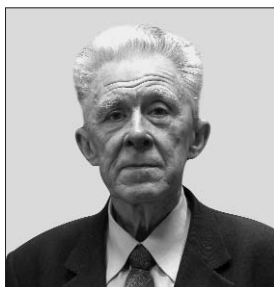


КОЛЛЕГИ



**К 75-летию Г.Р. Буткевича**

6 ноября исполняется 75 лет Г.Р. Буткевичу — кандидату технических наук, почетному строителю России, действительному члену Российского научно-технического общества строителей, почетному академику Академии горных наук, ученому секретарю ФГУП «ВНИПИИстромсырье».

После окончания в 1957 г. Московского горного института Г.Р. Буткевич работал на карьерах мастером, сменный инженером, начальником участка. В 1960 г. он перешел на работу в институт ВНИПИИстромсырье (институт менял названия), занимая должности от младшего научного сотрудника до заведующего отделом. В настоящее время Георгий Романович — ученый секретарь института.

Г.Р. Буткевич постоянно принимает участие в общественно-инженерной деятельности. Сотрудничает с РНТО строителей с момента образования в 1967 г. секции «Нерудные строительные материалы». В настоящее время он является председателем секции. Георгий Романович активно участвует в организации конференций, конкурсов, многочисленных семинаров, а в последние годы и выставок. С 1962 г. он становится постоянным автором журнала «Строительные материалы», является членом редакционного совета журнала. Избран в состав правления ассоциации «Недра» — некоммерческого объединения производителей и потребителей природных строительных материалов, объединившей в своих рядах около 100 организаций.

Г.Р. Буткевич всю жизнь проработал в горной отрасли промышленности строительных материалов. Он является автором и соавтором более 190 печатных работ в отечественных и зарубежных изданиях, 50 статей в газетах, 20 изобретений. Направление научной деятельности — тенденции развития горной отрасли промышленности строительных материалов.

*Редакция и редакционный совет сердечно поздравляют Георгия Романовича с 75-летием и желают ему крепкого здоровья, оптимизма и дальнейших творческих успехов.*

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

**В Карелии заработал новый щебеночный карьер**

В конце сентября недалеко от поселка Сосновец (Беломорский район) была сдана в эксплуатацию первая очередь нового карьера по добыче и производству строительного щебня. В год здесь предполагается добывать до 2 млн м<sup>3</sup> щебня. По соседству — еще несколько подобных месторождений камня. Общий запас трех месторождений составляет более 150 млн м<sup>3</sup>. По оценке горных специалистов развитие подобных карьеров для севера Карелии — дело новое. На производстве вахтовым методом уже трудятся 130 человек, всего же будет занято до 400.

Инвестировала производство финансовая группа с иностранным капиталом. Вложено около 20 млн USD. Разработка карьера влечет за собой строительство дорог, линии электропередачи, обустройство передвижных фабрик по переработке щебня. 2 км железнодорожного тупика отстроены, протянута линия для подачи электроэнергии, работает мощная импортная техника, скоро будет установлена дробильная фабрика. С приходом навигации будущего года инвесторы хотят решить вопрос по транспортировке щебня по Беломорско-Балтийскому каналу.

*По материалам пресс-службы  
Правительства Республики Карелия*

**«УРСА Евразия» открывает новый завод**

В сентябре 2008 г. в г. Серпухове Московской области состоялось торжественное открытие нового производственного центра компании «УРСА Евразия» — завода по производству теплоизоляции из экструдированного пенополистирола URSA XPS®. Завод стал третьим производственным центром URSA на территории России. Мощность предприятия составляет 240 млн м<sup>3</sup>. Инвестиции в новое производство составили около 20 млн евро. При

производстве XPS используются бесфреоновые компоненты на основе элементов, естественным образом присутствующих в атмосфере.

Весь комплекс работ по строительству нового производственного центра удалось провести всего за один год.

В дальнейших планах компании — увеличение присутствия на российском рынке за счет расширения мощностей завода по производству стекловолна URSA GLASSWOOL® в г. Серпухове в 2009 г.

*Собственная информация*

**Новый завод железобетонных изделий в Калининградской области**

Группа компаний «М-ИНДУСТРИЯ» (Санкт-Петербург) начала строительство завода ЖБИ «Плантенк» в г. Гусев Калининградской области.

Инвестиции в проект составят 890 млн р. Производственная мощность завода превысит 200 тыс. м<sup>2</sup> сборного железобетона в год. Строительство планируется вести в 3 очереди. Первая очередь — строительство бетонно-смесительного узла и первого формовочного пролета намечена на 2009 г. Возведение второго цеха для изготовления стеновых панелей и запуск арматурного производства — в рамках второй очереди на 2009–2010 гг. Строительство третьей

очереди компания намерена завершить в 2011 г. Новое производство позволит создать более 200 рабочих мест.

«М-ИНДУСТРИЯ» выводит на рынок строительных материалов Калининградской области новую технологию сборно-монолитного каркаса (СМК). Использование технологии СМК позволит сократить инвестиционно-строительный цикл. Строительство жилого дома площадью 12 тыс. м<sup>2</sup> займет около 4 месяцев. Кроме того, технология позволит сэкономить до 5 тыс. р. за м<sup>2</sup>. Продукции нового завода хватит, чтобы дополнительно вводить в регионе до 250 тыс. м<sup>2</sup> жилья в год.

*По материалам пресс-службы  
Группы компаний «М-ИНДУСТРИЯ»*

КОЛЛЕГИ



**К 65-летию А.П. Пичугина**

*Редакция и редакционный совет поздравляют Анатолия Петровича Пичугина, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой теоретической и прикладной физики Новосибирского государственного аграрного университета, члена редакционного совета журнала.*

А.П. Пичугин родился 22 октября 1943 г. в г. Уссурийске Приморского края. В 1962 г. он поступил на инженерно-строительный факультет Дальневосточного политехнического института им. В.В. Куйбышева, после окончания которого остался для научно-исследовательской и преподавательской работы. В 1969 г. А.П. Пичугин поступил в аспирантуру Московского инженерно-строительного института на кафедру полимерных строительных материалов к профессору В.А. Воробьеву. Через три года Анатолий Петрович успешно защитил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата технических наук. С 1971 по 1975 гг. Анатолий Петрович работал доцентом на факультете «Гидромелиорация» Приморского сельскохозяйственного института, а с 1975 по 1978 гг. — заведующим кафедрой охраны труда и строительного дела Дальневосточного технологического института.

В 1978 г. А.П. Пичугин начинает работать в Новосибирском государственном аграрном университете. На протяжении тридцати лет работы в агроуниверситете Анатолий Петрович постоянно занимается научно-исследовательской работой. Основное направление научных исследований — повышение коррозионной стойкости используемых материалов для полов и ограждающих конструкций животноводческих помещений. А.П. Пичугиным были разработаны научные основы и критерии оценки материалов по их диффузионным характеристикам и проницаемости. Предложенные рекомендации внедрены во многих организациях России и стран СНГ. Им организована научно-исследовательская лаборатория строительных материалов, в которой за прошедшие годы подготовлено четырнадцать кандидатских и две докторские диссертации. В настоящее время А.П. Пичугин — декан факультета государственного и муниципального управления.

А.П. Пичугин является автором более четырехсот научных трудов, в том числе двадцати книг и учебных пособий, а также автором около тридцати авторских свидетельств и патентов на изобретение.

*Редакция и редакционный совет желают Анатолию Петровичу крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и дальнейших творческих успехов.*

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

**Новый завод по производству силикатного кирпича**

В сентябре 2008 г. в г. Каменске-Уральском Свердловской области компания «Атомстройкомплекс» запустила завод по производству силикатного кирпича — Каменск-Уральский завод строительных материалов. Это единственное предприятие с замкнутым автоматизированным производственным циклом. Завод оснащен оборудованием немецких фирм Lasko, Vollert, Eirich, Fa Aberle, BHS, НОКА, Sander, MSK CoverttechGroup. Проектная мощность ООО «КУЗСМ» составляет 45 млн шт. усл. кирпича в год (торговая марка Si Mat). Общая численность сотрудников 144 человека.

Предприятие производит силикатный кирпич всех типоразмеров и силикатный камень. Производимые кирпичи будут цветными: красного, оранжевого, желтого, голубого, зеленого, бирюзового оттенков. Соотношение по выпуску цветной/неокрашенный кирпич составляет 9/1.

По оценкам ряда экспертов, несмотря на то что в ближайшие три-четыре года структура рынка строительных материалов изменится за счет появления новых материалов и технологий и доля кирпича должна уменьшиться, он все равно останется самым популярным строительным материалом.

*По материалам ООО «Каменск-Уральский завод строительных материалов»*

**Конференция «Вермикулитовая промышленность. Состояние и перспективы развития»**

21–23 июля 2008 г. в г. Иркутске состоялась вторая конференция «Вермикулитовая промышленность. Состояние и перспективы развития». В конференции приняли участие специалисты из различных регионов России: Санкт-Петербурга, Москвы, Челябинска, Екатеринбурга, Красноярска, Владивостока, Уфы, Омска, г. Ковдора Мурманской обл., Верхней Пышмы Свердловской обл. и др.

Основной пленарный доклад о состоянии и перспективах развития вермикулитовой промышленности России представил генеральный директор ООО НППП «Техсервисвермикулит» Р.Я. Ахтямов.

Выступления большинства участников конференции были посвящены применению вспученного вермикулита и изделий из него для теплоизоляции энергетического оборудования ТЭЦ, защиты от воздействия огня металлических и железобетонных строительных конструкций, воздуховодов и каналов дымоулавливания.

Специалисты обсудили вопросы межрегиональных связей производителей вермикулита, перспективы развития вермикулитовой промышленности, пути расширения применения вермикулита в производстве строительных и отделочных материалов.

Участники конференции дали положительную оценку проведенному мероприятию, отметив его нужность и пользу в установлении деловых связей.

*Собственная информация*



www.MVK.ru

(+7 495) 995 05 95

## Дом, в котором мы живем!



на правах рекламы



9-я Международная специализированная выставка

# ДЕРЕВЯННОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ / HOLZHAUS

13–16 ноября 2008 | Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

www.holzhaus.ru

### Бесплатные консультации

ведущих архитекторов и строителей,  
специально приглашенных ЗАО «МVK»  
и журналом «Современный дом»

ВСЕ – ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО ГОТОВОГО  
К ПРОЖИВАНИЮ ДЕРЕВЯННОГО ДОМА.  
ДОМА ИЗ БРУСА И БРЕВНА,  
КАРКАСНЫЕ ДОМА, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Одновременно проходят выставки:

Дирекция выставки:  
тел./факс: (495) 982-50-65  
E-mail: avh@mvk.ru,  
info@mvk.ru

**МИР ОКОН И ДВЕРЕЙ / SWE**

**КЕРАМИКА И КАМЕНЬ / BAUSTEIN**

**КАМИНЫ!**

### Организаторы:

ЗАО «Международная Выставочная Компания»  
Российская ассоциация производителей и потребителей  
деревянных клеёных конструкций

### При поддержке:

Ассоциации деревянного домостроения НП

### Информационные партнеры:



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ЗАО «МVK»: МVK СЕВЕРО-ЗАПАД: +7 (812) 332-15-24, МVK УРАЛ: +7 (343) 371-24-76,  
МVK ВОЛГА: +7 (843) 291-75-89, МVK ЮГ: +7 (863) 234-52-45, МVK-СИБИРЬ, г. Новосибирск, тел./факс.: (383) 201-13-68, 236-25-73, 201-13-67 e-mail: mvk3a@mail.ru