

Фото предоставлено В.Селиверстовым



Далеко от Москвы

# Центр треугольника

Новую роль Сибири обозначили ученые

Ольга КОЛЕСОВА

▶ Относительная стабильность конца XX века сменилась усиливающейся турбулентностью двадцатых годов века нынешнего. И в этой сложной геополитической ситуации процессы интеграции переместились из сферы экономики и финансов в сферу высоких технологий, человеческого капитала и сетевых коммуникаций. «В новых условиях Сибирь начинает играть важнейшую роль и становится центром треугольника взаимодействия запада, востока и юга Евразии», - подчеркнул, открывая II Международную научную конференцию «Сибирь - Центральная Азия: экономические, исторические и гуманитарные взаимодействия», директор Международного научного центра СО РАН по проблемам трансграничных взаимодействий в Северной и Северо-Восточной Азии доктор экономических наук Вячеслав Селиверстов. Чтобы наладить эффективное взаимодействие, сторонам нужно отказаться от двух укоренившихся в массовом сознании мифов - об отсталости стран Центральной Азии и о Сибири как сырьевом приложении России. Научно-технический прогресс сегодня даже более непредсказуем,

чем изменения климата. Взрывной характер распространения высоких технологий уже привел к формированию цифровой экономики и «сетевого общества». Китай, как и Турция, становится крупнейшим внешним игроком в системе трансграничных взаимодействий Сибири и Центральной Азии. Стоит напомнить, что сухопутная граница между Россией и Казахстаном - самая протяженная в мире. Почти половина этой границы приходится на регионы Сибири. При этом север Казахстана - самая развитая часть страны, а российские сопредельные территории по уровню экономического развития уступают развитым промышленным центрам европейской части страны. Сибири, как и России в целом, только предстоит вслед за Китаем перейти на новую модель развития, в основе которой, по мнению докладчика, «три кита»: реализация крупных ресурсных проектов, основанных на научных знаниях, формирование цепочек добавленной стоимости на основе глубоких переделов и диверсификации основного производства, рост человеческого капитала.

О существующих барьерах в интеграционных процессах стран Центральной Азии и России открыто рассказал председатель

Совета директоров Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева (Астана) профессор Жаксыбек Кулекеев. Впервые Центральная Азия как отдельный регион была выделена в 1943 году немецким ученым Александром Гумбольдтом. Сегодня в этот регион принято включить 5 государств:



**Сухопутная граница между Россией и Казахстаном - самая протяженная в мире. Почти половина этой границы приходится на регионы Сибири.**

Казахстан, Киргизию, Таджикистан, Туркмению, Узбекистан. Численность населения этих стран на начало 2024 года - 81,1 миллиона человек, совокупный ВВП за 2023 год - 422,9 миллиарда долларов.

Одним из основных барьеров на пути интеграции становится как раз значительное неравенство в уровне развития экономик этих государств. До сих пор едва ли не основной предмет экспорта

наименее развитых центрально-азиатских стран - рабочая сила. Так, в 2023 году из Таджикистана выехали 652 тысячи трудовых мигрантов, 96% которых направились в Россию; их ежегодные переводы приносят на родину порядка 5 миллиардов долларов, притом что весь внешнеторговый оборот Таджикистана составляет чуть более 8 миллиардов. Мешает выстраивать прочные отношения и внутривнутриполитическая нестабильность. Удельный вес России как крупного торгового партнера Казахстана и Узбекистана в последние два года снизился, но святое место пусто не бывает: лидером в торговле с этими странами стал Китай. «Тем не менее тяга к интеграции друг с другом и с

докладом - найден конкретный проект для сотрудничества с сибиряками. Речь идет о сапропелях - уникальном органическом минеральном сырье, образующемся в донных отложениях западносибирских озер. Еще в начале XX столетия крестьяне Барабы подкармливали коров сапропелем, благодаря чему сибирское сливочное масло получало золотые медали на международных ярмарках. Богатый химический состав сапропелей позволяет использовать их в растениеводстве, животноводстве, медицине. «Большинство российских сапропелей находится на юге Западной Сибири, - рассказал заместитель председателя СО РАН академик Николай Похиленко, - их ресурсы, по нашим прогнозам, составляют порядка 17 миллиардов тонн, из которых 9 миллиардов приходятся на Новосибирскую область». Это сырье необходимо Узбекистану: сапропели способны удерживать воду и идеальны для восстановления почв после многолетнего выращивания хлопка, а также для засоленных земель Каракалпакии.

Медики обозначили другое важное направление для взаимодействия.

- Вирусы не знают границ, - подчеркнул заместитель председателя СО РАН академик Михаил Воевода. - Поэтому необходимо постоянное исследование миграций диких животных и птиц как потенциального источника эпидемической угрозы. Птицы переносят вирусы нескольких типов гриппа, энцефалита, других опасных заболеваний, а через Центральную Азию проходят основные маршруты сезонных перелетов. Во всей Евразии работает всего несколько горячих точек наблюдения за потенциальными переносчиками птичьего гриппа, в том числе на озере Чаны в Новосибирской области. Мы крайне нуждаемся в расширении сети мониторинга зоонозных вирусных инфекций.

В конференции приняли участие представители 30 академических институтов, университетов, высокотехнологичных и консалтинговых компаний России, стран Центральной Азии, Азербайджана и Китая. Одним из перспективных направлений сотрудничества должно стать формирование под Алма-Атой первого казахстанского Академгородка. В этом примут участие СО РАН, Технопарк Новосибирского Академгородка и наукоград Кольцово.

- После распада СССР многие мосты сотрудничества России с республиками Центральной Азии были разрушены. Время наводить новые. В реализации такой инициативы огромная роль принадлежит науке и высшей школе наших стран. Реальным инструментом и механизмом интеграции может быть организация Международного консорциума аналитических центров по проблеме «Сибирь - Центральная Азия». И именно об этом договорились участники конференции или ведущие академических институтов Москвы, СО РАН, Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Азербайджана, - подвел итоги мероприятия В.Селиверстов. ■