

# 15 марта День Конституции Республики Беларусь

## ВЕСТИ

# БРЕСТЖИЛСТРОЯ



Газета коллектива КУП «Брестжилстрой» № 06 (110) 2019г.

## 1000-летие Бреста

### Поздравление с Днем Конституции Республики Беларусь



Дорогие соотечественники!

Поздравляю вас с Днем Конституции!

Ровно 25 лет назад был принят Основной Закон нашей страны, открывший новую страницу в многовековой истории белорусского народа. Это знаковое событие позволило реализовать стремление многих поколений белорусов быть хозяевами на своей земле, жить в свободном, справедливом и благополучном обществе.

Конституция заложила прочные основы государственного суверенитета и политического устройства Беларуси, установила гарантии социальных прав граждан, создала условия для сохранения и приумножения историко-культурного и духовного наследия нации.

Опираясь на идеи и принципы Основного Закона, страна динамично развивается - преобразуются города и села, повышается благосостояние людей, растет ее авторитет на международной арене.

Убежден, что наша молодежь, которая только вступает в жизнь, внесет свой весомый вклад в укрепление независимого белорусского государства.

Искренне желаю всем мира, добра, счастья и новых свершений на благо родного Отечества.

*Александр Лукашенко*

### Лицейстам ГУО «Лицей имени А.С. Пушкина г. Брест» вручены паспорта



15 марта 2019 года в музее «Брест – город моего будущего» ГУО «Лицей имени А.С. Пушкина г. Брест» прошло мероприятие «Мы – граждане Республики Беларусь», приуроченное к 25-летию юбилею со дня

принятия Конституции Республики Беларусь, в котором приняли участие глава администрации Московского района Дашкевич Вячеслав Васильевич, депутат Брестского областного Совета депутатов Зайцев Евгений Станиславович, заместитель председателя Московской районной г. Бреста организации РОО «Белая Русь» Мисиюк Виктор Сергеевич и представители общественных организаций «БРСМ», ветеранской организации.

В торжественной обстановке учащимся вручены помимо паспортов гражданина Республики Беларусь подарочное издание Президента Республики Беларусь книга «Я – гражданин Республики Беларусь». В подарок ребята получили еще книгу «Брест. Московский район» и канцелярские наборы с символикой объединения от заместителя председателя Московской районной г. Бреста организации РОО «Белая Русь».



# «КОБРИНДРЕВ»: ИНТЕГРАЦИЯ – ЗАЛОГ УСПЕХА

В последнем квартале 2018 года в КУП «Брестжилстрой» произошли довольно значимые структурные изменения. Вектор производственной политики, направленный на расширение производственной сферы, вышел на новые качественные позиции. К жилищно-строительной организации было присоединено предприятие «Кобриндрев». И если раньше межкомнатные двери и прочие изделия из дерева приходилось приобретать у сторонних организаций, то теперь этот вопрос полностью снят с повестки дня. Все деревянные комплектующие изделия профессионально изготавливаются в производственных цехах нового производственного подразделения.

Следует отметить, что «Кобриндрев» – предприятие с тридцатилетней историей. В 1989 году оно было образовано на базе передвижной механизированной колонны и носило название Управление производственно-технологической комплектации ППСО «Брестагропромстрой». Правда, в таком качестве предприятие просуществовало недолго. Известные события начала девяностых годов внесли глобальные коррективы в структуру производственных отношений. Организационная форма, в которой функционировало предприятие, перестала соответствовать возникшей экономической ситуации, и уже в конце 1990 года оно было зарегистрировано как малое предприятие «Агропромдрев». Через три года предприятие было перерегистрировано и переименовано в Кобринский деревообрабатывающий комбинат «Агропромдрев». В такой организационной форме комбинат просуществовал до 2001 года. В феврале 2001 года, в соответствии с Законом Республики Беларусь «О разгосударствлении и приватизации государственной собственности в Республике Беларусь» и приказом комитета «Брестоблимушество» «Агропромдрев», предприятие было акционировано и зарегистрировано в качестве открытого акционерного общества «Кобриндрев».

Следует отметить, что за все время существования предприятия его бессменным руководителем был и остается Владимир Иванович Пилипук. Имея незаурядный организаторский талант, производственный профессионал, несмотря на экономические трудности и проблемы, которые преследовали предприятие в сложные времена девяностых годов, он никогда не сдавал позиций. При этом Владимир Иванович сумел не только сохранить производственный потенциал предприятия, но и в значительной мере его приумножить.

Интеграция «Кобриндрева» в состав «Брестжилстроя» и функционирование его в новом качестве внесли в работу предприятия новую свежую струю оптимизма. И это постоянно ощущалось в беседе с работниками предприятия.

О работе предприятия и его продукции нам рассказал ведущий специалист по маркетингу «Кобриндрева» Владимир Леонидович Сабатко.

«Начну с того, что в настоящее время численность трудового коллектива на предприятии составляет шестьдесят человек. Из них четырнадцать – инженерно-технические работники.

Включение нашего предприятия в состав «Брестжилстроя» было жизненно необходимым шагом, который стабилизировал работу «Кобриндрева». Снижение заказов на столярные изделия, которое хронически преследовало предприятие в последние годы, было обусловлено наводнение рынка пластиковыми окнами и дверями, конкурировать с которыми было довольно затруднительно.

Несмотря на то, что основным заказчиком продукции «Кобриндрев» является «Брестжилстрой», предприятие широко использует возможности по выполнению заказов другим строительным организациям, постоянно принимая участие в конкурсных торгах. Это позволяет максимально загрузить имеющиеся производственные мощности.

«В настоящее время, – говорит Владимир

Леонидович, – мы комплектуем столярными изделиями 40-квартирный дом в Пружанах, строительство которого ведет ОАО «Ремстрой». Ведутся переговоры на поставку дверей с УП «Лунинецкая ПМК-19». Пользуются достаточно широким спросом у предприятий и населения наши погонажные изделия».

К сказанному следует добавить, что кроме всего прочего «Кобриндрев» постоянно занимается изготовлением фанерной опалубки для технологических нужд производственных подразделений «Брестжилстроя».

Что касается производства столярных и погонажных изделий, то весь технологический процесс их изготовления от заготовки леса до полной готовности носит линейный характер и полностью сосредоточен в производственной зоне «Кобриндрева».

О технологических аспектах производства предприятия нам рассказал старший мастер Александр Михайлович Бурачков.

«Прибывшая на предприятие деловая древесина вначале поступает на ленточную пилораму, где производится ее распиловка на доски и бруски необходимых размеров. После этого в течение полумесяца идет процесс сушки распилованной древесины в сушильных камерах. Далее уже готовая высушенная древесина поступает в производственные цеха, где на специальном оборудовании идет процесс изготовления заготовок для тех или иных изделий с последующей сборкой. Последние операции – это окраска изделия, установка необходимой фурнитуры и стеклопакетов».

Несмотря на достаточную загруженность производственных мощностей, все-таки работа на предприятии носит в некоторой мере сезонный характер. Максимальный спрос на двери и окна приходится на период с теплыми погодными условиями. Тогда предприятие переходит на двухсменный, а порой и трехсменный график работы. До присоединения к КУП «Брестжилстрой» эта проблема сказывалась на экономике предприятия и требовала каких-либо неординарных решений. Сейчас вопрос решается посредством перевода части незадействованного рабочего персонала на другие виды работ в рамках строительной организации.

«В настоящее время, – говорит Александр Михайлович, – десять наших рабочих переведены в СМУ-2, где занимаются укладкой тротуарной плитки на одном из строительных объектов. С присоединением к «Брестжилстрою» отпала необходимость отправлять людей в отпуск за свой счет, что болезненно отражалось на отношениях внутри коллектива».

Далее нас пригласили ознакомиться с производством, где мы смоли встретиться и пообщаться с рабочими «Кобриндрева». Люди высказывали искреннее одобрение принятому решению войти деревообрабатывающему предприятию в состав КУП «Брестжилстрой».

**Служба новостей**



Слева направо: станочники **Виталий Казанцев** и **Дмитрий Доценко**



Станочник **Илья Чмель**



Станочник **Андрей Прокопчук**



Станочник **Иван Семенюк**



Маляр **Руслана Утрата**



Оператор ленточной пилорамы **Александр Савчук**

## От первого лица



К началу мая текущего года на заводе КПД планируется завершить реконструкцию касетной линии производства железобетонных изделий. В соответствии с программой реконструкции, нам необходимо демонтировать восемь касет устаревшей конструкции и на их месте смонтировать новые касеты производства итальянской фирмы «ИталПланТэк».

Кроме этого на новой стеновой линии нам предстоит монтаж «телеги» для транспортировки железобетонных конструкций к месту складирования или погрузки, закупленной также в рамках проекта модернизации завода КПД.

На касетной линии к настоящему времени из восьми касет демонтировано пять и остановлена работа еще одной формовочной касеты для подготовки ее к демонтажу. К концу марта в наших планах полностью завершить демонтаж старого технологического оборудования и начать монтаж нового. По согласованному графику работ с итальянскими партнерами этот процесс планируется начать 25 марта.

Уже сейчас полным ходом ведутся работы по подготовке производственного пролета для установки новых касет. Бригады специалистов занимаются закладкой фундамента и прокладкой рельс. К концу апреля работы по установке семи новых касет должны быть завершены и запущены в эксплуатацию.

Демонтаж старого технологического оборудования мы производим собственными силами – небольшим звеном из состава бригады новой техники под руководством начальника участка Анатолия Михайловича Кицыло. Активное участие в подготовительных работах принимают специалисты отдела главного энергетика по подготовке силовых кабельных коммуникаций, а также слесари ремонтного звена пролета №3, под руководством механика Игоря Владимировича Чижана.

Также на устройстве фундамента задействовано звено специалистов строительного управления №2, которое возглавляет опытный строитель Анатолий Петрович Коренчук. Следует отметить высокий профессионализм производственного звена, которое безупречно и в сжатые сроки выполняет порученные работы. При необходимости в помощь звену мы направляем специалистов строительной группы завода.

Вторая линия стеновой формовки будет аналогичной уже действующей первой линии с той лишь разницей, что габариты стенов будут несколько отличаться. Если размеры первой стеновой линии 3,5х12 метров, то второй – 3х12 метров. Это в первую очередь связано с шириной самого производственного пролета и с целью соблюдения необходимых норм охраны труда, нормативных карт по эксплуатации оборудования.

Разумеется, что на сдаче в эксплуатацию второй линии стеновой формовки реконструкция завода не заканчивается. В наших планах начать реконструкцию пятого пролета, где формовка ведется устаревшими методами с помощью поддонов.

**Директор завода КПД**

**Э.В. Конончук**



Звено СМУ-2 по устройству фундамента. Слева направо: бригадир **А.П. Коренчук**, специалисты звена **Р.В. Чубраев** и **Н.А. Кручек**

# ДОСКА ПОЧЕТА КУП "БРЕСТЖИЛСТРОЙ"

## МОЕ ПРИЗВАНИЕ И ХОББИ



**КОРОЛЬЧУК**  
Николай Петрович  
маляр СМУ-3

Строительно-монтажное управление №3, расположенное в Пинске, можно в полной мере считать отражением практически всей структуры КУП «Брестжилстрой», занятой непосредственно в строительстве. Здесь, как и в комплексе строительных подразделений «Брестжилстрой», имеются свой монтажный участок, свои электрики и сантехники, свои плиточники, кровельщики и отделочники. При этом специалисты СМУ-3 работают не только на строительных объектах в Пинске, но и участвуют в строительстве домов за пределами своего города.

В г. Барановичи на строительстве жилого дома работает целая бригада маляров Пинского строительно-монтажного управления под руководством Николая Петровича Корольчука. Возглавляет Николай Петрович бригаду отделочников вот уже в течение десяти лет. Его трудовая биография,

связанная с домостроительным предприятием, разделена, можно сказать, на два этапа. Впервые на работу на Пинский строительный участок Брестского ДСК Николай Петрович устроился в 1981 году и проработал до 1991 года.

«Необходимость устраивать личную жизнь, а главное – иметь свое отдельное жилье, – вспоминает Николай Петрович, – послужило причиной перехода на работу из КВТ на домостроительный комбинат. В строительной организации не хватало маляров, и в отделе кадров мне предложили освоить эту профессию. Так я попал в бригаду, возглавляемую в то время Антоном Александровичем Пашвинчуком. Антон Александрович был не только хорошим организатором, но и умелым наставником, который на практике ознакомил меня с премудростями и нюансами малярного дела».

Как уже было отмечено ранее, специалисты Пинского СМУ-3 много времени проводят в командировках. В то время достаточно много объектов домостроения находилось в Кобрине. Поэтому Николая Петровича практически сразу отправили в командировку на один из таких объектов.

«Для меня, – говорит Николай Петрович, – это было несколько неожиданно. За три предыдущих года работы на комбинате верхнего трикотажа уже выработался стереотип, что после работы возвращаешься домой. А здесь приходилось на время отрываться от семьи. Причем за десять лет работы в Пинском строительно-монтажном управлении практически половина времени была проведена в командировках. Однако, как говорится, нет

худя без добра. В трудные девяностые годы, когда приходилось наниматься на работу в бригады строителей, работавших в Российской Федерации, этот командировочный опыт очень даже пригодился».

Второй этап работы на домостроительном комбинате, уже преобразованном в КУП «Брестжилстрой», начался для Николая Петровича в 2009 году. Как высококвалифицированного специалиста и опытного работника, умеющего организовать работу коллектива, его практически сразу назначили бригадиром отделочников.

«Сейчас в составе нашей бригады, – говорит Николай Петрович, – входит одиннадцать человек. Когда строился жилой дом в агрогородке Русино, то на объекте работала вся бригада. Здесь в Барановичах трудится пять специалистов бригады, остальные рассредоточены на других объектах. Один из наиболее опытных работников в нашей бригаде – это Александр Николаевич Пешко. Его трудовая биография складывалась практически по тому же сценарию, что и моя. В начале девяностых тоже пришлось уволиться и искать возможности для содержания семьи.

Много лет проработали в бригаде Анна Иосифовна Кривопус, Валентина Николаевна Палюхович и Нина Степановна Чех. Как и все женщины, они всегда предельно аккуратны, а их профессионализм достоин доброй зависти. Из молодежи как добросовестного работника и профессионального маляра хочется отметить Виктора Кривецкого, хотя, следует сказать, что все члены нашей бригады замечательные специалисты. Еще, пользуясь возможностью, хочется от имени коллектива СМУ-3 поблагодарить нашего генерального

Родом Николай Петрович из д. Большая Вулька Пинского района. После окончания средней школы поступил в профессионально-техническое училище, где получил специальность токаря. Так случилось, что полученная профессия в жизни не пригодилась.

Жена Николая Петровича, София Стефановна, в свое время работала на комбинате верхнего трикотажа, а в настоящее время находится на заслуженном отдыхе.

На традиционный вопрос о любимом занятии Николай Петрович отве-



Слева направо: маляры В.М. Кривецкий, А.Н. Пешко, В.Н. Рогальский, А.И. Кривопус и бригадир Н.П. Корольчук

директора Александра Ивановича Романюка за ту огромную работу по реконструкции производства. Новые высококонкурентные технологии обеспечили нас работой».

тил, не задумываясь: «Помогаю своим родственникам и друзьям строить и советом, и делом. Стройка – это мое и призвание, и хобби».

*Дмитрий Сапешко*

## Подведены итоги конкурса на лучшее новогоднее оформление зданий

10 марта для жителей Бреста администрацией Московского района при поддержке предприятий и организаций города было организовано традиционное районное праздничное гуляние «Масленица».

Поздравляя собравшихся с праздником, глава администрации района Вячеслав Васильевич Дашкевич отметил, что год от года все

больше предприятий, организаций и жителей города Бреста отзываются на призыв руководства города украсить к Новому году родной Брест, проявляют инициативу, тем самым делают его все более и более праздничным, красивым, комфортным для проживания и привлекательным для гостей и туристов.

Подводя итоги ежегодного конкурса на луч-



шее новогоднее оформление зданий и прилегающих к ним территорий, Вячеслав Васильевич вручил лучшим дипломы и предусмотренные положением о конкурсе денежные вознаграждения.

Победителями среди промышленных предприятий признаны:

1-е место: коммунальное унитарное предприятие «Брестжилстрой»;

2-е место: производственное торговое унитарное предприятие «Гефест-техника»;

3-е место: Брестское производственное управление «Брестгаз».

*Служба новостей*

# Наша юбилярка

Коллектив КУП "Брестжилстрой"  
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕТ:

**С 60-летием**

**Ивана Леонидовича Костюка**

(Слесарь-ремонтник ОГМ) 22.03.59 г.

**Александра Васильевича Чернавчица**

(Слесарь МЗР, УМ) 22.03.59 г.

*С днём рождения!*



**Творческого долголетия, свежих и интересных идей нашему дорогому юбиляру – Виктору Станиславовичу Гладкому**



Вся трудовая биография Виктора Станиславовича связана со строительством. А если не брать в расчет некоторое время работы после окончания Брестского инженерно-строительного института в Свислочском ПМК и срочной службы в рядах Советской армии, то вся трудовая деятельность юбиляра на разных инженерных и руководящих должностях связана только с одной строительной организацией – КУП «Брестжилстрой».

Такая преданность своей однажды выбранной профессии и ставшим уже вторым домом домостроительному предприятию может вызывать только чувства искреннего уважения и глубокой признательности.

Работу в домостроительном комбинате Виктор Станиславович начал с инженера-геодезиста. К работе приступил 13 июня 1983 года. После работы в этой должности Виктора Станиславовича, как уже достаточно опытного инженера-

строителя, сразу назначили прорабом СМР-1, минуя должность линейного мастера. Здесь он прошел хорошую школу руководства, работая в качестве прораба, главного инженера, а затем и начальника строительно-монтажного района № 6.

В этой связи нельзя не вспомнить наставника Виктора Станиславовича профессионального строителя Петра Васильевича Порхача.

Далее, учитывая приобретенный большой профессиональный опыт и незаурядные организаторские способности Виктора Станиславовича перевели на должность заместителя генерального директора по производству.

После двух лет работы на этом достаточно сложном участке, где ярко проявился его талант как инженера и организатора, генеральный директор КУП «Брестжилстрой» Александр Иванович Романюк назначил Виктора Станиславовича на должность главного инженера строительной организации.

На должности главного инженера Виктор Станиславович проработал в течение девяти лет. За это время под его руководством была проделана большая работа по модернизации производства, по внедрению новых современных производственных технологий и средств малой механизации. Большое внимание на новой должности Виктор Станиславович уделял работе управления проектных работ, так как был куратором этого подразделения. Всегда принимал участие в разработках проектов домов и в принятии новых проектных решений. Зная хорошо работу УПР, ее особенно-

сти, в 2017 году Виктор Станиславович возглавил коллектив управления проектных работ.

Родом Виктор Станиславович из д. Медведичи Ляховичского района. Родители – обычные сельские труженики. В семье было пятеро детей, так что его отцу Станиславу Ивановичу и маме Ядвиге Александровне потребовалось немало усилий для того, чтобы поставить всех детей на ноги. Виктор в семье был старшим, поэтому и нагрузка на него в оказании помощи родителям была максимальной. С раннего детства был непонаслышке знаком ему нелегкий крестьянский труд. Приходилось и косить, и ходить за плугом, и работать на прополке свеклы. А еще в детстве он приобрел навыки работы с ручными инструментами, такими как топор, молоток, пила. Возможно, это и послужило мотивом для выбора будущей профессии. Кстати, и дети Виктора Станиславовича пошли по стопам отца и связали свои трудовые биографии с профессией строителя, окончив Брестский государственный технический университет.

Сейчас старший сын Денис возглавляет СМУ-2, Младший Павел работает прорабом в том же производственном подразделении.

**Уважаемый Виктор Станиславович! От имени трудового коллектива КУП «Брестжилстрой» поздравляем Вас с Вашим замечательным юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма, успеха, семейного благополучия и счастья. А еще бодрости духа, ярких событий и надежных друзей.**

*Редакционная коллегия.*

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНОЛИТНЫХ РАБОТАХ

Все правила техники безопасности при монолитных работах оговорены в соответствующих документах и регламентируют следующие процессы:

- инструктаж персонала;
- сборка и разборка опалубочных систем;
- работы с бетонной смесью;
- установка заградительных приспособлений;
- обустройство монолитных фундаментов.

Инструктаж персонала  
Любые процессы на объекте монолитного строительства начинаются с инструктажа персонала по требованиям безопасности при производстве бетонных работ. Эта задача возлагается на ответственное лицо, которое также ведет учет допущенных на объект работников. Данные о них фиксируются в специальных журналах, где указаны темы проведенных инструктажей и фамилии рабочих с подписями, подтверждающими получение допуска.

Сами инструктажи разделяются на

следующие виды:

**Вводные.** Обязательно проводятся заранее перед началом любых работ.

**Первичные.** Такие инструктажи проводятся на строительном участке или непосредственно на рабочем месте конкретного специалиста.

**Внеплановые.** Чаще всего инструктажи этой категории проводятся после чрезвычайных происшествий – аварий, травм или гибели рабочих и других подобных случаев.

**Целевые.** Тип инструктажей, которые проводятся перед выполнением узконаправленных операций или особо сложных технологических процессов.

**Сборка и разборка опалубочных систем**  
Техника безопасности при опалубочных работах требует выполнения следующих основных мер предосторожности на объекте:

К работам допускаются только специалисты. Не допускаются лица, не прошедшие обучение и инструктажи. При сборке опалубочных систем категори-

чески запрещено пребывание посторонних людей на объекте. Нельзя проводить экскурсии, даже обучающие.

Монтаж и демонтаж опалубки должен осуществляться в соответствии с указаниями производителя конкретного комплекта.

Запрещается применять при сборке конструкций сторонние элементы, крепеж и прочие подручные средства, не входящие в комплект оснастки.

При проведении работ на наклонных поверхностях рабочие должны пользоваться страховочными поясами.

**Работы с бетонной смесью**  
Техникой безопасности при монолитных работах также предусмотрен ряд правил, обязательных к соблюдению во время заливки бетона. Вот наиболее важные из них:

При использовании в приготовлении бетонной смеси химических реагентов, модификаторов, пластификаторов и других препаратов рабочие обязаны пользоваться средствами индивидуальной за-

щиты.

При формировании монолита бункерным методом сброс смеси должен выполняться с высоты не более одного метра от места падения бетона.

Если заливка выполняется при помощи рукавов, то при проведении вспомогательных и подготовительных операций давление в них должно быть снижено или сброшено полностью.

**Заградительные приспособления**  
К заградительным приспособлениям относятся:

**Заградительные сетки.** Заградительная (защитная) сетка выполняет две функции – страхует рабочих при падении с высоты и предотвращает травмирование находящихся внизу людей при падении каких-либо предметов. Требования к тому, в каких случаях нужно применять ЗУС, распространяются на все здания высотой более трех этажей.

Ограждающие конструкции на пролетах и лесах при строительстве многоэтажных зданий. Обустраиваются из досок в

виде перил и различных типов ограждений. Предназначены для страховки работающих на высоте людей.

Заборные ограждения периметра объекта. Предназначены для защиты прохожих, машин и прочего имущества, находящегося за пределами строительного объекта, от случайных повреждений.

Обустройство монолитных фундаментов

При подъезде транспорта с бетоном и во время его разгрузки приемщик обязательно должен находиться в поле зрения водителя.

Все электрооборудование – сварочные аппараты, трансформаторы подогрева и прочее – должны быть заземлены.

Участки прогреваемого бетона должны быть ограждены и надлежащим образом помечены (надписями или знаками).

Разборка опалубки фундамента должна производиться не ранее, чем застынет бетонная смесь, либо по особому распоряжению ответственного лица – инженера или производителя работ.