

АльфаКАСКО 50x50
100% уверенности за 50% цены

Инновационный продукт для автовладельцев от «АльфаСтрахование»!

«АльфаКАСКО 50x50» – всего за 50% стоимости полиса полного КАСКО Вы получаете надежную страховую защиту Вашего автомобиля. Только при наступлении страхового случая Вы вносите оставшиеся 50%.

«АльфаКАСКО 50x50»:

- Полное страховое покрытие автомобиля уже за 50% стоимости страхового полиса.
- Быстрое оформление и удобный сервис.
- Никаких скрытых наценок.
- Простая процедура выплаты.
- Никаких ограничений по месту хранения автомобиля.
- Ремонт на рекомендованной страховщиком станции техобслуживания или выплата на основании калькуляции страховщика/независимой экспертизы.
- Ремонт на станции техобслуживания официального дилера – для автомобилей, находящихся на гарантии.
- Компенсация расходов на эвакуацию автомобиля с места аварии.
- Ремонт без справок при повреждении одного элемента узла*.

* При условии оплаты страховой премии за дополнительные страховые риски не более двух раз в течение срока действия договора. Основные условия страхования:

• Стоимость легковых ТС ограниченного производства, принадлежащих физическим лицам, – до 3 300 000 рублей.
 • Минимальный возраст лиц, допущенных к управлению ТС, – 20 лет, со сроком владения более 3 лет.
 • Информация о тарифах можно узнать на сайте компании www.alpha.ru.
 • При наступлении крупного убытка (железные ТС, полная гибель) договора страхования 50% стоимости полиса не возвращается.

АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ 20-17-17 **СКМ Страховая компания**
 www.skm.mgn.ru

«Магнитная буря» на Банном

ЛЕТНИЙ ДРАЙВ



В ПРОШЛОМ году байкерский фестиваль проходил в горнолыжном центре «Абзаково». Теперь «Магнитная буря» перемещается на Банное.

Новый адрес – немного забытый старый: несколько лет назад «Магнитная буря» начиналась именно здесь. Сюда она и возвращается в субботу, 12 июля. Место удачное – благодаря возможностям пляжных развлечений, близости детских баз отдыха, компактному расположению спортивных площадок и относительно небольшой отдаленности от города. Организаторы фестиваля летнего драйва – горнолыжный центр «Металлург-Магнитогорск» и компания «Дэнс-Активность» – намерены использовать все эти преимущества.

– Новая прописка – не единственное новшество «Магнитной бури» нынешнего сезона, – сказал директор горнолыжного центра «Металлург-Магнитогорск» и председатель оргкомитета фестиваля Рашит Минмухаметов. – Прежде всего фестиваль расширяет формат, стремясь представить многие особенности молодежной субкультуры. Кроме байкеров, героями дня станут музыкальные коллективы различных направлений – этнического, рэп, роккабили, хард-рок, рок-н-ролл, ритм-блуз, цирковые и театральные коллективы, мото- и велоспортсмены, авиамоделисты, ролевики и реконструкторы. В программе – пиротехническое шоу и фейерверк, конкурс «Мисс туризм», театрализованные представления, показательные выступления экстремалов и мотокроссменов, зрительские конкурсы. Об участии заявили группы «Зираэль», «Тайрус», «Эскалибур», «Сок алоэ», Гарри Ананасов, «Команда Сталинград», «Черный кофе».

Фестиваль начнется в 14.00. Синоптики обещают отменную погоду, а организаторы – регулярные пассажирские рейсы Магнитогорск–Банное и обратно вплоть до завершения дискотеки, которая начнется в два часа ночи. Те, кто решит задержаться, без ночлега не останутся: на базах отдыха вблизи Банного – больше пяти тысяч мест.

Организаторы фестиваля ставят задачу: со временем вывести «Магнитную бурю» в российскую «десяточку» – и потому уже сейчас задумываются о дальнейшем расширении формата. Возможно, в следующем сезоне в программе фестиваля будет концерт авторской песни.

Спонсорами фестиваля выступают РФЦ «Капитал», ОАО «ММК-Метиз», гостиничный комплекс «Алтынай». Информационная поддержка – медиахолдинг ОАО «ММК», издание «Теле2».

АМЛА КАНЬШИНА.

КАРАНДАЕВ, ПОХОЖИЙ НА ПОРОХОВЩИКОВА

МАГНИТОГОРСКИЕ КУЛИБИНЫ

КАЖДЫЙ УГОЛОК нашей страны чем-то да примечателен. В южноуральском поселке Глуховская наверняка услышишь такое: «Что с того, что население у нас небольшое: зато два доктора наук отсюда вышли».

Это упоминание имеет отношение и к профессору Магнитогорского технического университета Александру Карандаеву, чем-то похожему на известного артиста Пороховщикова. Уроженцы этих мест могли бы добавить к сказанному, что и вся семья их земляка – жена, сын и дочь – в разной степени привержена к науке.

Нас давно уже не удивляет тот факт, что из глухих мест в науку, литературу, искусство приходят замечательные мастера. Куда любопытнее узнать, каким образом это их осеняет. Вспоминая о своем детстве, Александр Сергеевич рас-

сказал о первом изобретении. Он тогда учился в восьмом классе, что-то время от времени ладил, к чему его приучил отец, имеющий отношение к электротехнике, и, помимо физики, интересовался журналом «Юный техник», который предлагал своим читателям творческие задания. Решил попробовать свои силы и наш герой. Ломая голову, чем бы таким удивить, юный изобретатель разработал электромагнитные ботинки, которые позволяли бы безбоязненно ходить по железной крыше. Чертеж появился в журнале, но, к великому огорчению, журнал не называл его автора.

Но Александр, тем не менее, остался в выигрыше. Наметилась профессия. Его внимание привлекли электромоторы, с помощью которых приводят в движение различные системы механизмов. Что-то в этом ему казалось многообещающим, недостаточно изученным. Завершив учебу в горно-металлургическом институте, Александр Сергеевич продолжил освоение заинтересо-

вавшей его специальности в МЭИ, где защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертации. К тому времени и суженую нашел, познакомившись с избранницей на первомайской демонстрации. А раз появилась семья, то и энергии прибавилось, и желания расхотать ее с большим умом. Институт представлял для этого широкое поле деятельности. А более всего металлургический комбинат, который буквально с первых дней перестройки стал обзаводиться новыми мощностями. И к молодым специалистам, которым предстояло в связи с этим обновлением обслуживать более совершенные агрегаты, он предъявлял повышенные требования. Две аудитории – теоретическая и производственная – создавали условия для высокопрофессиональной подготовки кадров, влияя, разумеется, на наставников в соответствии с давней поговоркой: когда учим, сами учимся.

Александр Сергеевич, постигнув методы подачи своего предмета до такой степени, что у тех его учеников, кто пришел в университет за

знаниями, глаза горели от нетерпения узнать, чем еще их удивит профессор, не умеряет старания оправдать это доверие. Опыт опытом, а жизнь не стоит на месте, и все, что происходит в техническом мире, в первую очередь становится известно ему. И то, что он называет отдыхом, сидя в домашней обстановке у компьютера, не что иное, как пополнение знаний. Учебники, конечно же, есть и по тому предмету, который ведет их учитель Александр Сергеевич, но предпочитают пользоваться его научными работами, которых издано с начала его деятельности в университете свыше 170, не считая книг. А всего интереснее и полезнее ученикам те уроки, которые проходят на ММК. И здесь по мере роста мощностей приходится бывать все чаще.

Сейчас, к примеру, все больше внимания к себе требует стан «2000». Здесь катают трубную заготовку, о чем, по словам Карандаева, и речи не шло, когда этот агрегат проектировался. Отсюда различные сложности, в причинах которых то и дело прихо-

дится разбираться. А это непростая задача, ведь задействована в процессе прокатки металла целая цепь механизмов: вот и мозгуешь – на каком из участков произошел затор, в чем там дело и как от этого избавиться. А в свое время вызывал такое же беспокойство агрегат горячего оцинкования, где возникало колебание полосы... И чем сложнее задача, тем больше в школе, созданной Александром Сергеевичем, научных споров и предложений. На этом и зиждется наука и практика, ибо в спорах рождается самая истина, позволяющая на данном этапе познания разрешить все сомнения. Вернее будет сказать, какую-то их часть, иначе без люди научного поиска остались без работы, смысла существования.

ВЛАДИМИР ПЕТРЕНКО.

P.S. Технические достижения Карандаева высоко отмечены. Только что пришло известие о том, что он стал лауреатом премии РФ в области науки и техники за разработку особо ценных для экономики страны исследований.