



ОАО «БОБРУЙСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД»



МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

120 лет со дня основания



Информационный бюллетень №4 (69), апрель 2018 года

Курс – на нефтепереработку!



ся программа на 2018 год по выходу 370 000 баррелей в сутки. Оператором Северо-Каспийского проекта, который включает морское месторождение Кашаган, выступает консорциум «Норт Каспиан Оперейтинг Компани» (NOC).

17 лет подряд выставка Global Oil&Gas Atyrau объединяет специалистов нефтегазовой индустрии. Будучи катализатором бизнес-отношений, выставка способствует увеличению объема продаж и расширяет географию сбыта нефтегазового оборудования.

На стенде ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» основной упор был сделан на представление посетителям информации о новых разработках по линейкам нефтяных насосов типа 2НК, 2НПС, 2НКГ и ННД. Стендистами работали: специалист по продажам Г.Ю. Недодин и экономист бюро маркетинга – Ю.В. Герман.

Учитывая количество посетителей выставки и стенда компании, а также значительный интерес к продукции ОАО «Бобруйский машиностроительный завод», можно считать участие в выставке Global Oil&Gas Atyrau 2018 вполне продуктивным.

С 10 по 12 апреля в Атырау прошла 17-я Северо-Каспийская Региональная выставка GLOBAL OIL&GAS ATYRAU 2018.

За время своего существования данное событие стало традиционным местом встречи для специалистов нефтегазовой отрасли не только Каспийского региона и Казахстана, но и всего мирового нефтегазового сообщества в целом. Выставка Atyrau Oil & Gas стала главной бизнес-площадкой профессионалов индустрии в регионе.

Атырау – один из 18 городов, вошедших в список Всемирного Партнерства Энергетических Городов (WESP). На территории Атырауской области открыто более 75 месторождений с запасами

промышленных категорий 930 миллионов тонн. В настоящее время ключевыми являются Тенгизское месторождение и месторождение Кашаган. С января по декабрь 2017 года Тенгизшевройл увеличил добычу нефти на Тенгизском месторождении до 171 миллиона баррелей, что превосходит показатели 2016 года на 5,4 процента. Согласно данным Министерства национальной экономики Республики Казахстан, доминирование нефтедобычи вновь укрепилось благодаря запуску месторождения Кашаган в 2017 году, ознаменовав сдвиг в экономике страны. Рост добычи нефти на месторождении прогнозируется и в 2018 году. По словам Министра энергетики Канта Бозумбаева, поэтапно разрабатывает-



В ногу со временем

10 апреля группа специалистов ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» посетила крупнейший научно-технический форум в составе широко известных международных специализированных выставок «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2018», «Сварка и резка», «Литметэкспо», «Защита от коррозии. Покрытия». В выставках приняло участие более 200 компаний из 17 стран. В рамках форума наши специалисты ознакомились с современными тенденциями развития металлообработки, сварки, защитных покрытий.



Промышленная **безопасность.** Лицензирование



В этой статье мы отметим достижения, к которым предприятие готовилось последнее время. Для получения специального разрешения (лицензии) предприятию

необходимо пройти экспертизу в области промышленной безопасности, данная работа проводилась с ноября 2017 года. Март месяц стал экзаменационным по вопросам

промышленной безопасности для служб предприятия, начиная от рабочих, руководителей служб и заканчивая руководством завода. Экспертизе в области промышленной безопасности подверглись: отдел главного конструктора – для получения специального разрешения по проектированию съемных грузозахватных приспособлений; руководители и рабочие сталелитейного участка литейного цеха, как опасного производственного объекта, рассчитанного на максимальный объем расплава 50 тонн и более в год, на котором применяются потенциально опасные производственные объекты (печи ДСП, литейные ковши и мостовые электрические краны); а также работы по ремонту и обслуживанию потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств в котельной. В ходе подготовки к экспертизам рабочие прошли проверку знаний в заводской комиссии в области промышленной безопасности, а руководители прошли проверку знаний в инспекции Госпромнадзора. Оборудование, предъявленное экспертам, соответствует лицензионным требованиям. Итог – по всем направлениям, предъявленным для экспертизы, предприятие получило положительные заключе-

ния в области промышленной безопасности. Коллегия Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям 2 апреля текущего года утвердила положительные заключения экспертов и выдала специальное разрешение (лицензию) ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» о соответствии лицензионным требованиям и условиям.

Следующими шагами в области промышленной безопасности и соответственно планами на будущее являются: получение специального разрешения (лицензии) в области ремонта, обслуживания и наладки технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (насосы и насосные агрегаты), а также проверка на соответствие лицензионным требованиям на ремонт и обслуживание мостовых кранов, управляемых из кабины, которые являются потенциально опасными объектами.

На фото: инженер по промышленной безопасности ООТБ Александр Михайлович Плехоткин и начальник управления лицензирования, разрешительной работы и проверки знаний Госпромнадзора Юрий Иванович Садовников.

Мы помним родной завод...

Сегодня наш информационный бюллетень открывает новую рубрику, приуроченную 120-летию предприятия. В ней своими воспоминаниями будут делиться бывшие заводчане, посвятившие Бобруйскому машиностроительному заводу годы, десятилетия своей жизни. И первым рассказывает бывший секретарь парткома предприятия **Олег БАЧУРА**:

– В 1966 году я окончил механико-технологический факультет Белорусского политехнического института и был распределен на тогда еще завод имени В.И. Ленина. Но обо всем по порядку. Родом я из Озаричей. После школы окончил техническое училище №3 при «Гомсельмаше», где освоил специальность «формовщик-литейщик». Затем попал на станкостроительный завод имени Кирова. В 1958 году был призван в армию. Службу проходил в Германии, сначала в составе 2-ой Гвардейской танковой армии, потом – 49-ой отдельной роты химической защиты. Был командиром отделения, заместителем командира взвода, комсоргом роты. Отслужив срочную, в 1961 году поступил в БПИ. Производственную практику проходил опять же на «Гомсельмаше», а вот при распределении мест там не оказалось, и я приехал с молодой женой в Бобруйск. Прописали меня в общежитии.

– **Олег Савельевич, а директором завода на тот момент был Герман Югов?**

– Да, уже лет десять руководил предприятием Герман Савватеевич, который всегда лично беседовал с молодыми специалистами. И вот пригласили меня к нему в кабинет, и директор предлагает мне должность мастера на формовку крупного литья. А в направлении было написано «инженер-технолог». Я спрашиваю, мол, почему мастером, а он мне отвечает: «Что такое инженер-технолог? Это инженер, потом старший инженер, начальник бюро и максимум – главный металлург. А мастер? Это мастер, потом старший мастер, начальник смены, зам

начальника цеха, начальник цеха, главный инженер, а там, глядишь, и директор». Вот такие две разные карьерные лестницы. И пошел я мастером. Были, конечно, в работе и свои нюансы...

– **Можно об этом поподробнее?**

– Вот пример – на то время училища перестали готовить формовщиков. Вызывает нас, имеющих такую специальность, меня, старшего мастера Александра Фомченко, заместителя начальника цеха Владимира Беднякова, технолога Ивана Потапенко, старшего контрольного мастера ОТК Анатолия Глинкова, тогда Югов и говорит: «Надо помочь заводу. Хотя бы месяц поработать на формовке, чтобы обучить молодежь». Отработали – директор поблагодарил, хорошие премии выписал. Или вот еще пример: насос готов, а двигатель к нему еще в пути. А заказчику необходимо смонтированный агрегат отправлять. Директор вызывает специалистов и объясняет, что двигатели только что прибыли на станцию, надо со второй остаться на третьей смену, чтобы заняться срочным монтажом насосов. И мы всегда были готовы. Более того, Герман Савватеевич обзванивал родных своих подчиненных и объяснял им необходимую задержку специалиста на заводе до утра, «не волнуйтесь, покормим в столовой». Если у кого-то не было домашних телефонов, он отправлял по адресам водителя. Вот настолько был внимательным наш директор.

– **Олег Савельевич, и как же все-таки ваша карьера сложилась?**

– Поработав мастером, Югов предложил мне должность заместителя начальника цеха, которая на тот момент была вакантной. Я попробовал, но это было не мое, надо было очень хорошо знать людей. Работал начальником смены, потом – начальником лаборатории. В 1973 году был принят в партком, а в 1975-м меня избрали секретарем парткома предприятия. И был в этой должности пять лет. Затем три года работал председателем партий-

ной комиссии при горкоме, но вернулся назад – с людьми мне нравилось работать больше. А на заслуженный отдых вышел в 1989 году с должности заместителя директора по кадрам и социальным вопросам.

– **В середине 70-х за машиностроительном заводе, наверняка, была серьезная партийная организация?..**

– В 1975 году она насчитывала 320 коммунистов, объединенных в 13 цеховых организациях и 11 партийных группах. Самые крупные были в заводоуправлении, чугунолитейном цехе, механосборочных

цехах №1 и №2, энергосиловом цехе. Работа партийной организации была нацелена на создание не только деловой, но и творческой обстановки в коллективе. На заводе была образована хорошая футбольная команда, а проводимые ежегодные спартакиады и по сей день традиционны. Пользовались широкой популярностью коллектив художественной самодеятельности и мужской хор. Регулярно для машиностроителей организовывались различные экскурсии... Так что мы были не только производственниками, на заводе кипела жизнь!



Наши заказчики



Впервые источник электроснабжения – дизельная электростанция при локомотивном депо станции Петропавловск появился в 1897 году. Необходимость электроэнергии в то время была обусловлена ремонтом локомотивов. Первая же электрическая лампочка была зажжена в селе Архангелка Кызылжарского района в 1925 году.

В 1936 год в Северном Казахстане введена в эксплуатацию первая локомотивная электростанция мощностью 1600 кВт, которая обеспечила электрической энергией локомотивное и вагонное депо, вокзал ст. Петропавловск, мясоконсервный комбинат, дома Рабочего поселка и объекты соцкультбыта. В годы Великой Отечественной войны для энергоснабжения оборонных заводов, эвакуированных на территорию области, была введена в работу Петропавловская ТЭЦ-1. Однако в последующие годы мощности ТЭЦ-1 не хватало для электрификации активно развивающегося региона. Так, в 1954 году в связи с освоением целины в Северо-Казахстанской области и строительством совхозов и колхозов было введено более 600 мелких дизельных электростанций, которые проработали до 1969 года. В 1958 году вводит-

ся в эксплуатацию первая линия электропередачи «Омск-Петропавловск-Курган», к которой была подключена опорная подстанция «Булаево-Нефть», и по сей день остающаяся одной из самых крупных в Северо-Казахстанской области. В 1960 году создана эксплуатационная организация под названием «Петропавловская дистанция энергоснабжения Петропавловского отделения железной дороги», занимающаяся эксплуатацией контактной сети, тепловых подстанций, распределительных устройств 110/10 кВ с целью электрификации потребителей сельского хозяйства вдоль железной дороги «Исилькуль-Петропавловск-Макушино». Знаковым оказался 1961 год. В это время уже заканчивается электрификация Петропавловского отделения железной дороги. Движение поездов переведено на электрическую тягу, и на смену тепловозам пришли электровозы. В этом же году введена в работу Петропавловская ТЭЦ-2, ознаменовавшая своим появлением завершение начального этапа сплошной электрификации Северо-Казахстанской области. В 1963 году на базе закрывающегося предприятия ТЭЦ-1 по распоряжению РУ «Целинэнерго» было организовано «Петропавловское предприятие электрических сетей». Началась организация районных подразделений РЭС. С этого времени начинается основной этап электрификации региона, продолжившийся вплоть до начала 90-х годов. В 1965 году организовано Петропавловское управление тепловых сетей «Целинэнерго» (УТС) на базе цеха тепловых сетей ТЭЦ-2. В 1998 году североказахстанская энер-



гетика перешла в управление компанией «Аксесс Индастриз».

В 2007 году у руля энергетического комплекса региона становится отечественный инвестор – АО «Центрально-Азиатская Топливо-Энергетическая Компания» (АО «ЦАТЭК»), позднее вошедшее в состав акционеров АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» (АО «ЦАЭК»).

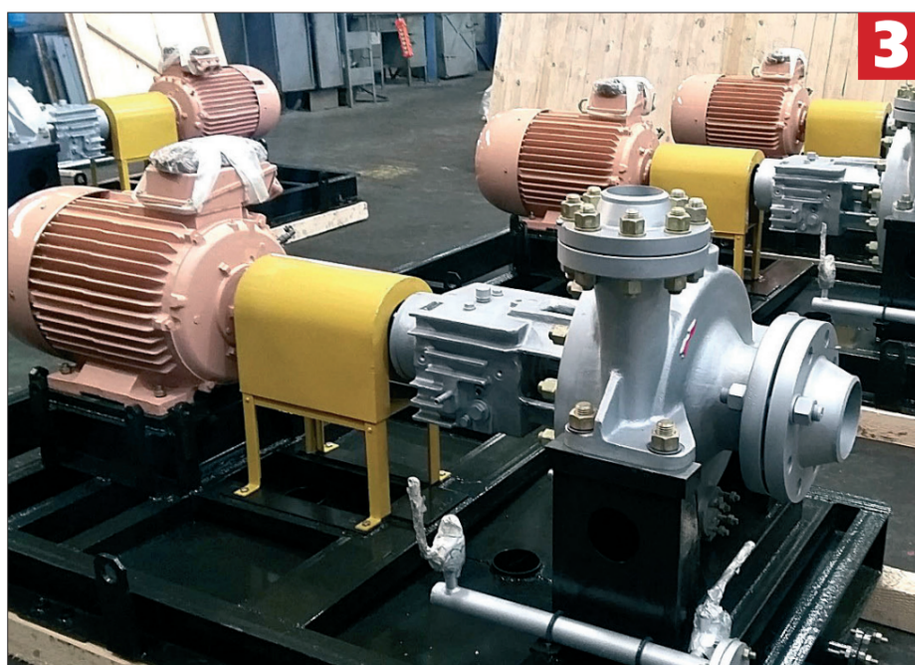
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – это одна из крупнейших компаний в Республике Казахстан, включающая все звенья энергоснабжения (генерацию, транспортировку и сбыт тепловой и электрической энергии). Благодаря его работе около 580 тысяч североказахстанцев изо дня в день получают электроэнергию, 206 тысяч жителей Петропавловска – стабильное теплоснаб-

жение. На предприятии для повышения производственной мощности ведется широкомасштабная работа по модернизации основного оборудования.



В трех строках

- Главный механик государственной нефтяной компании Азербайджана «SOCAR» Хахмед Ахмедович Ахмедов, во время визита на завод проявил не поддельный интерес к вновь разработанному технологической службой приспособлению для статической балансировки рабочих колес грунтовых насосов (Фото 1)
- Опытный образец герметичного насоса 2НКГ 65/35-125 с магнитной муфтой известной немецкой фирмы «БУРГМАН» смонтирован на испытательный стенд № 17 для проведения предварительных параметрических и энергетических испытаний (Фото 2)
- Очередная партия высокотехнологичных электронасосных агрегатов 2НК 200/120 готова к отгрузке в адрес Калужского турбинного завода. Агрегаты изготовлены в тропическом исполнении и предназначены для установки в системах охлаждения турбин реактора атомной электростанции в Республике Индия (Фото 3)



Подвели итоги выполнения основного Закона предприятия



рифной ставки, должностного оклада), в связи с отсутствием чистой прибыли с начала года. Все остальные пункты коллективного договора выполнены в полном объеме. За отчетный период внесение изменений и дополнений в коллективный договор не было.

Постановлением конференции был одобрен акт проверки выполнения коллективного договора, а также было принято решение об ответственности трудового коллектива Общества в равных долях с администрацией и профсоюз-

**Л.И. Калиновская,
председатель профкома.**



26 апреля состоялась профсоюзная конференция по выполнению коллективного договора за прошлый год, заключенного между нанимателем и профсоюзным комитетом 20 апреля 2017 года на три года.

Комиссией по проверке выполнения коллективного договора установлено, что за 2017 год из 181 статьи полностью выполнялись 179, а именно: частично не выполнен раздел 3 «Оплата труда. Защита жизненного уровня работающих», не был обеспечен уровень среднемесячной заработной платы по Обществу на уровне 250 процентов минимального потребительского бюджета (МПБ) на члена семьи

из 4 человек (п.3.1.5) – в феврале, апреле, июне, июле и августе. Причина – невыполнения месячных плановых показателей по выпуску товарной продукции и выпуска годного литья, что привело к снижению размера начисленной премии по итогам финансово-хозяйственной деятельности или полному ее отсутствию. В отчетном периоде было продлено приостановление действия п.4.1.12., раздела 4 «Дополнительные компенсации, гарантии и вознаграждения работникам» (о единовременной выплате на оздоровление при предоставлении работнику очередного отпуска в размере 50 процентов та-



Наши спортсмены – в почете!

Как уже сообщал «Машиностроитель», среди коллективов физической культуры предприятий, учреждений и организаций в программе городской круглогодичной Спартакиаде в 3-й группе спортсмены нашего завода по итогам 2017 года заняли почетное второе место. И вот администрация и профсоюзный комитет предприятия приняли решение о поощрении спортсменов завода за активное участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях за минувший год. Дипломы и денежные вознаграждения были вручены 26 апреля на профсоюзной конференции следующим заводчанам: Ольге Шибковой, Геннадию Недодину, Александру Бирюкову, Юрию Агееву, Сергею Абазовику, Сергею Астерманскому, Евгению Лазаквичу, Жанне Никифоровец, Ольге Мачульской, Натальи Козлековской, Александру Федорову, Сергею Прокопчику, Алексею Бабиничу, Ефиму Хайкину, Сергею Дмитриеву, Дмитрию Уханову, Наталье Лозко, Марии Бенкевич, Владимиру Новикову, Ольге Ходжаевой и Алофсату Мамедову.

Поздравляем тех, кто дружит со спортом и ведет здоровый образ жизни!



Потрудились. Красиво, чисто и уютно

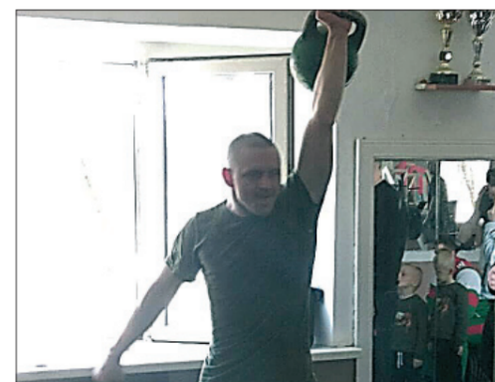
В субботу 21 апреля в Бобруйске, как и по всей стране, прошел республиканский субботник. Не остались от него в стороне и машиностроители. Более 150 заводчан трудились на территории предприятия, прилегающей к нему территории, на своих рабочих местах. Благоустроивали в этот день работники ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» и место захоронения советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны при освобождении Бобруйска, в Киселевичах.

И уже к полудню порядок был практически наведен.



Килограммы над головой

И уже 14 апреля в рамках очередной городской круглогодичной Спартакиады команда нашего завода приняла участие в соревнованиях по гиревому спорту. Атлеты Сергей Прокопчик (инженер-технолог технологического управления) и Сергей Абазовик (термист литейного цеха) заняли в них третье место.



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

Объем 1 печатный лист.