

**Вопросы информационного
гидрометеорологического
обеспечения системы страхования
урожая сельскохозяйственных
культур с государственной
поддержкой**

И.В. Гречачевский
Метеоагентство Росгидромета
тел. 255-24-83,
e-mail: grechachevskii@mail.ru



Метеоагентство Росгидромета

123995 г.Москва, Д-242, ГСП-5,

Нововаганьковский пер., 12

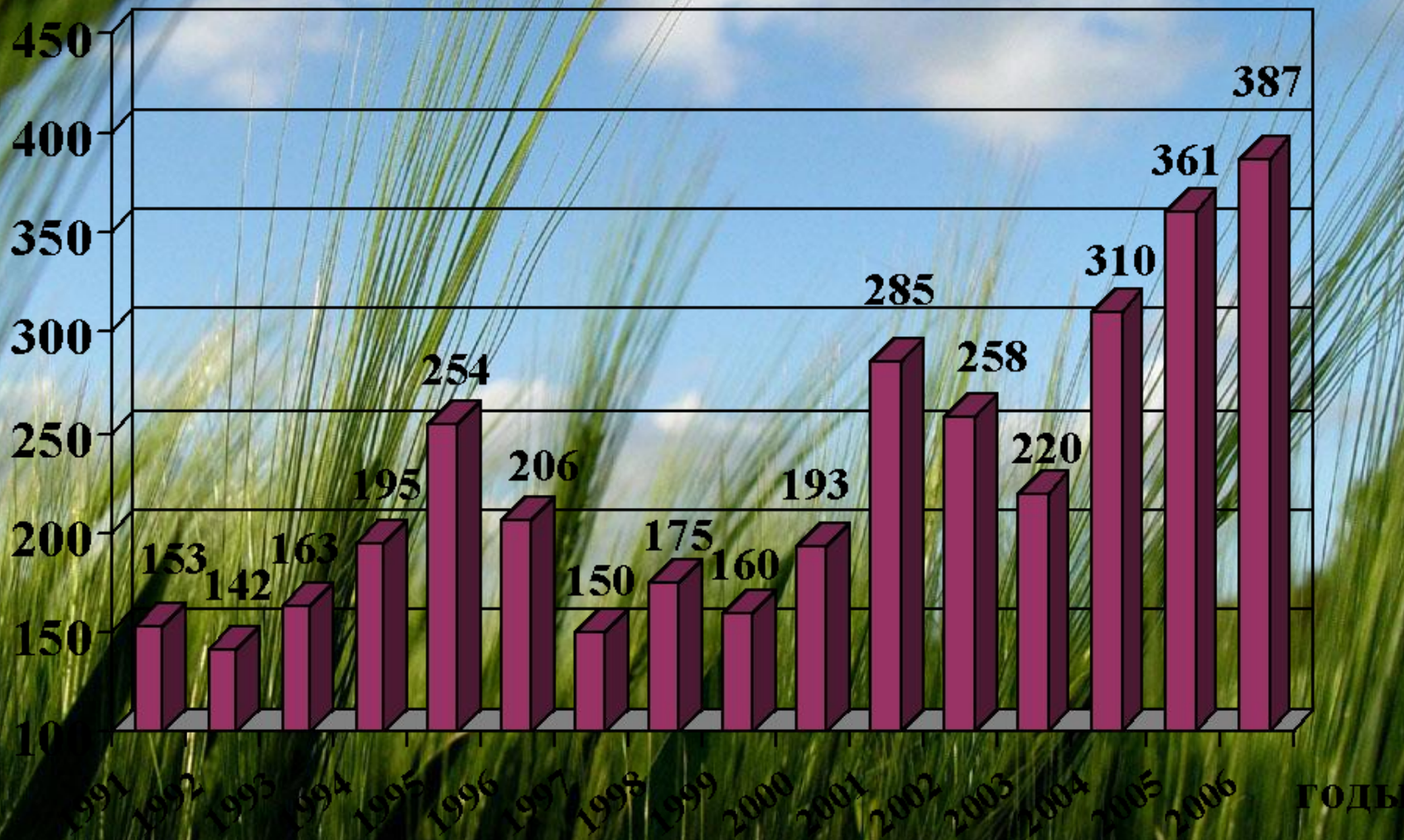
тел: 255-50-75,205-47-25.

факс:255-50-55

e-mail: meteoag@mecom.ru



Распределение числа случаев ОЯ за 1991-2006 годы





Приказом Росгидромета №12 от 22.01.2004 г. Метеоагентство Росгидромета утверждено в качестве «организации, ответственной за работы в области представления специализированной гидрометинформации для целей страхования погодных рисков и координации информационного обеспечения страховых компаний».



Руководителем Росгидромета в октябре 2004 года утвержден «Порядок взаимодействия организаций Росгидромета при информационной поддержке системы страхования рисков, связанных с погодными факторами».

В Порядке определено, что:

- УГМС осуществляют координацию деятельности организаций на подведомственной территории;**
- ЦГМС, МА представляют специализированную гидрометинформацию о погодных условиях;**
- НИУ Росгидромета разрабатывают методические документы, готовят экспертные заключения;**
- Метеоагентство Росгидромета взаимодействует с РССП, учреждениями федерального уровня, осуществляющими деятельность в области страхования погодных рисков, готовит экспертные заключения.**



по обеспечению
предприятий АПК
и страховых компаний

Информационное обеспечение предприятий и организаций АПК базируется на данных 1840 наземных метеорологических и агрометеорологических станций и более 3000 гидрометеорологических постов, выполняющих комплекс регулярных агрометеорологических наблюдений.

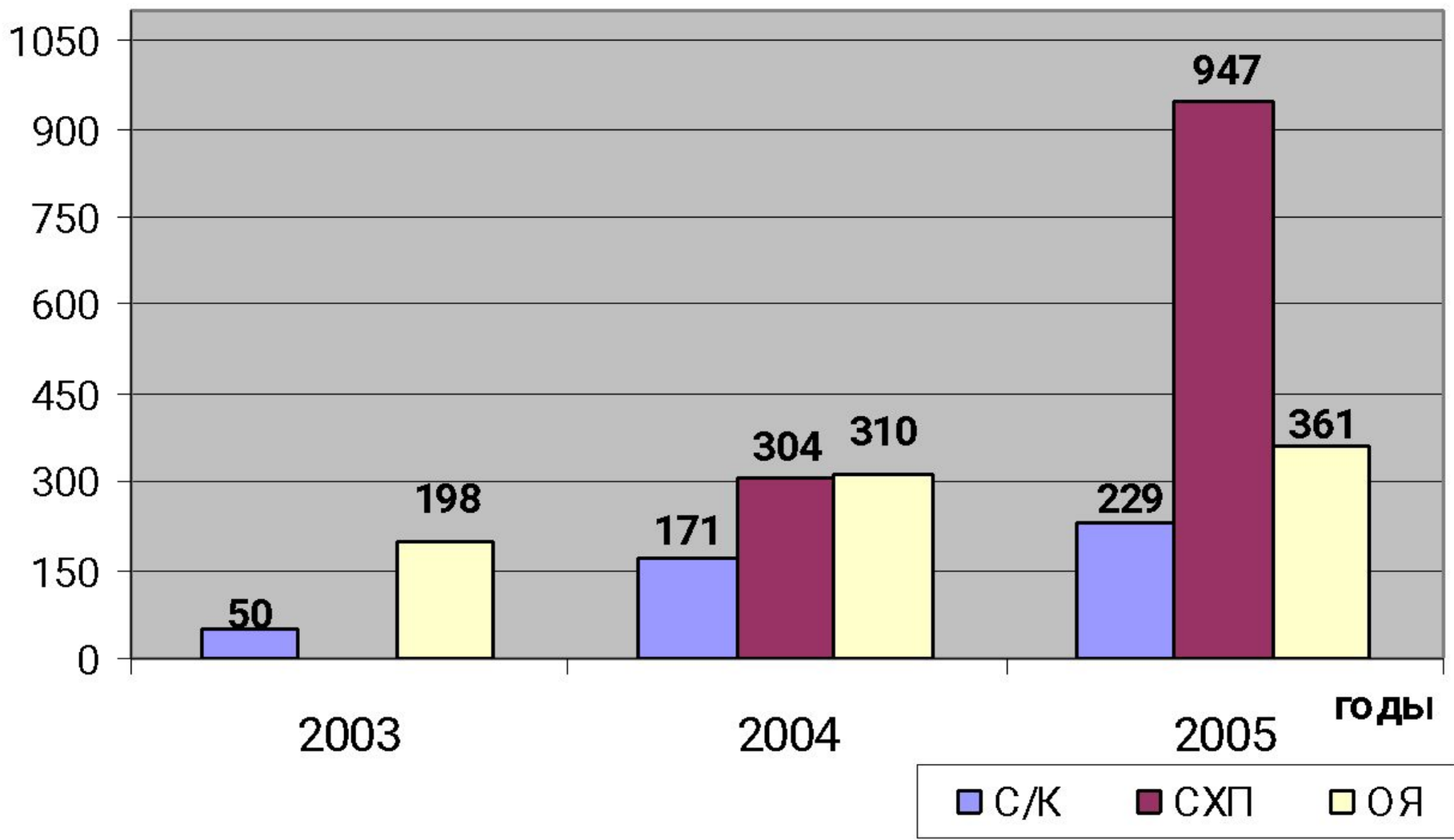


Применение гидрометеорологической информации в системе агрострахования:

- ❖ Расчеты тарифных планов;
- ❖ Построение системы страховой защиты;
- ❖ Проведение предстраховой экспертизы;
- ❖ Обеспечение Страховщика и Страхователя прогностической информацией для принятия мер по защите застрахованного объекта от опасных погодных явлений;
- ❖ Обеспечение Страховщика и Страхователя при решении вопросов урегулирования убытков.



Количество выданных организациями Росгидромета справок и число ОЯ за период 2003-2005 гг.





Проблемные вопросы в расширении использования гидрометинформации в системе агрострахования

Организации Росгидромета:

- Развитие сети станций и постов;
- Повышение качества прогностической информации;
- Внедрение новых систем наблюдений (спутниковая информация);
- Уточнение критериев ОЯ;
- Усиление контроля за соблюдением «Порядка взаимодействия...»

Потребители информации:

- Расширение использования гидрометинформации при проведении предстраховой экспертизы;
- Использование автоматизированных систем представления информации (АСС);
- Соблюдение терминологии и критериев в договорах страхования;
- Привлечение специалистов Росгидромета при проведении обследования застрахованных объектов при возникновении страхового события

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**