



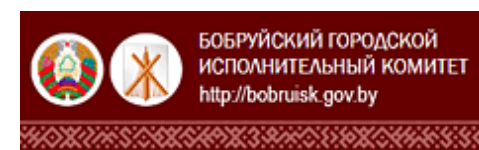
Четверг, 25 Январь
Актуально

Создаем свои ноу-хау



Когда-то разработкой шин занимались в стране два научно-исследовательских института. Сегодня создание инновационной продукции на «Белшине» возложено на специалистов инженерно-технического центра и конструкторско-технологических отделов заводов. В концерне «Белнефтехим» создан также научно-технический совет по шинной промышленности, который проводит экспертизы проектов, формирует планы проведения научно-исследовательских, опытных конструкторских и технологических работ, готовит рекомендации по проектам для их включения в госпрограммы. Председателем совета назначен зам.гендиректора по качеству Д.А.Савончик, секретарем – начальник НТО С.С.Воронова.

В прошлом году на заседаниях совета обсуждались вопросы повышения эффективности использования на «Белшине» научных разработок. Специалисты нашего предприятия совместно с учеными ряда институтов Академии наук, а также БГТУ и БНТУ разработали программу научного сопровождения работ по созданию новых типоразмеров шин на период до 2025 года. Она направлена на решение возникающих при разработке новых грузовых, сельскохозяйственных и



ЭТО ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ...

Интересные факты о зиме и снеге

сверхкрупногабаритных ЦМК шин, а также шин легкой линейки таких технических задач, как увеличение ходимости, повышение износостойкости протектора, усталостных свойств боковин и других, а также разработку принципиально новых конструкций шин с использованием нетрадиционных материалов и аддитивных технологий.

Наши конструкторы и технологи в своей работе используют средства компьютерного и суперкомпьютерного моделирования и оптимизации параметров, новые методы конструктивно-технологического проектирования шин с заранее заданными эксплуатационными характеристиками и широкими возможностями применения. Разработанные нашими специалистами лично, а также при участии научных кадров страны, конструкции шин и рецептуры резиновых смесей выполнены на уровне мировых научных достижений, являются ноу-хау нашего предприятия и широко применяются на «Белшине» в производственной практике.

Следует отметить, что наш комбинат на протяжении многих лет сотрудничает с БГТУ, на базе которого создана научная отраслевая лаборатория шинной промышленности, выполняющая научно-исследовательские разработки для «Белшины».

А в настоящее время специалистами предприятия совместно с учеными прорабатывается вопрос целесообразности создания на базе Национальной академии наук и Министерства образования научно-исследовательского института по разработке конструкций, рецептур, технологических процессов производства шин в условиях «Белшины».

Евгения ВИННИК (office@shinnik.by)

Фото Игоря ДРАПЕЗЫ (drapeza63@yandex.ru)



Отправить комментарий

Ваше имя: *

Гость

E-mail: *

Содержимое этого поля является приватным и не будет отображаться публично.

Комментарий: *



Когда начинается Зима?

Астрономическая зима на Земле начинается в момент зимнего солнцестояния и длится до момента весеннего равноденствия, то есть в Северном полушарии планеты — с 22 декабря до 21 марта, в Южном полушарии — с 22 июня до 21 сентября.

Рекорд низкой температуры

Зимой устанавливаются рекорды самых низких температур. Так, холоднее всего на Земле было 8 декабря 2013 года — в Антарктиде на японской станции зафиксировали необычную температуру $-91,2^{\circ}\text{C}$.

Зима — это...

Зима — это название не только времени года. Так, в России есть город Зима (Иркутская область). Здесь же протекает река с таким же названием.

Давайте проверим, человек ли вы?

Математический пример: *

$8 + 3 = \text{[input]}$

Решите эту простую математическую задачу и введите результат. Например, для 1+3, введите 4.

Сохранить

Предпросмотр

Каждая снежинка уникальна

Снежинки зимой удивительны тем, что простая материя может самоорганизовываться в сложную. Вы никогда не найдете две похожие друг на друга снежинки.

Каждая снежинка уникальна! А по своему количеству снежинок больше, чем атомов во всей видимой вселенной.

Форма снежинок

Астроном Иоанн Кеплер объяснял форму снежинок как Божью волю. А японский ученый Накая Укитиро считал, что снежинки — это неизвестные иероглифы, написанные на небесах.

Кстати, именно он создал первую классификацию этих таинственных иероглифов. В честь Накая даже открыли японский музей снежинок.

Самая большая снежинка

30 апреля 1944 г. в столице нашей Родины — военной Москве — падал снег. Огромные снежинки были размером с ладошку среднего человека. По форме они были похожи на страусиные перья.

Но самая большая снежинка достигла размера в 38 см и толщины в 20 см. Снежинка-рекордсменка была найдена 28 января 1887 года во время снегопада в США.

Снежинки умеют петь

А вы знали, что снежинки умеют «петь»? При попадании в воду или водоемы они издают высокочастотный звук. Человек не способен его

услышать, а вот рыбы, по словам специалистов, его не любят!

Снег бывает не только белым

Сам снег бывает не только белым, но высоко в Антарктике он становится и красным, и розовым, и даже фиолетовым.

А называется он арбузный снег. Это из-за водорослей, обитающих в нем – их называют хламидомонадой снежной.

Состав снежинки

Как ни странно, снежинки состоят на 95% из воздуха. Этим можно объяснить хрупкость снежинки и невысокую скорость падения.

Твердый снег

На Крайнем Севере снег бывает таким твердым, что звенит как железо, если по нему ударить.

Боязнь холода

В психологии есть термин «кионофобия», которым обозначается редкая фобия – боязнь холода, снега и льда. Людям, страдающим ею, нельзя жить в странах, где бывают снежные зимы, поэтому они перебираются в южные регионы.

По материалам интернета.

Бобруйск			
Днем	Вечером	Ночью	Утром
			
-9	-14	-15	-15
2 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с



CALEND.RU
КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Ближайшие праздники Беларуси

12 февраля 2018 (пн):

- Масленица - начало масленичной недели в Беларуси

14 февраля 2018 (ср):

- День Святого Валентина (День влюбленных) в Беларуси

15 февраля 2018 (чт):

- День памяти воинов-интернационалистов в Беларуси

© «Шинник», 2015

Использование материалов разрешено только с размещением активной ссылки на наш сайт.

