

Съездил в ФАП – давай зачётку

На севере области студенты отправились на помощь сельским медикам

На днях губернатор Евгений КУЙВАСШЕВ в своём «Инстаграм» обозначил проблему нехватки медицинских кадров и попросил уделить особое внимание поддержке молодых специалистов. Между тем на севере области уже «обкатывают» пилотный проект по подготовке кадров для сельских территорий. В рамках проекта студенты помогают работникам амбулаторий и фельдшерско-акушерских пунктов (ФАПов).

«В поля» на три недели

Проект был запущен Серовским филиалом областного медицинского колледжа совместно с Серовской городской больницей. Суть проекта в том, что студенты старших курсов выезжают на практику в сельские территории, в которых есть потребность в медиках.

За полтора года с коронавирусом мы пересмотрели формат образования, сделав упор на практику студентов прямо на рабочем месте. Поэтому, как только завершилась теоретическая часть обучения, отправили старшекурсников «в поля», – рассказывает директор колледжа Валентина Хвостанцева.

По согласованию с главным врачом Серовской городской больницы Иваном Болтасевым 12 студентов старших курсов колледжа на три недели выехали в ФАПы и амбулатории Серовского, Сосвинского и Гаринского округов. На время практики им дали жильё: где-то местные власти подыскали комнату или квартиру, а где-то (например, в Гарях) сняли номер в гостинице.

В посёлке Восточном работали Сергей Тальников и Алексей Белов, в Марсятах



Студенты медколледжа заступают на дежурство в службе неотложной помощи

НЕ ТОЛЬКО МЕДИКИ, НО И ВОЛОНТЁРЫ

С 2002 года Серовский филиал медколледжа занимается волонтерской деятельностью. Весной 2020 года, в самом начале пандемии, его студенты «закрыли» город, работая на выезде в Серов. Кроме того, они доставляли продукты и лекарства тем, кто оказался на самоизоляции. Президент России высоко оценил этот вклад в борьбу с COVID-19, наградив группу студентов, руководителя волонтерского движения Наталью Кисель и директора колледжа Валентину Хвостанцеву памятными медалями «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «#МыВместе».

– Александр Балабердин, в селе Романово – Кристина Бунт и Вера Белоногова, в посёлке Красноглинном – Артём Яско. В Сосьве проходили практику Александр Шербакова, Полина Платонова и Валерия Савоа. Дальше всех – в Гари – уехали Дарья Гатятулина, Галина Курдюкова, Татьяна Тамалинцева.

Впервые в муниципалитете был применён опыт наставничества: за каждым студентом больницы закрепил медицинский работник. Три недели студенты помогали старшим товарищам про-

водить приёмы и осмотры перед вакцинацией, брали мазки и выписывали рецепты, осваивали медицинскую информационную систему и работу с документами и многое другое.

– В Гарях нам предложили варианты врачей, которым мы можем помогать. Мы с девочками разделились и менялись каждый день, – рассказывает студентка Дарья Гатятулина. – Коллектив в учреждении принял нас как родных. Если мы что-то не знали, можно было подойти к любому врачу или медсестре: всё подскажут и объяснят.

«Сразу три практиканта – редкий случай!»

Медики, выступившие в роли наставников, своими подопечными довольны. – Для ребят это неоценимый опыт по диспансеризации, углублённой диспансеризации, уходу за маломобильными пациентами на дому, они приняли активное участие в вакцинации местных жителей, а для нас это большое подспорье, – рассказала Инна Киришева, фельдшер ФАП п. Романово. – Наша совместная работа дала

прекрасный результат. Кстати, моя подопечная уже твердо приняла решение прийти на такой вот участок, где встрече с ней всегда рады и благодарны. Сельские жители очень ценят заботу о них и не стесняются выразить слова благодарности.

Главы территорий, где практиковались ребята, надеются, что благодаря проекту кадровые проблемы удастся решить не на пару недель, а навсегда.

– Поработали девочки хорошо, отзывы от жителей – только позитивные. Редкий случай: сразу три молодых специалиста приехали на практику! – говорит глава Гаринского городского округа Сергей Величко. – Ждём и на следующую практику, а в перспективе – на работу. Готовы поддержать молодые кадры рублём. Дополнительно к подьёмным в муниципалитете фельдшеры смогут по-

лучить полтора миллиона, а врачи – два миллиона рублей. Вопрос с жильём решим в течение полугодия: либо построим благоустроенный дом, либо купим квартиру.

«Студентов не терять. Они – на вызовах»

Пилотный проект признан успешным, его будут продолжать. Пока же студенты колледжа сосредоточились на том, чтобы помочь старшим товарищам справиться с повышенной нагрузкой из-за новой волны коронавируса. Ежедневно они выходят в поликлиники, стационарные отделения, выезжают на вызовы в составе бригад неотложной помощи, работают в с/л-центре.

– На днях у меня был тревожный звонок из общезия: в половине 12-го ночи нет одного из студентов, – вспоминает Валентина Хвостанцева. – Подняли всех на ноги, обзвонили. Оказывается, Алексей Белов вместе с бригадой неотложной помощи до полуночи ездил по вызовам. В тот день на колледж Серовской городской больницы, один из которых дополнительно сформирован из студентов, поступило более 1200 звонков.

– Это большая помощь нам и населению, – резюмирует главный врач Серовской городской больницы Иван Болтасев. – Сейчас основная нагрузка легла на поликлиники, на амбулаторное звено, и студенты-медики оказывают реальную поддержку. Мы, медицинские работники, благодарим их за труд.

Тамара РОМАНОВА, главный редактор журнала «Первый в Серове», по заказу «Областной газеты»

Екатеринбург попал в топ-15 городов мира по уровню пробок

Такие данные приводят аналитики голландской фирмы TomTom, занимающейся производством навигационных систем и составлением карт. В 2021 году в Екатеринбурге наблюдался заметный рост загруженности дорог: среднее время в пути увеличилось на 4 минуты в день, говорится в сообщении на сайте компании. Причём в 2020 году уральская столица была на 28-й строчке рейтинга.

По подсчётам специалистов, екатеринбуржцы в среднем тратят в пробках 98 часов ежегодно. Среди российских городов по загруженности дорог Екатеринбург превзошли Самара – 14-е место рейтинга, Новосибирск – 9-е место, Санкт-Петербург – 7-е место. На втором месте в мировом топе пробок находится Московская область.

Екатерина ХОЖАТЕЛОВА

ДОКУМЕНТЫ

Сегодня в полной версии «Областной газеты» и на сайте www.oblgazeta.ru официально опубликованы:

- Указы Губернатора Свердловской области**
- от 08.02.2022 № 52-УГ «О награждении Мухомова В.Е. знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» II степени»;
 - от 09.02.2022 № 54-УГ «О награждении Коршакова А.Г. знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени».

Распоряжение Губернатора Свердловской области

- от 08.02.2022 № 26-ПГ «О назначении членов конкурсной комиссии по отбору кандидатур на должность главы Нижнесергинского муниципального района Свердловской области».

Постановления Правительства Свердловской области

- от 10.02.2022 № 94-ПП «О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Обеспечение деятельности по комплектованию, учету, хранению и использованию архивных документов, находящихся в государственной собственности Свердловской области, до 2024 года», утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1277-ПП»;
- от 10.02.2022 № 98-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1272-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Содействие занятости населения Свердловской области до 2024 года»»;
- от 10.02.2022 № 99-ПП «О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям, предоставляющим социально-трудовые услуги на территории Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 26.02.2020 № 104-ПП».

ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» (юридический адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 4а; ИНН 6660004997) сообщает, что 10 февраля 2022 г. на сайте АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» www.svoblgaz.ru в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» и Приказом ФАС России от 18.01.2019 №38/19 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, а также правил заполнения указанных форм» размещена подлежащая раскрытию информация о деятельности АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» за январь 2022 г., о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа (плановые (уточнённые) показатели, с детализацией по группам газопотребления) по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» на февраль 2022 г.

Средний Урал положил начало отечественному бурению

Станислав МИЩЕНКО

В ноябре исполнилось 90 лет буровой промышленности России. У её истоков стоял завод «Уралбурмаш» в посёлке Верхние Серги, который 7 ноября 1931 года выпустил первое отечественное долото для добычи полезных ископаемых. В советское время здесь изготовили свыше 15 миллионов буровых долот для горных работ и нефтедобычи – они экспортировались в 25 стран мира. В 90-е предприятие переживало не лучший период, но производство удалось сохранить: в истории завода такое случилось не раз, ведь он был основан ещё в 1743 году Никитой Никитичем ДЕМИДОВЫМ. Чем живёт предприятие сегодня, выяснил корреспондент «ОГ».

Нет пути назад

Посёлок у подножья живописной горы Осиновой возник одновременно со строительством Верхне-Сергинского железнорудного завода. 280 лет назад Никита Демидов, младший сын основателя промышленной династии Никиты Антупьева, начал возводить на реке Серге плотину и строить цех для выплавки кричного железа из лимонита – природного минерала, на 65 процентов состоящего из этого металла. Следом за ними на предприятии появились две молотовые фабрики для производства железных болванок: ежедневно они давали от 300 до 700 тонн продукции. Наряду с производством железа завод выпускал бытовые изделия – ухваты для котелков, дверные петли, амбарные замки, стальные инструменты, лопаты, плуги, подковы, обручи, гвозди, проволоку, весы и гирю.

По словам директора Верхне-Сергинского краеведческого музея Сергея Шмидта, до Демидовых местного населения на этих землях не было, они принадлежали башкирам. Поэтому Никита Никитич приобрёл 25 подмосковных деревень и пешим ходом пригнал кре-



Владимир Шипулин держит в руках одно из буровых долот, которое он изготавливал на Верхне-Сергинском заводе

МЕЖДУ ТЕМ

Пётр Кукин и Виктор Малютин за изобретение отечественного бурового долота получили по 10 тысяч рублей авторского вознаграждения – по тем временам это были огромные деньги: средняя зарплата на промышленных предприятиях СССР составляла тогда около 200 рублей, а курс сталинского рубля к доллару США, согласно данным Банка России, был 1 к 0,5. При этом булка хлеба стоила 1,7 рубля, килограмм говядины – 7 рублей, растительное масло – 13–14 рублей, а зимнее пальто – 250–300 рублей.

стьян на Средний Урал. Чтобы они не пытались бежать обратно, он сжёг их старые дома. Более-менее людям пришлось начать жизнь заново: они построили посёлок вокруг завода и наладили быт. Но в 1774 году во время Пугачёвского восстания бунтовщики разграбили предприятие. А через 15 лет у него сменился владетель: Иван Никитич Демидов продал завод купцу Гильдии, московскому порохому голове Михаилу Губину.

Первым делом новый собственник занялся его модернизацией, поскольку предприятие достигло пика своей годовой мощности в 1000 тонн железа. В 1791-м на заводе построили домну для выплавки чугуна. Ассортимент продукции остался тот же, но её качество заметно улучшилось, выросло и население посёлка: к концу XVIII века в Верхних Сергах проживало уже 781 рабочий и несколько тысяч крестьян. Почти столетие спустя на заводе остановили старшее кричное произ-

водство и запустили маргеновскую печь. За счёт этого объёмы производства выросли в разы: в 1913 году предприятие выдало 10,2 тысячи тонн чугуна – максимальный результат со дня его основания.

«Ходоки» к Калинин

Ещё до Октябрьской революции Верхне-Сергинский железноделательный завод стал испытывать проблемы с сырьём: из-за истощения близлежащих месторождений руды приходилось возить по железной дороге из Миасса и Златоуста. С приходом большевиков доменное производство закрыли, и к 1927 году на предприятии осталась лишь проволочно-гвоздильный цех, который выпускал 3 тысячи тонн продукции в год. Но и его вскоре законсервировали.

На тот момент в посёлке жили около восьми тысяч человек. Многим из заводских мастеров пришлось заколо-

вать свои дома и переехать в другие регионы, остальные же на общем собрании приняли решение отправить трёх «ходоков» в Москву к председателю Всероссийского центрального исполнительного комитета Михаилу Калинин. Народных представителей Шербакова, Ахманова и Язуткина приняли только с четвёртого раза, но им удалось получить добро на открытие нового производства. Предприятие перепрофилировали на выпуск буровых долот, потому что в конце 20-х в городе Ишимбае открыли первое месторождение нефти в соседней Башкирии.

В июле 1931 года завод реконструировали в машиностроительный, а уже 7 ноября на нём выпустили первое в СССР отечественное буровое долото. Его разработали местные инженеры Пётр Кукин и Виктор Малютин по американским образцам, которые использовали для добычи нефти в Баку и покупали у США за золото. К концу года



Основными покупателями буровых долот у завода «Уралбурмаш» выступают крупнейшие горнодобывающие холдинги России. Портфель заказов составляет более 40 миллионов рублей в месяц

работы предприятия сделали 807 долот.

Довольно скоро на заводе создали и освоили выпуск разнообразных видов продукции для геологоразведки, нефтедобычи, угольной и горнорудной промышленности. Открывались новые цеха, конструкторские отделы и опытные производства. В середине 30-х предприятие даже посетил народный комиссар тяжёлой промышленности СССР Сергей Орджоникидзе, который был заинтересован в ускорении индустриального развития страны.

Кольская сверхглубокая

Но с началом Великой Отечественной войны о планах пришлось на время забыть. Осенью 1941 года в Верхние Серги был эвакуирован московский компрессорный завод «Борец». Предприятие засекретили и переименовали в почтовый ящик №424: на нём изготавливали детали к танкам Т-34 и гильзы к реактивным снарядам «Катюши». При этом выпуск буровых долот не останавливался ни на день: до 1946 года Верхне-Сергинский завод был единственным предприятием в Советском Союзе по выпуску этой продук-

ции. Лишь потом аналогичные производства появились в Белгороде, Самаре и украинском Дрогобыче.

В 1956 году на Среднем Урале выпустили миллионное буровое долото. Продукцию завода для бурения горных пород и нефтяных скважин использовали более чем 270 предприятий СССР и социалистических стран мира. Верхнесергинские инженеры участвовали и в масштабных научных проектах: с помощью буровой головки их производства в толще Земли была пробурена Кольская сверхглубокая скважина длиной 12 262 метра. А в 1987 году предприятие переименовали в «Уралбурмаш».

– Наш завод был одним из передовых в Свердловской области и работал в кооперации с другими предприятиями региона: Кировградский завод тяжёлых сплавов поставил нам сырьё для производства буровых долот, а мы, в свою очередь, открыли их на Уралмаше в серийных буровых установках. В советские годы на нашем предприятии трудилось до трёх тысяч человек – это была почти треть населения посёлка. Работали здесь и многие известные уральцы. Например, главным конструктором завода долгое время был Николай Порубов, сын которого Евгений был

председателем Екатеринбургской городской Думы в 2010–2013 годах, – рассказал «ОГ» ветеран Верхне-Сергинского завода Владимир Шипулин.

Завод держится

Владимир Викторович пришёл на завод в 16 лет во время учёбы в рабочей школе: устроился в 1961 году учеником к своему отцу – слесарю-лекальщику по изготовлению измерительного инструмента для производства долот. Через несколько лет занял его место, а в 1970 году наградили орденом Трудовой Славы. Спустя десять лет стал начальником инструментального цеха №7. Поработал там три года и возглавил Бюро рационализаторства и изобретательства, а потом перешёл в экспериментальный цех №14, где своими руками конструировал и испытывал перспективные образцы буровых долот.

Уволился Шипулин в 2006 году – родному заводу он отдал почти 45 лет своей жизни. И не всегда это время было для него радостным: в 90-е предприятие оказалось на грани банкротства, выпуск продукции серьёзно просел. Но в 2007 году «Уралбурмаш» вошёл в состав ОАО «ВБМ-групп», и финансовые дела на заводе улучшились. Па-

раллельно началось его техническое перевооружение: в 2008–2020 годах запустили новый термический цех, модернизировали кузнечно-прессовое производство и освоили выпуск пневмомоударных долот.

– У нас порядка 17 станков с ЧПУ. Если раньше работник высверливал детали вручную, то теперь кнопку нажал и всё. Инструмент серьёзный покупаем – одна оправа на сверло из твёрдых сплавов стоит около 8–9 тысяч. Не так давно приобрели и новый молот в кузнечный цех. Есть конструкторский отдел. Новые долота он не выпускает: из колеса же тоже ничего нового не изобретёшь. Конструкторы модернизируют отдельные элементы: буровую опору, угол поворота долота, вылет зубка. Они же модифицируют нашу продукцию под разные виды пород с учётом рыхлых прослоек. Такими методами производится по 7–8 образцов новой техники ежегодно. Она подразумевает не изобретение долота с нуля, а внесение серьёзных изменений в его конструкцию, которые приводят к получению более лучших результатов, – отмечает председатель думы городского поселения Верхние Серги, директор завода «Уралбурмаш» по вспомогательному производству Сергей Акименко.

Он сетует, что конкуренция в буровой промышленности постоянно растёт: если в советские годы Верхне-Сергинский завод делал по 500 тысяч долот в год, то сейчас общий объём российского рынка составляет всего 80 тысяч. На уральское предприятие приходится порядка 30 тысяч долот или более трети отечественного производства. С учётом того, что все четыре советских завода продолжают работать, это значительная цифра. Сегодня на «Уралбурмаш» трудятся 450 сотрудников, их штат регулярно пополняют молодые специалисты. Поэтому Сергей Акименко считает, что будущее у завода есть: производство совершенствуется и приток молодёжи повысит его конкурентоспособность. Да и характер у верхнесергинцев боевой, что не раз доказывала история посёлка.