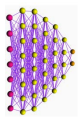
Продолжается обсуждение результатов компьютерного прогнозирования медального зачета Сочинской Олимпиады



В последний день зимы в ПГНИУ пришли репортеры с вопросом: «Прогноз результатов Зимней Олимпиады в Сочи, сделанный Пермскими учеными, не сбылся. Математики ПГНИУ в декабре прошлого года вычислили, что Россия займет лишь 4-е место, а наша сборная поднялась на первую строчку. Плющенко прогнозировали серебро, но он вообще снялся с соревнований.

Чем Вы объясните такие расхождения?».

На вопрос ответил профессор Л.Ясницкий:

«Давайте говорить конкретно.

Евгению Плющенко действительно прогнозировалось второе место.

Но, я напомню, что помимо прогнозов некоторым спортсменам с помощью нейрокомпьютера были даны рекомендации – как улучшить их спортивные результаты, на что обратить внимание на тренировках.

Фигуристу Плющенко нейрокомпьютер посоветовал сбавить вес.

И эта рекомендация была услышана его тренером.

И тренер в СМИ дал комментарий, в котором согласился с этими рекомендациями компьютера(http://www.poisknews.ru/theme/infosphere/8916/).

И, действительно, Плющенко в командных соревнованиях показал блестящий результат! Все это видели.

Золотая медаль была завоевана!

Значит, рекомендации нейрокомпьютера были правильными.

Теперь о прогнозе России в медальном зачете.

Здесь надо понимать, что прогноз основывался на результатах именно российских спортсменов за последние 40 лет, причем – именно в традиционных для России видах спорта.

И Российским спортсменам нейрокомпьютер действительно прогнозировал т 4-е место. Вычтите 5 золотых медалей, принесенных России двумя приглашенными иностранными

спортсменами корейцем Виктором Аном и американцем Виком Уайлдом, выступившим в нетрадиционных для России видах спорта, и вы увидите, что прогноз нейрокомпьютера оказался верным!

Пользуясь случаем, я обращаюсь к спортсменам, тренерам, спортивным руководителям. Безусловно, приглашение иностранных спортсменов было совершенно правильным решением. Но, вряд ли следует двигаться по этому пути и дальше.

За олимпиадой в Сочи последуют следующие, и России надо будет вновь подтверждать свой высокий уровень.

Более перспективным и выгодным, как в экономическом, так и в политическом отношении, нам представляется другой путь. Это путь развития спортивной науки и применение ее методов для развития российского спорта.

Воспользуйтесь нашими научными инструментами!

С помощью них можно не только делать высокоточные прогнозы, в чем мы неоднократно убеждались. С помощью них можно разрабатывать индивидуальные рекомендации для каждого спортсмена. Искусственный интеллект видит и учитывает то, что обычный человек-тренер увидеть и учесть не в состоянии.

Нейросетевые технологии — это новый уникальный инструмент, выполненный по принципам функционирования мозга, наследующий и усиливающий его полезные свойства. Этот инструмент позволяет выявлять и использовать как известные, так и неизвестные ранее знания. И спортивная область представляет собой широкое поле для его успешного и плодотворного применения.