знаем – туризм. Позже перезвонил и говорит: «Слушай, я сам работал на машиностроительном заводе, обстановка там благоприятная, рабочие со спортом дружат – иди туда инструктором». Я подумал, и пошел. Но это была не только производственная гимнастика, руководил и

отвечал я за весь спорт на предприятии, создал спортивный клуб, оборудовали спортплощадку, нормативы ГТО сдавали... Вот так вот.



Поздравляем, шефы!

В канун Дня машиностроителя в редакцию нашего информационного бюллетеня обратилась заведующий дошкольным учреждением «Ясли-сад №63» Татьяна Владимировна Чичева с просьбой поздравить на страницах издания машиностроителей с профессиональным праздником. И так...

«Уважаемый директор ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» Валерий Всеволодович Лихман! Поздравляем Вас и весь Ваш огромный коллектив с профессиональным праздником – Днем машиностроителя! От всей души желаем Вам здоровья, неиссякаемой энергии,

успехов во всех начинаниях и воплощение самых смелых планов.

За вашу помощь и внимание Вас искренне благодарим. Спасибо вам за понимание, Мы это в сердце сохраним.

За ваши добрые стремления Пускай судьба благодарит. Всегда вам всюду, без сомнения, Удача пусть благоволит!

*С искренней благодарностью и уважением ваши подшефные
ГУО «Ясли-сад №63 Бобруйск».*

Со спортом – на «ты»!

15 сентября на базе детского оздоровительного лагеря «Ромашка» прошла межрайонная спартакиада руководящих работников Бобруйска. В ней приняли участие сборные команды руководящего состава Ленинского и Первомайского районов: главы, их заместители, начальники управлений, отделов, руководители и заместители руководителей предприятий, организаций районов. Были в составе команды «первомайцев» и наши машиностроители – заместитель директора по качеству Виталий Георгиевич Лопарев и заместитель директора по производству Вадим Александрович Плотников.

Команды состязались в различных дисциплинах: волейбол, настольный теннис,

стрельба из пневматической винтовки по воздушным шарикам, дартс-мишень, игра «Лазертаг», футбольные пенальти и другие. Отличная погода, хорошее настроение, воля к победе подарили массу положительных эмоций участникам спартакиады. Такие мероприятия не только укрепляют здоровье и дарят румянец на лице. Они укрепляют командный дух, помогают лучше узнать друг друга, подружиться и зарядиться позитивным настроением.

Победитель командного первенства определен по сумме занятых мест в каждом виде соревнований. Первое место заняла команда Первомайского района нашего города!



Информационный бюллетень отпечатан в Могилевской областной
укрупненной типографии им. Спиридона Соболя:
г. Могилев, ул. Первомайская, 70.

Объем 1 печатный лист.