

**Президенту Российской Федерации,
Председателю Совета безопасности Российской Федерации
В.В.Путину**

Уважаемый Владимир Владимирович!

К внутренним угрозам в сфере информационной безопасности Российской Федерации, в соответствии с Доктриной информационной безопасности Российской Федерации, отнесена тенденция сращивания государственных и криминальных структур в информационной сфере. Вместе с тем в Доктрине отсутствует такая угроза, как влияние коммерческих структур на принимаемые решения природоохранных и природоресурсных ведомств, путём навязывания им недостоверной информации о природных процессах и экологическом состоянии территорий, с целью получения финансовых и экономических выгод. Такие действия по факту являются преступными, но учитывая количество государственных структур, которые оказываются под влиянием этой недостоверной информации, а также участие в формировании недостоверной информации ангажированных представителей академической науки, формально всё может выглядеть как выбор управленческими структурами одной из точек зрения на природные процессы и экологическую ситуацию.

29 сентября 2015 года на выездном совещании Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации в Приволжском федеральном округе в докладе полномочного представителя Президента РФ в ПФО М.Бабица было сказано, что в настоящее время имеет место маловодье, которое «по оценкам специалистов продлится до 2029 года».

Ранее, на совещании по проблемам развития водохозяйственного комплекса Волги, которое Президент РФ Д.А. Медведев провел 17 августа 2011 г. в г.Астрахань, министром природных ресурсов было отмечено, что водность реки будет снижаться еще порядка 20 лет, поэтому эта проблема особенно тревожна.

Ничем не подтвержденные разговоры о грядущем маловодье начали активно вбрасываться обществу, руководству Министерства природных ресурсов и Федерального агентства водных ресурсов С.Беднаруком ещё в 2005 году, который возглавлял ФГУП «Центр регистра и кадастра». Им были составлены личные прогнозы по водности Волги до 2010 года, которые были вывешены на сайте МПР России, и которые, как и ожидали специалисты, не подтвердились.

Непосредственно в 2015 году кампания по «грядущему маловодью» была начата С.Беднаруком с интервью в газете «Московский комсомолец» 23 февраля 2015, который в публикации назвал себя учёным – гидрологом, что не соответствует действительности. Им утверждалось, что существуют некие исследования, из которых следует, что до 2024 года будет иметь место снижение водности, а затем её повышение. При этом он безапелляционно критиковал Росгидромет по поводу их климатических прогнозов. Следует также отметить, что С. Беднарук готовит материалы для Межведомственной рабочей группы Росводресурсов по регулированию режимов работы Волжско-Камского каскада, и в последние годы это регулирование в целом отвечает интересам энергетического холдинга, в ущерб другим водопользователям.

23 апреля 2015 года в «Российской газете» опубликовано интервью Руководителя Федерального агентства водных ресурсов М.В.Селивёрстовой, где также говорилось о надвигающемся на европейскую часть России маловодье.

29 мая 2015 года на радиостанции «Эхо Москвы» маловодью и засухе была посвящена передача, в рамках программы «Водная среда», оплачиваемая из средств, предусмотренных на ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года». Участие в программе принимали представители Министерства при-

родных ресурсов и экологии, Федерального агентства водных ресурсов, Института водных проблем РАН и ПАО «РусГидро».

Начиная с мая 2015 года ПАО «РусГидро» вело активную информационную проработку населения и органов власти о «грядущем маловодье», при этом ссылки делались на проведённые исследования С.Беднарука, в соответствии с которыми маловодье продлится до 2029 года.

Вся эта кампания закончилась тем, что весной был ограничен сброс воды в Волго-Ахтубинскую пойму. Это создало существенные проблемы для воспроизводства ценных видов рыб, а также способствовало снижению уровня грунтовых вод в пойме, что в свою очередь поспособствовало развитию пожароопасной обстановки в сентябре. При этом практически всё лето каскад водохранилищ Нижней Волги работал в форсированном режиме. Таким образом энергетический холдинг, поддерживая и распространяя источник недостоверной информации, при фактической поддержке органов исполнительной власти и ангажированных учёных из Института водных проблем РАН, обеспечил себе запас воды в нижеволжских водохранилищах, которые вырабатывают наибольшее количество электроэнергии в Волжско-Камском каскаде, до зимы, опустошив водохранилища на Верхней Волге, что создало значительные проблемы для рыбного хозяйства и ухудшило экологическую ситуацию на Нижней Волге и проблемы с судоходством на Верхней Волге.

Вместе с тем, официальные прогнозы в области климатологии и гидрологии может давать только Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Но руководство МПР России и Федерального агентства водных ресурсов, по непонятным причинам, используют в качестве информации для принятия решений не официальные данные, а мнение одного человека, выводы которого основаны на его ощущениях или навязывается с целью лоббирования интересов конкретных коммерческих структур. Кроме того, ложная информация о так называемом «грядущем маловодье», была направлена и представителю Президента по Приволжскому федеральному округу.

Что касается прогноза водности для Волги, то в 2008 году в книге «Водные ресурсы России» (издательство «Государственный гидрологический институт») сказано следующее: «В 2011-2030 гг. увеличение годовых сумм осадков для бассейна р.Волги составит от 10-17 мм/год. По всем рассматриваемым климатическим сценариям на преобладающей части бассейна Волги следует ожидать увеличение годового стока. Ожидаемое существенное потепление в зимний сезон в высоких широтах бассейна в холодный период года приведёт к повышению на значительной части его территории зимнего стока в результате увеличения частоты и интенсивности оттепелей». Эти выводы делаются и зарубежными учёными на основании расчётов проводимых на суперкомпьютерах.

В Государственном докладе «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2013 году», отмечается следующее «Месячные нормы осадков превышались в 2-4 раза и выше. В некоторых районах, особенно в Центральном и Приволжском федеральных округах, за несколько дней выпадало до полумесячной нормы осадков и более. Все умеренные высоты Евразии в марте испытывали избыток осадков..... Тренд годовых сумм осадков за период с 1976 по 2013 гг. положительный на большей части территории России.... Весенние осадки растут почти по всей территории страны, на обширных территориях со скоростью 5%/10 лет.... Водность рек на территории России в целом в 2013 году продолжала свой рост и превысила норму на 8.3%».

Что касается лета 2015 года, которое должно было показать «грядущее маловодье», то были установлены рекорды по количеству выпавших осадков.

Также недобросовестно ведут себя представители ПАО «РусГидро» с целью реализации проекта по повышению отметки Чебоксарского водохранилища до 68 отметки. При этом, для этой цели привлекаются тот же С.Беднарук, руководство Росводресурсов и некоторые учёные из Института водных проблем РАН, которые, к тому же, входили в состав Совета директоров ПАО «РусГидро», или активно участвовали в его деятельности.

Следует также отметить, что об увеличении водности рек Дальнего Востока Росгидрометом говорилось с начала века. Однако в 2013 году, ПАО «РусГидро», в ожидании не понятно кем предсказанного маловодья, с согласия Амурского БВУ, продолжало наполнять водохранилище даже после того, как начался катастрофический паводок. А в пик самого наводнения руководитель Росводресурсов на совещании у президента 10 августа 2013 года утверждала, что в Зейском водохранилище имеется свободная емкость, и всё идёт по плану, хотя свободной ёмкости не было уже с начала паводка. Для снижения уровня воды в водохранилище 1 августа 2013 года был проведён сброс воды, с нарушением правил эксплуатации, который породил длинную волну. В результате такого регулирования Зейского водохранилища, с учётом ожидаемого гипотетического маловодья, была существенно усложнена паводковая ситуация и созданы угрозы для гидротехнического сооружения, но об этом не было сказано ни в одном официальном документе. Подобная сокрытие важной информации не позволяет принимать эффективные превентивные меры, с целью не повторению подобных ситуаций. Само ПАО «РусГидро» получило в 2013 году существенные экономические выгоды и даже постаралось использовать катастрофу для разговоров о необходимости строительства новых, так называемых, противопаводковых ГЭС в бассейне реки Амур.

Считаю, что принимаемые управленческие решения, которые базируются не на официальных данных компетентных органов, а на недостоверной информации, поставленной коммерческими структурами или отдельными личностями, с целью получения финансовых и экономических выгод, создают существенные угрозы для информационной, социальной, экономической и экологической безопасности страны.

Начальник управления
использования и охраны водных ресурсов
Некоммерческого партнёрства
«Национальный центр водных проблем»,
кандидат геолого-минералогических наук

Вильдяев В.М.

Вильдяев Валерий Матвеевич.