

БЮЛЛЕТЕНЬ АОПА-РОССИЯ

ИЮНЬ 2014 Г.



СЛА-2014



СЛА-2014 состоится в Перушино 26-28 июня 2014 г.

Каждому из нас хоть раз в жизни хотелось увидеть мир с высоты птичьего полета. Каждый из нас время от времени останавливается и провозжает взглядом одинокий маленький самолет, бороздящий бесконечный воздушный океан. Куда он летит? Что чувствует его пилот, глядя, как под его крылом проплывают красоты Земли? А что почувствуете вы, если вдруг представится шанс ощутить волшебное чувство полета?

Много лет большинство из нас и не представляли, что это доступно. Но времена меняются. Тысячи людей в нашей стране уже стали частными пилотами, тысячи готовятся стать ими. Для того чтобы прикоснуться к этому, иногда нужно совсем немного. Слет любителей авиации – одна из прекрасных возможностей окунуться в этот мир. В течение двух дней Вы увидите большое многообразие различной авиационной техники, от небольших самодельных летательных аппаратов до скоростных современных машин, только сошедших со ступеней заводов. Одной из отличительных особенностей слета является открытость авиатехники для осмотра и непосредственное общение с пилотами. Размещение в кемпинге на территории аэродрома дает шанс почувствовать атмосферу слета и снимает проблемы поиска жилья и ежедневного трансфера до аэродрома.

В рамках СЛА-2014 пройдет заседание Комиссии по АОН при Президенте Российской Федерации по вопросам развития АОН.

Информацию об участии в СЛА-2014 Вы можете получить на сайте слета: <http://www.reaa.ru/resource/slet2014>

«ВертоСлет»

14–15 июня 2014 г. состоялся Первый вертолетный слет в Подмоскowie, в котором приняли участие все авиационные федерации России.

Более 20 вертолетов различных типов, более 15 легкомоторных самолетов, а также планеры, парамоторы, автожиры, дельталеты различных

систем и модификаций были представлены на «ВертоСлете», состоявшемся на аэродроме «Шевлино» на земле и в небе – практически все существующие на сегодняшний день виды машин, способных поднять человека в воздух. В течение двух дней посетители «ВертоСлета» наблюдали большую и разнообразную воздушную программу. С аэродрома «Шевлино» в небо поднимались десятки самых разных машин, пилотируемых асами, мастерами спорта, победителями чемпионатов мира, Европы и других международных соревнований. Зрители аплодировали ярким, сопровождающимся музыкой выступлениям мастеров фристайла на вертолетах: чемпиону мира Максиму Сотникову (R-44), Гарри Георкову (Ми-2) и призёру Всемирных Воздушных Игр и чемпионатов мира Елене Жупериной, единственной в мире женщине, исполняющей фристайл на вертолете R-44. Перед выступлениями пилотажников как по заказу разошлись тучи. На фоне синего неба и долгожданного яркого солнца исполнили свой блестящий венский вальс на спортивном самолете Су-31 абсолютный чемпион мира Михаил Мамистов и размашисто-утонченный пилотаж на планере абсолютный чемпион мира Владимир Ильинский. Многие впервые стали свидетелями показательной программы пилота Сергея Волырина, который выписывал на автожире замысловатые фигуры.

Центральным и самым зрелищным событием программы стали «Вторые Московские вертолетные гонки», в которых приняли участие спортсмены из России, Республики Беларусь, Украины и Великобритании – всего 16 сильнейших экипажей мира. Обладателем Кубка Гран-При стал экипаж Виктора Дяттера и Петра Васильева на отечественных Ми-2, опередивший в суперфинале всего на 0,6 секунды Максима Сотникова и Олега Пуджюкаса, выступающих на Robinson-44. При этом оба финалиста во всех полетах серии Гран-При показали по-настоящему рекордное летное время.



Победители и призеры упражнения «Развозка грузов»:
1-е место – Виктор Дяттер, Петр Васильев,
2-е место – Елена Жуперина, Николай Буров,
3 место – Юрий Яблоков, Сергей Шварц

На одной площадке собрались различные сообщества, коммерческие и некоммерческие организации, связанные с вертолетной, авиационной и спортивной тематикой, а также общероссийские федерации авиационных видов спорта.

По словам организаторов мероприятия, прошедший «ВертоСлет» можно было бы назвать МАКСом для малой авиации. «Фестивалей, подобных этому, в московском регионе еще не было. Это не только обмен опытом, возможность продемонстрировать свое мастерство в пилотировании воздушного судна, но и пропаганда авиационных видов спорта».



Суперфинал. R-44 – Максим Сотников, Олег Пудожюкас, Ми-2 – Виктор Десярь, Петр Васильев



Су-31 Михаила Мамистова на «Вертослете»



Участники вертолетных гонок

Слет «Юца-2014»

Авиа-туристический слет «Кавказские Минеральные Воды и Северное Приэльбрусье-2014» проведен 8–13 июня 2014 г. АНО Авиационно-спортивный центр «Легкая Авиация Ставрополя» при поддержке Общественной организации пилотов и граждан – владельцев воздушных судов (АОПА-RUSSIA).

В программу Слета были включены:

- групповые авиационные экскурсии;
- групповые показательные полеты;
- наземные экскурсии по городам и достопримечательностям КМВ и Приэльбрусья;
- неформальное общение участников, обмен опытом полетов АОН.



«Легкая авиация Ставрополя» – организатор слета «Юца-2014»

Применение спутниковых трекеров в авиации

АОПА-Россия призывает частных пилотов АОН применять спутниковые трекеры во всех полетах. Это залог вашей безопасности и, в случае возникновения нештатной ситуации, вашего быстрого поиска! Благодаря спутниковым трекерам оперативно найдено уже второе воздушное судно АОН, потерпевшее катастрофу в безлюдной местности (подробней см. в последующем донесении об авиационном происшествии, опубликованном комиссией МАК).

Оптимальными с точки зрения применения в авиации являются трекеры: InReach SE и SPOT-3. Эти устройства каждые 2 минуты сообщают ваше местоположение. Друзья, родные и близкие люди будут спокойны за вас, если вы используете спутниковый трекер! Вы сами определяете, кому дать ссылку на ваш трекер!

Предстоящие события в авиации общего назначения – календарь АОПА-Россия

Июнь - 2014

26.06.2014 – 28.06.2014

СЛА-2014

Июль - 2014

7.07.2014 – 13.07.2014

Слет «100 лет Полярной авиации» (Новая Земля)

14.07.2014 – 22.07.2014

Вертолетный тур «Байкал–Горный Алтай»

С полной версией календаря Вы можете ознакомиться на сайте www.aopa.ru в разделе «Деятельность»