

О ситуации в гидрометслужбе РФ

Автор: [Светлана Цветайло](#)

На заседании правительства 20.08.2013г. из уст главы Минприроды Сергея Донского прозвучало: «Своевременное прогнозирование имеет большое значение для принятия управленческих решений, работы объектов экономики и инфраструктуры, а также для населения. В настоящее время ведется серьезная работа с целью расширения сети станций метеонаблюдений и модернизации научно-технического оснащения пунктов метеонаблюдений. Это позволит существенно повысить точность метеопрогнозирования. В текущем году она составит 89%, а к 2018 году вырастет до 92%». В конце 2010 года была принята Стратегия деятельности в области гидрометеорологии на период до 2030 года. К 2030 году количество станций, оснащенных современным оборудованием, должно достичь 5,4 тыс. По оценкам Всемирной метеорологической организации, в России должно быть не менее 6,5 тыс. пунктов гидрологических наблюдений. Но их пока в два раза меньше. Отсюда – риск ошибок в прогнозах наводнений и паводков. Стратегия предполагает наращивание в стране плотности метеорологических наблюдений за счет строительства новых и модернизации старых метеостанций. Реально наблюдается иная картина. Под оптимистичным с точки зрения руководителей Росгидромета (основная часть которых не являются метеорологами) названием «модернизация» и «оптимизация» службу методично разваливают, упорно переводя на коммерческие рельсы в интересах пресловутого «рынка». Сегодня пришло время гидрометслужбу спасать. Ближайшие два года могут стать последними в её двухсотлетней истории. Речь идёт о направлениях грядущих «преобразований», о секвестровании бюджетных расходов (суммы сокращений определены по 2015г.) и о возникновении при этом дополнительных и обременительных финансовых нагрузках, которые ложатся на плечи и без того обездоленных областных ЦГМС. В текущем 2013г. равно как и в предыдущие годы выделяемая на выполнение государственного задания субсидия не обеспечивает в полном объёме: выплаты по штатному расписанию, не обеспечивает радиозондирование атмосферы (средства получены только на приобретение радиозондов и оболочек к ним). Учреждения гидрометслужбы должны приобретать все необходимые для нормального функционирования

расходные материалы и услуги, вплоть до канцелярских принадлежностей через торги и аукционы, за счёт средств от хозяйственно-договорной деятельности. При этом штатным расписанием не предусмотрены должностные лица, способные и уполномоченные осуществлять эту деятельность. В целях секвестирования бюджетных расходов областными центрами по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды предложены следующие направления: 1. сокращение штатной численности за счёт сокращения пунктов наблюдательной сети (в 2014г. не менее 20 единиц техников – метеорологов, т.е. штата еще 4 метеостанций), что идёт в разрез со Стратегией развития гидрометслужбы. Следствием дефицита гидрометеорологической информации, снижения её качества станет уменьшение числа потенциальных потребителей, уменьшение, соответственно, объёмов хоздоговорных средств, за счет которых содержится сеть. 2. сокращение расходов на мониторинг загрязнения. Вопрос: как оценивать экологическую обстановку? 3. отказ от наблюдений в ночное время в связи с установкой автоматических метеорологических комплексов АМК. В настоящее время АМК только дополняет наблюдения по табельным СИ.АМК- «метеозависимы» и функционируют только при наличии электричества АМК не дают необходимого для прогностической работы и обслуживания потребителей объёма метеорологической информации, т.к. не оснащены: а) датчиками для определения метеорологической дальности видимости; б) датчиками для определения количества твёрдых осадков; в) высоты снежного покрова, форм облачности, диаметра и толщины гололёдно-изморозевых отложений; г) не фиксируют конвективные природные явления (гроза, град) и не определяют район возникновения и направление перемещения грозовых очагов; В тёплое время года развитие и активизация конвективных природных явлений наблюдается как раз в вечерние часы и в первой половине ночи. Установка АМК наоборот повышает роль «человеческого фактора» как минимум по двум причинам: 1. Неохраняемые метеоплощадки привлекательны для вандалов. 2. Предстоящее внедрение кода WAREP. Сегодня в составлении срочной синоптической телеграммы наблюдатель принимает непосредственное участие, внося недостающую информацию, а с внедрением кода необходимость контроля формирования штормовых сообщений возрастает; Автоматизация сети дала обратный «эффект» с точки зрения экономии денежных средств: а) рост затрат на содержание станции (электричество); б) рост затрат на командировки

специалистов (для проверки, ремонта); в) рост затрат на детали для ремонта АМК (срок гарантии закончился). Но в масштабах ведомства не решён вопрос о специалистах-поверителях оборудования АМК и о периодичности проверки.

Оклады, установленные штатным расписанием: - у специалистов с высшим образованием 4208,00 рублей; - у специалистов со средним образованием 3848,00 рублей; - у руководителей отделов 6132,00 рублей. Реальные доходы работников с учётом надбавок, повышающих коэффициентов и премии, выплачиваемых из хоздоговорных средств, остаются существенно ниже официально объявленных среднестатистических значений как по региону, так и по стране. Для сравнения в Саратовской области средняя заработная плата 18303,30 рублей, в стране более 28000,00 рублей. У метеорологов в зависимости от стажа 6..10 тыс. рублей. Мизерные зарплаты рядовых работников организаций Росгидромета, равнодушие, неуважение и пренебрежение материальными интересами тех, на ком служба ещё держится, делает невозможным привлечение и закрепление молодых высококвалифицированных кадров. В сетевых подразделениях с современной техникой сегодня работают энтузиасты пенсионного возраста, с большим опытом практической работы. Их увольнение в связи с сокращением наблюдательных подразделений потеря невосполнимая. Организации Росгидромета (метеостанции, аэрологические станции, метеопосты, гидрологические посты, прогностические подразделения) являются единственными достоверными производителями и поставщиками гидрометеорологической информации, обеспечивающими гидрометеорологическую безопасность России. Именно через организации Росгидромета осуществляется системное накопление гидрометеорологической и гелиофизической информации – основы изучения климата не только России, но и планеты в целом. Очень скромные вложения в эту уникальную систему сбора и распространения данных оборачиваются миллионами рублей экономического эффекта только за счёт грамотного использования накопленной климатической и прогностической информации. Метеорологическая уязвимость экономики и социально-экономическая устойчивость общества имеют единую причинно-следственную общность: принятие на основе предоставляемой гидрометеорологической информации и аналитических климатических обобщений рациональных погодо-хозяйственных решений, проведение оптимальных превентивных защитных мер даёт снижение экономических

потерь из-за воздействия природных явлений, обеспечивает гидрометеорологическую безопасность и способствует устойчивому общественно-экономическому развитию (работы Хандожко Л.А., Моисеева Ю.В., Осипова В.И.) От лица 223 метеорологов Саратовской области и.о. председателя профсоюзной организации Цветайло Светлана Григорьевна, синоптик с 33-летним стажем. P.S. Председатель ППО, молодой (29 лет) перспективный ведущий метеоролог I категории уволился по вышеизложенным причинам.

Прошу откликнуться неравнодушных коллег. Возьмёмся за руки друзья, чтоб не пропасть по одиночке