

Черная икра как подспорье для науки

Елена СЛЕПЦОВА

В этом году наши ученые отмечают свой профессиональный праздник День российской науки со смешанным чувством. С одной стороны, есть достижения и открытия, которыми можно гордиться. С другой, затеянная реформа науки явно тормозит ее развитие. Печально, что развалили академическую науку как раз накануне юбилея – в 2014 году исполняется 290 лет со дня основания РАН.

«Попытка «переломить через колено» науку болезненна и не пройдет бесследно. Любая перестройка – тормоз. Значит, будет отставание. Потом придется догонять тех, кто ушел вперед...» – сказал председатель ЮНЦ РАН академик Геннадий Матишов на собрании, посвященном Дню российской науки.

Командует ныне наукой России – а это более 1000 научных институтов – Федеральное агентство научных организаций (ФАНО), в руководстве которого нет ни одного ученого. До сих пор не найдена кандидатура на должность заместителя руководителя агентства по науке...

И все же ученые продолжают начатые исследования. Сотрудники ЮНЦ РАН, среди которых много молодых, занимаются реальной наукой. Есть открытия, есть публикации, высоко оцененные на международном уровне.

«Если бы науке в нашей стране уделялось столько внимания, сколько спорту, мы давно бы были впер-

еди планеты всей», – с горечью констатировал академик Г. Матишов.

По просьбе журналистов ученые составили список событий, которыми запомнился прошедший 2013 год коллективу ЮНЦ РАН. В их число вошли:

– Работы по исследованию «цветения» льдов Азовского моря в зимний период, материалы которых могут быть применены в разных областях, в том числе – и при добыче полезных ископаемых на Ямале (в Обской губе), где сосредоточены наши главные запасы нефти и газа.

– Выпуск в издательстве ЮНЦ РАН нескольких интереснейших книг, сразу ставших библиографической редкостью. Среди них – VI том Атласа социально-политических проблем, угроз и рисков Юга России, специальный выпуск о жизни южно-российского макрорегиона и Олимпиаде в Сочи; книга, выпущенная в преддверии столетнего юбилея Первой мировой войны – «Донские ка-



заки: от опоры самодержавия до жертв большевизма», где был развенчан ряд исторических мифов.

– Выбор ЮНЦ РАН в качестве площадки для проведения VI Вавиловского съезда генетиков и селекционеров, который бывает раз в пять лет. Выбор этот объясняется тем, что сотрудники института аридных зон, входящего в состав ЮНЦ РАН, давно исследуют механизмы возникновения онкологических заболеваний.

– Получение ЮНЦ РАН патента на производство черной икры в условиях аквакультуры.

Тема аквакультуры весьма болезненна для ученых ЮНЦ РАН, поскольку все разработанные ранее технологии разведения рыбы в рамках замкнутого цикла оказались на родине невостребованными. Потому на наших прилавках чаще видишь рыбу, произ-

веденную на фермерских хозяйствах Норвегии, Вьетнама, Китая. В России в условиях аквакультуры в год выращивается примерно 140 тыс. тонн рыбы, в Китае – 30 млн. тонн. Вся черная икра на наших прилавках – китайская. Чтобы изменить ситуацию, в ЮНЦ РАН разработали технологии добычи черной икры, получили патент, но и он остался невостребованным. Целый год понадобился ученым, чтобы, невзирая на все рогатки, организовать малое предприятие по ее производству. Возможно, свой бизнес станет для академической науки подспорьем в условиях нового финансирования. Как известно, ФАНО в январе 2014 года запоздало с перечислением денег, на зарплаты для сотрудников – в том числе. Если так будет и дальше, то своя ферма по производству черной икры ученым не помешает... ■