



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ОТДЕЛ
№ 45 (1200) 2019 год

ДЕЛОВАЯ
ГАЗЕТА

ЧИСТЫЕ ПРОМЫСЛЫ

Расписные коты и традиционные матрёшки, деревянные развивающие игрушки и новогодние разноцветные снежинки для ёлки – в цехах удивительного сувенирного предприятия в Вознесенском районе приятно пахнет липовой стружкой и лаком. 70% этой яркой экологически безопасной продукции отправляется на экспорт в десятки стран: в Чехию, Польшу, Словакию, Румынию, Германию, Великобританию, Францию, Израиль, США, Мексику, Китай и другие. Губернатор Глеб Никитин посетил предприятие в рамках рабочей поездки в Вознесенский район и обсудил с мастерами перспективы развития промыслов.



Губернатор Глеб Никитин восхитился работой художников.

Фото Кирилла МАРТЫНОВА

Принцип матрёшки

ИЗДЕЛИЯ ВОЗНЕСЕНСКИХ МАСТЕРОВ ПОКОРЯЮТ
ЕВРОПУ И АМЕРИКУ

СДЕЛАНО НЕ В КИТАЕ

Двадцатитрёхлетняя Евгения Вилкова с увлечением надевает разноцветные фетровые колпачки на головы деревянных гномиков. Такие наборы из 12 сказочных персонажей для детского творчества – только один вид из многочисленного ассортимента выпускаемой здесь продукции, который составляет порядка 10 тысяч наименований. Вся продукция – из липы, покрывается специальной безопасной краской из пищевых красителей. Её напарница и ровесница Вера Мизеркова говорит, что работа очень нравится – творческая, да ещё в родном Вознесенске, не надо далеко ехать. Каждое изделие из ассортимента предприятия уникально – разрабатывают их местные художники.

44 страны мира покупают матрёшки, 44 страны мира покупают нижегородские сувениры.

В этом году у нас 50 новых разработок, – говорит художница Татьяна Рожкова. – Постоянно работаем над обновлением ас-

сортимента. Например, есть такой вид развивающих игрушек, как белые заготовки для художественного творчества детей. Сувенирной продукции порядка 300 наименований.

Ручная роспись также привносит индивидуальность в каждую матрёшку или кота. Часть продукции расписывается автоматически, с помощью лазерных установок, наносящих на изделие нужный рисунок.

Покрывание лаком сувенирной продукции выполняет робот: расписные матрёшки большим коллективом въезжают в специальный закрытый агрегат и выезжа-

ют оттуда ещё более красивыми, идеально полаченными. Работники, которые прежде трудились на фабрике «Полх-Майданская роспись», хорошо помнят, как процесс лакирования: каждую матрёшку просто опускали в ёмкость с лаком. Изделия получались в потёках, много выходило брака.

ОТХОДЫ – НА ОТОПЛЕНИЕ

– За смену тогда успевали пролачить до тысячи комплектов пятиметровой матрёшки, – говорит Алексей Лухманов. – Робот же выдает за смену 3200 пролаченных комплектов, причём отличного качества.

Осмотрев производство, губернатор отметил, насколько качество воскресенских матрёшек лучше китайских подделок.

– Видно, что сделано не в Китае, – похвалил продукцию Глеб Никитин.

Кстати, на предприятии работает порядка 100 сотрудников. И ещё человек 300 надомников,

которые, не выходя из дома, могут заработать очень приличные по районным меркам деньги.

воз отходов и заключать договора на поставку теплоэнергии.

Производством деревянной игрушки и сувениров семья Лухмановых начала заниматься в Вознесенском районе в 2005 году. В 2016-м они зарегистрировали ИП, на котором тогда работало всего четыре человека. Сейчас на производстве трудится уже 49 человек, в планах на 2020 год – создать около 100 рабочих мест, а также привлечь большее количество художников, работающих на дому.

ТРАДИЦИИ – В БИЗНЕС

По словам Алексея Лухманова, распределительный цех продукции у них находится в Праге, откуда нарядные матрёшки и прочие расписные игрушки расходятся по другим зарубежным адресам. Пройти мимо распределительного центра невозможно: около него установлена почти трёхметровая матрёшка.

У руководителей предприятия большие планы на будущее.

– Мы строим новый цех, который должен быть готов к Новому году, – поделился Алексей Лухманов. – Там будет большой склад, участок сборки. Нам бы хотелось выйти на показатели минимум 1–1,5 млн изделий в год. За 2020 год мы должны увеличить прибыль в 2,5 раза. С вводом нового цеха мы сможем уже обеспечить более 100 рабочих мест, и на такой объём изделий нам необходимо привлечь более 300 художников, работающих на дому в Вознесенском районе.

– Регион, конечно, заинтересован в развитии таких предприятий, потому что для района это в первую очередь новые рабочие места, – отметил Глеб Никитин. – Мы готовы оказывать поддержку, в том числе в рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», утверждённого Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.

Губернатор также рекомендовал руководителям предприятия обратить внимание на сохранение традиций народных художественных промыслов, в том числе полхов-майданской росписи.

Алина МАЛИНИНА

ЗНАЙ НАШИХ!

Ефим ХАЗАНОВ: «Победа личности – успех коллектива»

Заслуги нижегородского учёного, доктора физико-математических наук, заместителя директора по научной работе Федерального исследовательского центра «Институт прикладной физики РАН» Ефима Хазанова снова признаны на государственном уровне. На прошедшем недавно общем собрании РАН он избран действительным членом Российской академии наук. Ранее в этом году наш учёный стал лауреатом Государственной премии за работу, которая помогла сделать эпохальное открытие – обнаружить гравитационные волны, существование которых предсказал Альберт Эйнштейн. Сейчас Ефим Хазанов занят не менее грандиозным проектом – созданием самого мощного в мире лазера. Подробности этой работы он поделился с «НП».



Ефим Хазанов работает над созданием самого мощного лазера.

– Начиная с дипломной работы и по сей день я занимаюсь мощными лазерами. Сейчас мы активно работаем над уникальным проектом XCELS (Exawatt Center for Extreme Light Studies) класса мегасейнс, связанным с этой тематикой, – рассказал Ефим Аркадьевич. – Пока проект прописан только на бумаге, но мы надеемся, что уже в следующем году начнётся строительство установки на базе нашего института около Безводного, в Кстовском районе. Его цель – создание лазера в десятки раз мощнее сегодняшних мировых рекордсменов,

в сто раз мощнее работающего в ИПФ РАН. Но принципы, заложенные в этот проект, основаны на той архитектуре, идеологии, которая прошла испытание временем в том, ифрановском лазере, а также в других лабораториях мира.

– По внешним параметрам, масштабам зданий они соизмеримы. Но по физике они совершенно разные. Саровский лазер обладает меньшей мощностью по сравнению с нашим. Во ВНИИЭФ на установке решаются другие задачи – и фундаментальные, и прикладные. Для обжарки дейтериево-трифидовой мишени и запуска управляемой термоядерной реакции саровским коллегам требуется установка огромной энергии. Но по приборной базе, по используемым технологиям у этих установок есть

большое пересечение. Наш институт активно участвует в создании саровского лазера, а ВНИИЭФ – в создании XCELS.

– Представители Института прикладной физики РАН и Шанхайского института оптики и точной механики подписали договор об организации совместной лаборатории. Что это такое, как будет организована совместная работа?

– Это некая виртуальная структура, она не несёт материального наполнения в виде новых зданий, сооружений. Китайский институт – одна из научных организаций, которая будет строить установку, сходную с нашей XCELS. У китайских партнёров уже работает достаточно мощная установка, так что нужный опыт имеется.

НЕУДОБНЫЙ ВОПРОС К ЦБ

РЕЗЕРВЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАДЕЖНЫМИ

Мы продолжаем публикацию ответов специалистов Волго-Вятского управления Центрального банка России на самые актуальные вопросы экономики. Сегодня речь о том, зачем наше государство вкладывает деньги в экономику и валюту других стран.

– Почему Банк России инвестирует свои резервы в чужую экономику (неважно, американскую или китайскую)?

– Напомним, что международные резервы – особая подушка безопасности государства, которая может быть использована только в самых крайних случаях. Например, в случае угрозы финансовой стабильности или для оплаты импорта первой необходимости (отдельные виды продовольствия и т. п.). Это особо важное назначение определяет наши требования к активам, в которых мы храним эти средства. Резервы должны быть ликвидными, надёжными, номинированными в иностранной валюте и золоте.

Международные резервы состоят из монетарного золота, специальных прав заимствования резервной позиции в МВФ и прочих резервных активов. В прочие резервные активы входят наличная иностранная валюта; остатки средств на корреспондентских счетах; долговые ценные бумаги, выпущенные нерезидентами; определенные депозиты в иностранных центральных банках и т. д.

Кроме того, российская экономика является открытой. Это означает, что у неё активные торговые и финансовые отношения с другими странами. Для международного товарообмена необходима иностранная валюта. Как правило, входящие в страну потоки от внешнеэкономической деятельности балансируются исходящими потоками, что отражается в платёжном балансе. У стран есть запас – международные резервы, которые в непредвиденных ситуациях можно использовать для поддержки нормального функционирования экономики. Минимально достаточными считаются резервы, которые позволяют выплатить краткосрочный внешний долг и покрывают стоимость импорта за несколько месяцев. Резервы также необходимы центральному банку для осуществления интервенций, если ситуация на финансовом рынке дестабилизируется. Сейчас у компаний имеются достаточные собственные средства для инвестирования в развитие.

Статистика по динамике международных резервов регулярно публикуется на официальном сайте Банка России.

– С учётом текущих реалий (новые санкции, эскалация торговых войн) не пора ли вернуть валютные накопления в Россию для обеспечения их сохранности и кредитования отечественной экономики? Банк России принимает какие-то меры по защите и сокращению объёмов наших резервов в иностранных валютах? Не рискуем ли мы потерять их?

– Чтобы защитить резервы, Банк России регулирует их структуру. Например, на фоне увеличения геополитических рисков регулятор перевёл часть средств из американских госбумаг в активы в евро, японя и иенах.

Наряду с валютными активами Банк России наращивает объёмы золота, хранящегося на территории страны и не подверженного геополитическому риску. Золото приобретает на внутреннем рынке.

Банк России учитывает указанные риски и, принимая решения о структуре активов, стремится поддерживать оптимальный баланс их сохранности, ликвидности и доходности.

ПОДРОБНОСТИ

ПОШЛИ НА ЗАПАХ

Неприятный запах вокруг Нижегородского масложирового комбината вновь стал горячей темой для обсуждения. На этот раз внимание на проблему, которая отравляет жизнь нижегородцев на протяжении многих лет, обратили внимание депутаты Гордумы.

Два года назад проблема запаха вокруг НМЖК вылилась в разбирательства с привлечением прокуратуры и Росприроднадзора, который сообщил о выявлении ряда нарушений. Надзорное ведомство даже не исключало возможности закрытия предприятия.

В самом НМЖК заявляли, что нарушения были выявлены лишь в части проектной документации, однако всего чуть больше месяца спустя предприятие сообщило о запуске новой системы очистки воздуха. Появилась надежда, что вопрос наконец решится. Но чуда не произошло.

Выступая с докладом за заседании постоянной комиссии по экологии в городской Думе Нижнего Новгорода, директор НМЖК Станислав Рожнов заявил, что предприятие постоянно ведёт работу по вопросам устранения неприятного запаха от производства. Одним из последних нововведений стало создание круглосуточной горячей линии, на которую местные жители могут обратиться, если обнаружили неприятный запах. По словам Рожнова, по всем звонкам проводятся замеры воздуха на превышения предельно допустимых показателей. Однако пока их зафиксировано не было.

Беда в том, что законодательно предельно допустимые показатели запахов никак не регламентируются. Оговариваются только предельно допустимые показатели вредных веществ в воздухе. Получается, что нарушения с точки зрения санитарно-эпидемиологических требований нет, а запах есть.

Впрочем, были отмечены и положительные изменения.

– Да, действительно, за последние годы ситуация несколько улучшилась, так как в 2017 году были установлены мощные фильтры, – отметил председатель комиссии по экологии городской Думы Михаил Кузнецов. Тем не менее депутаты обратили внимание предприятия, что необходимо увеличить долю финансирования на экологическую безопасность.

Евгений СПИРИН

Марина УХАБОВА