

## КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## ШАГИ НАВСТРЕЧУ ДРУГ ДРУГУ

Вопрос подготовки кадров для промышленных предприятий области обсудили на базе Витебского государственного технического колледжа

В стенах этого учебного заведения состоялось совместное заседание областного союза нанимателей и управления образования облисполкома, ключевой темой которого стало совершенствование системы образования специалистов среднего и высшего звена, а также рабочих кадров для реального сектора экономики. Предварительно его участники посетили выставку достижений учащихся.



Приветствуя собравшихся в зале, председатель облисполкома Николай Шерстнёв отметил, что сегодняшняя встреча продиктована временем.

— Проблема назрела давно, и заключается она не только в распределении кадров, но и в несоответствии подготовки молодых специалистов тем требованиям, которые к ним предъявляют на рабочих местах наниматели, — подчеркнул Николай Николаевич. — В большинстве случаев выпускников приходится переучивать и готовить к работе на современном оборудовании самостоятельно.

Основная задача, по словам руководителя области, состоит в том, чтобы наладить тесное и, главное, регулярное сотрудничество между учреждениями профтехобразования, средними специальными учебными заведениями и промышленными, а также сельскохозяйственными предприятиями области. Уже давно назрела необходимость в создании кластеров, в которых лицеи и колледжи работали бы с определенными заводами, холдингами и концернами в одной связке.

Нехватка практики — вот одна из основных причин слабой подготовки будущих рабочих, отметил председатель облисполкома. За три-четыре недели в учебном году невозможно досконально освоить оборудование, на котором придется работать в дальнейшем, постичь все нюансы технологических процессов. Другое дело, если учащийся будет практиковаться полугода, а то и год в зависимости от специфики будущей профессии. Остро стоит вопрос обеспечения кадрами и в сельской местности. С каж-

дым годом все больше сельхозпредприятий нашей области переходят на новейшую энергонасыщенную технику, штурвалы которой порочны и доверить некому.

Рассказывая о сложившейся ситуации в подготовке и распределении выпускников, начальник областного управления образования Дмитрий Хома подчеркнул, что система профтехобразования Витебщины старается идти в ногу со временем, но производственный процесс все равно опережает. На многих предприятиях области установлено новейшее оборудование, в то время как материально-техническая база лицеев и колледжей во многом уже давно устарела, а их учебная программа не учитывает последние веяния научно-технического прогресса. Определенные сложности были с распределением выпускников в 2016 году, тогда его не получили 450 человек, в 2017-м этой проблемы, к счастью, не возникло. Но где гарантия, что это не повторится в дальнейшем? Возможно, стоит перейти на цикличную подготовку. Необходимо уйти от планового трудоустройства и готовить столько специалистов, сколько требуется.

По словам первого проректора Витебского государственного технологического университета Валерия Жизневского, уже не первый год в учреждении, которое готовит кадры для легпрома и машиностроения, существует проблема с набором абитуриентов на определенные специальности, во многом сказывается и демографическая ситуация конца 90-х годов. Некоторые специальности пришлось закрыть в связи с тем, что университету невыгодно готовить малокомплектные группы.

Обеспокоен снижением количества абитуриентов в последние годы, а также тех, кто желает учиться заочно, и Александр Лосякин, директор Витебского государственного технического колледжа. Сейчас в этом учреждении стали ориентировать учащихся на Декрет № 7 о развитии предпринимательства. 70 процентов во время проведенного анкетирования выразили желание открыть свое дело, но только 34 процента ребят хотят развивать его по полученной в колледже специальности. Это значит, что, скорее всего, после учебы они уйдут в совершенно другие сферы.

Свое видение по поводу того, что нужно изменить, чтобы реальный сектор экономики мог получить отлично подготовленного специалиста, способного с первых дней влиться в трудовой процесс, высказали и директора предприятий.

Так, руководитель ОАО «Знамя индустриализации» Андрей Шамшура твердо убежден в том, что выпускники, получившие специальности «Швея-мастер по маникюру», «Швея-повар» и «Швея-секретарь», не готовы к работе на швейном производстве, многие из них не знают, как подступиться к современному оборудованию. В этой связи приходится переводить их на выполнение более простых функций — очистку и отпаривание швейных деталей, отсюда и небольшая заработная плата, которая, естественно, и порождает текучесть кадров. Ежегодно «Знамя индустриализации» могло бы принимать на работу 150 швей, а трудоустривает лишь 15.

Не хватает рабочих рук и в СООО «Белвест», которое работает практически в три смены все семь дней в неделю. Объем этого белорусского бренда весьма востребован как на внутреннем, так и на внешнем рынках страны, а производственные мощности предприятия позволяют существенно увеличить объем выпускаемой продукции. Этого не происходит по банальной причине — нет рабочих кадров, поэтому здесь готовы принять даже тех, кого придется обучить обувному делу с нуля. Предприятие взяло за практику метод наставничества, легко сотрудничая с колледжем легкой промышленности, учащимся которого во время прохождения производственной практики предоставляется бесплатное питание, а тем, кто готов пополнить ряды мастеров обувного дела, «Белвест» и вовсе выплачивает определенную сумму к стипендии.

Подводя итоги заседания, Николай Шерстнёв отметил, что в системе подготовки рабочих кадров области в ближайшем времени предстоит ряд существенных преобразований. Нужно поднимать престиж рабочей профессии, начинать профориентационную работу в школах как можно раньше, мотивировать молодых специалистов достойной заработной платой и хорошими условиями труда. Наука, образование и производство должны работать сообща и всегда делать шаги навстречу друг другу, только в этом случае можно достичь успеха.

Светлана ЛЮБОЧКА.

На снимке: заместитель директора по учебно-производственной работе Евгений Демидов и директор Витебского государственного профессионально-технического колледжа машиностроения Татьяна Трушина знакомят Николая Шерстнёва, Александра Лосякина и Дмитрия Хому с разработками учреждения.

Фото Олега КЛИМОВИЧА.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Празднуют день рождения:

22 января

Архиепископ Витебский и Оршанский ДИМИТРИЙ — управляющий Витебской епархией Белорусской православной церкви;

Юрий Владимирович ОСАДЧИЙ — управляющий делами администрации Первомайского района г. Витебска.

## В БЕЛАРУСИ

## Геологические исследования

Прирост запасов по ряду полезных ископаемых обеспечен белорусскими геологами в 2017 году. Минерально-сырьевая база страны приросла запасами калийных солей в количестве 389 миллионов тонн, торфа — 8,9 миллиона кубических метров, гравийно-песчаной смеси и строительных песков — 19,9 миллиона кубических метров. Балансовые запасы подземных вод повысились по пресным питьевым водам на 29,5 тысячи кубических метров в сутки, по природно-столовым, лечебно-столовым минеральным водам — на 192,3 кубического метра в сутки. Перспективными для выявления являются месторождения редких и редкоземельных руд, янтара, волластонита, пирофиллита и других полезных ископаемых.

## Трамваи в Волгоград

Белкоммунмаш выиграл аукцион на поставку в Волгоград 10 современных низкопольных вагонов с двухсторонним расположением дверей для линий скоростного трамвая. Предприятие поставит в Россию машины модели 802. Вместимость каждого вагона — 165 пассажиров. В трамваях данной модели установлены синхронизированные визуальная и акустическая информационные системы для пассажиров. Вагоны оснащены системой отопления калориферного типа, все окна затонированы.

## Специалисты для Индии

Беларусь будет готовить профессионально-технические кадры для Индии. В январе в республику приедут 50 человек, которые будут осваивать здесь различные специальности — от автомобилестроения до мехатроники в области современного производственного менеджмента. Программы продолжительностью от трех до десяти недель предусматривают обучение на коммерческой основе в колледжах Республиканского института профессионального образования, ознакомление с работой ресурсных центров и предприятий Беларуси. Также планируется открытие белорусского центра профессионально-технической подготовки в Индии.

## Спасли лося

Во время патрулирования зоны отчуждения сотрудники Брагинского РОВД спасли лося, попавшего в ледяную ловушку на Несвиचे. В пробине реки миллионеры заметили зверя, который, вероятно, хотел перейти водоем, но тонкий лед не выдержал веса животного. Правоохранители решили, что самый приемлемый вариант спасения — разбить лед, чтобы лось самостоятельно смог выбраться на берег. Операция заняла около часа.

## Кинопреьера

Картина для семейного просмотра «Тум-Паби-Дум» режиссера Вячеслава Никифорова Национальной киностудии «Беларусьфильм» примет участие в Международном фестивале русского кино MIRFF-2018 в Испании. За время проведения фестиваля в нем участвовали картины не только из России, но и из Армении, Грузии, Узбекистана, Украины. Белорусский фильм поедет на фестиваль впервые.

## Первая виктория на «Дакаре»

Экипаж Сергея Вязовича команды «МАЗ-СПОРТавто» впервые победил на этапе знаменитого ралли-рейда «Дакар». В генеральной квалификации первую строчку занимает россиянин Эдуард Николаев на КамАЗе, который опережает аргентинца Федерико Виллагра. Третье место у С. Вязовича с отставанием 3 часа 26 минут 14 секунд. Позиции белоруса в общем зачете надежные. Победитель общего зачета в классе грузовиков определится на заключительных 13 и 14 этапах между городами Сан-Хуан и Кордобой, где финиширует ралли-рейд.

## ЗА РУБЕЖОМ

## Вред чая в пакетиках

Американские ученые пришли к выводу, что чай в пакетиках наносит вред нашему здоровью. Его создают из старых листьев, которые в процессе роста накапливают фториды, содержащиеся в почве. Как итог, все вредные вещества, содержащиеся в пакетированном чае, вредят нашим почкам и костям. Однако опасность несет не столько сам чай, сколько пакетики. Хлор придает им белоснежный цвет, а нашему организму — дополнительные проблемы. Также в своем составе они имеют эпихлоргидрин, использующийся как пестицид. Взаимодействие с водой усиливает опасность эпихлоргидрина. Его негативное влияние может вызывать рак, проблемы иммунной системы и бесплодие у женщин.

По материалам БелТА



Учащиеся Индустриально-педагогического колледжа УО «ВГТУ» Карина Путько и Вероника Соловьева.