

**В номере:**

СТР. 5

**Засуха сгубила  
большую часть  
урожая****Летом думай  
о тепле**

СТР. 3

**РАСПЛАТА  
ЗА ЛОЖНЫЙ  
ДОНОС**

СТР. 5

Счастливые лица новобрачных, счастливые лица родителей, счастливые лица свидетелей, родственников, друзей – всё в зале бракосочетаний Турунтаевского ЗАГСа было наполнено счастьем. Свадьба – удивительное, незабываемое событие, для Дениса Шорина и Галины Потаповой проходила в День семьи, любви и верности. Этот день был выбран не случайно, Денис и Галина специально приурочили бракосочетание к 8 июля. Ведь жениться в такой праздник – это больше, чем добрая примета. Это посыл для долгого, крепкого и счастливого брака.

## Свадьба в День семьи, любви и верности

По данным  
Gismeteo.

ПОГОДА

15 июля - ясно, ночью +17°, днем +33°.  
16 июля - ясно, ночью +18°, днем +33°.  
17 июля - ясно, ночью +17°, днем +30°.  
18 июля - малооблачно, ночью +18°, днем +29°.  
19 июля - ясно, ночью +17°, днем +32°.  
20 июля - малооблачно, ночью +17°, днём +28°.  
21 июля - ясно, ночью +16°, днём +27°.

### ВСЕ НА ФУТБОЛ!

22 июля на стадионе с. Турунтаево пройдет очередная домашняя игра чемпионата Республики Бурятия по футболу 2011 года. Команда «Прибайкалец» играет с командой ВСГТУ из г. Улан-Удэ.

Начало в 19.00 часов.

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЛЮБИТЕЛЕЙ ФУТБОЛА!



Марш Мендельсона, цветы, танец новобрачных, обмен кольцами, поцелуй – всё на церемонии было, как полагается. Однако не обошлось и без сюрпризов. В этот праздничный день поздравить молодых пришли представители партий: от «Единой России» - Надежда Михайловна Андреевская, от «Справедливой России» - Василий Петрович Суворов. Поздравления и напутствия были красочными и доброжелательными, а от «Единой России», кроме того, был вручен свадебный подарок – чайный сервиз.

С начала года по району заключено 75 браков, что является довольно неплохим показателем (в прошлом году за первое полугодие их было зарегистрировано 68).

Владимир ПАШИНЮК.

### «Байкал собирает друзей»

Культурно-спортивный праздник с таким названием пройдет 30 июля на территории Туркинского сельского поселения на побережье Байкала. Ожидается обширная и насыщенная программа. На празднование приглашаются все жители и гости района.

## \*ТЕПЛЫЙ БЛОК из пеностиролбетона ИЗГОТАВЛИВАЕМ В РАЙЦЕНТРЕ!

Не знаете как построить дом с минимальными затратами на возведение и максимальной эффективностью в дальнейшей эксплуатации?

Мы знаем ответ!

Представляем вам **НОВИНКУ** в **СТРОИТЕЛЬСТВЕ!**

Легкий, прочный, теплый, экономичный материал для строительства – **ТЕПЛЫЙ БЛОК** из пеностиролбетона!



**ПЕНОСТИРОЛБЕТОН** (ПС-бетон) - это бетон, легким наполнителем которого является вспененный полистирол. ПС-бетон - это материал, который поможет вам: уменьшить стоимость строительства и трудозатраты на возведение дома, повысить его тепло- и звукоизоляционные свойства, обеспечить отличную гидроизоляцию и оптимальную паропроницаемость. Кроме того пеностиролбетон является экологически чистым материалом, а также отличается долговечностью и огнестойкостью. Блоки из пеностиролбетона идеально подходят для коттеджного строительства и надстройки зданий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕНОСТИРОЛБЕТОНА

1. Теплоизоляция стен, покрытий, перекрытий.
  2. Изготовление блоков, плит, перегородок.
  3. Монолитная теплоизоляция чердаков и кровли.
  4. Теплоизоляция в колодцевой кладке.
  5. Малоэтажное строительство (коттеджи, гаражи и т.д.)
- ПРЕИМУЩЕСТВА**
1. Низкая теплопроводность.
  2. Утепление здания ПС-бетоном снижает затраты на отопление в несколько раз, покрывая затраты на утепление за один отопительный сезон.
  3. Материал биологически нейтрален, устойчив к микроорганиз-

мам, плесени, гниению.

4. Не имеет запаха и не оказывает влияния на физиологию человека, экологически чистый.

5. Стоек к воздействию пластификаторов и большинству растворителей, бензина, дизельного топлива, минерального масла, солям почвы, слабых растворов кислот и щелочей.

6. Паропроницаем.

7. Трудновоспламеняем (Г1; В1).

### ЭТО ВЫГОДНО

1. Снижением материалоемкости в 5 раз.
2. Экономия до 70% раствора.
3. По стоимости 1 кв. м наружных стен ПС-бетонные стены в 1,5-2 раза дешевле стен из ячеистого бетона, кирпичных стен с утеплителем и навесных панелей.
4. Затраты на отопление могут быть в 2-3,5 раза ниже, чем у кирпичного дома, поэтому уменьшается не только оплата энергоносителя, но и стоимость самого котельного оборудования.

### ЭТО ПРОСТО

1. Крупноразмерные блоки упрощают кладку стен.
2. Простота кладочной схемы удобна для проектировщиков и позволяет быстро и качественно возвести дом.
3. Высокая технологичность строительства, блоки легко пилятся, гвоздятся (придание любой геометрической формы, устройство каналов для скрытой проводки).

4. Блоки легко монтируются, увеличивается скорость возведения стен и перегородок в 10 раз.

### ЭТО ЛЕГКО

1. Снижение трудозатрат в несколько раз!
2. Исключение тяжелой грузоподъемной техники при строительстве дома!
3. Снижение затрат на доставку строительных материалов в 4 раза!
4. Возможность осуществления общестроительных работ усилиями застройщика!
5. Один блок заменяет 15 кирпичей и весит от 11 до 22 кг.

### ЭТО НАДЕЖНО

1. Трудногорючие, при оштукатуривании или облицовке кирпичом могут применяться при строительстве зданий I категории огнестойкости и класса пожаростойкости СО, т.е. до 25 этажей включительно (совместное Заключение от 25.12.2000 Госстроя РФ №9-18/604 и МВД РФ №20/22/4578).
2. Долговечность.
3. Высокая морозостойкость.
4. Пеностиролбетон не является питательной средой для микроорганизмов и грибов, не подвержен гниению.
5. Коэффициент шумопоглощения – 0,53.

### ЭТО БЕЗОПАСНО

1. В производстве используется только пищевой полистирол.
2. Экологически безопасен.
3. Устойчив к влажности, не раз-

лагается и не загрязняет грунтовые воды.

4. Является нейтральным материалом, не выделяющим никаких вредных для человека и его окружения веществ.

### ЭТО КОМФОРТНО

1. Высокая теплосберегающая способность стен дома. Вы сразу получаете теплый дом, не требующий дополнительного утепления. Летом здесь создается эффект приятной прохлады, а зимой сохраняется тепло, что позволяет экономить на обогреве. Кроме того, малые температурные перепады в доме создают высокий тепловой комфорт.

2. Конструкция стены эквивалентна по теплопроводности кирпичной стене толщиной 1-2 метра. Прекрасная звуковая изоляция.

3. Отличная гидроизоляция при сохранении паропроницаемости.

Пеностиролбетон известен в течение длительного времени. Он стал серьезной альтернативой ячеистых бетонов, из-за более широкой области применения, простоты изготовления и превосходных теплотехнических показателей материала.

Более подробную информацию Вы сможете получить: ИП Горбунов И.А., с. Турунтаево, тел: 8(9244)57-50-90, 8(9021)601612.