

Якутские институты объединяют

Последние два года научные круги Якутии находятся в напряжённом ожидании. Существующую систему институтов собираются реформировать. Предполагается, что их объединят, создав таким образом крупные научные центры под единым руководством. Вопрос о слиянии фактически утверждён, судя по всему, обратной дороги нет. Теперь дело лишь за тем, какую форму выбрать для грядущей интеграции.

ВОСЕМЬ В ОДНОМ

В понедельник, 20 ноября, председатель президиума Якутского научного центра Михаил Лебедев представил членам президиума уже Сибирского отделения РАН проект нового Федерального исследовательского центра (ФИЦ) «Якутский научный центр СО РАН».

Суть проекта в том, чтобы объединить в единый

центр федерального значения семь научно-исследовательских институтов и существующий ЯНЦ.

Планируется, что туда войдут Якутский научный центр СО РАН, Институт физико-технических проблем Севера им. В. П. Ларионова СО РАН, Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Институт проблем нефти и газа СО РАН, Институт гор-

ного дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН, Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафонова, Институт космических исследований и астрономии им. Ю. Г. Шафера СО РАН, Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН.

В составе федерального центра названные институты утратят статус юридических лиц, но, по словам Михаила Петровича, сохранят форму институтов, название и финансово-хозяйственную самостоятельность. В рамках ФИЦ будет работать Объединенный научный совет, к которому передадут функции президиума ЯНЦ СО РАН.

Институт мерзлотоведения им. акад. П. И. Мель-

никова СО РАН, Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН и Якутский научный центр комплексных медицинских проблем в единый центр не войдут и останутся самостоятельными учреждениями.

ВСЁ ДОЛЖНО БЫТЬ ЕДИНО

О презентации информировала интернет-версия известного журнала СО РАН «Наука в Сибири».

В своем выступлении, как сообщает издание, Михаил Лебедев особо подчеркнул, что решение уже неоднократно обсуждалось вместе с самими институтами, проанализировано и проблема решена.

Для чего же нужны все эти изменения?

Всё это продвигается Федеральным агентством науки и высоких технологий (ФАНО) согласно поручению президента страны от 2014 года. По мнению специалистов ФАНО, слияние институтов должно обеспечить полный научный цикл — от исследований в академических институтах до создания опытных образцов, которые можно предлагать для коммерциализации.

Например, в 2015 году первым таким ФИЦ стали объединённые Инсти-

тут цитологии и генетики Сибирского отделения РАН и Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции СО РАСХН (СибНИИРС).

В таком объединении институты давно сотрудничают, в частности в области выведения новых видов растений. С тех пор в стране создано 24 федеральных центра, и Якутию уже не избежать такого процесса.

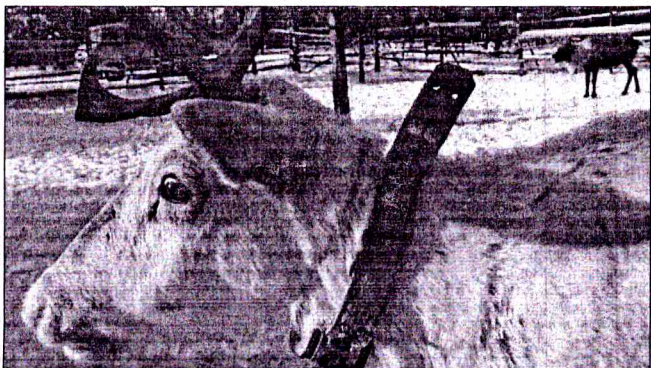
Ещё одно преимущество — в единицах, которое подчёркивается ФАНО, — объединение ресурсов. Сейчас для любой совместной работы нужно, согласно законам о закупках, проводить торги и заключать договоры о проведении работ. ФИЦ же становится единым юридическим лицом, внутри которого учёные могут беспрепятственно сотрудничать и пользоваться оборудованием и ресурсами всех институтов.

В своём выступлении Михаил Лебедев затронул этот момент и заявил, что в перспективе в рамках Якутского ФИЦ появится мощный центр коллективного пользования. В первую очередь речь идет об открытии на базе Института космических исследований СО РАН центра космических технологий, способного обследовать земную поверхность с разрешением до десяти метров.

Перед будущим ФИЦ также стоит задача по координации II Комплексной экспедиции по Республике. Кроме того, планируется встреча главы Республики Егора Борисова с новым назначенным председателем СО РАН Валентином Пармоном. В целом можно отметить, что основные направления по развитию науки заложены в «Стратегии-2030», все инициативы обсуждаются на разных площадках для принятия более взвешенного подхода к сохранению и развитию научного потенциала региона с учетом мнения научной общественности.

Арина ЯКОВЛЕВА
Фото Юлии ПОЗДНЯКОВОЙ,
«Наука в Сибири»

РАДИОШЕЙНИКИ ДЛЯ ДИКИХ ОЛЕНЁЙ



В арктических районах Якутии начался подсчёт популяции диких северных оленей. Сотрудники Института биологических проблем криолитозоны используют для этого радиошнейники российского производства.

С помощью этих радиомаяков учёные также отслеживают пути миграции

оленей. Последняя операция по установке таких приборов была проведена недавно в Оленёкском улусе.

Иннокентий ОХЛОПКОВ,
вице-директора
Института
биологических проблем
криолитозоны СО РАН:

— Программа «Исследование изменения миграции диких северных оленей в

Якутии в связи с глобальными изменениями климата и промышленными угрозами» в нашем институте работает с 2010 года. В общей сложности с этого времени нашими учёными с помощью оленеводов Оленёкского района было установлено 100 радиошнейников на диких оленей. Наладили радиотслеживание путей миграции этих животных. В 2016 году

Алексей ЕВСТАФЬЕВ

ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ ГЕОГРАФИЮ?

Всероссийская образовательная акция «Географический диктант» пройдет по всей стране 26 ноября.

В Якутске жители смогут проверить свои знания на 103 площадках. Как сообщили в окружной администрации, в этом году к тесту планируется привлечь более 9 тысяч человек. К диктанту также присоединятся студенты и преподаватели Северо-Восточного федерального университета, сотрудники органов государственной и муниципальной власти.

Географический диктант — анонимный, он состоит из 30-ти тестовых заданий, разделенных на три блока.

В первом блоке собраны вопросы на знание географических понятий и терминов. Второй блок направлен на проверку умений работать с картой, а третий — на определение географических объектов по заполненным дневникам путешественников и отрывкам из

без работы, если в радиусе 100 километров от него за короткий срок не будут разведаны перспективные объекты. Кроме специалистов Сибирского отделения РАН, эту работу проделать не сможет никто. Мы надеемся, что к проблеме будут подключены полпреды президента России в двух федеральных округах — СФО и ДВО», — отметил председатель СО РАН академик Валентин Пармон.

В конце ноября Пармон и глава Сибирского управляемого ФАНО Алексей Коликов встретятся в Якутске с главой Республики Егором Борисовым для согласования вопросов реструктуризации научных организаций и мер по привлечению к работе в них молодых специалистов и ведущих ученых.

Информацию подтвердили в пресс-службе администрации главы и правительства.

Семен ДЯЧКОВСКИЙ,
руководитель управления по работе со средствами массовой информации:

— По этой теме ведутся активные переговоры. В частности, она обсуждалась в конце октября во время встречи Егора Борисова с президентом Российской академии наук Александром Сергеевым. По итогам разговора было решено — детально рассмотреть соответствующие организационные и методические вопросы на совместном совещании ФАНО, РАН и правительства Республики. Кроме того, планируется встреча главы Республики Егора Борисова с новым назначенным председателем СО РАН Валентином Пармоном. В целом можно отметить, что основные направления по развитию науки заложены в «Стратегии-2030», все инициативы обсуждаются на разных площадках для принятия более взвешенного подхода к сохранению и развитию научного потенциала региона с учетом мнения научной общественности.

■

Арина ЯКОВЛЕВА
Фото Юлии ПОЗДНЯКОВОЙ,
«Наука в Сибири»