

ПРЕСС-РЕЛИЗ**В Душанбе состоялась церемония официального
открытия самого высокого флагштока в мире
(для средств массовой информации)**

Сегодня, 30 августа 2011 года, в Душанбе состоялось церемония официального открытия флагштока, высота которого составила 165 метров, что является новым мировым рекордом. На это монументальное сооружение будет водружен Государственный Флаг Республики Таджикистан, размеры которого 30 на 60 метров.

Во время торжественной церемонии открытия представитель Книги Рекордов Гиннеса Дэвид Чемберс вручил Президенту Республики Таджикистан Эмомали Рахмону **Сертификат Книги Рекордов** Гиннеса на самый высокий в мире флагшток.

Флагшток был установлен при участии специалистов «TridentSupport» – единственной в мире международной компанией, которая имеет ресурсы и опыт в строительстве рекордно высоких флагштоков. Ею уже было произведено строительство флагштоков во многих странах мира, например, в Анголе, Индии, Южной Африке, высота которых не превышала 100 метров. Компания имеет уникальный опыт в возведении высотных флагштоков, вошедших в книгу рекордов Гиннеса, в частности, в Абу-Даби высотой 123 м., в Амане – 127 м., в Акабе – 132 м., в Ашгабате – 133 м. и в Баку – 162 м.

К реализации проекта строительства флагштока было привлечено ДГП «Алюминсохтмон» ГУП «Талко», которое осуществило строительно-монтажные работы по возведению его основания.

На торжественное мероприятие подъема главного символа национального достоинства народа и государства – Государственного Флага Таджикистана – в республику прибыли государственные, политические и общественные деятели страны, высокие зарубежные гости и ведущие мировые информационные службы.

Строительство флагштока началось в июле 2009 г. При разработке проекта такого масштаба учитывалось множество факторов, среди которых основными выступают ветер и сейсмичность. При проектировании флагштока в Таджикистане эти особенности были учтены - расширено основание фундамента на 0,5 метров, а для большей устойчивости конструкции в два раза увеличено количество креплений. Это было сделано не только вследствие сейсмической активности в зоне строительства – в Таджикистане, но также и с учетом того, что это самая высокая и самая тяжелая конструкция из всех, ранее построенных до этого времени. Общий вес конструкции составил около 310 тонн. Для возведения флагштока в Душанбе были применены строительные материалы, отвечающие всем международным стандартам, а несущая часть конструкции выполнена из высококачественной стали. Все это позволяет со всей ответственностью утверждать, что конструкция будет очень надежной.

При изготовлении Государственного Флага Республики Таджикистан были применены специальные требования, связанные с эксплуатацией полотна, имеющего большой размер. Соотносясь с прежним опытом в других странах, где имеются подобные сооружения, были учтены два момента, во-первых, качество материала, из которого изготавливается полотно флага и, во-вторых, соблюдение правил его эксплуатации. Ранее при изготовлении флага применялся нейлон, весьма подверженный воздействию внешней среды, в частности, ветра. Для изготовления флага Республики Таджикистан применён более прочный и стойкий материал - микрофибровый полиэстер. Что касается его эксплуатации, то компания «TridentSupport» после ввода объекта проведет специальное обучение обслуживающего персонала флагштока по соблюдению соответствующих требований и правил.

Не вызывает сомнений, что флагшток гармонично впишется в архитектуру города Душанбе и станет одним из его достопримечательных мест. А у гостей, прибывающих в столицу солнечного Таджикистана на воздушном транспорте, будет возможность с высоты полета получить этому убедительное доказательство и иметь возможность полюбоваться красотой грандиозного сооружения на фоне прекрасных гор.

**Департамент информации
и связи с общественностью
ГУП «Таджикская алюминиевая компания»
ПРЕСС-СЛУЖБА**

Турсунзаде, 30.08.2011 г.