

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ПОЛОВОДЬЕ

Большая вода — не беда

Гидроэнергетики Пермского края готовы к паводку на 100%

НАТАЛЬЯ КАЛЮЖНАЯ

Как заявили на состоявшейся 17 апреля «Школе гидроэнергетика» директора Камской и Воткинской ГЭС, половодье в этом году будет «средне-многолетним» и ничего чрезвычайного не принесёт. Однако, несмотря на благоприятные прогнозы, и гидроэнергетики, и спасательные службы готовы к внештатным ситуациям.

МЧС, проводя предупредительные мероприятия, предполагает, что в зоне подтопления могут оказаться порядка 19 муниципальных образований края. И уже сейчас ответственными службами проводятся работы по распиловке льда на реках Тулва и Чусовая. В боевой готовности находятся и сотрудники гидроэлектростанций края. О том, какие меры принимаются Камской ГЭС для обеспечения безопасности пермяков в период половодья, рассказал директор филиала ОАО «РусГидро» — «Камская ГЭС» Виктор Алексеев.

— **Каким будет половодье в этом году?**

— 15 апреля приток к створу Камской ГЭС составил 1000 куб. м в секунду. Это означает, что на Каме началось половодье.

Согласно прогнозам максимальный приток в пик половодья может составить 10 800 куб. м в секунду. Наша обязанность — регулировать первый пик половодья, забрать «лишнюю» воду, используя для этого «полезный» объём водохранилища — 9,8 куб. км. Отрегулировав сток в нижний бьеф, мы предотвратим затопление хозяйствующих субъектов.

Ожидаем, что максимального значения приток достигнет к середине мая, значит, в 20-х числах мы должны набрать водохранилище.

— **Стоит ли расположенным близ берега муниципалитетам «бояться» пика половодья?**

— Если всё пройдёт в штатном режиме (а мы надеемся и прикладываем все усилия, чтобы всё было штатно), каких-либо осложнений для хозяйствующих субъектов не предвидится.

За зимний период выполнены все необходимые ремонты оборудования, проведена подготовка персонала. Разработанные мероприятия по подготовке к половодью выполнены практически на 100%, Камская ГЭС готова к принятию «большой воды».

— **ГЭС — это стратегический объект и проверяется соответственно. Вы рассказывали, что в этом году должны подготовить декларацию безопасности гидротехнических сооружений (ГТС). Как обстоят дела с подготовкой к проверке?**

— Декларация — основной документ, обосновывающий безопасность ГТС, их соответствие проекту, действующим техническим нормам и правилам. Декларация определяет характер и масштаб возможных аварийных ситуаций и меры по обеспечению безопасной эксплуатации.

В апреле завершилось преддекларационное обследование гидротехнических сооружений Камской ГЭС специальной комиссией. В её состав вошли представители ведущих научно-исследовательских институтов, специалисты МЧС, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, сотрудники «РусГидро». Комиссия оценила уровень безопасности ГТС станции как нормальный (т. е. сооружения в исправном состоянии, эксплуатируются в полном соответствии с требованиями действующего законодательства).

Ещё в прошлом году успешно прошла комплексная проверка Камской ГЭС комиссией Приволжского регионального центра МЧС России, по заключению комиссии станция готова к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Всю подготовительную работу мы должны закончить к октябрю 2015 года, и декларация безопасности Камского гидроузла должна быть утверждена.



ФОТО ИГОРЬ КАТАЕВ

реклама



КАНИКУЛЫ-2015

Дорогие друзья! Приглашаем провести незабываемые каникулы!
Творческие лагеря по формуле:
«Отличный отдых + образовательные программы».
Каникулы в наших лагерях — это качественный, интересный и развивающий отдых.
В оплату принимаются сертификаты на оздоровление и отдых детей.

ООО ФМТ «Валида»
Тел.: 8 (342) 246-61-61, 246-62-46
E-mail: info@valida.ru www.valida.ru

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Катализатор роста

«Азот» побил личный рекорд по производству товарной продукции



Директор филиала «Азот» холдинга «Уралхим» Мурад Чапаров 15 апреля провёл пресс-конференцию, посвящённую итогам 2014 года и планам на 2015 год.

Как сообщил Мурад Чапаров, в 2014 году «завод поставил собственный рекорд по производству товарной продукции — 2 млн 164 тыс. т. Такого количества предприятием ещё не выпускалось».

— **Мурад Чапаров, директор филиала «Азот» ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»:**
— Один из факторов, который даёт возможность ежегодно наращивать уровень производства, — это поддержание основных средств предприятия: замена изношенного оборудования, текущие и капитальные ремонты, реализация инвестпрограмм. За последние пять лет в поддержание основных фондов и развитие компания вложила 7,2 млрд руб.

В 2014 году 86 млн руб. было вложено в инвестпроект по реконструкции производства калиевой селитры, относящейся к премиальному сегменту удобрений. Завершённая в 2014 году реконструкция производства аммиака (в 2014 году вложено 157 млн руб.) позволила увеличить выпуск этого продукта на 20 тыс. т в год.

По словам Мурада Чапарова, работа над внутренней эффективностью предприятия включает в себя оптимизацию его бизнес-процессов, повышение квалификации персонала и занятости работников. «Так, был проведён реинжиниринг ремонтной службы предприятия, и в этом году уже можно подвести итоги оптимизации, — отметил руководитель. — Производительность труда работников службы повысилась с 67 до 92%».

В планах руководства завода в 2015 году завершить проект по строительству нового маневрового района, на который только в 2014 году было потрачено 124 млн руб.

Важным событием для предприятия стало открытие собственного учебного центра. В течение трёх лет велась работа по подготовке учебных классов и материально-технической базы, созданию собственных методических пособий и учебников. В этом году учебный центр «Азота» получил лицензию на образовательную деятельность, что даёт предприятию право проводить профессиональное обучение и переобучение рабочих прямо на производстве.