

И НА МАРСЕ БУДУТ ДРАНИКИ ЕСЦІ

Михаил ПАНЮКОВ

Роскосмос подготовит белоруса для полета на орбиту, а строители из Синеокой начнут работать на Восточном.

ДЕВУШКИ НЕ ХУЖЕ

Во время встречи Владимира Путина и Александра Лукашенко объявили, что белорусского космонавта будут готовить к полету на МКС. Причем на базе Роскосмоса. Глава госкорпорации Дмитрий Рогозин сообщил, что старт состоится в 2023 - 2024 годах, и вовсе не обязательно, что совершит его представитель сильного пола.

- Я попросил белорусскую сторону подобрать девушек, - рассказал Рогозин журналистам.

К этой просьбе прислушались.

- Готовим к полету молодых мужчин и девушек, - подтвердил Председатель Президиума Национальной академии наук Бела-

руси Владимир Гусаков. - Кто из них пройдет отбор, покажет медицинское обследование. Месяца через полтора-два представим группу.

Самое главное - обсудить продолжительность полета и время запуска.

ДУМА ДАЛА ДОБРО

Свершилось - белорусов пригласят работать на космодром Восточный. Желание привлечь специалистов из братской республики ранее озвучил вице-премьер России Матвей Хуснуллин:

- Посмотрели, как мобилизовать рабочих. Объекты, где они могли бы трудиться, - космодром Восточный, полигон Восточный железнодорожный, можно задействовать их на строительстве дорог.

Он добавил, что белорусские специалисты очень привлекательны по параметру «цена - качество».

- Работают на нормативной базе, которую вы-

строили в советское время, поэтому переучивать их не надо, - констатировал вице-премьер.

Госдума уже приняла в первом чтении закон, который разрешает съездам (в том числе юрлицам) строить «мост в небо» на российской территории. Совет Федерации тоже одобрил инициативу. Это - беспрецедентное решение, раньше иностранцам на засекреченные объекты доступ был закрыт.

Другое хорошее известие - новый российско-белорусский спутник будет готов к концу 2023 года.

- Создадим новейший аппарат с разрешением 0,35 миллиметра из космоса. Это один из лучших в мире спутников и значимое научное достижение, - рассказал председатель Президиума НАН Гусаков.

Его комплектация и программное обеспечение будут белорусского производства. Эскизный проект уже утвердили.

***Драники есть (бел.)**

ЗНАК КАЧЕСТВА

Обшивку российских космических кораблей до сих пор создают на основе технологий, разработанных учеными белорусского Института тепло- и массообмена.



ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ

- Космодром Восточный расположен примерно в двухстах километрах от города Благовещенск Амурской области.
- Это одна из крупнейших строек России.
- В возведении объекта задействовали больше 3,5 тысячи человек.
- Чтобы уложиться в установленные сроки, требуется 13 - 15 тысяч строителей.
- Там же возводят новый город Циолковский.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Евгений АДАМЕНКО: НАШИ ЛЮДИ БЫСТРО УЧАТСЯ

Член Комиссии ПС по экономической политике уверен, что его земляки справятся с ответственной задачей.

- Как оцениваете решение привлечь белорусских специалистов к строительству космодрома?

- Оно очень логичное. Еще в советские времена Беларусь считалась сборочным цехом СССР. Здесь формировалась высокая добавочная стоимость. Да и сейчас ценят наши кадры не только в братской стране. В Фаниполе, под Минском, швейцарская компания «Штадлер» организовала производство электропоездов. Руководитель этого филиала выступил перед депутатами и главами министерств. Он сказал, что обучение местного персонала им обходится в три-четыре раза дешевле, чем в Азии или в Африке. Не потому, что экономят, просто наши люди грамотнее, быстрее учатся.

- Значит, для России есть прямой экономический резон?

- Разумеется. Привлечение высокопрофессиональных и легко обучаемых специалистов на стратегический объект мирового значения пойдет на пользу всему Союзному государству. К тому же они используют качественные белорусские материалы и современную технику - «Амкодор», «БелАЗ».

- Но согласитесь: одно дело хорошо строить объекты жилищной инфраструктуры, другое - космодромы?

- С 2012 года строим атомную электростанцию с помощью российских специалистов. Поначалу наши строители были не совсем конкурентоспособны. Элементарно не хватало опыта по возведению таких стратегических объектов. Но за десять лет практики появились и навыки, и квалификация. Они освоили новейшие технологии строительного дела. И теперь готовы к задачам любой сложности.

Петр ВИТЯЗЬ:

ЛУННЫЙ ПРОЕКТ ПОТЯНЕМ

Академик НАН уверен, что освоение небесной сферы напрямую влияет на рост качества жизни. Синергия россиян и сыбров очень своевременна.

- Со времен СССР мы успешно работали вместе, - напоминает ученый. - После его распада Беларусь начала развивать свою космическую программу. Мы сделали спутник. Убедились, что можем разрабатывать новые материалы, технологии, электронику. Но основная база по запуску - Россия. Выполняли девять совместных программ по этому направлению. Сообща разработали российский спутник «Канопус-В», который запустили вместе с нашим космическим аппаратом «БКА» в 2012 году. Создали российско-белорусскую группировку спутников, что увеличило их эффективность.

- Актуален ли космос для наших стран во время санкций и экономического спада?

- Развитие космической отрасли тянет за

СЛОВО ЭКСПЕРТУ

собой многие другие. Российская и белорусская наука находятся на высоком уровне. Но не всегда свежие идеи были востребованы промышленниками. Они рассуждали так: ради чего ждать и рисковать, если проще купить за границей? А теперь им деваться некуда. Появился реальный шанс на успешное импортозамещение. Это ускорит нашу интеграцию, обеспечит независимость от Запада и экономический рост.

- В каких программах будет участвовать белорусский космонавт?

- На МКС работают приборы, созданные в Синеокой. Мы консультируемся с российской стороной, какая еще аппаратура может потребоваться. Программы зависят только от профиля специалиста, которого признают пригодным для космического полета. Это может быть медицина, биология, оптика. Все, что представляет интерес для наших стран.

- Шла речь даже о лунной программе.

- Почему нет? Ее начали разрабатывать еще в СССР. Если примут принципиальное решение о совместной работе, русские и белорусы ее осилят.

ЛЕГЕНДА

РАЗДАЕТ АВТОГРАФЫ

Первый космонавт из БССР - Петр Климук. В декабре 1973 года он провел неделю на корабле «Союз-13», занимаясь астрофизическими наблюдениями и исследованиями.

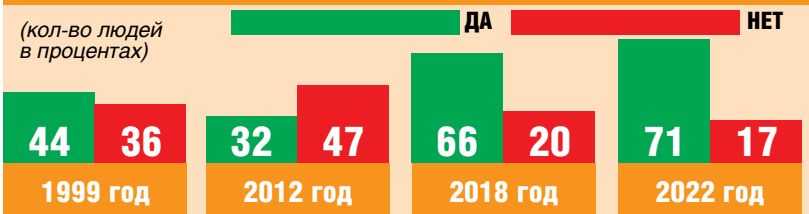
Совершил три космических полета в качестве командира экипажа. Всего вне Земли провел 78 дней 18 часов 18 минут 42 секунды. Он родом из деревни Комаровка (сейчас Томашевка) в Брестской области. Каждый год в День космонавтики там устраивают баскетбольный матч, во время которого Петр раздает автографы. В Бресте установили бюст герою, в его честь выпустили коллекционные почтовые марки.



Почти полвека назад герой покорил невесомость. 10 июля он отметит восьмидесятилетие.

СЧИТАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО РОССИЯ СОХРАНЯЕТ ЛИДЕРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ В КОСМОСЕ?

ОПРОС



По данным Фонда Общественного Мнения (ФОМ).