



ПАРЛАМЕНТСКИЕ ВЫБОРЫ-2016

Постановление № 61

Центральной комиссии Республики Беларусь по выборам и проведению республиканских референдумов

Об установлении итогов выборов и регистрации депутатов Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь шестого созыва

Рассмотрев решения областных, Минской городской территориальных избирательных комиссий об установлении результатов выборов депутатов Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь шестого созыва (далее — Палата представителей) по областям, городу Минску и протоколы окружных избирательных комиссий о результатах выборов депутатов Палаты представителей по избирательным округам, Центральная комиссия Республики Беларусь по выборам и проведению республиканских референдумов (далее — Центральная комиссия) установила, что общее число избирателей по республике составило 6 978 490. В голосовании приняли участие 5 211 871 избиратель, или 74,7 процента от общего числа включенных в списки избирателей.

Выборы состоялись во всех избирательных округах. В Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь шестого созыва избрано 110 депутатов.

На основании изложенного и в соответствии со статьями 33, 84 и 85 Избирательного кодекса Республики Беларусь Центральная комиссия постановляет:

1. Зарегистрировать депутатов Палаты представителей, избранных 11 сентября 2016 года, согласно приложению.

2. Направить сообщение Центральной комиссии об итогах выборов депутатов Палаты представителей в средства массовой информации для опубликования.

Председатель комиссии Л.М. Ермошина.

Секретарь комиссии Н.И. Лозовик.

16 сентября 2016 г.

Список депутатов Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь шестого созыва, избранных по каждому избирательному округу

БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Брестский–Западный избирательный округ № 1 БРИЧ Леонид Григорьевич, 1958 года рождения, генеральный директор открытого акционерного общества «Берестейский пекарь», проживает в г. Бресте, член Белорусской патриотической партии

Брестский–Центральный избирательный округ № 2 МИЛОШЕВСКИЙ Валентин Станиславович, 1960 года рождения, депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь пятого созыва, проживает в г. Минске, беспартийный

Брестский–Восточный избирательный округ № 3 ДАШКО Анатолий Михайлович, 1960 года рождения, главный врач учреждения здравоохранения «Брестский областной родильный дом», проживает в г. Бресте, беспартийный

Брестский–Пограничный избирательный округ № 4 БАЗАНОВ Владимир Александрович, 1957 года рождения, депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь пятого созыва, проживает в г. Минске, беспартийный

Барановичский–Западный избирательный округ № 5 ПОЛИТИКО Ольга Сергеевна, 1971 года рождения, депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь пятого созыва, проживает в г. Минске, беспартийная

Барановичский–Восточный избирательный округ № 6 ЯКУБОВИЧ Татьяна Романовна, 1972 года рождения, первый проректор учреждения образования «Барановичский государственный университет», проживает в г. Барановичи, беспартийная

Барановичский сельский избирательный округ № 7 ЦУПРИК Леонид Александрович, 1955 года рождения, заместитель председателя Брестского областного исполнительного комитета, проживает в г. Бресте, беспартийный

Беловежский избирательный округ № 8 СТАТИВКО Жанна Владимировна, 1968 года рождения, заместитель председателя комитета по труду, занятости и социальной защите Брестского областного исполнительного комитета — начальник управления занятости населения, проживает в г. Бресте, член Республиканской партии труда и справедливости

Березовский избирательный округ № 9 КАЧИНА Леонид Иванович, 1967 года рождения, главный инженер открытого акционерного общества «Березовский сыродельный комбинат», проживает в г. Березе, беспартийный

Днепро–Бугский избирательный округ № 10 ДОРОГОКУПЕЦ Юрий Иванович, 1962 года рождения, депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь пятого созыва, проживает в г. Минске, беспартийный

Ивацевичский избирательный округ № 11 ТКАЧУК Анатолий Владимирович, 1962 года рождения, председатель Ивацевичского районного исполнительного комитета, проживает в г. Ивацевичи, беспартийный

Кобринский избирательный округ № 12 ДЕМИДОВИЧ Василий Николаевич, 1961 года рождения, директор учреждения образования «Кобринский государственный политехнический колледж», проживает в г. Кобрине, беспартийный

Лунинецкий избирательный округ № 13 НЕВАР Игорь Леонидович, 1964 года рождения, главный врач учреждения здравоохранения «Лунинецкая центральная районная больница», проживает в г. Лунинце, беспартийный

Пинский городской избирательный округ № 14 КОЛБ Игорь Михайлович, 1971 года рождения, директор государственного учреждения образования «Гимназия № 3 имени В.З. Коржа г. Пинска», проживает в г. Пинске, беспартийный

Пинский сельский избирательный округ № 15 РЕБКОВЕЦ Иван Григорьевич, 1975 года рождения, директор открытого акционерного общества «Пинский автобусный парк», проживает в г. Пинске, беспартийный

Столинский избирательный округ № 16 БОБОЛОВИЧ Александр Сергеевич, 1964 года рождения, начальник филиала коммунального унитарного предприятия «Брестоблдорстрой» Столинского дорожного ремонтно–строительного управления № 141, проживает в г. Столине, беспартийный



**Министерство
архитектуры
и строительства
Республики Беларусь**

УТВЕРЖДЕНЫ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ НА 2016–2020 ГОДЫ

В Беларуси утверждены Основные направления государственной градостроительной политики на 2016 – 2020 годы. Соответствующий Указ № 334 Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал 5 сентября.

Документом на предстоящую пятилетку определены:

- сбалансированное развитие регионов и населенных пунктов на основе сохранения и укрепления устойчивых форм расселения;
- комплексное развитие среды жизнедеятельности населения и обеспечение экологической безопасности;
- совершенствование системы региональных и городских транспортных коммуникаций, модернизация инженерной инфраструктуры населенных пунктов;
- гармоничное развитие архитектурно-планировочной структуры населенных пунктов с учетом сохранения и рационального использования историко-культурного наследия.

Реализация основных направлений государственной градостроительной политики позволит в 2016–2020 годах обеспечить комплексное развитие регионов и населенных пунктов Беларуси, создать дополнительные условия для увеличения объемов жилищного строительства и организации рабочих мест, повысить эффективность использования городских территорий.

В результате принятия этих мер будут созданы новые туристические бренды, объекты оздоровления, туризма и отдыха. Кроме того, увеличится доля альтернативных источников энергии в общей системе энергоснабжения, а также доля использования вторичных ресурсов в производстве продукции.



ПРЕСТОЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ИКОНЫ БОЖЬЕЙ МАТЕРИ ВСЕЦАРИЦЫ

31 августа в православной церкви г. Бреста, названной в честь иконы Божьей Матери Всецарицы, прошел престольный праздник. Приход, известный как оказывающий помощь больным с диагнозом онкология, был образован в 2013 году. Первая Литургия в домовом храме, расположенном изначально в здании КУП «Брестжилстрой», состоялась 19 декабря 2015 года – в день памяти Святого Николая. В течение нескольких лет актов зал «Брестжилстроя», который был любезно предоставлен администрацией строительной организации для богослужения, служил для прихожан импровизированным храмом, где и до сих пор осталось ощущение святости от молитв Господу.

Что касается самой иконы Божьей Матери Всецарицы (по-гречески – «Пантанасса»), то ее история уходит своими корнями в XVII век. Находится икона в Греции на святой горе Афон в Ватопедском монастыре, слева от царских врат. По преданию, икона явилась благословением известного на Афоне старца Иосифа Исихаста своим ученикам.

На иконе изображена Пречистая Дева в багряном одеянии, восседающая на царском троне. На руках Ее – Богомладенец со свитком в левой руке и благословляющий десницей. Правой рукой Богородица указывает на Своего Царственного Сына как на Спасителя всех людей. На заднем плане – два ангела, которые с благоговением осеняют крылами Пречистую Деву.

Согласно древнему монастырскому преданию, однажды к иконе подошел юноша и принялся что-то невнятно бормотать. Вдруг лик Богоматери воссиял дивным светом, какая-то невидимая сила отбросила молодого человека, и он упал наземь. Поднявшись, он в страхе подбежал к старцам-инокам и со слезами на глазах

признался им, что вел нечестивую жизнь, занимался колдовством и пришел в монастырь, чтобы проверить силу своей магии на святых иконах. Произошедшее у иконы Пресвятой Богородицы чудо навсегда отвратило юношу от колдовства, направило на путь покаяния и вернуло на стезю благочестивой жизни. Чудотворный образ Божьей Матери «Всецарица» почитается как на Афоне, так и далеко за его пределами. Само имя иконы – Все-Госпожа, Все-Повелительница – говорит о ее особой, всеобъемлющей силе. Проявив свою чудотворную силу впервые против волшебных чар, «Всецарица» имеет и благодать исцеления больных раком – страшной из болезней современного человечества (а ведь распространение увлечения магией, колдовством и оккультизмом по христианскому миру можно сравнить с поражением человеческого организма злокачественной опухолью).

11 августа 1995 года список чудотворной иконы «Всецарица» прибыл в Россию – в московский детский онкологический центр на Каширке. На молебнах Божьей Матери «Всецарице» молятся больные дети и их родители с надеждой на небесную помощь Заступницы и Целительницы.



ДВА НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Периодически в нашей газете мы публикуем материалы, касающиеся экспорта строительных услуг. В настоящее время это направление деятельности для КУП «Брестжилстрой» является не только весьма перспективным, но и чрезвычайно важным для стабильного развития строительной организации. Напомним, что заметным сдвигом в решении задач, связанных с экспортом строительных услуг явилась регистрация в Российской Федерации филиала КУП «Брестжилстрой» во главе с его руководителем Юрием Иосифовичем Астапчиком. Большую роль в развитии отношений с российскими партнерами сыграли также переговоры руководства Брестской области в лице губернатора Анатолия Васильевича Лиса с бывшим губернатором, а ныне полномочным представителем президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Николем Николаевичем Цукановым.

Во время переговоров было выбрано два направления сотрудничества – строительство жилых домов в г. Гусеве Калининградской области и возведение жилья в «Белорусском квартале» Калининграда.

«Как обстоят дела на строительных площадках Калининградской области», – с таким вопросом мы обратились к заместителю генерального директора по экономике Ивану Ивановичу Волковичу.

«Сама идея инвестировать в российский регион материальные ресурсы в строительство жилья, а затем реализовывать его населению зародилась уже давно. Ее реализация поставила перед предприятием множество вопросов, и все они по большому счету являлись приоритетными.

Первый и, наверное, наиболее важный вопрос, который необходимо было решить, прежде чем приступить к строительству жилых домов – это взять в аренду земельный участок. Вопрос очень серьезный, и на его решение ушел не один месяц. Первый проект, прошедший экспертизу, был подписан и принят для производства работ 6 сентября. До этого проводились подготовитель-



ные работы, связанные с организационными вопросами строительства.

В настоящее время завершены работы по возведению фундамента, и со дня на день начнется монтаж строительных конструкций шестидесятиквартирного дома. На строительстве дома работает бригада во главе с прорабом Сергеем Леонидовичем Станкевичем. Бригада насчитывает 11 человек и состоит из профессиональных бетонщиков и монтажников строительных конструкций.

Что касается строительных машин и механизмов, то на строительство в Калининградскую область был направлен экскаватор, большой бульдозер и телескопический погрузчик «Маниту». Экскаватор и бульдозер были доставлены по железной дороге, а погрузчик автомобильным транспортом. Кроме погрузчика на место строи-

тельства были доставлены автомобилями необходимые материалы и инструменты. Также были отправлены два панелевоза с железобетонными конструкциями. Панелевозы будут в дальнейшем работать по доставке панелей на стройплощадку с железнодорожной станции. Все строительные конструкции будут доставляться на строительство железнодорожным транспортом. Каждый день планируется отправлять более двух вагонов с железобетонными изделиями. Разработана соответствующая логистика и схемы по доставке материалов через Прибалтийские республики.

Также для временного снабжения электроэнергией на стройке установлен дизель-генератор и два небольших электрогенератора. Сейчас ведутся интенсивные переговоры о централизованном снабжении стройплощадки

электроэнергией. Что касается башенного крана, то было принято решение арендовать его у местной организации. Грузоподъемный механизм уже находится на строительной площадке, и в ближайшее время специалисты приступят к его монтажу.

В беседе с Иваном Ивановичем Волковичем были также затронуты вопросы, связанные со строительством жилья в самом губернском городе, в котором «Брестжилстрой» был отведен земельный участок с названием «Белорусский квартал».

«На сегодняшний день для жилых домов на месте застройки определено пять видов квартир, и в настоящий момент проекты квартир находятся на согласовании с соответствующими организациями. На выделенной площадке должно быть построено 504 квартиры различной конфигурации как по планировке, так и по площади комнат. Это, разумеется, создаст определенные трудности для завода КПД по изготовлению железобетонных конструкций. Но как только начнется серийное строительство, вопросы технологии, я уверен, будут отработаны и сняты.

Сейчас ведутся переговоры, связанные с техническими вопросами, и производятся необходимые технико-экономические расчеты. Конечно, часть построенных квартир будет передано городу, но наши расчеты показывают, что если все построенные квартиры будут успешно реализованы, мы сможем выйти на запланированную по проекту прибыль».

Нет сомнений, что потенциал КУП «Брестжилстрой» достаточно большой, и его реализация в виде экспорта строительных услуг – задача первостепенной важности. На предприятии имеются не только резервы для наращивания производства железобетонных изделий для крупнопанельного домостроения, но и трудовые ресурсы, состоящие из высококвалифицированных специалистов. И их необходимо обеспечить работой.



Сферическая панорама г. Гусева

ДОСКА ПОЧЕТА КУП "БРЕСТЖИЛСТРОЙ"

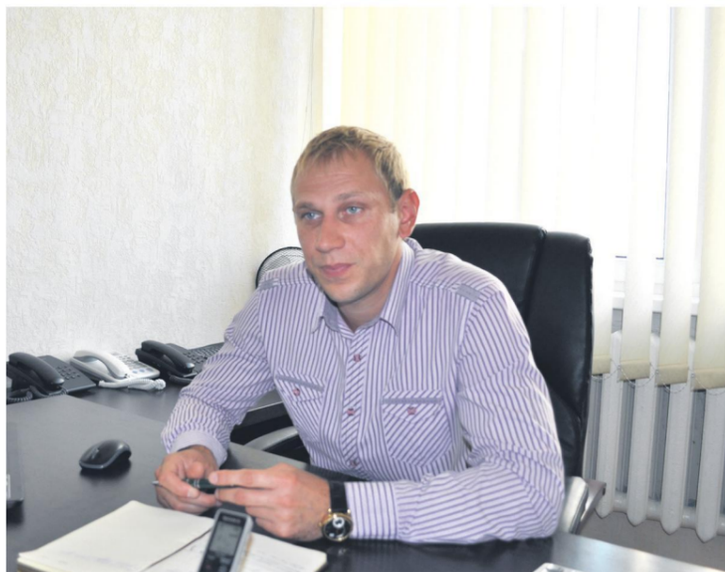
ОТ МАСТЕРА ДО ГЛАВНОГО КОГДА РАБОТА В РАДОСТЬ ИНЖЕНЕРА



Должность главного инженера на предприятии предполагает не только наличие глубоких знаний и практических навыков, касающихся производства, но и включает в себе высокий уровень ответственности за рабочий и технический персонал, за состояние технологического оборудования и многое другое, что входит в должностные обязанности руководителя технической службы.

Валерий Александрович Стасюк, назначенный чуть больше года назад на должность главного инженера завода КПД в полной мере отвечает тем требованиям, которые предъявляются к указанной должности. Это и уровень теоретических знаний, и наличие практического опыта, и умение организовать работу технической службы.

С Валерием Александровичем мы встре-



тились в его кабинете и побеседовали по ряду вопросов, которые, как правило, задаем при подобной встрече. И первый из них касался его трудовой деятельности в КУП «Брестжилстрой».

«Начинал я свою трудовую деятельность именно здесь, – рассказывает Валерий Александрович, – в 2006 году сразу после окончания Брестского государственного технического университета по специальности «Производство строительных изделий и конструкций». Первая моя должность – мастер на участке «Полигон», где я отработал около двух лет. Далее был назначен начальником «Полигона» и находился на этой должности три года. По решению руководства КУП «Брестжилстрой» в 2011 году был переведен в новый цех по производству стеновых панелей и панелей перекрытия в качестве начальника цеха. И вот уже более года, как меня назначили на должность главного инженера завода КПД».

Стоит отметить: чтобы менее чем за десять лет после студенческой скамьи пройти путь от мастера до руководителя технической службы такого большого и сложного завода, надо иметь не только яркий талант инженера, но и незаурядные организаторские способности, которые даны далеко не всем.

«Важным этапом в моей трудовой деятельно-

сти была работа в новом цехе – говорит Валерий Александрович. – Переходил на новую должность с некоторой долей тревоги, тем более что работа на «Полигоне» была хорошо отлажена, сформирован хорошо управляемый коллектив, в котором каждый работник знал и строго выполнял свои обязанности. В новом цехе приходилось начинать практически с нуля. Новое оборудование, новые чертежи, новые изделия, а главное – новые и еще не апробированные технологии – все это надо было освоить самому и обучить своих работников.

Начинали мы с производства десяти паллет в смену, пока не вышли на нормальные режимы работы технологического оборудования. Непростой задачей было и формирование коллектива. Процесс отбора и расстановки кадров длился не менее полутора лет. Большую роль в этой работе сыграл мой заместитель Юрий Сергеевич Стасевич, который в настоящее время возглавляет цех. Надо было в первую очередь приучить людей к культуре производства, которая определяет и производительность, и безопасность труда».

Новая должность предполагает и новое видение проблем, стоящих перед производством. Именно о них мы попросили рассказать Валерия Александровича.

«В настоящее время наиболее важная задача, стоящая перед технической службой завода, – это модернизация производства. Начало этой работы было положено моим предшественником Александром Сергеевичем Кузиным. Была проведена модернизация первого пролета цеха №1, где был внедрен в производство новый вибростол, аналогичный установленному в

новом цехе фирмы ЭБАВА. Там же установлен новый бетоноукладчик. Все технологическое оборудование в реконструированном пролете было изготовлено собственными силами. К настоящему времени полностью реконструирован ремонтно-механический цех, были приобретены стапели, и теперь мы сами можем изготавливать формы для производства железобетонных изделий».

В перспективе – организация новой производственной лаборатории с установкой нового технологического оборудования».

Традиционно, Валерию Александровичу был задан вопрос относительно увлечений и досуга. Не хлебом единым, а в нашем случае не только одной работой, даже если она и интересная, жив человек.

«Основное увлечение, и оно поддерживается семьей, – это велосипедные прогулки. Недалеко от дома протекает красивая речка Лесная. Очень часто мы с женой Кристиной и сыном Ильей ездим к ней на велосипедах. Более длительные поездки – в парковую зону и в Брестскую крепость. Кроме этого немало времени приходится уделять хозяйственным вопросам. В частном доме всегда найдется работа.

Дмитрий Сапешко

Современное производство практически все работает на электронике, на цифровом программном уровне, поэтому профессия программиста-электронщика является наиболее популярной и востребованной на производственных предприятиях, оснащенных новейшим технологическим оборудованием. Именно таким, оснащенным автоматическими системами управления на основе цифровых технологий, стало производство стеновых панелей и перекрытий после проведенной глубокой реконструкции завода КПД.



Занимается работой по обслуживанию цифровых систем управления производством на новых пролетах с установленным оборудованием немецкой фирмы ЭБАВЕ инженер-электронщик Сергей Адольфович Шиш.

«Производственные линии в новом цехе, – рассказывает Сергей Адольфович, – полно-

перед нами настоящий профессионал, хорошо знающий электронику и компьютерную технику, при этом прекрасно владеющий технологией производства железобетонных изделий.

Родом Сергей Адольфович из городского поселка Шерешево Пружанского района. Стоит отметить, что сам поселок имеет довольно древнюю историю и первые упоминания о нем относятся к 14 веку. Именно там находится известная звонница, построенная из дерева в 1799 году.

Еще с детства Сергей увлекался электроникой и поэтому не вызывает удивления, что после окончания средней школы Сергей поступил в Брестское училище № 229, где получил профессию мастера по ремонту теле- и радиоаппаратуры. После окончания училища еще до службы в армии Сергей успел окончить Пружанский сельхозтехникум по специальности техник-электрик.

«Службу в армии, – вспоминает Сергей Адольфович, – проходил в Несвиже в войсках связи. После увольнения в запас некоторое время работал в Брестском филиале РУП «Белтелеком». В Бресте познакомился со своей будущей женой Олей, которая, кстати, оказалась моей землячкой из д. Слобудка Пружанского района.

В «Брестжилстрой» устроился по совету друзей, так как здесь имелась возможность получить

жилье, что немало важно для молодой семьи. После трех лет работы в электромонтажном участке был переведен электриком по обслуживанию электрооборудования общежития и административного здания. Параллельно поступил на заочную форму обучения в БрГТУ на специальность «Информационные технологии». После ввода в эксплуатацию двух новых пролетов цеха мне было предложено должность



инженера-электронщика, которая в полной мере отвечает моим профессиональным интересам и полученной в университете специальности. Стажировку по обслуживанию автоматики производственных пролетов проходил в Германии, где получил теоретические и практические навыки работы с цифровым электронным оборудованием и программным обеспечением. Для меня моя работа в радость, потому что она и есть мое любимое дело, предмет моего увлечения».

Ответ на традиционный вопрос об увлечениях в нерабочее время нас, собственно говоря, не слишком удивил.

«Любовь к электронике, – говорит Сергей, – проявляется и в свободное от работы время. Выписываю по почте различные конструкторы, пишу к ним программное обеспечение и сугубо для себя, для души изготавливаю электронные самодельки, позволяющие сделать квартиру более комфортной. Сейчас культивируется такое понятие, как «умный дом». Для этого имеются в продаже готовые устройства, управляющие домашними приборами, защитой от проникновения и т.д. Я же хочу сделать «умный дом» своими руками с индивидуальным подходом к его функциональности».

Уже начало беседы с Сергеем Адольфовичем позволило сделать однозначный вывод, что

Дмитрий Сапешко

УНИКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ

В зоне отдыха «Сосновый бор» Жабинковского района КУП «Брестжилстрой» в качестве генерального подрядчика продолжает строительство еще одного оздоровительного объекта, который расширит возможности санатория «Надзея». Это крытый плавательный бассейн, заказчиком которого выступило ПРУП «Брестоблгаз». У КУП «Брестжилстрой» и ПРУП «Брестоблгаз» накоплен большой опыт сотрудничества. В свое время строительная организация проводила глубокую реконструкцию санатория «Надзея», принадлежащего «Брестоблгазу». Тогда строителями КУП «Брестжилстрой» велись работы по переустройству и ремонту лечебных и жилых корпусов санатория. Выполненные качественно и в срок строительные и отделочные работы, предложенные заказчиком, определили дальнейшее тесное сотрудничество двух значимых для Бреста предприятий. Поэтому не вызывает удивления, что и на этот раз в качестве генерального подрядчика был выбран КУП «Брестжилстрой», предложивший на конкурсных торгах, оптимальный вариант затрат на строительство объекта.

Строительство важного для санатория объекта началось в июле текущего года и должно завершиться в апреле 2017 года. Руководит строительными работами по возведению плавательного бассейна прораб СМУ-2 Илья Иванович Реут. С ним у нас состоялась небольшая беседа о новом строительном объекте.

«Начну с того, что строящийся по индивидуальному проекту объект сам по себе можно назвать уникальным. Проект крытого бассейна интересен тем, что в нем представлены современные строительные технологии и неожиданные архитектурно-дизайнерские решения. Фундаменты строящегося объекта монолитные, чаша бассейна, несколько необычной формы, также запроектирована в монолитном исполнении, имеют место два больших монолитных перекрытия по 200 м³ каждый. Количество бетона, которое потребуется для строительства, будет составлять порядка 1500 м³. Одним словом, практически весь бассейн строится из монолитного железобетона. Работа ведется вахтовым методом, и еже-



дневно на объекте трудится порядка четырнадцати человек. Для проведения работ по монолиту была сформирована бригада из специалистов-монолитчиков. Вся строительная техника, находящаяся на объекте, принадлежит нашей строительной организации. Сюда входят все грузоподъемные механизмы, погрузчик и бульдозер».

На момент нашего посещения строящегося объекта «Крытый плавательный бассейн» бригада бетонщиков – специалистов по монолитному строительству – производила работы по устройству фундамента наружных стен и подготовке черновых полов. После проведения указанных работ должно начаться возведение самой чаши бассейна из железобетонного монолита.

«Примерно 10 октября, – говорит прораб, – мы закончим возведение фундамента наружных

стен и вплотную займемся чашей бассейна и плитами перекрытия. Для производства монолита мы используем часть своей опалубки, часть арендуем у фирмы «Пери». Бетон доставляется из бетонного узла нашей строительной организации миксерами. После проведения бетонных работ наши специалисты-каменщики начнут кирпичную кладку наружных стен».

Стоит отметить, что проект предусматривает на объекте большое количество витражей и применение при строительстве различного рода декоративных отделочных материалов. «Отделочные работы, – говорит Илья Иванович, – будут хотя и сложные, но с точки зрения профессионалов довольно интересные. Еще особый интерес представляет конструкция кровли над чашей бассейна, которая будет состоять из ферм, вы-

полненных из дерева и рулонного кровельного материала.

Строить мы будем также внеплощадочные инженерные сети и новую канализационную станцию. Придется менять напорные канализационные линии и строить новую канализационную сеть от здания до существующей канализационной станции».

Пока все работы КУП «Брестжилстрой» выполняет собственными силами без субподрядчиков. На субподряд планируется привлечь только предприятие, специализирующееся на водоподготовке.

Сметная стоимость объекта «Крытый плавательный бассейн» – 70 млрд. рублей в ценах 2015 года. Строительный объем здания составляет 13200 м³, общая площадь – 1246 м².



Работники КУП «Брестжилстрой» на объекте «Плавательный бассейн санатория «Надзея» Слева направо монолитчик В.В. Горегляд, монолитчик А.В. Чурсин, бригадир А.Н.Самохвалов, прораб И.И. Реут, монолитчик А.Н. Левченко, монолитчик Л.А. Касперович

КИТАЙСКИЕ ДОМА В БРЕСТЕ

Укрепление партнерских отношений между представительством ООО «Аньхойская Внешнеэкономическая Строительная Корпорация» в Республике Беларусь и КУП «Брестжилстрой» может стать прочной основой для дальнейшего долгосрочного сотрудничества

В скором времени Брест прирастет еще двумя жилыми многоэтажными домами, строительство которых ведет известная не только в нашей области, но и далеко за ее пределами строительная организация КУП «Брестжилстрой».

Надо сказать, что это не просто рядовое строительство, которое стало уже привычным для брестчан, финансированием возведения жилья занимается известная китайская организация с мировым именем ООО «Аньхойская Внешнеэкономическая Строительная Корпорация». ООО «АВСК» было образовано в 1992 году и с самого начала своей деятельности постоянно развивалось, расширяло область своих услуг и географию выполнения заказов. За время своего существования строительная компания реализовала более ста крупных проектов в рамках технико-экономической внешней помощи. Запустила многочисленные программы Китайской Народной Республики по льготному кредитованию и ряду международных строительных подрядов во многих странах мира, которые расположены в Африке, Азии, Центральной и Южной Америке и Океании. 26 августа 2015 года ООО «Аньхойская Внешнеэкономическая Строительная Корпорация» открыло представительство компании в Республике Беларусь.

В рамках сотрудничества с КУП «Брестжилстрой» как субподрядчика и с целью ознакомления с возможностями строительной организации представители корпорации посетили производственную базу «Брестжилстроя» и побывали на строительных площадках Юго-Западного и Юго-

Восточного районов, где уже начато строительство жилых домов.

Гостям из дружественной нам страны специалисты завода КЖД обстоятельно рассказали о технологии производства изделий сборного железобетона на конкретном примере работы шестого и седьмого производственных пролетов, где изготавливаются стеновые сэндвич-панели и панели перекрытия. Представители китайской строительной корпорации проявили живой интерес к производственным процессам, к технологическому оборудованию немецкой фирмы ЭБАВЕ, позволяющему производить продукцию высокого качества, практически не требующую дополнительных операций по отделке поверхностей. Как непреложные достоинства производственных линий китайской стороной были отмечены их технологичность и высокий уровень культуры производства.

Генеральный директор КУП «Брестжилстрой» А.И. Романюк в беседе с представителями китайской корпорации отметил, что строительная орга-



низация готова и в дальнейшем сотрудничать с ООО «Аньхойская Внешнеэкономическая Строительная Корпорация» в сфере строительства жилья, причем не только на территории Брестской области, но и за ее пределами.

«Такой опыт нашей строительной организацией уже наработан в процессе строительства жилых домов в разных регионах Республики

Беларусь и даже на территориях других стран. Для этого у нас имеется специализированный транспорт и специалисты, готовые работать вахтовым методом. При этом мы гарантируем высокое качество произведенных строительных работ», – отметил руководитель КУП «Брестжилстрой».

Продолжение на стр.7





Продолжение. Начало на стр.6

Китайскими представителями был задан ряд вопросов специалистам завода, касающихся контроля за качеством изделий сборного железобетона, продолжительности эксплуатации домов, построенных из производимых панелей, и времени, необходимого на изготовление одного изделия. Также были заданы вопросы, связанные с технологией производства, с применяемыми материалами при изготовлении сэндвич-панелей и с работой автоматизированных систем, позволяющих устанавливать и вести контроль за технологическими параметрами на протяжении всего цикла изготовления продукции.

После посещения завода КПД представители

стве производства строительных и отделочных работ специалистами предприятия.

Руководителем КУП «Брестжилстрой» А.И. Романюком были отмечены высокие темпы производства строительно-монтажных работ на объектах жилищного строительства.

«Работа на объектах ведется в три смены и без выходных дней, – проинформировал китайских специалистов генеральный директор предприятия, – составлен специальный скользящий график, который позволяет выполнять трудовое законодательство в части соблюдения режима труда и отдыха. Трехсменный режим работы позволяет в течение четырех дней смонтировать целый этаж здания. Высокие темпы строительно-



китайской строительной корпорации направились в районы новостроек, где велись работы по возведению домов, финансируемые китайской стороной.

В беседе с инженерно-техническими работниками, ведущими строительство домов, китайская сторона получила исчерпывающие ответы на вопросы, касающиеся технологии строительно-монтажных и отделочных работ. На примере построенного жилого девятиэтажного дома, готового к сдаче в эксплуатацию, представители корпорации смогли наглядно убедиться в высоком каче-

монтажных работ также связаны с приближающимся осенне-зимним периодом, до наступления холодных дней нам необходимо обеспечить нормальные условия для проведения отделочных работ».

Китайской стороной был проявлен интерес к вопросам транспортировки строительных конструкций на объекты, а также, на каких условиях используются подъемные краны, обеспечивающие строительно-монтажные работы. Представители корпорации были удивлены, когда узнали, что автотранспортная техника и крановое хозяй-

ство принадлежит строительной организации и что наличие собственной техники позволяет значительно экономить средства, расходуемые на строительство объектов.

На строительной площадке юго-западного района мы встретились с представителем генерального подрядчика ООО «Аньхойская Внешнеэкономическая Строительная Корпорация», кото-

реализацией проектов различного направления, как социального, так и коммерческого. Это может быть не только строительство жилья, но и промышленных объектов».

На объекте жилищного строительства в Юго-Западном районе специалисты КУП «Брестжилстрой» подробно рассказали о планировочных решениях при проектировании домов, о техноло-



рый представился именем Борис, и попросили в нескольких словах рассказать о сотрудничестве китайской строительной компании с Республикой Беларусь.

«Мы очень рады, – рассказал Борис, – что нам предоставлена большая честь в рамках технико-экономической помощи Республике Беларусь строить социальное жилье. Нам приятно, что

в них, применяемых при проведении монтажных работ, о назначении деталей железобетонных конструкций».

Стоит отметить, что подобные два жилых крупнопанельных дома, финансируемые китайской строительной компанией, строятся также в Пинске. Там строительно-монтажные работы проводят рабочие СМУ-3. Причем темпы строи-



здесь мы обрели надежных партнеров в лице заказчика и субподрядчика, которые готовы обеспечить успешную реализацию нашего проекта. Пока что это только его первая очередь, но мы уже сейчас готовы начать строительство второй и третьей очереди социального жилья. Надеюсь, что наши партнерские отношения станут основой для дальнейшего долгосрочного сотрудничества и помогут укреплению дружбы между нашими странами.

Наша организация тесно сотрудничает с Министерством строительства и архитектуры Республики Беларусь и РУП «Белстройцентр». В настоящее время мы планируем заняться совместной

тельства домов также достаточно высокие, и сдача объектов, как и в Бресте будет произведена в строго установленные сроки.

Завершился визит представителей ООО «Аньхойская Внешнеэкономическая Строительная Корпорация» словами искренней благодарности в адрес руководства КУП «Брестжилстрой» за развернутую и содержательную информацию о работе предприятия. Со своей стороны от имени работников строительной организации китайским представителям были вручены памятные подарки.

Служба новостей

Наша юбилярка

Коллектив КУП "Брестжилстрой"
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕТ:

С 60-летием

Олега Андреевича Воронина
(Гл. технолог КПД) 30.09.56 г.

Леонида Леонидовича Литвиновича
(Эл.монтажник СМУ-3) 04.09.56 г.

Николая Мирзовича Валиахметова
(Машинист крана СМУ-3) 23.09.56 г.

С 50-летием

Виктора Дмитриевича Супрунюка
(Машинист баш. крана УМ) 01.09.66 г.

Александра Николаевича Ломоноса
(Каменщик СМУ-2) 24.09.66 г.

Татьяну Алексеевну Венедисюк
(Бухгалтер КПД) 09.09.66 г.

Анатолия Аркадьевича Савчука
(Машинист мост. крана КПД) 21.09.66 г.

Юрия Федоровича Оксенюка
(Плотник КПД) 22.09.66 г.

Людмилу Павловну Бренюк
(Контролер СМИИ КПД) 26.09.66 г.

Евгения Константиновича Богуша
(Машинист мост. крана КПД) 30.09.66 г.



Охрана труда

Правила техники безопасности на строительной площадке

Помимо правил техники безопасности, изложенных для отдельных технологических процессов производства бетонных работ, на каждой строительной площадке, а также на бетонном заводе и полигоне сборных железобетонных изделий во избежание производственного травматизма необходимо соблюдать общие правила техники безопасности.

Большое значение для устранения причин возможного травматизма имеет предварительная подготовка территории строительной площадки: ее ограждение, создание проходов и проездов, планировка площадки, установка предупредительных и запрещающих надписей, правильное размещение открытых складов и устройство временного освещения.

При движении автомобилей по строительной площадке необходимо выполнять все правила уличного движения, не допускать превышения скорости сверх установленной для данной строительной площадки или отдельного ее участка. Для этого автомобильные дороги на строительстве снабжаются дорожными знаками.

Электротравматизм имеет место при непосредственном прикосновении рабочего к открытым токонесущим проводам и устройствам, а также к металлическим частям установок и конструкций, которые могут оказаться под напряжением. В таких случаях тело человека служит проводником электрического тока.

Смертельным для человека является ток от 0,1 А и выше. Токи силой 0,05 А безопасны. Большое значение имеет также величина напряжения. Практика показала, что безопасным можно считать напряжение только до 36 В.

На степень поражения человека электрическим током влияет его состояние (усталость, плохое самочувствие), а также влажность воздуха в помещении.

Важнейшее профилактическое мероприятие против поражения электрическим током — заземление электрических установок и их частей, не находящихся под напряжением в нормальной обстановке, но которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции. Должны быть заземлены все металлические части установки и конструкции, например корпуса трансформаторов, электроинструмента, монтируемые металлические конструкции, башенные краны.

Электропроводка должна быть выполнена из изолированных проводов на изоляторах; временную электросеть защищают от механических повреждений путем подвески проводов на высоте, не доступной для человека и автотранспорта.

Индивидуальными защитными средствами от поражения электрическим током являются резиновые перчатки и сапоги, которыми должны пользоваться арматурщики-бетонщики.

На строительстве должны быть развешены яркие плакаты и надписи, предостерегающие, запрещающие или разрешающие работу на данном объекте.

При использовании подъемных механизмов различных типов главную опасность представляют обрыв троса и падение груза. Для предупреждения несчастного случая вокруг такого механизма устанавливают охранную зону, площадь которой зависит от радиуса его действия. В пределах этой зоны во время работы механизма никто не должен находиться. Нельзя раскачивать груз, оставлять его на весу и рабо-

тать при ветре более 6 баллов. На каждом кране устанавливают таблицу предельной грузоподъемности в зависимости от вылета стрелы.

Подъемные механизмы в зависимости от типа и грузоподъемности перед началом работ должны быть проверены представителем инспекции технадзора.

Вспомогательные приспособления кранов (крюки, тросы, полиспасты, лебедки) следует регулярно проверять, чтобы устранить возможность их повреждения во время работы.

Рабочие, обслуживающие механизмы с движущимися и вращающимися частями, должны быть в удобной спецодежде без развевающихся концов. Женщины обязаны работать в головном уборе, плотно закрывающем волосы.

Посторонним лицам находиться около работающей ма-



шины запрещается.

Моторист, прежде чем пустить машину, должен дать предупредительный сигнал.

Вновь поступающие рабочие могут быть допущены к работе только после прохождения ими вводного (общего) инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности непосредственно на рабочем месте. При смене или изменении условий работы рабочий должен вновь пройти инструктаж.

Помимо этого, рабочие в течение трех месяцев со дня поступления на строительство должны быть обучены безопасным методам работ по утвержденной программе. По окончании обучения главный инженер строительной организации обеспечивает проверку их знаний и выдачу удостоверения на право работы.

Знания рабочими безопасных методов работы проверяют ежегодно. Рабочие комплексных бригад должны быть проинструктированы и обучены безопасным приемам по всем видам работ, выполняемых их бригадой.