



## НА КАВКАЗЕ ПОЯВИЛСЯ ПИК ПАТОНА

В августе этого года научно-спортивная экспедиция Федерации альпинизма и скалолазания Украины и Национальной академии наук Украины обследовала горный район, который прилегает с востока к Эльбрусу.



Много скально-ледовых вершин окружают Эльбрус и составляют его корону. Безымянный пик высотой 3930 м является узловым в хребте, который разделяет ледники Чат и Ирик, которые стекают с восточного склона Эльбруса. Участники экспедиции проложили на этот пик три маршрута: по восточному и южному гребням, а также по северному ребру. Первовосхождения были сделаны 14–15 августа 2004 г.

Как сообщили в пресс-службе Федерации альпинизма и скалолазания Украины, по праву, которое имеют первоходцы, безымянный пик 3930 назван «Пик Патона» в честь Бориса Патона, Президента Национальной академии наук Украины. На вершинных скалах установлен памятный знак.

В составе экспедиции, которая первой поднялась на пик, были Валентин Симоненко — президент Федерации альпинизма и скалолазания Украины, руководитель Счетной палаты Украины, Владимир Шумихин — заслуженный деятель науки и техники Украины, Мстислав Горбенко — заслуженный тренер Украины, заслуженный мастер спорта; Владимир Лебеденко — заслуженный врач Украины и др.

УДК 621.791.009(100)



## WELDEX/РОССВАРКА — 2004

5–8 октября 2004 г. в Москве в КВЦ «Сокольники» прошла 4-я Международная специализированная выставка «Weldex/Россварка — 2004». Ее организовал Выставочный холдинг MVK при содействии компании «Элсвар», КВЦ «Сокольники» и Российское научно-техническое сварочное общество. Поддержку организаторам оказали Министерство промышленности и энергетики РФ, правительство Московской области, Московская межотраслевая ассоциация главных сварщиков.

Выставка проходила под девизом «Россия — родина электрической дуги и электродуговой сварки». В 2004 г. исполнилось 150 лет со дня рождения Н. Г. Славянова, создавшего в XIX в. аппарат для сварки металлическим электродом. Он же сконструировал первый в мире сварочный генератор, сделал и опробовал автоматическое приспособление для регулировки длины дуги.

Следует сразу отметить — выставка удалась. Это прежде всего связано с тем, что сварка и родственные ей процессы (резка, наплавка, пайка, нанесение защитных покрытий) являются на сегодня широко используемыми технологическими процессами во многих отраслях промышленности (машиностроении, энергетике, строительстве, авиа-, судо- и автомобилестроении и др.). Трансформировавшись из ранее проводимых выставок «Под-

московная сварка», выставка Weldex/Россварка с каждым годом расширяет выставочную экспозицию и привлекает более широкий круг участников. Так, к примеру, экспозиционные площади выставки в нынешнем году составили около 1700 м<sup>2</sup> (против 1000 м<sup>2</sup> в 2003 г.), а количество участников возросло со 100 до 161. Этому, вероятно, способствует наблюдающийся в России рост экономики, диктующей потребность в замене устаревшей сварочной

