

***Памяти Галины Ксенофонтовны Веселовой,  
заслуженного метеоролога Российской Федерации***

Уважаемые коллеги!

Вы держите в руках очередной Информационный сборник № 39 «Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов». Для синоптиков, гидрологов, океанологов, агрометеорологов не только России, но и стран СНГ, членов Межгосударственного совета по гидрометеорологии, сборник давно стал главной, а подчас и единственной трибуной, где можно познакомиться с самыми последними достижениями в области методов гидрометеорологических прогнозов – от локальных до глобальных, от сверхкраткосрочных до сезонных и годовых.

Вдохновителем и организатором подготовки и издания сборника, бессменным его редактором, а часто и автором статей, до недавнего времени была Галина Ксенофонтовна Веселова, заслуженный метеоролог Российской Федерации, замечательный методист и исследователь.

Результаты испытаний – лишь вершина огромного пласта методической работы по внедрению новых и усовершенствованных технологий (методов) гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов в системе Росгидромета. В организацию этой работы Галиной Ксенофонтовной внесен очень большой вклад. Подготовка и контроль за выполнением Планов испытания и внедрения новых и усовершенствованных методов прогнозов, составлявшихся ранее для Гидрометслужбы СССР, а последние десятилетия для Гидрометслужбы России – это объемная, сложная, тщательная, кропотливая, далеко не рутинная работа. И Галина Ксенофонтовна занималась этой работой свыше 40 лет, бессменно выполняя обязанности секретаря Центральной методической комиссии по гидрометеорологическим и гелиогеофизическим прогнозам (ЦМКП) Росгидромета.

С 1962 года деятельность Галины Ксенофонтовны связана с Гидрометцентром. Здесь она училась в аспирантуре, здесь защитила кандидатскую диссертацию, стала разработчиком новых методов прогнозов. С 1969 года Галина Ксенофонтовна занялась вопросами испытания прогностических схем и курированием этого процесса в управлениях Гидрометслужбы страны. В 1976 году коллектив лаборатории испытания и внедрения новых методов прогнозов, объединенный опытом и энтузиазмом Галины Ксенофонтовны,

подготовил к изданию работу, ставшую на многие годы нормативным документом службы – «Методические указания по проведению оперативных испытаний новых методов гидрометеорологических прогнозов». В этом документе тщательность отбора показателей успешности метеорологических прогнозов (Г.К. Веселова в соавторстве с В.С. Бедриной и В.Ф.Черновой) соединилась с глубоким знанием синоптических процессов и, главное, со знанием требований к методам прогнозов со стороны синоптиков-оперативников. Следующий нормативный документ – «Положение об испытании и внедрении новых и усовершенствованных методов гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов и расчетов», утвержденный в 1989 году, также по большей части написан и подготовлен к изданию Галиной Ксенофонтовной. Основным разработчиком РД 52.27.724-2009 «Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения» и соавтором при подготовке РД 52.27.723-2009 «Базовые требования к технологии подготовки краткосрочных прогнозов погоды» также была Галина Ксенофонтовна.

По праву Галина Ксенофонтовна являлась признанным ведущим методистом гидрометслужбы по испытаниям, оценке и внедрению новых методов прогнозов. Невозможно перечислить всех специалистов и все организации, которые обращались к ней за методической помощью. И для всех находился совет, пожелание, конструктивная критика, а иногда и личная помощь. Галина Ксенофонтовна не ограничивалась методической и организационной работой, она часто брала на себя наиболее ответственные участки испытаний – это оценки прогнозов по региональным и полусферным численным моделям, по методам прогноза опасных явлений погоды.

Испытания новых методов – живая работа, как и прогнозы погоды. Здесь необходимо постоянное и прямое общение со специалистами УГМС и ЦГМС из разных регионов страны. Это и целевые методические командировки сотрудников Лаборатории испытаний на места, и консультации специалистов сетевых организаций, приехавших в Институт повышения квалификации. А в 2002 году, когда в Гидрометцентре России под руководством Галины Ксенофонтовны был создан научно-методический сектор по внедрению методов гидрометеорологических прогнозов, стали проводиться методические совещания-семинары по вопросам прогностической работы и гидрометеорологического обеспечения. Составителем программ и председателем этих семинаров была Галина Ксенофонтовна. Представители УГМС и ЦГМС могли непосредственно ознакомиться с новыми тенденциями в прогностической практике, получить необходимую консультацию по испытаниям и внедрению новых методов.

В 2003 году под методическим руководством Галины Ксенофонтовны заработал Интернет-сайт «Методический кабинет Гидрометцентра России» (<http://method.hydromet.ru>),

где оперативно отражаются новости прогностической деятельности, результаты испытаний методов прогнозов, оценки оперативных и экспериментальных прогнозов, размещаются нормативные документы Росгидромета и ВМО, планы испытаний и решения ЦМКП, информационно-методические письма, публикации и рекомендации. Ежегодно расширяется структура Интернет-сайта, за 2011 год там размещено около 200 новых материалов.

Галина Ксенофонтовна пользовалась громадным авторитетом в НИУ, УГМС и ЦГМС Росгидромета, ее слово в дискуссиях часто было решающим. Она была человеком щедрой души и доброго сердца. Все, кто работал и общался с ней, чувствовали ее доброжелательность, отзывчивость и в высшей мере присущие ей объективность и принципиальность.

До последних дней Галина Ксенофонтовна участвовала в работе института, консультировала, помогала готовить документы ЦМКП, планы инспекций сетевых организаций, программы методических совещаний. Галина Ксенофонтовна начала редактировать этот Информационный сборник № 39, но уже не смогла завершить эту работу.

Галины Ксенофонтовны с нами больше нет.

Но живет и развивается система испытания и внедрения новых методов гидрометеорологических прогнозов, система, которой Галина Ксенофонтовна отдала всю свою душу и знания. И лучшая память о Галине Ксенофонтовне – это сохранение тех жизненных принципов - и отношения к работе, которых она всегда придерживалась.

*А.И. Угрюмов, РГГМУ*

*Н.А. Шестакова, Гидрометцентр России*



Участники совещания-семинара по вопросу прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений и оценке прогнозов погоды общего назначения 21–22 декабря 2005 г., Москва, Гидрометцентр России. В центре – Г.К. Веселова