

Форум проходил с 5 по 7 декабря в конгрессно-выставочном центре «ЭКСПОФОРУМ» в г. Санкт-Петербурге.

Форум проводится с 2011 года, Институт активно принимает в нем участие последние три года. Основной организатор — МОО «Ассоциация полярников» во главе с Президентом Ассоциации учёным-океанологом, доктором географических наук, профессором, Героем Советского Союза, Героем РФ Артуром Николаевичем Чилингаровым.

«Арктика: настоящее и будущее» — авторитетная дискуссионная площадка, которая способствует решению актуальных вопросов развития Арктики, достижению основных национальных интересов России в Арктике путем развития взаимодействия гражданского общества как в формате общественного диалога с органами власти, так и в формате общественной дипломатии с участниками международного неправительственного взаимодействия. Участие в работе форума приняли более 2000 человек — представители 40 российских регионов и 20 зарубежных стран.

Делегация ученых Института во главе с Президентом Института — Председателем



С разработками МОУ «ИИФ» ознакомился Президент Ассоциации полярников А.Н. Чилингаров.

АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Институт инженерной физики принял участие в VIII Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее»



Командующий Северным флотом адмирал Н.А. Евменов посетил стенд МОУ «ИИФ».

Правления Института, Заслуженным деятелем науки РФ, доктором технических наук, профессором Алексеем Николаевичем Царьковым приняла активное участие в пленарном заседании, в деловой и экспозиционной программе форума.

Институт представил на выставке экипировку и оборудование, оснащенные системами локального электрообогрева, для выполнения боевых задач на суше и в воде

в условиях низких температур; линейку гигиенических и косметических средств «Боекомплект», которые призваны обеспечить всем необходимым для гигиены при любых погодных условиях.

Особый интерес участников форума вызвали разработанные Институтом препараты: «ИИФФИРОН» (иммуномодуляторное, противовоспалительное, регенераторное действие), «РЕВЕР» (иммуномодулирующее

и регенераторное действие), «ФЛЮОСАН» (лечение кровопотери, шока и нарушений кровотока, для ускорения заживления ран и язв), «ФЛЮВИД» (капли для экранирования тканей роговицы глаз, кожи век, лица, слизистой носа от действия повреждающих факторов) и т.д.

Вице-президент МОУ «ИИФ» Александр Григорьевич Мурашов принял участие и выступил с докладом на сессии форума «Приоритетные проекты научно-технического развития в сфере арктической медицины и экологии человека на Севере».

Разработки Института высоко оценили командующие флотами РФ, медицинских служб, представители Ассоциации полярников во главе с А.Н. Чилингаровым, предприятий и медицинских учреждений. Были налажены новые контакты и достигнуты договоренности о дальнейшем сотрудничестве по реализации представленных инновационных медицинских препаратов и оборудования.

Награжден Орденом Почёта

Указом Президента Российской Федерации № 693 от 6 декабря 2018 года Президент — Председатель Правления МОУ «Институт инженерной физики», Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор, Почётный гражданин города Серпухова Алексей Николаевич Царьков награжден Орденом Почёта за достижения в научно-исследовательской деятельности, позволившие обеспечить России значительное научное и техническое преимущество в различных отраслях науки, повысить уровень внутреннего производства конкурентоспособной высокотехнологичной продукции. Коллектив Института поздравляет Алексея Николаевича с высокой государственной наградой! Мы гордимся, что работаем под Вашим руководством единой командой, ежедневно решая сложные задачи, и уверены, что и в дальнейшем под Вашим руководством Институт будет развиваться и процветать на благо нашей страны!

Екатерина БАЛАШОВА.

ТЕПЛО В КАЖДЫЙ ДОМ



Серпуховский филиал компании «Урса Евразия» вступил в открытый диалог с общественностью

По случаю празднования своего 15-летия и в рамках начала работы с общественностью предприятие Урса на своей территории встретило руководителей Торгово-промышленной палаты и журналистов местных средств массовой информации Серпухова. Гостям не только подробно рассказали, но и показали весь процесс изготовления тепло- и звукоизоляционных материалов, также руководство компании подробно ответило на вопросы.

— Я немец. Говорю по-русски и очень надеюсь, что вы меня понимаете. Если же нет, то я готов еще и еще раз повторить, — шутит генеральный директор Йенс Тирфельдер. — Очень рад, что вы приехали к нам, потому что мы не хотим от вас ничего скрывать, так что готовы показать вам нашу «кухню».

В начале пресс-тура — строгий инструктаж от руководителя охраны труда и пожарной безопасности Александра Корегова. На полдня все гости становятся сотрудниками компании, поэтому после того, как представители Торгово-промышленной палаты и журналисты расписались в журнале о прохождении ликбеза с основными постулатами ОБЖ, каждому выдали ярко-оранжевый жилет, прочную каску, респираторную маску, защитные очки и беруши (последние оказались нужнее всего прочего).

На сегодняшний день Серпуховский филиал предприятия «Урса Евразия» проложил путь до Луны и уже возвращается обратно.

Правда, пока он только входит в плотные слои атмосферы, но уже к Новому году вернется домой. Дело в том, что суммарный объем произведенной продукции минеральной ваты составляет 700 миллионов квадратных метров, что в пересчете на километры получается путь длиной до спутника Земли. Производственный центр входит в пятерку крупнейших налогоплательщиков городского округа, так что о такой лунной дорожке может мечтать любое предприятие.

Решение о строительстве нового производства было принято в 2002 году, тогда и прошли по этому поводу общественные слушания в школе № 15. Стали перестраивать имеющиеся производственные корпуса под ту линию, которая была необходима для выпуска стекловолокна. При реконструкции были соблюдены все требования стандартов, а затем на конвейерной ленте появились первые метры продукции. В октябре 2003 года производственные линии заработали в полную мощность. А уже в 2011-м все производство стекловолокна в Серпухове было переориентировано на выпуск продукции по эко-технологии GEO.

Как подчеркивают сотрудники предприятия, здесь уделяется особое внимание вопросам экологии. В подтверждение своих слов приводятся итоги многочисленных независимых экспертиз об отсутствии превышений ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе рядом с предприятием. Более того, отчеты о результатах производимых замеров допустимых выбросов ежегодно подаются в Росприроднадзор.

Но несмотря на это, как подчеркивают на предприятии, ремонт и модернизация оборудования, в том числе очистных фильтров, происходят на постоянной основе. В част-



ности, показатель эффективности очистки большого электрофильтра достигает уникального результата — 98%. А новые линейки выпускаемой продукции производятся с учётом более строгих требований к экологии (к примеру, технология производства URSA PUREONE исключает использование фенола и формальдегида). А продукция «Урсы» по итогам независимого аудита в четвёртый раз подряд включена в каталог экологически безопасных материалов GREEN BOOK.

Мы отправляемся в святую святых, туда, где в печи полыхает огонь, дым из которой попадает в ту самую трубу, с которой очень хорошо знакомы жители близлежащего микрорайона Ивановские дворики. Грохот стоит здесь непередаваемый, потому срочным порядком приходится воспользоваться берушами, а вот респираторная маска, как ни странно, здесь так и не понадобилась. Именно тут и появляется то самое воздушное волокно, которое по старинке называют у нас стекловатой, без которой при строительстве никак не обойтись.

Так что предприятие действительно приятно удивило и своими территориями, и размахом производственных цехов, и объе-

мами выпускаемой продукции. Кстати, мало кто знает, что Серпуховский филиал ООО «Урса Евразия» активно занимает позиции в области социальной ответственности бизнеса: поддержка учреждений образования и городских мероприятий, участие в благоустройстве территорий. Что немаловажно, благодаря предприятию трудоустроены сотни серпуховичей.

— Уж не знаем, что вы там напишите в газетах, — говорят мне на выходе сотрудники предприятия, открывая шлагбаум, — но знайте, что здесь работают самые лучшие охранники. Непременно отразите это в своей публикации.

Отражаю. Да, кстати, а вы знаете, почему компания так называется? В природе медведица всегда сохраняет жизнь своему детенышу своим теплом. Вот и компания URSA, что в переводе с английского на русский медведица, старается дарить тепло в дома и людям. А еще компания приняла для себя принципиальное решение быть полностью открытой для общественности, так что, скорее всего, такие встречи станут регулярными.

ЯНА КИБЛИЦКИ.