



05 березня
2010 року
№ 03
(1089)

ЧЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

ÄÏ ÐÏ ÆÈÀ ÆÁÍ ÙÈÍ Û!

Ñ äääâ ïùóòèì ùì äâñáííèì äùóàíèàì ïðèõíäèò è íàì çàì á÷àòäèüíúé æáíñèèé ïðàçáíèè - 8 Ì àðòà. Ýòòò äáíü íáñàò á ìèð íáæííñòù è èðàñíòó. Áääü áñá ñàì íá áíðíáíá, ÷òí áñòù á íáøáé æèçíè, - ñ÷áñòüá, ðàáíñòù, íáääæää, èðáíáü, - ñáýçáíí ñ æáíùèííé.

Âù íàííèíýàòá áóáíè ýðèèì è èðàñèàì è è ïíáóæääàòá è áèääíðíáíùì ïíñòóíèàì, äääòá íàì ííáùá ñèèù è ïíííáàòá ñòàòù èó÷øá, áíáðáá, óááðáííáá á ñááá. Äèý ýòíáí íáíáóíáèì ïñíáúé æáíñèèé òàèò, èíòóèèèý, òáðíáíèà è áùääðæèà - òá óàèàèòäèüíúá èà÷áñòáá, èíòíðùò ÷áñòí òàè íá óáàòàáò íàì, ì óæ÷èíàì.

Ì ò áñáé áóøè æáèääì áàì ïñóùáñòàèáíèý áñáò æèçíáííùò ïèàííá, íáääæää è ìá÷àíèè! Ì óñòù èàæäúé äáíü áàøáé æèçíè áóááò ñáàòèùì è ñíèíá÷íùì, äàðèò ðàáíñòù òáíð÷áñèíáí ááíòííááíèý, ïðèýòíúá íáíæèääíííòè è áóøááíúé èíì õíðò! Áóáüòá èðáèì ùì è è èðáèòá, à ì ù, ì óæ÷èíù, áóááì äáèàòù áñá, ÷òíáú áù ÷óáñòáíáàèè ñááý ñ÷áñòèèáùì è.



У паводка ... глаза велики?

Весна на дворе. Первые деньки календарной весны, как обычно, не радуют особым теплом и солнечностью. Но само осознание, что долгая холодная снежная зима все же уходит, - уже греет и радует: еще чуть-чуть, самую малость - и морозная серость отступит, и побегут ручьи, и появится первая зеленая трава...

Впрочем, сегодня перспектива журчащих ручьев народ не так радует, как пугает. Мы давно и прочно отвыкли от снежных зим и не в состоянии оценить, так ли на самом деле страшен прогнозируемый паводок, как его малюют.

Из официальных источников:

Осадки и резкое колебание температуры воздуха привели к подтоплению грунтовыми и стоковыми водами частных жилых домов в АР Крым, Херсонской, Николаевской, Луганской и Днепропетровской областях. Об этом сообщает пресс-служба Министерства по вопросам чрезвычайных ситуаций и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы.

По состоянию на 28 февраля остаются подтопленными 280 частных жилых домов, из них в Херсонской области - 245 жилых домов. Для ликвидации подтоплений задействованы 157 человек и 54 единицы техники, а также 70 спасателей, 28 единиц техники и механизмов МЧС.

Тем временем, в ближайшие дни ожидается подъем воды на реках бассейнов Западного Буга, Сяна и Днестра (Тернопольская, Хмельницкая и Винницкая обл.), Припяти (Тернопольская, Хмельницкая, Ровненская и Волынская обл.), Случи (Житомирская обл.) на 0,1-0,7 м над настоящими уровнями. Возможно схождение льда, местами ледоход, выход воды на пойму, подтопление сельскохозяйственных угодий.

Напомним, на заседании правительства 24 февраля министр по вопросам чрезвычайных ситуаций Владимир Шандра сообщил, что, по прогнозам, весеннее половодье в этом году будет среднего или выше среднего уровня. "Запасы снега по Украине в 2-3 раза выше, чем бывают обычно", - пояснил он.

*Росбалт, 01/03/2010,
Новости 11:42*

Из народных страшилок

...Киеву пророчат паводок, подобного которому не было 100 лет...

...Понижение воды в водохранилищах до "мертвого" уровня будут делать впервые за 15 лет...

...Спуск воды в Киевском водохранилище чреват гибелью рыбы и загрязнением питьевой воды...

...Но это еще не самое страшное: со дна поднимется радиоактивный ил,



образовавшийся в результате аварии на Чернобыльской АЭС...

...А если ил не поднимется, то все равно "радиоактивная вода" хлынет в Припять с территории ЧАЭС и потом попадет в Днепр...

...Там же сплошные дыры, в этом "саркофаге"...

...И еще: в этом году обязательно не выдержит дамба на пруде-охладителе, и все радиоактивное "добро"...

С точки зрения специалистов

Желающие могут самостоятельно добавить распространенных цитат к приведенному выше списку. У нас другая задача: попытаться вычлени из страхов народных те, которые действительно могут иметь под собой реальную почву, и попытаться разобраться, есть ли она, эта почва, на самом деле.

**Генеральный директор
ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин:**

- В 2008 году нами завершен проект "Стабилизация нестабильных конструкций объекта "Укрытие". В ходе этого проекта в числе целого ряда других важных и сложных мероприятий был выполнен ремонт легкой кровли, более 600 квадратных метров металлического профиля, уложенного в 1986 году, было заменено. Мы закрыли объект "Укрытие" и фактически прекратили попадание в него воды - по

некоторым оценкам, от 600 до 800 кубов воды в год. Это, естественно, сказалось на улучшении состояния "Укрытия" и на его влиянии на окружающую среду. На объекте существует автоматическая система контроля радиационной обстановки - как внутри "Укрытия", так и вокруг него. Кроме этого, ведется наблюдение за слоями атмосферы на разных уровнях. Выполняется мониторинг попадания воды в грунтовые воды. На территории промышленной площадки существуют скважины, которые специально пробурены для ведения подобного контроля. На основании имеющихся данных сегодня говорить о попадании радиоактивных материалов в грунтовые воды не приходится. Мы тщательно выполняем мероприятия, которые позволяют этого избежать.

И все же природа есть природа. Помня об этом, на ЧАЭС ежегодно готовятся к возможным капризам стихии.

Так, соответствующая служба предприятия ведет постоянные замеры снеговой нагрузки на кровлю ОУ. Данные проводимого мониторинга позволяют утверждать, что существующий снеговой покров для строительных конструкций объекта опасности не представляет. Специалисты ЧАЭС знают точно, что

поводов для тревоги нет, поскольку при дальнейшем таянии снега основная масса образовавшейся воды будет стекать в машинный зал и откачиваться в системы химического цеха для переработки радиационно загрязненных вод ОУ. Данные системы рассчитаны на массы воды, которые превышают максимально возможные для нынешнего (снежного!) года, поэтому опасность таяние снега весной 2010 года не представляет.

Не представляет опасности и таяние снегового покрова на территории ЧАЭС в целом. Как подчеркнул начальник отдела аварийной готовности и реагирования Дмитрий Кондратов, на станции разработаны и строго выполняются предупредительные мероприятия, к числу которых относятся: уборка и вывоз снега по всей станции, что существенно уменьшает объемы таяния; увеличение количества обходов всех помещений ЧАЭС, которые находятся ниже нулевой отметки (поверхности земли) на предмет подтопления. Кроме того, проверены и приведены в состояние полной и безоговорочной готовности водоотливные спецсредства для откачки воды из данных помещений в случае их затопления, заключены договоры с подразделениями МЧС департамента АЗО относительно предоставления (при возникновении необходимости) машин для откачки воды.

- Как и в предыдущие годы, - рассказал Дмитрий Кондратов, - в 2010 году на станции выпущен приказ, в котором описываются мероприятия, направленные на предотвращение негативных последствий возможного паводкового подъема воды. На основании этого документа нашим отделом была проведена соответствующая тренировка, в ходе которой определен порядок действий в случае реального возникновения опасной ситуации, а также разработаны мероприятия, включающие очистку территории станции от снега, очистку линии стоков, осмотр дамбы пруда-охладителя и дефектацию тех неполадок, которые выявлены на данный момент. Эти же вопросы недавно обсуждались на комиссии техногенной экологической безопасности в Администрации зоны отчуждения - в частности, о готовности подразделений станции и предприятий зоны отчуждения к приближающимся паводкам. Прогнозируется, что паводковая ситуация будет подобна той, которая сложилась в 1999 году. Тогда



уровень воды поднялся довольно-таки высоко, но территории станции ничего не угрожало, то есть здания и сооружения не были подтоплены, дамба пруда-охладителя выдержала все нагрузки и не разрушилась.

Кроме того, сегодня уже очевидно, что коллектив АХЦ справился со снежной стихией с честью - все дорожки у нас расчищены, снега на основных путях движения по территории станции практически нет. Конечно, сложная финансовая ситуация предприятия сказывается, но на случай значительного паводка на станции существует материальный резерв, куда входит оборудование отдела аварийной готовности, а так же запасы стройматериалов, которые понадобятся в случае прорыва или повреждения дамбы пруда-охладителя. В настоящий момент он осмотрен, техника подготовлена, топливные материалы зарезервированы.

Взгляд с той самой дамбы

- Вода пруда-охладителя перелестнет через дамбу и хлынет в Припять? Это не возможно! - с уверенностью заявляет начальник участка гидротехнических сооружений цеха эксплуатации главного корпуса и внешних сооружений Евгений Поболь. - Дамба расположена выше уровня воды, ширина ее гребня (самой высокой части, по которой проходит проезжая дорога) - более 6 метров. О каком "перелесте" может идти речь? Наш

участок, в числе прочих задач, отвечает и за поддержание в регламентном состоянии пруда-охладителя. Два дня назад мы начали подпитку пруда из Припяти - за это время уровень поднялся всего на 1 (один! - М.Р.) сантиметр. Уровень воды и состояние дамбы контролируется постоянно! Причем, не только путем визуальных наблюдений. Вокруг пруда - его площадь, напомним, 22,5 кв. км. - находятся 98 точек, в которых производятся соответствующие замеры. Все эти данные систематизируются, их динамика - предмет тщательного анализа, который позволяет сделать точные выводы как о "самочувствии" дамбы, так и о "поведении" пруда в целом.

- Предположим, уровень воды начал повышаться...

- После отключения насосов он быстро снизится за счет естественной фильтрации.

- Тогда другое опасение: Припять за счет паводковых вод выйдет из берегов и сама хлынет в пруд...

- Тоже маловероятно. Разница уровня Припяти и пруда составляет около 7 метров. Сейчас уровень реки соответствует отметке 104 по Балтийской системе. За все годы наблюдения, начиная с 1977, с даты пуска станции, самый высокий подъем воды был зафиксирован в 1979 году - 108,8 метра. Самый высокий подъем в нынешнем десятилетии - в 2005 году - составил 106,7 метра. Как видите, даже максимальные уровни подъема реки не доходят до опасных значений.

- И все ж противопаводковые меры разработаны...

- А как же! С подходом "большой воды" будет увеличено количество обходов дамбы и контрольных замеров. А вот видите - припасенные для укрепления дамбы материалы. Если понадобится.

Стихия есть стихия. Сегодня, вероятно, никто не сможет однозначно сказать, придет к нам "большая вода" или нет, настигнет нас высокий паводок - или все обойдется чуть повышенными уровнями подъема вод. Слишком много факторов оказывает влияние на формирование тех или иных природных явлений в их конечных проявлениях. Главное - сделать все, что можно и нужно, для того чтобы предотвратить возможные негативные последствия. На чернобыльской площадке для этого сделано все, что позволяют силы и средства.

Подводим итоги медосмотра - 2009

Медосмотр-2009 завершен. Итоги подведены. Выводы сделаны. Самое время поговорить об этом. Слово начальнику СМСЧ-16 Екатерине Ганже:

- К сожалению, состояние здоровья персонала Чернобыльской АЭС все-таки не на таком уровне, как хотелось бы его видеть. Может быть, это связано с тем, что на станции по сей день работает много ветеранов... Да и работа во вредных условиях сказывается, и график, и эти разъезды, наверно, сказываются. Вероятно, есть еще какие-то факторы... Но, в основном, состояние здоровья работников станции требует пристального внимания. Первое, что насторожило нас - это патология щитовидной железы. В большинстве своем именно эти вопросы мы рассматривали на ВКК, именно в связи с этой проблемой назначали дополнительные обследования.

- На заседаниях комиссии рассматривалась возможность продолжения работы персоналом ЧАЭС в зоне ионизирующего излучения. Были и выводы из зоны...

- К сожалению. На заседаниях комиссии мы рассмотрели диагнозы 258 человек, из них 72 % (184 человека) имеют заболевания щитовидной железы. С сердечно-сосудистыми заболеваниями - 50 человек (19%), 24 человека (9%) с прочими заболеваниями.

Конечно, согласно приказу № 246 Министерства здравоохранения, работа в зоне ионизирующего излучения с заболеваниями щитовидной железы противопоказана. Но мы старались подходить индивидуально к каждому пациенту и пользоваться пунктом 2.15 приказа, где написано, что комиссия имеет право принимать решения по каждому конкретному случаю. Часть таких случаев была рассмотрена на расширенном заседании комиссии с выездом на ЧАЭС, в отношении других мы запрашивали производственные характеристики условий труда и, с учетом возраста, состояния других органов, принимали индивидуальные решения о допуске этих людей, правда, в основном на год и с условием, что они будут наблюдаться у эндокринолога, пройдут курс лечения. И, естественно, на следующем медосмотре мы будем обращать на них более пристальное внимание.

- Те, кто допущен на год, к следующему медосмотру должны будут предоставить документы, что в течение года они несколько раз обследовались?

- Да, обязательно. Мы делали соответствующие отметки в медицинской

карте работников. К слову, специалисты вообще рекомендуют всем работающим в зоне ионизирующего излучения, наблюдаться у эндокринолога и два раза в год делать УЗИ щитовидной железы. Все, у кого обнаружены определенные проблемы со щитовидкой, были предупреждены о необходимости лечения и контроля. Так что им необходимо будет предоставить эти данные при следующем осмотре, что облегчит людям его прохождение.

- Все работники станции прошли медосмотр? Сколько человек выведены из зоны?

- По результатам медосмотра в 2009 году 5 человек мы все-таки не допустили к работе в условиях ионизирующего излучения, но они были переведены на работу с нормальными условиями труда. Это все рассматривалось на выездном расширенном заседании комиссии с привлечением администрации, профсоюзного комитета и отдела кадров. Все пятеро были трудоустроены за пределами зоны ионизирующего излучения, но, так сказать, временно. За этот период они могут пройти курс лечения и в следующем году решение относительно возможности возобновления работы в зоне может быть пересмотрена. К каждому конкретному случаю мы старались подходить строго индивидуально. В целом же, конечно, противопоказаний было значительно больше, чем показано в окончательном акте по итогам медосмотра, особенно по сердечно-сосудистым заболеваниям. Но, во-первых, очень хорошо поработал ваш отдел охраны труда: они старались чтобы люди, у которых выявлялась патология, предварительно прошли лечение. Также хочу отметить хорошую работу здравпункта ЧАЭС в этом направлении, потому что многие люди из переданного заведующему списка прошли там контроль проведенного лечения, их состояние улучшилось, и в результате повторного осмотра они были допущены к работе. 11 человек мы направили в научно-исследовательские учреждения - это Институт эндокринологии и Национальный центр кардиологии - и это тоже дало свой положительный результат: нередко установленный диагноз снимался вообще, или снимались противопоказания к работе в зоне. Кроме того, 12 человек по результатам медосмотра были направлены на стационарное лечение.

- Вы первый раз проводили медосмотр сотрудников ЧАЭС. Сложно было?

- Сложно. Во-первых, мы же большинство людей лично не знаем, но по ходу знакомимся... Все, конечно, разные - разный характер, разные настроения. Но, в основном люди прислушались к нашим рекомендациям, старались пройти дообследования - ведь на них было направлено 807 человек, и это очень много! Потом данные дообследований нужно было обработать, принять решения. Надо сказать, многие затягивали с дообследованиями, приходилось повторно связываться, звонить и на работу, и домой... На сегодняшний день буквально 3-4 человека осталось, а в основном мы процесс закончили. Во-вторых, сложности были в том, что медосмотр начался очень поздно. В 2010 году желательно провести тендер пораньше, тогда можно будет запланировать менее плотный график осмотров. Впрочем, пока не знаем, мы ли его будем проводить, поскольку тендерные процедуры еще не начинались.

- В прошлом году вы победили в тендере, выполнили договор и заработали деньги. Что было на них приобретено?

- Все было потрачено на производственные нужды. Прежде всего, мы договорились о покупке нового аппарата УЗИ - это приличная сумма, около 100 тыс.грн. Он нужен, чтобы оборудовать еще один кабинет УЗИ. Также мы заказали и хотим приобрести новый кардиокомплекс - это тоже приличная сумма, а остальное - оборудование для отделения реабилитации, медикаменты, реактивы, нейтрализующие средства. Вообще, все пошло на материальные нужды. А в отношении премимальных - у нас это не предусмотрено колдоговором, мы бюджетная организация, все наши расходы контролируются и тратить деньги можно только с согласия Министерства здравоохранения.

В заключение Екатерина Ганжа добавила:

- Я хочу пожелать всем участникам тендера на медосмотр работников ЧАЭС справедливой победы: пусть выиграет тот, кто более достоин, кто более профессионален, и кто подойдет по всем условиям. Кто бы ни выиграл, мы примем это с пониманием - жаловаться и возмущаться не будем.

Беседовала Татьяна Агеева

Отдел статистики в г.Славутиче сообщает:

Демографическая ситуация

Город Славутич - один из немногих населенных пунктов Киевщины, в котором, по сравнению с предыдущим годом, число жителей выросло. На протяжении 2009 года численность населения увеличилась на 60 человек и на 1 января 2010 года, по оценке, составила 24,4 тыс. жителей.

На протяжении 2009 года наблюдалось уменьшение уровня смертности по сравнению с прошлым годом с 7,0 до 5,6 лиц на 1000 жителей. Абсолютное количество умерших сократилось на 34 человека, или на 19,9%.

Родилось в городе за 2009 год 245 младенцев, что больше чем в предыдущем году на 10 человек, или на 4,3%. Город Славутич занимает второе место по абсолютному значению естественного прироста населения среди четырех городов областного значения (во всех других городах и районах Киевщины, а также в области в целом наблюдается естественное сокращение).



Индексы потребительских цен

Индекс потребительских цен (ИПЦ) в январе 2010г. по Киевской области (без г.Киева) составлял 101,7% (по Украине - 101,8%).

На потребительском рынке в январе 2010 г. цены на продукты питания и безалкогольные напитки выросли на 2,7%. Больше всего (на 33,9-16,3%) подорожали капуста, картофель и сахар. На 9,1-3,0% выросли цены на сыр и мягкий сыр, яйца, кисломолочную продукцию, молоко, сливочное и растительное масло.

Алкогольные напитки и табачные изделия подорожали на 0,8%, в т.ч. алкогольные напитки - на 1,2%, табачные изделия - на 0,4%.

Цены (тарифы) на жилье, воду, электроэнергию, газ и другие виды топлива повысились на 0,1%.

В сфере здравоохранения произошел рост цен на 0,3%, в т.ч. на фармацевтическую продукцию, медицинские товары и оборудование - на 0,6%.

Подорожание транспорта в целом на 2,2% произошло за счет повышения цен на топливо и масла (на 6,0%).



Число браков в городе осталось почти неизменным: на свадебный рушник в 2009 году стали 177 супружеских пар, что больше, чем в предыдущем на 1 брак. А вот количество разводов осталось таким же, как и в предыдущем году, - 137.

Что касается миграции населения города, то в 2009 году, как и в предыдущие годы, наблюдалось превышение числа выбывших над числом прибывших: за год оно составило 48 человек (в 2008 году сокращение составляло 108 человек). На постоянное место жительства прибыло 359 человек, 88,3% из которых приехали из других регионов Украины. Количество выбывших из города составило 407 человек, подавляющее большинство которых (91,4%) выехали в другие области нашей страны и Автономную республику Крым.

Население Киевщины за 2009 год уменьшилось на 6,1 тыс. человек. В области, по оценке, на 1 января 2010 года, проживало 1721,8 тыс. человек.



Кабмин закріпив пільгові пенсії за працівниками Чорнобильської зони

24 лютого Кабінет міністрів України постановою № 173 офіційно розширив перелік виробств, робіт, професій і посадових обов'язків з особливо шкідливими і особливо важкими умовами праці, занятість в яких повний робочий день дає право на пенсію по віку на пільгових умовах. Тепер до цієї категорії юридично зараховані працівники зони відчуження ЧАЕС.

Міністр праці і соціальної політики України Людмила Денисова пояснила, що прийняття постанови має на меті нормативно врегулювати надання пільги, яка реально діє з 1990 року - з моменту закінчення основної фази робіт по ліквідації аварії на ЧАЕС - і в даний час надається Пенсійним фондом на основі роз'яснень Міністра. Витрати на цю пільгу

фактично мають місце в расходній частині Пенсійного фонду України і в розрахунках на втрата підприємств.

"Документом передбачається вирішити питання зарахування осіб, які постійно працюють або виконують службові обов'язки в зоні відчуження, з моменту роботи або служби до стажу роботи і вислуги років на пільгових умовах. Це дозволить призначати пенсію працівникам державних підприємств зони відчуження як особам, зарахованим до першого списку виробств, робіт, професій, посадових обов'язків і показувачів", - пояснила Денисова.

Згідно з документом, перелік підприємств, працівників яких мають право на пільгову пенсію затверджується МЧС і погоджується з міністерствами праці і охорони здоров'я.

Про попередження пожеж та загибелі людей на них



Серед головних завдань Державної пожежної охорони - запобігання та попередження пожеж і нещасних випадків, попередження загибелі людей на них. Фраза "Пожежу легше попередити, ніж погасити" є основою роботи Державної пожежної охорони. Проведення перевірок, надання приписів на усунення недоліків, проведення роз'яснювальної роботи суттєво впливає на зменшення пожеж, загорань, та найголовніше - загибелі і травмування людей.

Статистика свідчить, що переважна більшість пожеж із загибеллю людей стаються на виробництві та житловому секторі. Причинами трагедій є насамперед невідомість громадян з елементарними вимогами правил пожежної безпеки та їх недотримання у повсякденному житті. Рік у рік спостерігається тенденція, що з настанням холодів значно збільшується кількість пожеж. Коли в оселях стає прохолодно, а центральне опалення ще не працює, люди починають самі обігрівати приміщення. Цю проблему кожен розв'язує відповідно до фінансових можливостей, але підходи майже в усіх однакові: якомога менші витрати на встановлення, експлуатацію та обслуговування нагрівальних приладів, комфортна температура в приміщенні, безпечність нагрівачів. Нині ринок електричних приладів насичений різноманітними електрообігрівачами, доступними, мабуть, кожному пересічному громадянину, їх широко використовують для обігрівання дач, осель, офісів та

виробничих приміщень. Але не менше стало саморобних електроприладів та приладів сумнівної якості, які продають на стихійних ринках або виготовляються "народними умільцями". Зазвичай вони не відповідають вимогам пожежної безпеки, а наслідки їхньої експлуатації - пожежі, опіки, каліцтва та травми.

Пам'ятайте!

Несправне пічне опалення, використання саморобних електрообігрівачів, паління у ліжку в нетверезому стані, дитячі пустощі з вогнем - основні причини пожеж та загибелі людей на них. Щоб уникнути трагедій варто також утриматися від виходу на перший лід та не допускати на нього дітей! Похолодання загрожує обмороженнями при неправильному підборі одягу, перебуванні на свіжому повітрі у стані алкогольного сп'яніння. Слід також утриматися від подорожей автомобілем, походів у гори, ліс, а також одиночних походів на великі відстані навіть у межах одного населеного пункту. Ваша увага є запорукою збереження власного життя. Особливо звертаємось до керівників підприємств, установ та організацій з проханням виявити підвищену увагу при використанні електричного, газового, обігрівального та іншого обладнання на виробництві. Особливого піклування потребують системи життєзабезпечення, теплопостачання підприємств та установ. Правила пожежної безпеки повинні знати і дотримуватися їх вимог усі громадяни, без винятку.

Загін державної пожежної охорони по охороні ДСП ЧАЕС та м. Славутич нагадує: не зважаючи на постійні попередження про необхідність обережного поводження з вогнем, на превеликий жаль загибелі людей внаслідок пожеж - не рідкість.

Бережіть своє життя!!!

Д.В. Журавель

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

Над номером працювали:

Головний редактор Майя Руденко
Олена Семашко, Тетяна Агеєва
Вадим Любимий, Євген Перін
Тел.: 2-59-02, 2-57-46
E-mail: ipo_3@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року