

# Омские промышленники интересуются разработками СО РАН

**Делегация представителей высокотехнологичной индустрии Омской области посетила институты новосибирского Академгородка.**

Свыше 20 главных инженеров, конструкторов и специалистов омских предприятий — ФНПЦ «Прогресс», «Омское машиностроительное КБ», «Омсктрансмаш», «Высокие технологии» и «Омский НИИ приборостроения» (ОНИИП) – встретились с председателем Сибирского отделения РАН академиком Александром Леонидовичем Асеевым и его советником доктором физико-математических наук Геннадием Алексеевичем Сапожниковым.



Свыше 20 главных инженеров, конструкторов и специалистов омских предприятий – ФНПЦ «Прогресс», «Омское машиностроительное КБ», «Омсктрансмаш», «Высокие технологии» и «Омский НИИ приборостроения» (ОНИИП) – встретились с председателем [Сибирского отделения РАН](#) академиком [Александром Леонидовичем Асеевым](#) и его советником доктором физико-математических наук Геннадием Алексеевичем Сапожниковым. Руководитель департамента Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области Светлана Григорьевна Артюшина передала поздравительный адрес от губернатора региона Виктора Ивановича Назарова в связи с 60-летием СО РАН. «В Омске умеют делать многое и умеют делать хорошо, – сказала она. – Наша область – крупнейший регион Сибири, в котором так развита обрабатывающая промышленность. Мы привезли цвет омской индустрии – представителей двигателестроения, химических производств, радиоэлектроники и других отраслей». «В

Сибирском отделении изучили ваши предварительные запросы, – отреагировал [А.Л. Асеев](#). – В основном, они относятся к новым материалам и покрытиям, а также к приборостроению».

Омичи посетили [Институт физики полупроводников](#) им. А.В. Ржанова СО РАН, [Институт лазерной физики](#) СО РАН, [Институт вычислительной математики и математической геофизики](#) СО РАН, [Институт гидродинамики](#) им. М.А. Лаврентьева СО РАН, [Институт химии твёрдого тела и механохимии](#) СО РАН, [Институт автоматки и электрометрии](#) СО РАН, [Институт теплофизики](#) им. С.С. Кутателадзе СО РАН, а также встретились с учёными томского Института оптики атмосферы СО РАН.

Итоги были подведены на заключительном заседании в Выставочном центре СО РАН. «В академических институтах нет и быть не может готовых изделий, но мы с радостью увидели там "живые" разработки, которые сообщать можно до готовности к производству и, соответственно, подавать совместные проектные заявки в институты развития», – сказал начальник научно-исследовательской лаборатории ОНИИП Владимир Иванович Струнин. С ним согласился заместитель генерального директора по НИОКР этой же организации Александр Владимирович Давыдович: «Мы встретили интересные заделы. Так, в [Институте автоматки и электрометрии](#) СО РАН познакомились с разработкой по самоуправлению «роя» автономных технических единиц (которыми могут быть не только беспилотники). Пока элементов в сети немного, десять, но коллеги уверенно двигаются к 50. В кооперации с институтами Академгородка мы смогли бы выходить с совместными проектами на тот же Фонд перспективных исследований». «В целом видно, что во взаимодействии есть прогресс, есть понимание того, как дальше развивать сотрудничество», – подытожил Г.А. Сапожников.

*Фото Андрея Соболевского*

#### **Источники:**

[Омские промышленники интересуются разработками СО РАН](#) – Наука в Сибири (sbras.info), 24 мая 2017.

[Омские промышленники интересуются разработками СО РАН](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), 24 мая 2017.