



ХРОНИКА

**ЕВРОАЗИАТСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО СОВРЕМЕННЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ БИОТЕХНОЛОГИИ:
АНКАРА (ТУРЦИЯ), 29 ОКТЯБРЯ–6 НОЯБРЯ 1995 г.**

Двусторонние и региональные симпозиумы, вводя наряду с тематическими рамками также рамки географические, делают возможным более широкое представительство каждой из стран, что способствует развитию долговременных контактов на различных уровнях. Достойной иллюстрацией этого служит научное событие евразийского масштаба в рамках симпозиума по современным направлениям биотехнологии, состоявшегося в Анкаре в конце прошлого года. Следует сразу отметить, что формально симпозиум был многосторонним, поскольку в нем участвовали не только 96 ученых России (среди них 16 из Татарстана), но также представители Узбекистана (17), Азербайджана (6), Украины (1) и Казахстана (1). Двумя израильянами и одним итальянцем было представлено даже дальнее зарубежье.

Симпозиум, идея которого принадлежала российской стороне, был организован с впечатляющей эффективностью – между формулировкой этой идеи и самим симпозиумом прошло немногим более полугода. Решающий вклад в его организацию внесли проф. А. Арслан (Сельджукский университет, Конья) и проф. Р.И. Жданов (Институт биотехнологии, Москва). Планировавшаяся тематика была необычайно широка и включала такие темы, как генодиагностика, генная терапия, геном человека, доставка генов, мир РНК, экспрессия генов, компьютерный молекулярный дизайн, технология биополимеров, направленная доставка лекарств, противоопухолевые средства, биология, хранение и применение зародышевых тканей че-

ловека. Неизбежно, не всем этим направлениям в ходе симпозиума было уделено значительное внимание. В секционных заседаниях акцент был сделан на генодиагностику и генную терапию, а также некоторые аспекты фундаментальной и прикладной биотехнологии. Следует отметить высокий уровень докладов представителей СНГ, среди которых были академики и члены-корреспонденты РАН и РАМН, члены республиканских и отраслевых российских академий и целый ряд других ведущих ученых (вот молодежи, пожалуй, было маловато). Два заседания круглого стола были посвящены проблемам организации биотехнологических производств, евразийского фармацевтического рынка и образования.

В результате обсуждений была достигнута договоренность о проведении следующего симпозиума в Баку или Казани, а также о создании Евразийской ассоциации биотехнологии, Евразийского биотехнологического фонда и международной лаборатории генной биотехнологии (под руководством А. Арслана и Р.И. Жданова) с базированием в Анкаре, Москве и Казани. Эти начинания получили поддержку президента Турции С. Демиреля, который принял делегацию участников симпозиума, и руководства Татарстана.

Симпозиум очертил широкий круг планов, реальность которых несомненна. Объединение материальных и умственных ресурсов региона должно принести ощутимые результаты.

Ю. А. Берлин