

Для чего нам нужен WEB-сайт ?

1. Официальное представительство организации в WEB-пространстве
2. Доведение до пользователей сети Интернет оперативных прогнозов и информации о погодных условиях и экологической обстановке
3. Просвещение пользователей сети Интернет о всех аспектах деятельности подразделений гидрометслужбы
4. Доставка в удобной для заказчика форме прогностической продукции, подготавливаемой на договорной основе
5. Ускорение и упрощение доступа подразделений учреждения к организационным и методическим документам
6. Доведение до потенциальных участников размещения заказа информации о проводимых государственных закупках
(в качестве дополнения к публикации на официальном сайте РФ)

Сегодня сложившаяся в СМИ и в WEB-пространстве ситуация с публикацией прогностической продукции наносит, прежде всего, значительный репутационный ущерб как организациям Росгидромета, так и Росгидромету как федеральному ведомству, который трансформируется в ущерб материальный



**Западно-Сибирское межрегиональное
территориальное управление
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды**



ГУ Новосибирский ЦГМС-РСМЦ

- [О нас](#)
- [Услуги](#)
- [Новости](#)
- [Текущая информация](#)
- [Музей](#)

- [Погода и климат](#)
- [Фактическая информация](#)
- [Прогноз](#)
- [Климат](#)
- [Публикации](#)

[Консультации](#)

[Госзакупки](#)

[Аренда](#)

[Вакансии](#)

[Для клиентов](#)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все материалы, представленные на сайте, **не** могут публиковаться в средствах массовой информации и на серверах Internet без ссылки на сайт ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ»

Адрес:

630099, г. Новосибирск
ул. Советская-30

Телефон:

(383) 222-63-47

Факс:

(383) 222-63-47

E-mail:

adm@meteo-nso.ru

Руководитель Западно-Сибирского УГМС:

Севостьянов Петр Федорович
Тел.: 222-14-33
Факс: 222-63-47

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ»:

Антонов Валерий Николаевич
Тел./Факс: 2222-555

Начальник информационного отдела:

ПОГОДА в Новосибирске в ближайшие часы

29 октября во второй половине дня сохранится пасмурная погода, без осадков, температура составит +4, +6С.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ по Новосибирской области на сутки

Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь (мин)	день (макс)	направление	скорость, м/с	
29.10	0, +5 при прояснениях 0, -5	+5, +10	юго-западный	6-11	Ночью и днем: облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туманы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ по г.Новосибирску на сутки

Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь (мин)	день (макс)	направление	скорость, м/с	
29.10	около 0	+6, +8	юго-западный	6-11	Ночью и днем: облачно с прояснениями, без осадков.



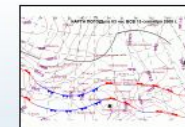
Карта 1



Карта 2



Карта 3



Карта 4

Последние публикации:

21.10.2008 Осеннее ненастье

Активная циклоническая деятельность, движение серии циклонов, в теплых секторах которых происходил вынос воздушных масс с запада и юго-запада, обусловили anomalно теплую с обильными осадками погоду на юго-востоке Западной Сибири во второй декаде октября 2008 года

13.10.2008 Золотая осень

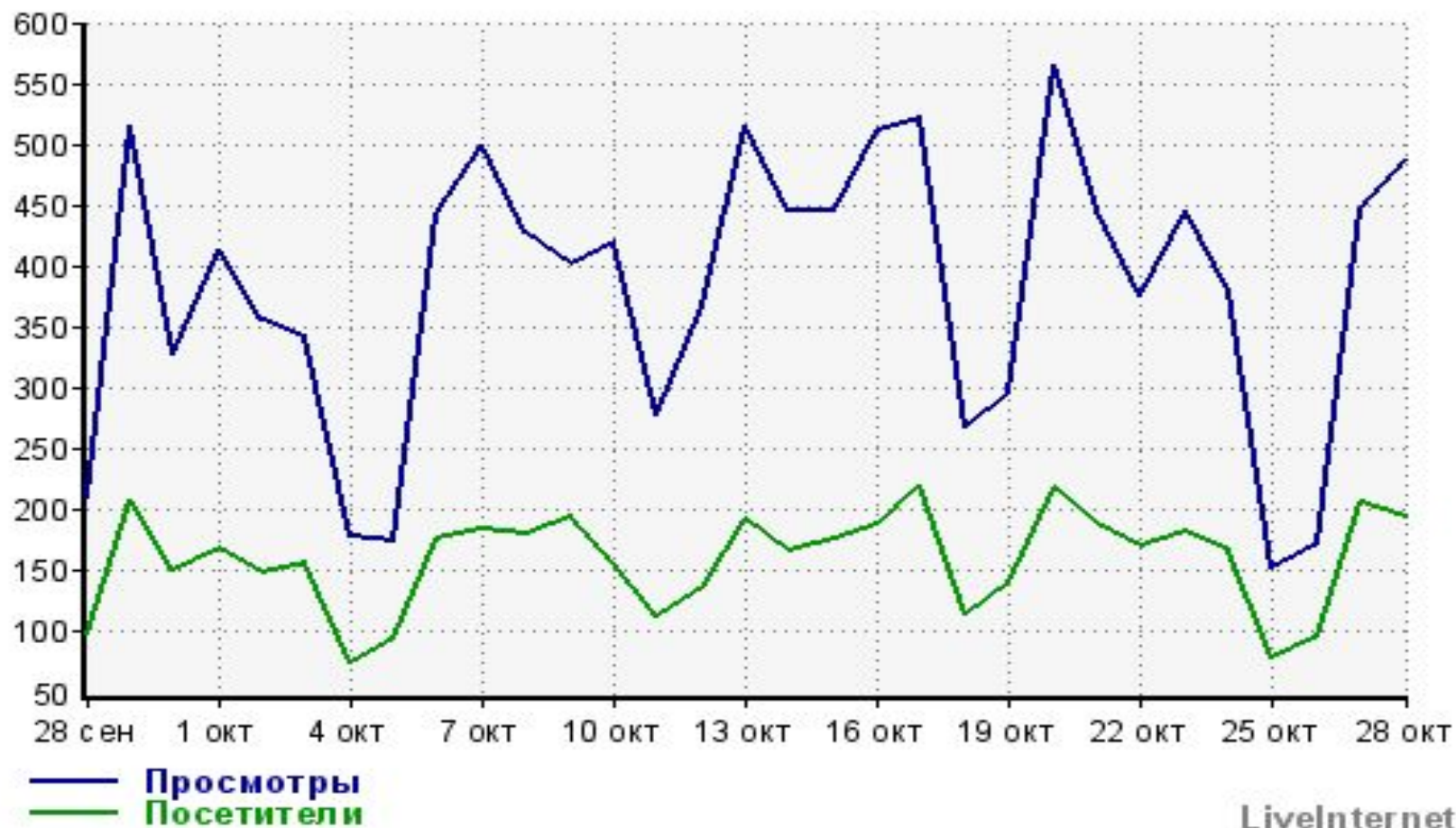
Преобладание высокого атмосферного давления и поступление воздушных масс с запада и юго-запада обусловило anomalно-теплую погоду на юго-востоке Западной Сибири в первой декаде октября 2008 года. В условиях солнечной погоды воздух днем прогревался до плюс 12...18°С, местами по западу и югу до плюс 21°С. На Алтае дневной максимум достигал плюс 24°С. Вместе с тем, при прояснениях в ночные часы воздух выхолаживался до минус 1...8°С. Среднедекадная температура по Новосибирской области составила плюс 5...9°С, что на 1...5°С выше нормы

13.10.2008 О резком изменении в погоде 12 октября

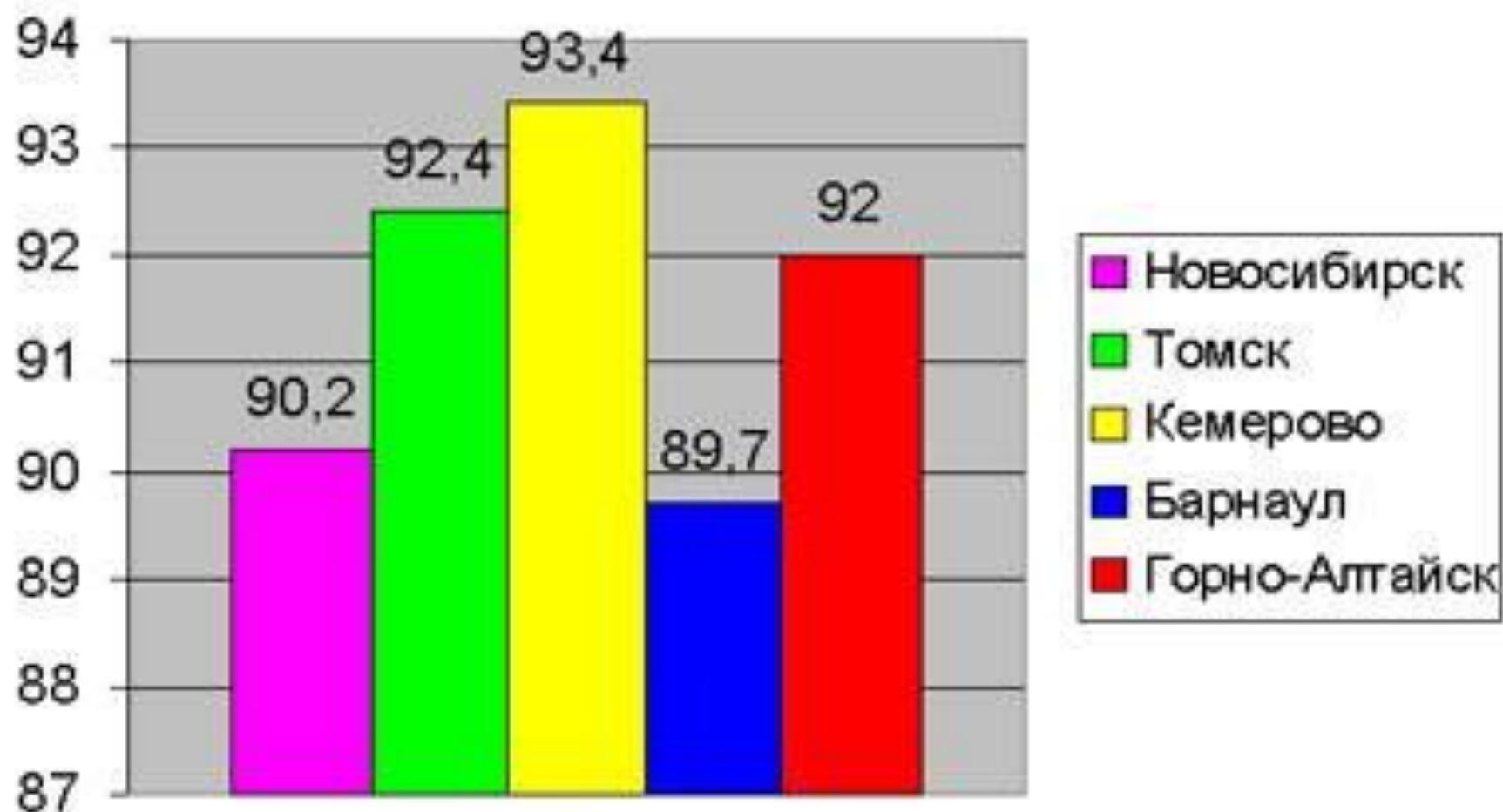
Резкое изменение погоды в выходные дни были связаны с быстрым прохождением через юг Западной Сибири южного циклона. Днем в субботу южный ветер принес к нам с районов Казахстана теплый воздух. Температура воздуха днем повысилась до плюс 17...25 °С. Среднесуточная температура воздуха превысила норму за эти сутки на 4-9 °С

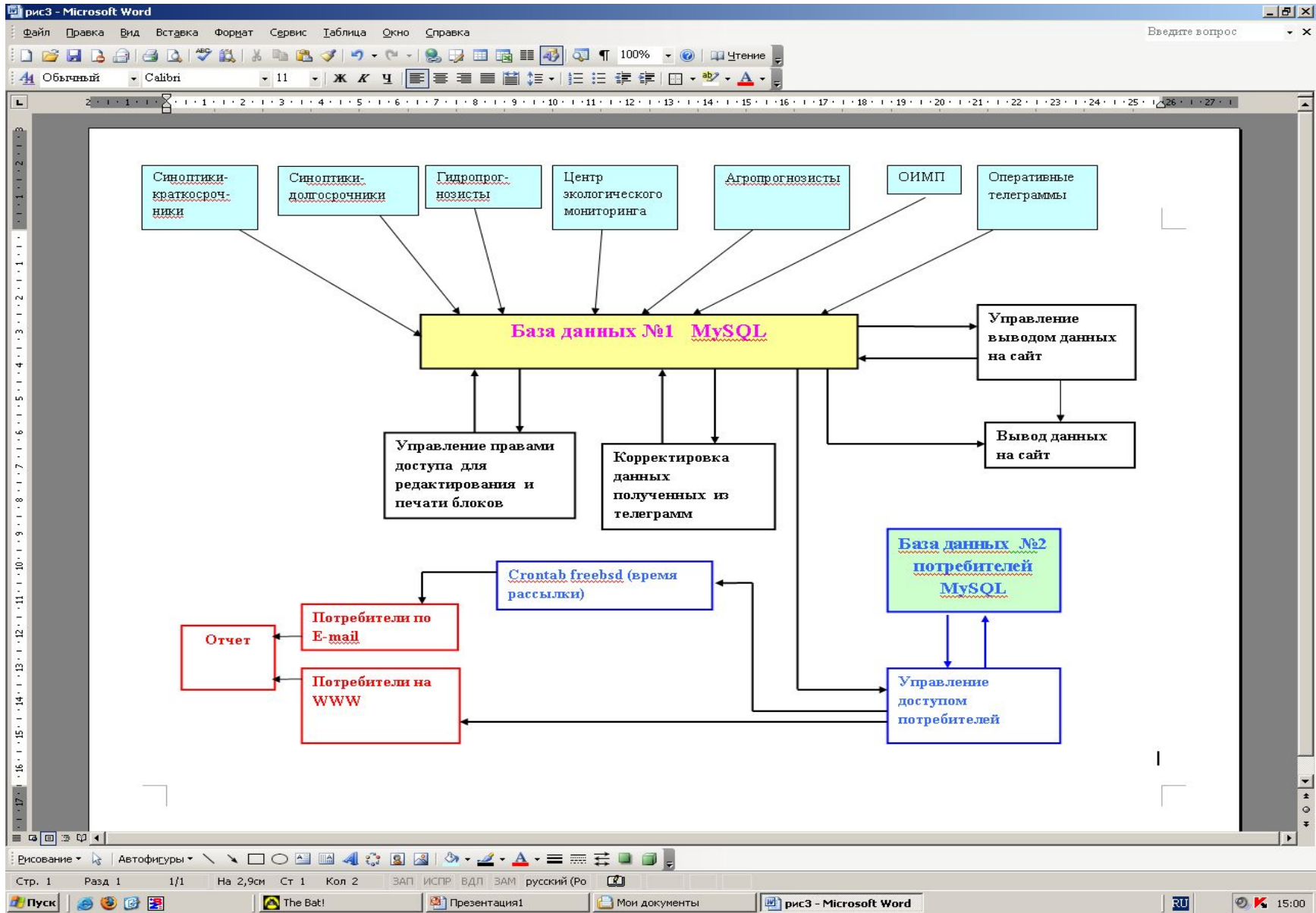


Количество



Оправдываемость прогнозов ЦГМС за октябрь 2008





В базу данных №1 вносятся данные различными подразделениями ЦГМС.

В этой же базе хранятся:

- данные о типах блоков;**
- данные о правах доступа на редактирование к блокам;**
- данные о правах доступа на просмотр и печать блоков;**
- данные о блоках, доступных всем на сайте.**

В автоматическом режиме поступают данные с сети АСПД в виде телеграмм с прогнозами по соседним ЦГМС региона. Далее поступившие данные при необходимости корректируются специалистом.

Если данные не поступили в автоматическом режиме, есть возможность загрузки данных в ручную.

Каждое подразделение ЦГМС имеет доступ по своему логину только к своим блокам, в которые они могут вносить изменения. Права доступа к блокам так же хранятся в этой базе.

Блоки данных, каждый из которых имеет номер региона, по которому содержит данные и уникальный номер блока (пример: 54 - 001). Кол-во блоков и их «вид» может изменяться, в зависимости от назначения. (В данный момент в базе около 170 блоков). Каждый блок заполняется к определенному времени в зависимости он типа прогноза и времени его отправки потребителю.

Управление выводом данных на сайт

Из блоков данных, разрешенных к открытому просмотру посетителям сайта, автоматически формируется страничка сайта с данными о погоде.

В базе данных №2 содержатся данные о потребителях, имеющих ограниченный доступ к информации. На каждого потребителя заводится учетная запись. Учетная запись содержит данные о потребителе:

- дату начала обслуживания и завершения обслуживания**
- его адреса e-mail (неограниченное число)**
- логин и пароль доступа на закрытую часть сайта**
- номера блоков данных которые доступны потребителю в конкретный день недели.**

Система автоматически отслеживает период действия договора и автоматически блокирует доступ к информации по истечении срока договора. Также имеется установка «ручной» блокировки доступа на сайт, так и на каждый e-mail. Каждый вход на сайт по коду доступа и отправка на e-mail фиксируется в лог-файле.

Рассылка блоков с данными по электронной почте

В соответствии с правами доступа потребителя к блокам, в указанное время формируется список блоков, и данные отправляются по электронной почте на адреса, указанные в учетной записи потребителя. Формат доставки данных потребителю: html, txt, (sms на сотовые телефоны)

Вся система базируется на двух серверах FreeBSD.

- на первом находится база №1, программы управления бюллетенями, ввода данных с телеграмм, ввода данных;**
- все управление, внесение данных в базу организовано через веб-интерфейс;**
- на втором находится база №2, программы рассылки данных потребителям, условия доступа через сайт;**
- Управление правами потребителей организовано через веб-интерфейс.**

А что дальше ?

- рассматривать в перспективе WEB-сайт как одно из доминирующих средств массовой информации, исходя из этого и обеспечивать его информационное наполнение
- поэтапно развивать интерактивные формы общения в WEB-пространстве
- в качестве первого этапа интеграции WEB-ресурсов Росгидромета провести мероприятия по организации перекрестных ссылок в соответствии с иерархией организаций и учреждений Росгидромета