

Промплощадка

Глава Прикамья посетил ММК-ЛМЗ



Дмитрий Махонин

Губернатор Пермского края Дмитрий Махонин в рамках рабочего визита в Лысьвенский городской округ посетил ряд промышленных предприятий Лысьвы.

Все они изготавливают востребованную и качественную продукцию, а также задействованы в процессах импортозамещения. В их числе завод ООО «ММК-ЛМЗ» (входит в Группу ММК) – он единственный в России производит уникальный электролитически оцинкованный прокат с полимерными покрытиями на его основе. Дмитрию Махонину продемонстрировали работу оборудования, с помощью которого наносят изображения на металл, а на соседнем участке показали производство автолиста для АвтоВАЗа. Сейчас на заводе трудятся около одной тысячи человек.

Генеральный директор ММК-ЛМЗ Алексей Кузнецов рассказал главе Прикамья, что производимая продукция востребована в основном в строительном сегменте. С её помощью изготавливаются металлочерепица, сэндвич-панели, заборы, различные виды профиля. «На данный момент у нас хорошие показатели, и мы планируем удержать их до конца года. Этому поспособствовала реализация инвестпроекта при поддержке Пермского края, который позволил нам внедрить на производстве новое оборудование. В свою очередь, это расширило выпуск, в том числе импортозамещающей продукции – она поставляется во все регионы России», – сообщил Алексей Кузнецов.



Алексей Кузнецов

Глава Прикамья отметил, что сейчас в регионе растут темпы жилищного строительства, поэтому спрос на продукцию ММК-ЛМЗ будет только расти. Он также поручил краевому Минпромторгу оказывать предприятию содействие с выходом на новые рынки сбыта в России и за рубежом.

Забора

Чтобы зелень радовала глаз

Администрация муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 73» от всего сердца благодарит депутата Магнитогорского городского Собрания по избирательному округу № 32 Сергея Николаевича Ушакова за постоянную поддержку и внимание к нуждам ребят.



Сергей Ушаков

Важная часть пребывания детей в садике – прогулки. Один-два раза в день, в зависимости от погоды, дошколята выходят на участки на территории детского сада. Поэтому важно, чтобы территория была благоустроена. И, конечно, значимая часть этого благоустройства – зелёные насаждения. Деревья, дающие тень в знойные дни, цветы, радующие глаз, дают малышам представление о красоте природы.

Для полноценного роста и развития растениям нужна плодородная почва. И вот благодаря депутату Сергею Ушакову на территорию садика привезли землю. Именно Сергей Николаевич обеспечил её приобретение и доставку. И это только одно из множества его добрых дел. Спасибо ему за неравнодушие, за то, что стал настоящим другом нашего детского сада № 73 и всегда откликается на просьбы администрации, помогает справиться с трудностями, решить проблемы. Приятно, когда народный избранник заботится о подрастающем поколении.

Рынок труда

Настроены решительно



Центр занятости населения Магнитогорска

Служба исследований hh.ru провела опрос среди соискателей из Челябинской области и узнала про их карьерные планы до конца года.

72 процента соискателей из Челябинской области сообщили, что настроены решительно и до конца года намерены точно сменить работодателя. Чаще всего это специалисты по закупкам (79 процентов), а также юристы, HR-менеджеры и ИТ-специалисты (по 77 процентов).

33 процента респондентов до конца года хотят пройти какие-либо обучаю-

щие курсы, особенно большой интерес к этому проявляют ИТ-специалисты (42 процента), маркетологи (36 процентов), а также административный персонал и представители сферы искусства и медиа (по 33 процента).

Кроме того, 27 процентов соискателей Южного Урала планируют поменять профессию – такие планы есть у 44 процентов представителей сферы туризма и ресторанов, у 42 процентов работников продаж и у 41 процента производственных специалистов.

17 процентов южноуральцев, которые сейчас находятся в поисках новой работы, до конца года рассчитывают

переехать жить и работать в другой регион или страну. Шесть процентов хотят открыть ИП или стать самозанятыми.

11 процентов соискателей собираются попросить повышения заработной платы у своего текущего работодателя, пять процентов – попросить карьерное повышение. Два процента хотят попытаться перейти в другой отдел внутри компании.

Помимо этого, три процента соискателей Южного Урала до конца года рассчитывают взять длительный отпуск и не работать более трёх месяцев.

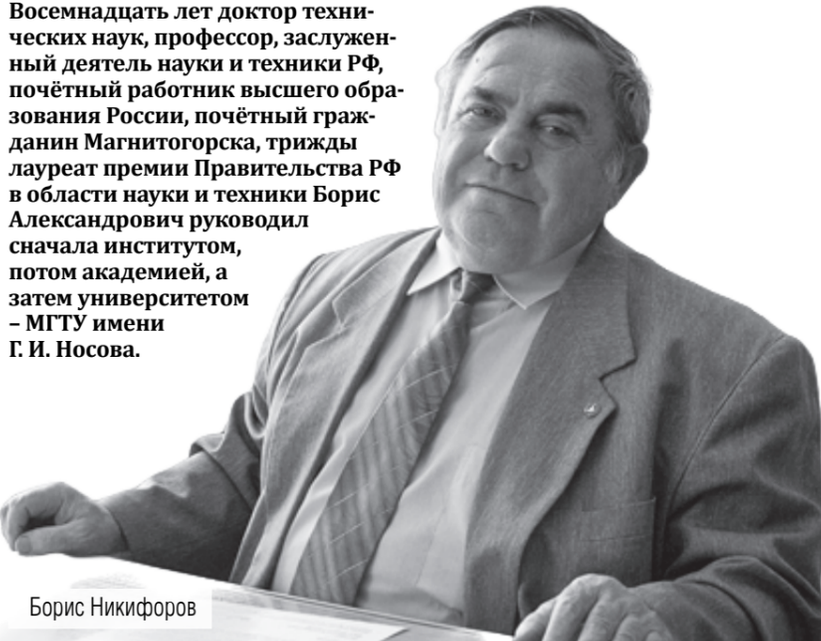
Дата

Научные горизонты Бориса Никифорова



Сегодня 85-летие отмечает бывший ректор Магнитогорского государственного технического университета

Восемнадцать лет доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, почётный работник высшего образования России, почётный гражданин Магнитогорска, трижды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники Борис Александрович руководил сначала институтом, затем академией, а затем университетом – МГТУ имени Г. И. Носова.



Борис Никифоров

Он родился в семье железнодорожника Александра Ивановича и его жены Пелагеи Константиновны второго августа 1937 года в небольшом башкирском селе Раевка. Его появление на свет было долгожданным событием для родителей, особенно для отца, который очень любил своих дочерей, но сын – это всё-таки сын, будущая опора, помощник. Правда, недолгим было отцовское счастье – вначале призван на Финскую войну, а затем грянула Великая Отечественная. Александр Иванович погиб в 1943 году в боях на Курской дуге. Не дождалась семья своего кормильца. Много трудностей и невзгод пережили Никифоровы в послевоенные годы, но ничто не повлияло на рано пробудившуюся в Борисе тягу к знаниям.

Со школой раевским ребятишкам повезло. Там работал очень профессиональный учительский коллектив. Иностранный язык преподавала немка по национальности, которая организовала уроки так, что на её занятиях все ребята говорили только на немецком языке. А благодаря педагогическому таланту учителя литературы Борис так полюбил этот предмет, что выучил наизусть всего Некрасова, много из Пушкина, Лермонтова. На точных же дисциплинах он просто отдыхал – усваивал их легко и с лёгкостью. Поэтому его решение после окончания школы идти в вуз не вызвало ни у кого сомнений.

Он поступил в Магнитогорский горно-металлургический институт на самую престижную в те годы специальность прокатчика. Дипломированным специалистом получил направление на Магнитогорский металлургический комбинат, за четыре с половиной года прошёл путь от подручного вальцовщика до начальника смены. Затем

аспирантура, досрочная защита в 1968 году кандидатской диссертации, а уже через одиннадцать лет – очень короткий срок для технических наук – он защитил докторскую диссертацию. Он стоял у истоков открытия в вузе отраслевой лаборатории прокатного производства, которая по поручению Главметиза Министерства чёрной металлургии заключила контракт с комбинатом тяжёлого машиностроения из Магдебурга по разработке станков с многовалковыми калибрами для прокатки проволоки различного назначения. Стендовые испытания разработанного оборудования прошли в ГДР на фирме SKET в 1977 году. А работа с иностранными партнёрами тогда была большой редкостью. И к моменту выхода на защиту докторской диссертации промышленный образец пятиклетового стана с четырёхвалковыми калибрами для прокатки круглой и фасонной проволоки уже год как действовал в 11-м цехе Белорецкого металлургического комбината. Такого успеха добиваются единицы.

В научном активе Бориса Александровича 130 авторских свидетельств, 13 патентов ФРГ, США, Японии и других стран. По результатам исследований им опубликовано более 300 научных работ. Он – автор трёх монографий и более 20 научно-методических пособий для студентов-прокатчиков. Результаты научных разработок учёного Никифорова внедрены не только на Белорецком металлургическом комбинате, но и на ММК, Магнитогорском калибровочном заводе и Магнитогорском метизном заводе, Волгоградском и Орловском сталепрокатных заводах и объединении «Сибэлектросталь». Он подготовил пятерых докторов и более 20 кандидатов технических наук.

При этом его административный рост шёл круто вверх: после защиты кандидатской диссертации он стал старшим преподавателем, затем доцентом, руководителем отраслевой лаборатории прокатного производства, профессором, с 1977 года – проректором по научной работе МГМИ, заведующим кафедрой технологии металлов и метизного производства. А в 1989-м коллектив вуза единодушно избрал его ректором института.

Борис Александрович встал у ректорского руля в очень сложное время, когда высшую школу в России крепко «штормило». Тогда вуз был профильным институтом с шестью факультетами, где обучалось чуть более семи тысяч студентов. В нём действовал один специализированный совет по защите кандидатских диссертаций, аспирантура по семи научным специальностям, около 200 преподавателей имели кандидатские и двадцать – докторские научные степени. Но умелому кормчему в смутное время перемен удалось не только удержать на плаву свой «фрегат», но и по праву поставить его в ряд лучших в стране. Под руководством Бориса Александровича вуз успешно прошёл государственные аттестации: в 1994 году с присвоением ему статуса академии, а в 1998-м – университета. При нём увеличивается количество студентов, расширяется перечень направлений подготовки, число научных специальностей выросло до 21, появилась своя аспирантура. По его инициативе в Магнитогорске появился первый лицей при вузе. Теперь этот многопрофильный лицей при МГТУ стал ведущим учебным заведением города. Этот перечень можно продолжать и продолжать, ибо сделано за восемнадцать лет поразительно много. Многие в МГТУ считают, что всё это стало возможным только благодаря таланту и гигантским усилиям Бориса Александровича, его способности заглядывать вперёд и принимать смелые, нестандартные решения. Ведь это именно он в своё время взял курс на открытие новых специальностей, которые бы помогли вузу сбросить «оковы» узкой профильности. Именно он решил сложнейшую проблему с лимитом аудиторного фонда за счёт передачи вузу территории бывшего военного городка. Именно его неусыпный контроль привёл в динамичное движение вузовскую науку.

Борис Александрович, бесспорно, принадлежит к тому славному племени, которое дерзко бросает вызов времени и побеждает. Поэтому не случайно ректор Магнитогорского технического университета в 1977 году был награждён орденом «Знак Почёта», в 2001-м – орденом «За заслуги перед Отечеством IV степени», а в 2004-м – медалью Ушинского.

Анна Картавецва

К юбилею Бориса Никифорова его бывшие коллеги поделились воспоминаниями о совместной работе. Материал доступен на сайте «ММ» (QR-код)