

Некоммерческое партнерство «Российский центр освоения Арктики» 629007 г. Салехард ул. Республики д.20,

http://arctic-rf.ru

Ко всем адресатам, получающим «Информационный бюллетень о состоянии МПЗ на Ямале».

Настоящее обращение мы рассылаем совместно с Бюллетенем № 6 в котором «Обзор состояния МПЗ на Ямале» за лекабоь 2019 года составлен в расчете на читателей, которые уже видели предыдущие номера, поэтому некоторые части Бюллетеня заметно отличаются от ране написанных текстов.

Рассылка проводится в начале 2020 года после длинных каникул и после того как «Российский центр освоения Арктики» и «Научный центр изучения Арктики», https://arctic.yanao.ru подвели итоги работы в 2019 году. На новый 2020 год намечены новые задачи по поддержке развития науки и ее приложений на Ямале. Намечено развитие сети магнитометров и развитие информационного ресурса в виде сайта «Виртуальная геофизическая лаборатория ЯНАО» www.smanreo.pd. В 2020 году на сайте будут оперативно представлены результаты работ на Ямале, поддержанные сотрудниками институтов Академии наук ИКИ РАН (www.izmiran.ru) и ГЦ РАН (www.izmiran.ru) и ГЦ РАН (www.izmiran.ru) и ГЦ РАН (www.izmiran.ru) и им подобных. Сохраняется текущий прогноз полярных сияний над Ямалом в лаборатории на Шпицбергене см. http://kho.unis.no/,

В 2020 году мы разумеется планируем продолжить публикацию обзоров о состоянии МПЗ на Ямале, которые мы начали с июля 2019 года. Обзор рассчитан на широкий круг читателей — специалистов-геофизиков, маркшейдеров, экологов, учителей, любознательных школьников и всех, кто интересуется космической погодой. Составители Бюллетеня будут признательны за любые сообщения, комментарии и вопросы по содержанию Бюллетеня. В поисках разных приложений данных по МПЗ, просим Вас ответить в свободной форме о том, насколько предлагаемая информация может быть полезна в вашей практической деятельности.

Кроме обмена электронными сообщениями предлагаем провести неформальную встречу в Москве, в ИКИ РАН 12-15 февраля 2020 года в рамках конференции по физике плазмы https://plasma2020.cosmos.ru/, где будет проведено отдельное заседание секции "Геоиндуцированные токи и их влияние на технические системы".

Благодарим всех читателей нашего «Обзора о состоянии МПЗ на Ямале»!

Держим связь!

Эксперт по вопросам геофизических исследований в высоких широтах, доктор физ-мат. наук

(Bairydy

А. Н. Зайцев