

У нас же 5G в самом популярном диапазоне первым, видимо, получит «Роскосмос». И хорошо — будет чем потешить тщеславие. А то ведь читаешь СМИ и удивляешься: «Роскосмос» объявил о том, что размер зарплаты российских космонавтов «соизмерим» с размерами оплаты труда космонавтов в НАСА и Европейском космическом агентстве (ЕКА). Ну, объявили и объявили. Так нет же, и цифры привели: оклад у кандидата в космонавты — 60,9 тыс. руб., у космонавта — 63,8 тыс. руб., у инструктора-космонавта — 88,45 тыс. руб. А если верить инсайдерам, то средняя зарплата космонавта с учётом надбавок (в том числе за учёную степень) составляет 170 тыс. руб. и после двух-трёх полётов может достичь 300 тыс. руб. Тут ещё откуда-то взялся годовой отчёт «Роскосмоса», в котором пытливые взгляды журналистов увидели фразу «Среднемесячный размер оплаты труда работников Корпорации... за 2018 год — 396 тыс. руб.» И «началась смута», как писал неоднократно цитируемый в нашем журнале В. Войнович. Например, СМИ говорили, что речь идёт о зарплате сотрудников центрального аппарата, где в 2018 г. работали 605 человек, но таких данных в отчёте нет. «Роскосмос» было устыдился, что слишком размахнулся — не Сбербанк всё-таки, всего 9 млрд рублей (а не долларов) чистой прибыли в 2018 г. И уточнил: 396 тыс. руб. включают в себя премию, спецнадбавки, матпомощь и налоги. В отчёте об этом тоже не сказано, да и «матпомощь» при зарплате даже в 200 тыс. как-то странно звучит. Зато в отчёте чёрным по белому написано, что в 2018 г. сумма вознаграждений основному управленческому составу составила 643,9 млн руб. в виде «краткосрочных вознаграждений», представлявших собой зарплату и премии (577,06 млн) и страховые взносы во внебюджетные фонды (86,84 млн). В своём контролере СМИ решили переплюнуть госкорпорацию и превратили эти цифры в 643,9 млн *плюс* 577,06 млн. После чего стало понятно, что основной управленческий состав «Роскосмоса» в целом переплюнул и NASA,

и ЕКА. Если не считать, конечно, двух загадочных абзацев из отчёта. Вот один: «Соотношение среднемесячного размера оплаты труда работников Корпорации по сравнению со среднемесячным размером оплаты труда основного управленческого персонала составляет 30%». Возможно, писавшие отчёт аудиторы из фирмы с лекарственно-обувным названием Nexia Pacioli — это и есть те «пещерные русофобы», о которых недавно говорил президент. И в переводе на нормальный язык это высказывание означает, что топ-менеджеры получают на 70% больше, чем обычные «аппаратчики». Насчёт же другого абзаца — «Соотношение уровня оплаты труда 10 процентов работников с наиболее низкой оплатой труда и 10 процентов работников с самой высокой оплатой труда составляет 10%» — чуть позже.



Один из проектов штаб-квартиры «Роскосмоса»

Смуту, сам того не зная, начал американский астронавт Скотт Келли, опубликовавший автобиографическую книгу «Стойкость. Мой год в космосе». Там он упомянул, что американские астронавты получают \$5 (325 руб.) суточных в день, поскольку находятся на полном обеспечении, а у российских космонавтов суточные «весьма щедрые». Из поля зрения тех, кто цитировал Келли в СМИ, правда, выпало продолжение фразы — о том, что зарплата космонавтов не очень высока, в отличие от астронавтов (об этом ниже). И что у космонавтов из суточных «могут делать вычеты за ошибки» при весьма широком спектре возможных «ошибок», т.е. наших наказывают рублём. Разбираться с суточными астронавтов нет большой охоты, можно просто взглянуть на соотношение таковых для госслужащих России и США. Для космоса, правда, таблиц нет, поэтому сравним суточные для наземных путешествий



Астронавт Скотт Келли

в соответствующих странах. Ведь МКС совершает за сутки 16 оборотов вокруг Земли, а значит, космонавты проводят время над США, а астронавты — над Россией. Согласно постановлению Правительства РФ от 26 декабря 2005 г. № 812, при служебной командировке «работников организаций, финансируемых за счёт средств федерального бюджета с территории Российской Федерации на территорию США» суточные составляют \$72. Аналогичная сумма для американских федеральных госслужащих в Москве равна \$463, включая \$112 на питание и сопутствующие расходы и \$351 на проживание. Американские астронавты тоже являются федеральными госслужащими, и на них распространяется так называемое «Генеральное расписание» (General Schedule или GS), предусматривающее 15 уровней оплаты труда. Согласно НАСА, гражданские астронавты получают зарплату в зависимости от образования, стажа и квалификации в диапазоне уровней от GS-11 до GS-14. В денежном выражении это составляет от \$66026 до \$144566 в год плюс премии и т.п. (матпомощь не упоминается). В пересчёте на месяц получается от \$5502 до \$12047, или от 357630 руб. до 783055 руб. без надбавок. Нынешний глава НАСА (его должность называется Администратор) Джим Брайденстайн получает зарплату в размере \$185000 в год по другому федеральному расписанию, относящемуся к главам исполнительных органов. Ещё раз пересчитаем и получим в месяц \$15416 или 1002 083 руб. — меньше, чем глава «Роскосмоса», которому по основному месту работы в 2018 г. заплатили 23,47 млн руб. или 1955 833 руб. в мес. Если применить упомянутую выше 10-процентную формулу из отчёта «Роскосмоса», то получается, что 63 тыс. руб. космонавта вроде как в пять раз меньше, чем 357 тыс. руб.

астронавта (нижние 10%). Зато 1,955 млн главы «Роскосмоса» почти в два раза больше, чем миллион Администратора НАСА (верхние 10%) — в этом переплюнули. А в «среднем» всё «соизмеримо», не говоря уж о духовной составляющей, которой НАСА вряд ли может похвастаться. В «Роскосмосе» есть свой духовник, который уже более 10 лет освящает ракеты, и ему присвоено звание заслуженного испытателя (!) космодрома Байконур и заслуженного испытателя космической техники (!), и он входит в госкомиссию, которая утверждает международные экипажи, отправляющиеся на МКС. «Вы, по своей надменности, тщеславитесь: всякое такое тщеславие есть зло». (Библия. Послание Иакова 4.16).

На Байконуре перед полётом

