

МОНЧЕГОРСКИЙ РАБОЧИЙ



Газета издается с 1935 года. Городская общественно-политическая газета. 30 марта 2013 года. СУББОТА. №№25-26 (11096-11097).

В номере

▶ ВЕЛИЧАЙШЕЕ СОКРОВИЩЕ - БИБЛИОТЕКА

Центральная городская библиотека, верный друг, соратник и помощник многих поколений мончегорцев, в эти дни отмечает знаменательную дату – 75-летие.

Подробнее - стр.2

▶ ПАМЯТНИК? А КОМУ?

Нешуточные споры разгорелись вокруг идеи открытия в Мончегорске мемориала спецпереселенцам. У каждой стороны – свои аргументы. Сегодня свое мнение выскажут историк, краевед Геннадий Лейбензон и Почетный гражданин Мончегорска Михаил Чериковский.

Подробнее - стр.3

▶ СКРЫТАЯ УГРОЗА

Почему так получается, что граждане добросовестно платят за услуги ЖКХ и все равно рискуют остаться без этих самых услуг? Возможно, решение проблемы – прямые платежи ресурсникам? Собственники, слово за вами!

Подробнее - стр.4

График приема граждан депутатами Совета Мончегорска на апрель

9 апреля
Александр Валентинович Войтов.
16 апреля
Алексей Иванович Крутов.
23 апреля
Лариса Петровна Батракова.
30 апреля
Сергей Леонидович Лялюшкин.

Прием ведется по адресу:
г. Мончегорск, пр. Металлургов,
д.37, с 16.00 до 17.00 в каб. №109,
телефон для справок 7-23-50.

Центральная городская библиотека отмечает 75-летие

С книгой по жизни



♦ "Читатель, друг! Мы всей душой сегодня и всегда с тобой!" Центральная городская библиотека отмечает 75-летие (читайте на стр.2.).

Новости Кольской ГМК

Большой кобальт

Кольская горно-металлургическая компания продолжает реализацию инвестиционного проекта «Кобальтовое производство». Завершена поставка технологического оборудования и начат его монтаж на пердеде двухстадиальной кобальтоочистки.

Передел двухстадиальной кобальтоочистки, который будет располагаться на базе гидрометаллургического отделения №2 цеха электролиза никеля (ГМО-2 ЦЭН), является первым звеном в цепочке производства электролитного кобальта высших марок.

Здесь реализуют технологию, разработанную специалистами Кольской ГМК и Института «Гипроникель». По ней очистка никелевого электролита от кобальта и получение первичного кобальтового кека будет производиться с окислением хлором и осаждением гидроксидом кобальта в две стадии. Это позволит в два раза снизить содержание никеля в первичном кобальтовом кеке, а также на 30% сократить расход реагентов - хлора и соды. Это в свою очередь приведет к снижению энергозатрат и снижению потребления серной кислоты. Как отме-



КОЛЬСКАЯ ГМК

тил главный менеджер проекта Николай Шелестов, «воплощение в жизнь этой технологии также позволит повысить эффективность производства никеля как в ЦЭН, так и по компании в целом».

Основное технологическое оборудование, задействованное на пердеде двухстадиальной кобальтоочистки - насосы, трубопроводы, запорная арматура и оборудование КИПиА. Его стоимость более 50 млн. рублей. Монтаж ведется силами генерального подрядчика - ОАО «Печенгастрой». Завершить его и начать пусконаладочные работы в Кольской ГМК планируют в апреле текущего года.

Пресс-служба
Кольской ГМК.

Новости

Полтора миллиарда на счетчики

Депутаты Мурманской областной Думы рассмотрели вопрос оснащения многоквартирных домов коллективными приборами учета.

Заместитель губернатора области Сергей Губич отметил, что до 10 апреля все муниципальные образования должны представить в правительство информацию о планах по установке общедомовых счетчиков. Все же для решения этой актуальной проблемы региону требуется 1,5 млрд. рублей. Оснащение приборами учета возможно за счет привлечения внебюджетных средств - управляющих компаний, ресурсоснабжающих организаций, муниципальных образований и инвесторов, однако в целом по закону это обязанность собственников жилья.

Многих сегодня волнует вопрос: почему в домах, где установлены счетчики, произошел рост стоимости коммунальных услуг? Сергей Губич объяснил, что это связано с оплатой за фактически потребленные ресурсы. Соответственно, в летние месяцы жители таких домов будут платить за услуги по теплоснабжению меньше.