

ВРЕМЯ	ЭКИПАЖ	РАБОТА / б/и или р/г
06:00-06:20	КЭ	Панель ССР - маршрутизация и проверка кабеля
06:00-06:10	БИ-1	Осмотр станции. Перезагрузка Laptop RS1(2) / <i>БВС п.2.1.2 стр.2-3</i>
06:00-06:10	БИ-2,БИ-3, БИ-5	Осмотр станции
06:00-06:10	БИ-4	Осмотр станции. Перезагрузка RSS1,2 / <i>р/г 1009 ш.1</i>
06:10-06:40	БИ-1,БИ-2, БИ-3,БИ-4, БИ-5	Утренний туалет
06:20-06:40	КЭ	Утренний туалет
06:40-07:30	КЭ, БИ-1, БИ-3,БИ-4, БИ-5	Завтрак
06:40-07:30	БИ-2	Завтрак. Тестирование ПСС СМ (<i>после завтрака</i>) / <i>PCY п.3.3 стр.3-2</i>
07:30-07:45	КЭ,БИ-3, БИ-5	Ежедневная конференция по планированию (<i>S-band</i>)
07:45-08:00	КЭ,БИ-5	Подготовка к работе
07:45-08:05	БИ-3	Подготовка к работе
08:00-09:30	БИ-5	ФУ ARED
08:00-08:20	КЭ	Конфигурация RWS для наблюдения за сближением с DRAGON
08:05-09:05	БИ-3	ФУ T2
08:10-08:25	БИ-1,БИ-2, БИ-4	Телефонные переговоры с Патриархом РПЦ (РЕЗЕРВ)(<i>УКВ</i>)
08:20-08:25	КЭ	Установка камеры для подачи изображения на монитор 3 станции RWS в модуле LAB
08:25-08:40	КЭ	Конфигурация Minisat в Curola для поддержки операций по стыковке Dragon
09:00-10:55	КЭ	Dragon - выход на радиус-вектор
09:05-09:45	БИ-3	RGN REC-TNK - удаление шланга сброса давления для штатных операций
09:30-10:55	БИ-5	Dragon - выход на радиус-вектор
09:40-09:55	БИ-1,БИ-2, БИ-4	Телефонные переговоры с Патриархом РПЦ (<i>УКВ</i>)
10:00-10:30	БИ-1,БИ-2, БИ-4	Приватная беседа с семьей (<i>S+Ku-band</i>)
10:15-10:55	БИ-3	Dragon - выход на радиус-вектор
10:55-11:30	КЭ,БИ-3, БИ-5	Dragon - захват манипулятором SSRMS
11:30-11:50	КЭ	Dragon - наддув из Node 2 и проверка герметичности
11:30-12:30	БИ-2	ФУ ARED

11:30-12:30	БИ-4	ФУ БД-2 -2
11:30-12:00	БИ-3	NANORACK-P - обзор операций по эксперименту
12:00-12:15	БИ-3	NANORACK - обзор материалов по тренировке
12:00-13:00	КЭ	Обед
12:10-13:10	БИ-5	Обед
12:15-13:15	БИ-3	Обед
12:30-13:00	БИ-2	Гигиенические процедуры
12:55-13:00	БИ-4	поУЗ Наддув МКС N2 из 2-ой секции СрПК ТКГ №421 (АО) (начало) / СКДС п.3.7 ш. 1 стр. 3-2, 3-3
13:00-14:00	БИ-1,БИ-2, БИ-4	Обед
13:00-13:10	КЭ	СBCS - монтаж камеры на надирном люке Node 2 и включение питания
13:10-13:40	КЭ	СPCG - обзор текста и процедур
13:10-13:20	БИ-5	Node 2 - проверка СВМ левого борта перед стыковкой
13:15-13:45	БИ-3	СPCG - обзор текста и процедур
13:40-14:00	КЭ	PLATE-PL - Обзор процедуры тренировки
13:45-14:00	БИ-3	СPCG - закрепление и проверка питания экспресс стойки
13:45-14:20	БИ-5	Node 2 СВМ - захват и срабатывание болтов
14:00-14:40	БИ-2	ТО СОЖ. Сброс информации по СВО, СГО, по счетчику СПКУ АСУ, УОВ "Поток" в СИ и ФГБ / СОЖ п.4.4 стр.4-26
14:00-14:05	БИ-4	поУЗ Наддув МКС N2 из 2-ой секции СрПК ТКГ №421 (АО) (окончание) / СКДС п.3.7 ш.2 стр. 3-3
14:00-14:10	КЭ,БИ-3	HDPCG - обзор переноса грузов
14:20-14:50	БИ-5	СBCS - демонтаж камеры с надирного люка Node 2
14:20-15:50	БИ-3	ФУ ARED
14:25-15:25	КЭ	ФУ T2
15:15-15:30	БИ-5	Запись в журнал
15:25-16:30	КЭ	Dragon - наддув из Node 2 и проверка герметичности
15:30-17:00	БИ-4	ФУ БД-2 -2
15:30-16:30	БИ-5	ФУ T2
15:50-16:00	БИ-3	Извлечение ограничителя на Cupola (при запитанном Cupola DCP)
16:30-17:50	БИ-3,БИ-5	Dragon - оборудование переходного отсека
16:30-16:40	КЭ	Панель ССР - маршрутизация кабеля
16:35-17:35	БИ-1	ФУ ВЕЛО-3
16:35-17:35	БИ-2	ФУ БД-2 -2
17:00-17:20	КЭ	Вечерняя подготовка к работе
17:35-19:05	БИ-1	ФУ БД-2 -3
17:35-19:05	КЭ	ФУ ARED
17:50-19:05	БИ-3,БИ-5	Node 2 - Демонтаж блока управления стыковочными болтами

18:25-19:05	БИ-2,БИ-4	Вечерняя подготовка к работе
19:05-19:30	.	Ежедневная конференция по планированию (<i>S-band</i>)
19:30-21:30	.	Операции перед сном
21:30-06:00	.	Сон
Task List	БИ-1	СЕЙНЕР. Исследование акваторий Мирового океана / <i>р/е 5413</i>
	БИ-1,БИ-4	ЭКОН-М. Наблюдение и фотосъемка
	БИ-1,БИ-2, БИ-4	Подготовка репортажей для сайта Роскосмоса / <i>р/е 4323</i>
		УРАГАН. Наблюдение и фотосъемка / <i>р/е 5411</i>

Примечания:

1. Открытие крышки иллюм. №9 - по желанию экипажа с **ДнаЗ** / *р/е 6057*
2. Операции перед сном: ужин, подготовка суточного рациона, вечерний туалет
3. Отсутствующие ссылки по американским работам см. в OSTPV
4. Занятия на американских тренажерах для российских членов экипажа строго по Ф24 или OSTPV
5. Запрет на выполнение ФУ Т2: 9:10 - 9:15 GMT, 11:30-13:10 GMT
ФУ: 10:55 - 11:30 GMT, 13:15-14:20 GMT

Конец р/г