

ЭКСПЕРТИЗА

Следствие
выяснило, кто
погиб в Ан-2ИМЕНА
НАЗВАНЫ

Наталья Козлова

СЕГОДНЯ Следственный комитет РФ объявил, что в Свердловской области его следователями получены первые результаты молекулярно-генетических экспертиз по установлению личности погибших при крушении самолета Ан-2 в прошлом году.

Как рассказали корреспонденту «РГ» в пресс-службе Следственного комитета, этим уголовным делом занимается их Уральское следственное управление на транспорте.

Напомним, что транспортные следователи занимаются этим делом с момента, как самолет с пассажирами исчез. Случилось это практически ровно год назад. Тогда и было возбуждено уголовное дело «по факту крушения в июне 2012 года самолета Ан-2 с пассажирами на борту».

Как обычно в подобных ситуациях, расследование начали по статье 263 Уголовного кодекса РФ — «нарушение правил безопасности движения и эксплуатации воздушного транспорта, повлекшее по неосторожности смерть более двух лиц».

Вчера следователями были получены от экспертов первые результаты медицинских экспертиз по установлению личностей погибших, чьи тела обнаружены на месте крушения Ан-2. Пропавший самолет нашли совсем близко от того места, откуда он взлетел — в районе 8 километров от взлетно-посадочной площадки города Серова. В болотистом лесу среди обломков самолета были найдены человеческие останки. Сразу же следователи назначили экспертизу.

Исследование, проведенное медицинскими экспертами, поз-

Среди обнаруженных останков оказались тела 13 человек: десяти мужчин и трех женщин

волили идентифицировать страшные находки. Так вот, среди обнаруженных костных останков оказались тела 13 человек: десяти мужчин и трех женщин.

В СКР говорят, что в ходе расследования уголовного дела следователями в качестве потерпевших признаны 11 человек. Это близкие родственники погибших в аварии.

Чтобы узнать, чьи останки найдены, у близких брали образцы. Следователи говорят, что на данный момент результаты уже проведенных молекулярно-генетических экспертиз с учетом выделенных ДНК, полученных у родственников пропавших пассажиров и капитана воздушного судна при отборе сравнительных образцов, позволили идентифицировать личности 2 погибших.

Это жители города Серова: Максим Маевский 1988 года рождения и его сестра Оксана 1989 года рождения. Вчера же по уверению следствия была обеспечена транспортировка тел погибших в город Серов. Кроме того, в ходе работы следователей на месте происшествия были изъяты более 20 различных ювелирных изделий, которые предъявлены родственникам погибших на опознание. Результаты проведенных опознаний предметом также позволили следователям определить возможную их принадлежность 8 лицам из тех, что был на борту.

На сегодняшний день, утверждало в Следственном комитете, в качестве основных версий они по-прежнему рассматривают две. Первая — техническая неисправность воздушного судна и вторая — ошибка пилотирования.

Выводы о причинах крушения воздушного судна будут сделаны следователями по результатам авиационно-технической экспертизы с учетом заключения специалистов МАКА. Расследование уголовного дела продолжается.

Как только нашли тела и личные вещи, появились информация, что родственники опознали часть вещей, изъятых с места катастрофы. В частности, мужские часы со стрелками, остановившиеся на отметке 22.11, и ювелирное изделие опознала родственница мужчины, который был начальником ГИБДД города Серова Свердловской области.



Министр обороны РФ Сергей Шойгу посетил вчера полигон Научно-исследовательского испытательного центра 3-го ЦНИИ министерства обороны, где в канун Дня военного авиабилдиста состоялся показ перспективных образцов российской авиотехники военного и специального назначения. Предпритии оборонного комплекса представили, в частности, защищенные автомобили «Тайфун-У», «Тайфун-К», «Булава», «Булат», автомобили многоцелевого назначения «Волк-1» и «Волк-2», броневые автомобили «Рысь» и «Тигр-М».

Космос Началась подготовка к пуску
легкой ракеты-носителя нового поколения

«Ангара» — поехали

Сергей Птичкин

Вице-премьер и председатель ВПК Дмитрий Рогозин дал отмену на отправку первой российской ракеты-носителя в Плесецк для весьма кропотливой подготовки к проведению пусковых испытаний.

Отправка состоялась в ночь с понедельника на вторник с территории ракетно-космического завода, входящего в Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева. Несмотря на поздний час, церемония прошла торжественно, но без лишнего пафоса. По графику «Ангара» прибудет на космодром в конце текущей недели. Даль-

Акцент

Создана принципиально новая первая полностью российская ракета

ше начнется долгий и ответственный процесс подготовки ее к пуску, который намечен на май следующего года. Столь долгий срок подготовки вполне объясним.

По словам Дмитрия Рогозина, «создана принципиально новая ракета, так как раньше были модификации уже существующих со-

ветских ракет, а эта — первая российская».

В Плесецке именно под это семейство ракет строится новый стартовый комплекс. И теперь предстоит проверить и отладить совместимость всего стартового оборудования и собственно ракеты. Дмитрий Рогозин сказал, что

«сразу после доставки «Ангары» в Плесецк начнутся испытания комплекса, доводка до ума».

Постановление о начале разработки семейства новых российских ракет, которые должны со временем заменить «Союз», и «Протон», вышло еще в 1995 году. Проект получил название «Ангара». Предуспривалось создание принципиально нового типа ракет-носителей четырех классов: от легкого до тяжелого с грузоподъемностью от 1,5 до 35 тонн.

В качестве двигателей были выбраны экологически чистые кислородно-керосиновые. Первый запуск «Ангара» должен был быть проведен с космодрома Плесецк еще в 2005 году. Не сложилось. Те-

перь он назначен на 2014 год. Чобы и этот срок не сорвался, работе уделено внимание на самом высоком уровне.

Как подчеркнул Дмитрий Рогозин, вопросы, связанные с «Ангарой», находятся на контроле Военно-промышленной комиссии и Минобороны России. «Теперь по всем крупным проектам президентского ряда ВПК будет формировать такого рода планы-графики, где ясно, кто отвечает (фамилия, имя, отчество данного конкретного лица — представителя конкретного ведомства) и конкретные сроки. Все закладываем в железные графики, и первый такой график, касающийся «Ангары», пока идет согласно срокам, указанным в документе», — сказал вице-премьер.

Если все пойдет по плану, то уже в следующем году запуск космических аппаратов военного назначения будут перенесены с Байконура в Плесецк.

Отправленное изделие относится к легкому классу и носит название «Ангара 1.2 ПП» (ПП означает: первый пуск). Ее стартовая масса 171 тонна, она способна выводить на орбиту полезный груз массой около 2 тонн.

Сейчас полным ходом идут работы по сборке тяжелой ракеты «Ангара А5». Стартовая масса этого носителя составит 773 тонны, а масса полезной нагрузки достигнет 24 тонн. Пуск этой ракеты запланирован в конце 2014 года. Будет еще и «Ангара А7», способная выводить на орбиту 35 тонн груза.

Первые пуски ракет «Ангара», как легких, так и тяжелых, будут вестись с космодрома Плесецк. Но основной стартовой площадкой для них должен стать космодром Восточный, строительство которого сейчас идет в Амурской области.

Как говорится на официальном сайте ГНПП им.М.В.Хруничева, «Ангара» — новое поколение ракет-носителей нового типа, разрабатываемых на основе двух универсальных ракетных двигателей УРМ-1 и УРМ-2.

В составе ракет легкого класса «Ангара 1.2» используется один УРМ. Предельной по количеству блоков станет ракета-носитель «Ангара-А7», у которой их будет соответственно цифре — семь. Широко применение унификации и уникальные технические решения позволят с одной пусковой установки осуществлять пуск всех ракет-носителей семейства «Ангара».

Госзаказчик ракеты — министерство обороны и Федеральное космическое агентство.

Сообщалось, что прототип первой ступени «Ангары» успешно отработал при пусках южнокорейской ракеты-носителя KSLV-1. Работы велись с участием ГНПП им.М.В.Хруничева.

ЦИФРА

171

ТОННА

такова масса первой ракеты-носителя «Ангара 1.2 ПП»

12) Алтайский государственный университет объединил национальные университеты Центральной Азии

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ

Сергей Мансков
БАРНАУЛ

22 МАЯ 2013 года на площадке Алтайского государственного университета создано первое на континенте образовательное сообщество, объединяющее ведущие высшие образовательные учреждения Армении, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, России, Китая, Монголии и Таиланда.

Президент страны не раз отмечал особую роль регионов Сибири и Дальнего Востока в формировании кооперационных связей в Азии, в том числе в необходимости «в несколько раз усилить образовательное и культурное присутствие в мире — и на порядок увеличить его в странах, где часть населения говорит на русском или понимает русский». Алтайский государственный университет — российский образовательный форпост в Центральной Азии. Летом 2012 года его территория прошла международный форум «Образование без границ. Алтай — Азия», объединивший 46 вузов из 10 азиатских государств. В ходе форума его участники — представители науки и образования государств постсоветского пространства и стран Центральной Азии подписали меморандум о создании Ассоциации азиатских университетов. Следующим шагом интеграции в мировое образовательное пространство стало вхождение АлтГУ в сетевой Университет Шанхайской организации сотрудничества.

После принятия первых решений форума в Алтайском государственном университете была организована совместная деятельность с азиатскими вузами по разработке документов по сетевому сотрудничеству Ассоциации азиатских университетов. Итогом этой работы стало подписание более 100 договоров о сотрудничестве в области академической мобильности, совместных бакалаврских и магистерских программ, в том числе, в рамках сетевого Университета ШОС.

Образовательный вектор позволил консолидировать усилия по формированию добрососедских отношений в Центральной Азии путем обмена лучшими студенческими и профессорско-преподавательскими составом. Создание Ассоциации поддержали министерство иностранных дел, министерство образования и науки, «Россотрудничество», полномочный представитель президента в Сибирском Федеральном округе, губернатор Алтайского края, многочисленные общественные организации. К Ассоциации присоединились ведущие университеты Сингапура, Индонезии, Таиланда, Южной Кореи.

Богатый опыт взаимодействия с образовательными традициями стран-соседей позволил Алтайскому государственному университету уже в 2012 году начать тестирование и обучение мигрантов из СНГ, выстроить систему дистанционного образования, открыть четыре ресурсных центра в Казахстане и два в Киргизии. Образовательное и культурное сотрудничество носит двусторонний характер: после открытия центра русского языка на базе Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова, был создан центр казахского языка в одном из филиалов АлтГУ в Алтайском крае. Параллельно шло расширение научного взаимодействия с другими странами — участниками Ассоциации. Началась работа над Атласом Большого Алтая, которая объединяла ученых из России, Казахстана, Китая и Монголии. Реализуется крупный исследовательский проект с Институтом археологии провинции Шэньси (город Сяньюн Китай). Расширяется научное сотрудничество в области биотехнологий с Институтом леса провинции Синьцзян по поиску новых перспективных форм для озеленения территории Центральной Азии. Уже опубликованы многочисленные совместные научные труды по истории, археологии, филологии, искусствоведению на русском и китайских языках. На очереди работы по биологии, химии и информационным технологиям.

Учредительный съезд Ассоциации азиатских университетов начал свою работу в столице Алтайского края. Торжественным открытием стала церемония поднятия флагов стран — участников Ассоциации. На трибуне перед корпусом Алтайского государственного университета собрались представители органов власти, губернатор двух приграничных регионов Монголии (Ховдский, Баян-Ульгийский) и Синьцзян-Уйгурского автономного района Китая, ректоры ведущих национальных университетов центрально-азиатских стран. Ректорское сообщество подчеркнуло логичность проведения учредительного съезда именно на Алтае — колыбели многих народов.

В своей вступительной речи ректор Алтайского государственного университета Сергей Землюков отметил: «В условиях глобализации нет границ для научных исследований и образовательных технологий. Главная задача Ассоциации азиатских университетов — интеграция в науку, образование и культуру. Найти лучшие образовательные практики, привлечь студентов к взаимному обмену, привлечь преподавателей к совместной работе».

На съезде были приняты ключевые решения. В этом году начнется работа над сайтом и научным журналом «Вестник Ассоциации азиатских университетов». Уже сейчас формируется круг наиболее востребованных в современной высшей школе направлений, по которым целесообразно создание программ академической мобильности. Первый же день работы съезда продемонстрировал близость исторических традиций СНГ. Ректоры национальных университетов Казахстана, Киргизии, Таджикистана подчеркнули важность именно совместных усилий в сложное время перехода на трехступенчатую систему образования на постсоветском пространстве.

Сегодня на пике мировой науки находится междисциплинарные проекты, которые реализуются учеными из нескольких стран. Наука становится глобальной.

Еще одним решением съезда стал запуск новых интегрированных исследовательских про-



ектов, позволяющих решать самые амбициозные междисциплинарные задачи. В 2014 году под эгидой Ассоциации азиатских университетов начнется создание нескольких межгосударственных центров коллективного пользования образовательными и научными базами данных, оборудованием и технологиями в Китае, Казахстане и России. Ректорское сообщество выразило общее мнение на пресс-конференции, подводящей итоги съезда: «Мы взяли ответственность за развитие этой организации. От каждого из нас зависит, как будет принята наша Ассоциация в мировом образовательном пространстве».

Открытие съезда совпало с праздничными мероприятиями, посвященными юбилею АлтГУ. Образовательные и научные достижения вуза позволили Алтайскому государственному университету войти в сотню ведущих вузов России, десятку лучших классических университетов и занять шестое место среди вузов РФ в рейтинге агентства «Эксперт РА». По данным рейтинга «Webometrics» АлтГУ занимает 21 место среди 1213 научных и образовательных организаций России.

Уже в августе этого года будет проведен форум молодых лидеров Шанхайской организации сотрудничества, в 2014 году — планируется проведение Второго студенческого азиатского форума. За это время в каждой стране-участнице будет открыт офис Ассоциации в университете, осуществляющем общую сетевую координацию.

Экспорт образовательных услуг, который был запущен в регионе Алтайским государственным университетом — головным вузом Ассоциации азиатских университетов позволяет получить не только экономическую и социальную выгоды, но и расширяет политические возможности России на международной арене через распространение русского языка, достижений российской науки, образования и культуры.

Лицензия 1409 от 15.06.2011 г. Федер. службой по надзору в сфере обр. и науки.

СМОТРИТЕ, КТО УШЕЛ

Игорь Федюкин подал
заявление об отставке

И года не прошло

Юрий Медведев

ИНТРИГА с отставкой заместителя главы Минобрнауки Игоря Федюкина длилась несколько часов. Вначале сам чиновник категорически отвергал сообщения в СМИ, заявив, что эти слухи часть начатой против него кампании. Однако уже через пару часов он подал заявление об отставке, недолгую несколько дней до года на этом посту. Он выразил надежду, что это хотя бы отчасти снизит «беспресценентное и нарастающее с каждым днем напряжение, которое сложилось вокруг принимаемых министерством решений, и поможет коллегам реализовать разработанную совместно программу».

Сименем Федюкина связан прежде всего скандал вокруг липовых диссертаций. Ведь он возглавил комиссию, которая призвана бороться с этим позорным явлением. Правда, тут же появились сообщения, что диссертация самого Федюкина является плагиатом. На что, впрочем, было дано опровержение. Заместителя министра критиковали за целый ряд направлений его деятельности. Но, пожалуй, наиболее жесткой «проработкой» он подвергся со стороны председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко за срыв подготовки государственной стратегии в области интеллектуальной собственности. Именно она является сегодня камнем преткновения, который не позволяет России создать эффективную Национальную инновационную систему и сдвинуть с мертвой точки разработку и внедрение высоких технологий. Первое звено в длинной инновационной цепочке — это как раз интеллектуальная собственность. Россия обладает огромным научно-техническим потенциалом, но почему-то никак не может его реализовать, недоумевала Матвиенко.

На заседании Совбеза все попытки председателя вынудить Игору Федюкина, когда же министерство, наконец, представит проект важнейшего документа, ответа так и не последовало. После чего она подставила под сомнение компетенцию Федюкина подготовить документ. Не исключено, что это заседание Совбеза сыграло далеко не последнюю роль, что вскоре после него последовала отставка Игоря Федюкина.

ДИСКУССИЯ Эксперты хотят
ввести общественную
экспертизу проектов
госмонополий

Цена, откройся!

Татьяна Зыкова

В ИОЛЕ произойдет «тарифный скачок», когда поднимутся расценки на коммунальные услуги и транспорт. Минэкономразвитию, Федеральной службе по тарифам, министерству транспорта, энергетики глава правительства поручил подготовить предложения, чтобы смягчить его. Пока результаты этой работы не обнародованы.

Вчера эксперты собрались обсудить проблему сдерживания роста тарифов госмонополий. Ведомства испытывают «жесткий конфликт интересов и пока не готовы к диалогу», пояснила в разговоре с «РГ» руководитель дирекции по конкурентной политике Аналитического центра при правительстве Татьяна Радченко.

Один из реальных и действенных рецептов по разруливанию такого конфликта интересов — «борьба» с апеллитативными госмонополиями — финансовое раскрытие и подотчетность экспертному и общественному контролю их инвестиционных бюджетов, смет на реконструкцию, строительство новых мощностей. Так считает директор Фонда энергетического развития Сергей Пикин, которого активно поддерживали коллеги.

Он предлагает обнародовать все инвестиционные программы до их принятия, чтобы проводить независимый аудит, обсуждать экономическую эффективность и целесообразность для конечных потребителей. Причем как на федеральном, так и на региональном уровне. Подотчетность так называемого «инвестиционного тарифа», уверен эксперт, раскроет тайны ценообразования на газ, воду, электроэнергию, стремительным ростом которого в большинстве случаев монополии аргументируют повышение цен на свои услуги.

Усиление такого общественного контроля, независимой экспертизы поддержал директор департамента исследований ТЭК Института проблем естественных монополий (ИПЕМ) Александр Григорьев. По данным института, за 10 лет цены на электроэнергию для населения выросли в 3,8 раза, для промышленности — в 2,7 раза. Вывод исследования, подкрепленного цифрами: непрозрачность инвестиционных программ электросетевых компаний. Вторая причина роста цен — отсутствие конкурентной среды в сфере естественных монополий. Все это обходится экономике страны ежегодно в 0,18 процента ВВП, посчитала Радченко.

Стоимость электроэнергии для промышленных потребителей, евро цб/квт.ч

Страна	Стоимость (евро цб/квт.ч)
Италия	0.132
Испания	0.115
Литва	0.113
Великобритания	0.109
Португалия	0.105
Россия	0.076
Финляндия	0.068
Болгария	0.068
Эстония	0.064
США	0.049

СПРАВКА «РГ»

За последние 12 лет только, по данным Росстата, цена на газ для населения выросла в 10 раз, на горячее и холодное водоснабжение — в 14–16 раз, на электроэнергию — в 7,5 раза, на услуги ЖКХ — в 13–15 раз.

Читайте также: Тарифы на газ для промышленности будут расти медленнее
www.rg.ru/art/774159