



ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СЕГОДНЯ

№ 2 (3323)

УДЕРЖАНИЕ
ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ
ТОМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
АНО «ТОМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЕГОДНЯ»

ГАЗЕТА ЧУВЛЮСКАГО ПРИФИНАНСОВОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ТОМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА

ИЗДАЕТСЯ С 30 ОКТЯБРЯ 1998 ГОДА

6+

11

ЯНВАРЯ 2013
ПЯТНИЦА

TumenToday.ru

Выходит 5 раз в неделю

вторник, среда, четверг, пятница, суббота

Анонсы
 «КЛУБ-7»
Лидеры общественного признания
 Участники пресс-клуба «7» назвали имена лучших людей, события и явления 2012 года

|| ВЗГЛЯД ИЗ МОСКВЫ
О перспективах развития Тюменского региона
 говорят президент Союза нефтегазо-промышленников России Геннадий Шмаль и председатель Западно-Сибирского землячества в Москве Геннадий Райков

|| ОБРАЗОВАНИЕ
С заботой о детях
 В новом году школам региона предстоит повысить качество обучения, усилить профориентацию и создать благополучную среду для детей

|| ТУРИЗМ
Из каменного города – в старинную сказку
 В Ялуторовске возродят памятники истории, проводят фестивали, народные гуляния, собирающие множество гостей из разных регионов страны и зарубежья

|| КУРСЫ ВАЛЮТ
ДОЛЛАР 30,42
ЕВРО 39,80

По данным Центрального банка РФ

|| ПРОГНОЗ ПОГОДЫ
12 ЯНВАРЯ
 Тюмень -26/-22°
 Тобольск -29/-26°
 Ишим -24/-19°
 Ялуторовск -28/-24°

По данным сайта: www.gismeteo.ru

ЭКОНОМИКА || ИННОВАЦИИ

Ольга СЕРГЕЕВА

Нефть и газ – устойчивый бренд Тюмени. Вместе с тем с диверсификацией региональной экономики набирает обороты развитие других производств, в том числе уникальных, так называемых инновационных проектов.

Bentolock – ГЛЯНЦИОННЫЙ «зАМОК»

В сентябре минувшего года в присутствии губернатора Владимира Якунова резидент Западно-Сибирского инновационного центра нефти и газа (Тюменского технопарка) ООО «СибСтрой-Экология» открыл цех по производству гидроизоляционных материалов, аналогов которых, по заверению директора предприятия Рустама Утешева,



Новый цех по производству гидроизоляционных материалов || Фото Александра ТАРАСОВА

Основа надежного будущего

находятся гранулы бентонитовой глины.

– В качестве сырья используются бентонитовая глина. Вес одного куба доходит до 1,1–1,2 тонны. Площадь покрытия составляет 200 кв. метров, – поясняет Рустам Утешев.

Где может быть полезен этот инновационный материал? Бентонитовые маты применяются при обустройстве водоводов, полигонов твердых бытовых и промышленных отходов (в том числе опасных и радиоактивных), используются на объектах нефтегазодобывающей, горно-металлургической промышленности, автозаправочных станциях, транспортных и

железнодорожных магистралей. Материал применяется для защиты от проникновения в почву и грунтовые воды любых видов загрязняющих веществ, а также в гражданском строительстве при гидроизоляции фундаментов и любых других подземных конструкций.

Кстати, с этим материалом работают и в холодное время года – его можно укладывать до температуры минус 50°С. Поэтому даже зимой производственные мощности предприятия полностью загружены. География поставок за первые месяцы работы – Хабаровск, Пермский край, Московская область, северные

округа нашего региона. Такие же ведутся переговоры об участии предприятия в строительстве объектов сочинской Олимпиады

– Предприятие динамично развивается, расширяет портфель заказов. Благодаря полученным субсидиям, идет расширение производственных мощностей, – отмечает начальник отдела инновационного развития областного комитета по инновациям Александр Руденко. – «СибСтрой-Экология» как действующая компания получила господдержку в размере 5 млн рублей. На эти средства закуплено оборудование.

|| 4

КУЛЬТУРА || ВЕРНИСАЖ

Рождество глазами детей



Главный вдохновитель и организатор выставки – преподаватель художественной школы имени Петрова Зоя Сидорова со своими воспитанниками || Фото автора

Анна АКСАРИНА

В канун Рождества Христова в детской художественной школе имени Петрова открылась XIX международная выставка-конкурс детского художественного творчества «Рождественская-2013», в которой приняло участие более 100 школ и студий из различных городов России: Тюмень, Нижневартовска, Тобольска, Мегиона, Нового Уренгоя, Заводоуковска, Омска, Новосибирска, Магнитогорска, Саратова, Смоленска, Липецка, Калуги и других.

Международный статус выставке придало участие в ней ребят из школ Днепропетровска (Украина), Гродно (Белоруссия), Караганды, Шахты (Казахстан).

|| 7

КОРОТКО О ВАЖНОМ

Евгения СУВОРОВА, по материалам ИА «Тюменская линия»

МОЛОДЕНЧАЯ ПАЛАТА ОБНОВЛЯЕТ СОСТАВ

Началось формирование общественной молодежной палаты IV созыва при Тюменской областной Думе. Единым обязательным требованием для кандидатов в члены палаты IV созыва является гражданство РФ, возраст от 14 до 30 лет и проживание на территории региона.

В ТОБОЛЬСКЕ ГОТОВЯТСЯ К ОТКРЫТИЮ ДЕТСКИЙ САД

Завершился капитальный ремонт в детском саду № 10 города Тобольска. В учреждении идут последние приготовления к открытию. Персонал занят размещением портфель, расстановкой мебели, влажной уборкой.

СОВМЕСТНЫЙ ФИНЛЯНДСКО-РОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ

Исследователи из ТюмГУ Сергей Гашев, Андрей Соромтин и Андрей Толстиков совместно с коллегами из университета Хельсинки примут участие в создании масштабной базы данных по биоразнообразию boreальных лесов Европы.

ТОМЕНСКИЕ МУЗЫКАНТЫ НА «РАДИО ДОНДЖА»

Молодежный журнал «Дондж» приглашает томенских музыкантов присоединиться к музыкальному проекту – «Радио дондж». Сайт журнала www.rain72.ru реализует не имеющий аналогов продукт – интернет-радио, где собрана уникальная коллекция томенских авторов.

«РУСЬ СВЯТАЯ МОЛОДАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ»

Открытие X рождественской выставки-конкурса «Русь святая молодая православная» состоялось в холле тюменского цирка. Присутствующим предложили поучаствовать в мастер-классах по работе с акрилом и декупажу. Выставка продлится до 26 января.

СТАРТОВАЛ КОНКУРС ИМЕНИ ЕРШОВА

В конкурсе три номинации: «Лучшая сказка», «Лучшая книга стихов или прозы для детей», «Выбор жюри». Итоги будут подведены в день рожденья писателя – 6 марта. Работы направлять по адресу: 11916, Москва, Комсомольский проспект, 13, с пометкой «На конкурс Ершова».

ЭКОНОМИКА

■ Тимур ХАКИМОВ | Тел. 39-90-61 | THkm@tumentoday.ru

Постоянная готовность к совершенствованию

отличает крупнейшего в регионе поставщика природного газа потребителям

1 || Одними из первых в системе «Газпром межрегионгаз» мы начали работу по внедрению автоматизированной информационной системы «Расчеты с населением за газ», которая позволяет накачественном новом уровне вести учет потребляемого газа, оперативно реагировать на перемены в законодательстве и незамедлительно вносить необходимые изменения, — рассказывает Александр Волков. — Программный продукт был успешно внедрен специалистами компании, а в феврале 2012 года на базе ЗАО «Газпром межрегионгаз Север» проводился обучающий семинар, в котором приняли участие представители региональных компаний по реализации газа со всей России. Теперь по образу и подобию Тюмени работают практически во всех регионах.

Оперативное и тесное общение с потребителями достигается за счет работы справочной службы газа и «Личного кабинета» на сайте компании. По московскому телефону (3452) 63-17-00 или через Интернет физические и юридические лица могут получить информацию о состоянии лицевого счета, передать показания счетчика, внести плату за потребленный газ, вызвать мастера на дом.

ЗАО «Газпром межрегионгаз Север» работает по принципу единого договора, одновременно оказывая услуги по поставке, транспортировке и техническому обслуживанию



Александр Волков

Foto Владимира ОГНЕВА

внутридомового газового оборудования. Для комплексного подхода к вопросам эксплуатации газового хозяйства на предприятиях создан единый диспетчерский пункт, который объединяет газораспределительную организацию ОАО «Тюменемергогаз» и поставщика. Это позволило не только собрать воедино всю информацию о газотранспортной, газораспределительной организаций, региональной компаниях, от организаций, ведущих хозяйственную деятельность вблизи газовых сетей, но и прогнозировать и оперативно реагировать на различные аварийные ситуации.

СПРАВКА

ЗАО «Газпром межрегионгаз Север» входит в структуру ООО «Газпром межрегионгаз» (столпопечное дочернее общество ОАО «Газпром») и осуществляет поставку природного газа всем категориям потребителей Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямalo-Ненецкого автономных округов.

На сегодняшний день потребителями природного газа являются около 280 тысяч абонентов из 3 500 юридических лиц.

В состав общества входит три филиала:

— в Тюменской области;

— в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре;

— в Ямalo-Ненецком автономном округе.

РЕГИОН

■ Марина БЕЛОВА | Тел. 39-90-61 | Mbel@tumentoday.ru

С заботой о детях

ОБРАЗОВАНИЕ

Марина ВИЛЮК

В Тюменской области национальный проект «Образование» реализуется в полном объеме. Помимо его направлений удалось достичь существенных успехов. Об этом в конце минувшего года заявил на пресс-конференции директор департамента образования и науки Алексей Райдер.

Одно из важнейших направлений работы — взаимодействие с детьми-инвалидами. На сегодняшний день более 30 школ региона задействованы в программе дистанционного обучения ребят. Если в 2008 году такой формой образования было охвачено всего 4% процентов детей с ограниченными возможностями, то в 2012 году фактически 100 процентов нуждающихся обеспечено в данной образовательной услугой. Удается нападить и общению ребят со сверстниками.

С 2006 года появилась и совершенствуется система поощрения учителей. Получает поддержку талантливая молодежь. За время реализации национального проекта «Образование» в регионе 459 ребят стали лауреатами премии президента РФ.

В школах планомерно заменяют старые автобусы. За 2011–2012 годы обновлено более 40 процентов автобусного парка, приобретено 174 единицы



Одним из важнейших достижений Тюменской области в сфере образования за минувший год является создание очередности в детские сады работ

3 до 7 лет || Foto Валерия БЫЧКОВА

техники. Планируется, что в новом году программа по модернизации школьных автобусов удастся завершить.

В дошкольном образовании одним из важнейших достижений является снятие очередности в детских садах детей от 3 до 7 лет. В регионе более 80 тысяч дошкольников получают образовательные услуги. Один из приоритетов работы в настоящем году — увеличение числа ясельных групп и обеспечение местами в садах детей от 1,5 до 3 лет из неполных семей и семей, где мамы хотят быстро выйти из отпуска по уходу за ребенком, чтобы сохранить необходимый уровень доходов.

В 2013 году в школьном образовании продолжится внедрение новых стандартов. Как отметил директор областного департамента образования и науки Алексей Райдер, первые

классы начальной школы уже уверенно по нему работают. С сентября 2012 года в некоторых школах области пять классов также приобретут новые образовательные программы в пилотном режиме. Планируется, что в следующем учебном году все пятнадцатиклассники перейдут на современные стандарты.

— Имеем солидный набор стандартных образовательных учреждений — гимназии и лицеи. Но при этом вынуждены конструировать, что ряд из них утрачивает специализацию, например, гимназии называются гимназиями, увлеклись техническими дисциплинами, а лицеи активно развивают социально-гуманитарные профили образования, — отметил директор областного департамента образования и науки. — Но в системе общего

образования должна быть четкая предметная специализация, понятная для ребят и их родителей. В этой связи губернатор Владимир Якушев инициировал соответствующее решение. В итоге за 31 учреждением области (в основном это школы Тюмени, Ишима, Тобольска) закреплена предметная специализация либо гуманитарного, либо естественно-научного профиля.

Педагогическим коллектикам в ближайшее время предстоит восстановить утраченные позиции, подобрать кадры, реанимировать соответствующие образовательные программы, нацелившись на высокое качество обучения. После январских каникул будем рассматривать подготовленные ими проекты, они должны стартовать в текущем учебном году.

В последнее время региональная общественность обсуждает факт утраты школой силовых позиций в сфере благоустройства. Прекратился поиск новых вариантов создания благоприятной для обучения среды. «Искренне сожалею, что система образования распознала этот призыв общественности, он нам притяг», — сказал Алексей Райдер. — 2013 год должен стать переломным в данном вопросе.

Школе предстоит найти новый подход, где не будет разведения ярлыков, у ребенка будет желание ходить в школу. Педагог не только по нашему настоянию или требованию директора должен быть внимательным к детям, но и по призванию своей души и профессии».

Основа надежного будущего

1 || Сегодня компания «СибСтрой-Экология» занимает одну из ведущих позиций в области высокотехнологичных, экологически эффективных и экономически выгодных проектов в промышленности региона. Помимо высоких гидроизоляционных свойств, материалы Bentolock экологически чисты. Надежность в процессе эксплуатации обеспечивается неизменностью свойств в течение длительного времени, сохранением изолирующих свойств даже при случайных механических повреждениях. Укладывается материал в нахлест, без выполнения специальных работ в зоне соединения полотнищ, толщина защитного слоя составляет 300 мм. Укладка Bentolock не требует специальной техники и высокой квалификации рабочих. Кроме того, допускается передвижение груженой колесной техники по уложеному материалу.

Учитывая близкое расположение сырьевых базы (в частности, предприятия ООО «Тобольск-Нефтехим»), «СибСтрой-Экология» планирует строительство и создание Тюменского завода геосинтетических материалов. Его основной задачей станет производство полного ассортимента продукции: тканый и нетканый геотекстиль, георешетка, геосетка, геомат, Добавим, что деятельность предприятия также



Объект гидрометаллургической промышленности, Ялуторовск

Foto с сайта: ssek.ru

способствует замещению импортной продукции, созданию новых рабочих мест, налоговым отчислениям в бюджет.

Экологический «Прорыв года»

Ассоциация экологов Тюменской области, подводя итоги, отметила самые экологичные и энергоэффективные предприятия региона.

В ЯНАО в декабре введен в строй газопровод, по которому голубое топливо поступает с Южно-Русского месторождения в село Краснослободск. «Теперь поселок газифицирован природным газом, и это большое достижение», — подчеркнул Александр Волков.

Всего же за время исполнения программы газификации на территории, которая находится в ведении ЗАО «Газпром межрегионгаз», построено 22 газопровода общей протяженностью более 300 км. Газ пришел в 26 населенных пунктах.

Основной задачей, стоящей перед предприятием в 2013 году, его генеральный директор называет включение в лексикон названий «задолженность», «огранение поставки газа», «субдебовая практика». Там есть необходимость постичь максимально простую и надежную схему отношений регионального поставщика газа с потребителями: стабильные поставки — современные платежи.

Это даст возможность еще более эффективно решать действительные задачи, расширять программы газификации, обеспечивать энергетическую безопасность региона, дальнейшее внедрение современных высокотехнологичных инструментов.

Закрытое акционерное общество «Газпром межрегионгаз Север» располагает достаточным потенциалом, чтобы гарантировать качественное решение этих задач.

ПРЕИМУЩЕСТВО ИННОВАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Разрыв, механическое повреждение

Бетонит Грунт

Разрыв «заличивается» благодаря пластичным свойствам бетонита

Бетонит Грунт

Грунт

TumenToday.ru || TumenToday.ru/info/iPad

ятельность компании положительно влияет на экологию региона.

— При обустройстве полигонов сегодня используется так называемый глиняный замок, проще говоря, метровый слой глины. Однако даже он не гарантирует защиты почвы от проникновения вредных веществ. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины.

Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролизат, который может загрязнять почву и водоемы. Технологии, представленные компанией «СибСтрой-Экология», являются более надежными, — комментирует эксперт. — Один из которых — это глиняный замок из двух метров глины. Кстати, при прорыве бентонитовых глин на поверхности земли из них выделяется гидролиз