



**Проблемы есть,
но они решаемы**

стр. 3



**Всегда вместе,
всегда рядом**

стр. 7



**В интересах
граждан**

стр. 8

ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА БОРИСОВСКОГО РАЙОНА
Издается с сентября 1930 года
Цена свободная • 12+
№ 3 (12300) • 28 января 2021 г.

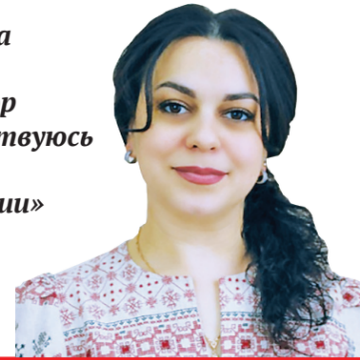


ПРИЗЫВ

Анна Новицкая:

**«Я выбрала
текстиль,
и до сих пор
совершенствуюсь
в этом
направлении»**

стр. 6-7



■ производство



Подготовка фундамента под новый станок на БЗММК им. В.А. Скляренко

Для качества и точности

НА БОРИСОВСКОМ ЗАВОДЕ МОСТОВЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИМЕНИ В.А. СКЛЯРЕНКО ПРОВОДИТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Планы по оснащению градообразующего предприятия новым, современным оборудованием были составлены несколько лет назад. Их реализация стала проводиться не от случая к случаю, а на регулярной основе. Финансирование идёт из средств, полученных за изготовление металлоконструкций для Керченского моста.

В принципе можно было заводчанам работать и на тех станках и оборудовании, которые давно имеются в наличии. Однако руководство предприятия мостостроения с уверенностью смотрит в будущее. А оно требует наращивания объёмов производства металлоконструкций и, соответственно, выхода на новый уровень качества. Важен и человеческий фактор. Современное оборудование заметно облегчает труд людей, которые на нём работают.

Такое оборудование требует совершенствования знаний. Для этой цели на заводе переучивают работников, и они получают новую квалификацию. Заметно сложнее обучить того, кто только при-

шёл на завод. Те же, кто работает давно и хорошо знает производство, усваивают программу очень быстро. Важно отметить, что на этом предприятии организована учёба всех новичков, начиная от простых рабочих и заканчивая выпускниками высших учебных заведений. Сохранено и даёт результаты наставничество. Опытный специалист знакомит молодого с производством, делится наработками и знаниями по тому или иному направлению.

— Когда приходит новое оборудование, мне важно самому тщательно изучить как его устройство, так и работу, — рассказал главный технолог БЗММК имени В.А. Скляренко Михаил Мигунов. — Нужно хорошо знать, как работают органы управления. Для этих целей использую необходимую литературу и предписания поставщика. В дальнейшем обучаем тех, кому предстоит работать на современном оборудовании.

Уже два года на заводе используется новый портално-сверлильный станок. Он применяется при проделывании отверстий во всевозможных накладках и узлах конструкций. Его технические

возможности позволяют готовить более крупногабаритные изделия. Кроме того, его задействуют при нарезке резьбы и выполнении некоторых других работ. Исходя из полученного опыта, заводчане заказали ещё один станок. Поставка будет осуществлена в середине февраля, а пока для него готовят фундамент.

Кстати, ожидаемый станок по техническим возможностям превышает показатели имеющегося на заводе. Это позволит делать более габаритные заготовки для металлоконструкций. Также его использование снизит затраты и время на изготовление кондукторов. В настоящее время крупные заготовки делают на радиально-сверлильных станках. Эти обычные аналоговые агрегаты требуют непосредственного участия станочника. Нужно вручную всё разметить, накернить отверстия, зачастую требуется изготовление сверлильного кондуктора.

При изготовлении металлоконструкций на заводе применялся продольно-фрезерный станок 6620У ульяновского производства. В настоящее время он де-

стр. 2

У вас есть новость? Вы обладаете интересной информацией или стали очевидцем необычного?
Звоните 8 (47246) 5-13-13
Пишите bor4894@yandex.ru

Сетевое издание
«Призыв31»



■ НОВОСТИ

По итогам деятельности

Состоялось совещание по подведению итогов деятельности областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Белгородской области за 2020 год.

Оно проходило в режиме видеосвязи в соответствии с региональным Планом основных мероприятий в сфере гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

По итогам деятельности за прошлый год в данном направлении Борисовский район занял почётное первое место среди органов местного самоуправления муниципальных районов Белгородской области.

По информации администрации
Борисовского района

■ цифра номера

Более **300**
борисовцев записались на вакцинацию от COVID-19

■ прогноз погоды

Четверг, 28 января
☀️ +4 °С ☁️ +1 °С, Ю.-В. 5 м/с 740 мм рт. ст.

Пятница, 29 января
☀️ +2 °С ☁️ -3 °С, Ю.-З. 7 м/с 737 мм рт. ст.

Суббота, 30 января
☀️ -2 °С ☁️ -4 °С, Ю.-З. 5 м/с 741 мм рт. ст.

Воскресенье, 31 января
☀️ +2 °С ☁️ -3 °С, Ю.-В. 5 м/с 743 мм рт. ст.

Понедельник, 1 февраля
☀️ +4 °С ☁️ -3 °С, Ю.-В. 8 м/с 743 мм рт. ст.

Вторник, 2 февраля
☁️ -1 °С ☁️ -6 °С, Ю.-З. 8 м/с 752 мм рт. ст.

Среда, 3 февраля
☀️ -7 °С ☁️ -9 °С, С. 4 м/с 752 мм рт. ст.

ok.ru/gazetapriziv31
www.facebook.com/gazetapriziv31
twitter.com/gazetapriziv31
vk.com/gazetapriziv31
www.instagram.com/gazetapriziv31

Для качества и точности

НА БОРИСОВСКОМ ЗАВОДЕ МОСТОВЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИМЕНИ В.А. СКЛЯРЕНКО ПРОВОДИТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

❖ стр. 1

монтирован. Специалисты считают, что данный станок устарел не только технически, но и морально. Здесь невозможно добиться той точности, которая требуется при изготовлении конструкций мостов. Проектировщики закладывают её на всё более высоком уровне, требуя качества и лёгкости конструкций. А при работе на старом станке этого добиться нельзя.

– На заводе применяется 3D-сканирование, – продолжил разговор Михаил Мигунов. – Получается, что готовые блоки конструкций моста заносятся в компьютер, который виртуально собирает объект и проводит анализ путём сравнения 3D-модели элементов моста с изготовленными. Это даёт возможность специалистам определить расхождение допусков между чертежами и готовым объектом, оценить качество. Для точности изготовления деталей и внедряется в производство такое оборудование. Новый ста-

нок уже в пути. В связи с тем что в нашей стране сегодня таких станков не делают, заказали тайваньского производства. Он с числовым программным управлением, дорогостоящий. Но сама жизнь заставляет думать о завтрашнем дне, а не о деньгах. Его мы планируем загружать полностью, что позволит быстрее окупить затраты. На ближайшие два года у нас есть заказы. Просчитываются и последующие несколько лет. А если рассматривать вопрос гарантий производителя и работу сервисной службы, то станок мы намерены сразу запустить в производство. Так, новый портално-сверлильный станок мы загружали в две-три смены шесть дней в неделю.

Намечается и развитие сварки и сборки конструкций. Однако в этом вопросе не всё так просто. В стандартах жёстко прописано, какую применять сварку в том или ином случае, какую проволоку. Это как армейский устав, где всё отражено до мелочей. Поэтому революционного развития в этом направлении на заводе не предвидится. А вот оптимизацию всех процессов специалисты усматривают. Этим занимаются отделы главного технолога и главного сварщика. К примеру, если технические возможности позволяют, а на прочность конструкции нет влияния, рассматривается вопрос длины и толщины сварочного шва. Причём всё это согласовывается с проектировщиком моста.

Проектируют мосты институты. А вот в отделе главного конструктора готовится техническая документация. Получается, что происходит адаптация чертежа к производству завода. Оговариваются допуски, как технически выполнить работы, исходя из возможностей предприятия.

В связи с тем что завод имеет большой объём заказов на ближайшую перспективу, ему нужны квалифицированные кадры. Причём как представители рабочих профессий, так и специалисты.

– Мы не говорим, что полная загрузка производства будет только два года, – подчеркнул главный технолог завода. – Мы с уверенностью говорим о том, что с заказами не будет проблем и в дальнейшем. В стране строятся новые автодороги и всевозможные развязки, требующие поставок. Кроме того, наш завод делает



Главный технолог БЗММК имени В.А. Скляренко Михаил Мигунов осматривает площадку под новое оборудование

не только мосты, но и металлоконструкции, применяемые в строительстве. Они тоже пользуются большим спросом. Нам нужны квалифицированные сварщики и не только. Требуются люди в инженерно-технический состав. Так, в моём отделе не хватает конструктора. Речь не о том, что человек просто может начертить чертёж. Здесь нужен опытный специалист, который может производить расчёты на статические и динамические нагрузки, владеющий знаниями в области 3D-моделирования. Просто человек, у которого за плечами один технический вуз, должен иметь соответствующие нашему производству знания. Больше хочется молодых кадров, которые могут работать с программным продуктом. Есть потребность в кадрах и по другим отделам. И там нужны специалисты, не только умеющие читать и чертить чертёж, но и делать расчёты. Без них у нашего производства просто не будет работы.

В заводской коллектив может влиться любой молодой человек. Здесь, в проходящем процедуру регистрации учебном комбинате, его всему научат. Главное – чтобы образование не ниже среднего. За новичком будет закреплён наставник на определённый срок. За короткий промежуток времени обучающийся познакомятся с производством, своим рабочим местом и станком или оборудованием. Потом наступит черёд теоретических занятий. Они будут посвящены техническим терминам, работе с инструментом.

В середине февраля и начале марта на БЗММК вступит в строй новое оборудование. Оно позволит заводчанам работать с более крупными деталями будущих мостов и конструкций – работать более производительно и высококачественно.

ВАДИМ ЦЫГАНКО
ФОТО АВТОРА

■ от четверга до четверга

28 января

Международный день защиты персональных данных

Немецкий инженер Рудольф Дизель успешно испытал первый дизельный двигатель внутреннего сгорания, пригодный для серийного производства (1897 г.)

29 января

В Санкт-Петербурге заработала первая в России городская почта, включающая 45 пунктов приёма корреспонденции (1833 г.)

30 января

С премьерой первого полнометражного фильма «На крыльях вывсы» режиссёра Бориса Михина началась история крупнейшего советского киноконцерна – Мосфильма (1924 г.)

31 января

Первый в России «общедоступный зоологический сад» — Московский зоопарк - стал доступен для посетителей (1931 г.)

1 февраля

В Кэмп-Дэвиде подписана совместная Российско-Американская декларация о завершении «холодной войны», длившейся более 40 лет (1992 г.)

В Петрограде открылась первая в СССР сберегательная касса (1923 г.)

2 февраля

Вышел указ Петра I о строительстве на Ладожском озере шести кораблей, что послужило началом созданию Балтийского флота (1701 г.)

3 февраля

Всемирный день борьбы с ненормативной лексикой

Советская автоматическая межпланетная станция «Луна-9» впервые в мировой истории совершила посадку на поверхность Луны (1966 г.)

■ конкурс

Педагогическое мастерство

МАРИНА ВЕПРИК ИЗ БОРИСОВСКОЙ ШКОЛЫ ИМЕНИ А.М. РУДОГО СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «УЧИТЕЛЬ ГОДА»

Итоги муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года России- 2021» подведены в Борисовском районе. Его участники достойно прошли все испытания.

В этом году в профессиональном состязании проявили себя шесть педагогов, трое из которых – молодые специалисты со стажем работы менее трёх

лет. В течение конкурсных недель они демонстрировали своё мастерство, проводя открытые уроки и внеурочные занятия, представляли мастер-классы и рассуждали на публичных выступлениях о роли педагога в воспитании гармонично развитой и социально ответственной личности.

По итогам всех испытаний жюри определило победителей муниципаль-

ного этапа Всероссийского конкурса. В номинации «Лучший учитель» им признана учитель русского языка и литературы Борисовской школы имени А. М. Рудого Марина Веприк. А в номинации «Педагогический дебют» победу праздновала учитель математики Крюковской школы Ангелина Золотухина.

«Призыв31»

■ призы

Врио главного редактора В.В. КОРОВЯНСКАЯ
УЧРЕДИТЕЛИ: департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области, Муниципальный совет Борисовского района, администрация Борисовского района Белгородской области, АНО «Редакция газеты «Призыв».
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Белгородской области 6 августа 2018 года. Регистрационный номер ПИ №ТУ 31-00 333.

ИЗДАТЕЛЬ: АНО «Редакция газеты «Призыв».
АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ, ТЕЛЕФОНЫ:
309340, Белгородская обл., Борисовский р-н, пос. Борисовка, ул. Луначарского, 23.
E-mail: bor4894@yandex.ru

Редактор.....5-13-13
Заместитель редактора, ответственный секретарь.....5-04-24
Отдел социально-политических проблем, отдел производства и экономики.....5-13-77
Отдел писем.....5-03-13
Бухгалтер.....5-14-34
Факс.....5-13-77

Газета отпечатана в ООО «Принт Черноземье», 305 010, г. Белгород, ул. 2-я Центральная, д. 2, офис № 19а.
Время подписания в печать по графику и фактически в 12.00.
Газета выходит по четвергам.
Индекс П8576. Заказ 1185.
Тираж 3900. Объем 3 п. л.
Цена свободная.

Уважаемые посетители сайта!

Вы можете приобрести электронную версию газеты у нас на сайте всего за 22 руб.

На страницах нашего сайта есть специальный модуль. Выбираем «КУПИТЬ электронный номер издания (в формате PDF)».

Указываем № газеты и ваш E-mail на который мы Вам вышлем издание!



ПОДАТЬ
ОБЪЯВЛЕНИЕ,
ПОДПИСАТЬСЯ
НА ГАЗЕТУ ИЛИ
КУПИТЬ НОМЕР

ДАЛЕЕ



Подать объявление в газету

выберите категорию

выберите категорию
ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
КОМЕРЧЕСКИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
МОДУЛЬ КВ.СМ
ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ
КУПИТЬ электронный номер издания (в формате PDF)



Далее

Подать объявление в газету

КУПИТЬ электронный номер издания (в

Номер газеты (Формат PDF)

156 inanov@mail.ru

Цена: 12 руб.

182



Назад

Далее

Можно оплатить:

- пластиковыми картами Банков России;
- электронными деньгами (WebMoney, Яндекс деньги, Qiwi кошелёк);
- с мобильного телефона (МТС, Мегафон, Билайн, Теле2).