



Вчера в Екатеринбурге торжественно отметили 90-летие всероссийского спортивного общества «Динамо»

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ 73813, 53802, 03802)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Четверг, 26 декабря 2013 года

№ 649-652 (7307-7310). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Юрий Томашов



Герой Социалистического Труда, прославленный конструктор «оборонки», создатель установки «Мста-С» в свои 84 года принимает активное участие в работе Экспертного совета Минпромнауки.



Игорь Лейфель



Заместитель директора Свердловской музкомедии, герой рубрики «Персона», – старейший театальный администратор Урала. Достоин войти в Книгу рекордов Свердловской области.



Григорий Воробец



Одиннадцатиклассник школы № 176 Екатеринбурга получил за победы в конкурсах и олимпиадах одновременно и президентскую, и губернаторскую премии. И продолжать учёбу собирается только на Урале.



Губернатор объявил журналистам большой сбор... в библиотеке



Вчера Евгений Куйвашев провёл ежегодную большую пресс-конференцию. Подвести итоги года, ответить на интересные вопросы и обсудить с представителями прессы планы на будущее свердловский губернатор предложил не в своей резиденции, как это делалось обычно, а в областной библиотеке имени В. Г. Белинского. Ведь наступающий 2014 год объявлен в России Годом культуры...



ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Барнаул (XII)	Армения (III, XI)
Иркутск (XII)	Белоруссия (III)
Курган (II)	Великобритания (XII)
Москва (III, X, XI, XII)	Венгрия (XII)
Нягань (X)	Гвинея (XI)
Пермь (II)	Испания (X)
Плесецк (III)	Казахстан (III)
Санкт-Петербург (XI)	Канада (XII)
Сочи (XII)	Киргизия (III)
Тобольск (X)	Кувейт (IV)
Тюмень (II)	Монголия (I, XI)
Ханты-Мансийск (X)	Норвегия (XII)
Челябинск (II)	Северная Корея (III)
Югра (X)	США (IV, X, XII)
	Украина (III)
	Финляндия (I, XII)
	Хорватия (XII)
	Швейцария (XII)
	Швеция (XII)

К пуску готов

На Белоярской атомной электростанции завершилось строительство энергоблока БН-800

Елена АБРАМОВА

«Четвёртый энергоблок БАЭС с реактором на быстрых нейтронах БН-800 начнёт выдавать электроэнергию в сеть в конце августа 2014 года», – сообщил вчера журналистам первый заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» Александр ЛОКШИН.

25 декабря на Белоярской атомной станции прошло заседание рабочей комиссии по проверке готовности четвёртого энергоблока БАЭС к запуску реактора БН-800.

Представители госкорпорации «Росатом» и концерна «Росэнергоатом» приехали 25 декабря в город Заречный, чтобы оценить, насколько готов новый энергоблок к физическому пуску реактора, а именно к загрузке топлива.

По оценке Александра Локшина, степень готовности объекта – 99,8 процента.



При строительстве объекта использовалась уникальная технология, позволяющая производить монтаж внутрикорпусных устройств реактора одновременно с возведением стен реакторного отделения

БН-800 – второй в России промышленный реактор на быстрых нейтронах, где в качестве теплоносителя, необходимого для выработки электроэнергии, используется жидкий натрий.

В настоящее время жидкий натрий находится в накопительных баках в главном корпусе энергоблока. Сборки с натриевым топливом будут загружаться постепенно, заменяя ими макеты-имитаторы, из ко-

Основные этапы сооружения энергоблока № 4 с реактором БН-800 Белоярской АЭС

1. 1983 г. – постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о строительстве энергоблоков на площадках Белоярской АЭС
2. 1984–1985 гг. – начало подготовительных работ и освоение стройплощадки
3. 2006 г. – на сооружение энергоблока выделен первый миллиард рублей из федерального бюджета
4. 2007 г. – принят в эксплуатацию корпус сборки реактора
5. 2008–2009 гг. возведение основных объектов четвёртого энергоблока
6. 2012 г. – испытание корпуса реактора
7. 2013 г. – приёмка натрия и начало заполнения реактора натрием. Начало первого этапа работ по программе физического пуска реактора

торых сейчас собрана активная зона внутри реактора. Таким образом, этап физического пуска реактора растянется на несколько месяцев, после чего в реакторе начнётся управляемая ядерная реакция.

– Начало физического пуска – заполнение реактора натрием – мы планируем со дня на день. Энергетический пуск – подача электроэнергии в

сеть – запланирован на август 2014 года, – заявил Александр Локшин.

Губернатор Евгений Куйвашев отметил, что введение в эксплуатацию БН-800 позволит более быстрыми темпами развивать нашу промышленность, более равномерно распределить производственные силы.

– Этот объект уникален для всего мира. Россия на се-

годняшний день является лидером по использованию данных технологий, – подчеркнул губернатор.

Цель энергоблока заключается не только в обеспечении региона дополнительной энергией, но и в технологическом освоении замкнутого топливного цикла, связанного с повторным использованием отработанного ядерного топлива, а также с утилизацией оружейного плутония.

– Завершение строительства энергоблока БН-800 – знаковое событие не только для Свердловской области, но и для всей страны. Я приветствую также решение по строительству в перспективе в городе Заречном ещё одного, более мощного энергоблока БН-1200, – заявил первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Валерий Язев.

«ОГ-2014» – ВАШИ ИДЕИ?

Семён ШУМАКОВ, участник Великой Отечественной войны, кавалер семи боевых орденов, старейший читатель «ОГ»:



– Всегда любил читать газеты, без них день не начинается. Сейчас, конечно, мне зять Николай Петрович читает – зрение уже не позволяет делать это самому. Мне ведь 31 декабря этого года исполнится 104 года. Это по документам, а на самом деле я родился 15 июля.

В «Областной» мы всей семьёй любим читать страницу «Старшее поколение», где говорится о проблемах стариков, о том, что делается, чтобы жизнь пожилых людей становилась лучше, о мерах социальной поддержки.

Мне как ветерану трёх войн – сражения на Халхин-Голе, финской и Великой Отечественной – интересно и близко то, что касается судьбы бойцов, их теперешней жизни, поиска захоронений, встреч фронтовиков... Приятно на душе, когда вы пишете о школьниках и студентах, которые помогают ветеранам, занимаются поиском останков солдат на полях сражений, возвращают из небытия имена героев войны. Всё это благородные дела, и о них надо рассказывать, чтобы подрастающее поколение не росло Иванями, не помнящими родства, чтобы помнили о подвигах прадедов и дедов.

Газете я желаю успехов в возрождении высокой духовности в нашем обществе и сохранении исторической памяти.

ПЕНТХАУС ДЛЯ КОРОВ



Вчера в селе Позариха Каменского района открылся самый современный молочно-товарный комплекс стоимостью почти в 700 миллионов рублей. Стерильная чистота, высокие технологии и современный комфорт – чем не пентхаус?...

«Новый, красивый, технологичный»

ЁЛКИ – 10



А вы знаете, как звучит «С Новым годом!» по-креольски? В Уральском государственном горном университете знают. Вчера там в девятый раз студенты-иностранцы отпраздновали многонациональную ёлку.

«Многонациональная ёлка прошла вчера у студентов-горняков»

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ



В 1701 году выплавлен первый чугуун на Невьянском заводе (ныне – город Невьянск).

Невьянск – первый из уральских городов-заводов – был основан по указу Петра I на реке Нейве. Но особенность этого завода не только в том, что он был первым, но и в том, что он, основанный как государственный, через год – в 1702-м – был передан Петром в частное владение Никите Антuffьеву, более известному как Никита Демидов, который стал основателем самой известной на Урале династии.

Этот завод оставался частным вплоть до 1919 года, когда был национализирован Советской властью. Ныне это Невьянский машиностроительный завод.

Александр ШОРИН



ISSN 2225-1529
9172225152000 13649