

# ИТОГИ 2023 Г. И ПЛАНЫ НА 2024 Г. КОМПАНИИ «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»\*

В данной публикации коротко остановимся на итогах деятельности компании «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» в 2023 г., а также поделимся впечатлениями о посещении Китайской международной выставки геодезических информационных технологий и оборудования CHINTERGEO и расскажем о планах на 2024 г.

## ▼ Итоги 2023 г.

За этот год командой ГСИ было сделано многое:

- значительно расширен спектр поставляемого оборудования;

- проведена модернизация сети Toronet Live-Россия;

- под брендом ГСИ АГРО появился электрический автопилот «АЗИМУТ»;

- в крупных городах различных регионов РФ состоялась серия семинаров ГСИ;

- открыто новое представительство во Владивостоке.

Сервисный центр ГСИ также отлично потрудились:

- отремонтировано более 4500 единиц оборудования;

- выдано 25 620 свидетельств о поверке;

- совершено более 100 выездов мобильного сервиса.

На самом деле этот список можно продолжать очень долго. Хотим сказать, что мы довольны 2023 годом.

## ▼ О выставке CHINTERGEO 2023

Китайская международная выставка геодезических информационных технологий и оборудования CHINTERGEO проходи-

ла в Гуанчжоу с 27 по 29 ноября 2023 г. Следует отметить, что впервые она состоялась в 1996 г.

Для команды ГСИ это стало уже вторым посещением КНР за 2023 г. В этой поездке Китай вновь встретил солнечной погодой, приветливыми, уже знакомыми людьми, с которыми мы за последний год успели стать крепкими партнерами.

Команда ГСИ впервые оказалась на выставке CHINTERGEO. Неожиданно поразило большое количество посетителей из

России. Видимо, многие решили в этом году узнать о новинках в области геодезической техники именно в Китае, так как посещение Германии (в частности, выставки INTERGEO) более затруднительно в текущих условиях.

Мы с интересом ознакомились с новой продукцией ведущих китайских производителей геодезического оборудования: ComNav Technology, CHC, South и Unistrong. Хотим отметить, что стенды данных компаний на выставке выделялись на фоне остальных за счет своих разме-



\* Статья подготовлена пресс-службой компании «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ».



ров, привлекательного дизайна, имеющих зон для переговоров и демонстраций, а также значительного числа сотрудников, с которыми можно было пообщаться по интересующим вопросам.

На стенде компании ComNav Technology особой популярностью у посетителей пользовались приемники SinoGNSS с лазерными дальномерами: Venus и Mars. Они вызвали неподдельный интерес как у российских, так и у китайских специалистов, все хотели поддержать приемники в руках и посмотреть на их работу. Одной из самых ожидаемых новинок в 2024 г., на наш взгляд, станет приемник Mars с горизонтальным дальномером.

Следует отметить, что приемник SinoGNSS Venus прошел испытания и на основании приказа Росстандарта № 11 от 11.01.2024 г. внесен в Государственный реестр средств измерений под № 90976-24. В настоящее время он доступен для заказа во всех представительствах ГСИ.

Также на выставке присутствовало большое количество мелких производителей ГНСС оборудования, которые работают с крупными компаниями по ребрендингу известных моделей. Насколько мы понимаем, пока китайские производители допускают подобные ситуации, но ввиду появления на российском рынке крупных представителей, с 2024 г. ребрендинг обо-

рудования будет контролироваться более строго.

Помимо многочисленных производителей из Китая присутствовало два больших стенда компаний Topcon/Sokkia и Hexagon. Они вызвали интерес у посетителей, но не настолько сильный, как обычно на выставке в Германии.

Внимание делегации ГСИ привлекла зона стационарных и ручных лазерных сканеров, где специалистам предлагался ши-

рокий выбор моделей различных брендов.

Например, на стенде компании GOSLAM, официальным представителем которой является компания «ГЕОСТРОЙ-ИЗЫСКАНИЯ», была представлена новая модель сканера. Эту модель мы уже заказали для тестирования в российских условиях и надеемся, что результаты тестирования нас порадуют, а в России в 2024 г. появится еще одно новое высокотехнологичное решение.

Брендов ручных сканеров оказалось достаточно много, но, как не странно, не все программное обеспечение представленных на стендах приборов могло обрабатывать результаты сканирования. Больше года назад, еще в начале сотрудничества с GOSLAM, специалисты ГСИ отмечали хорошее соотношение цены и качества готового решения по обработке данных. За последний год с участием ГСИ производитель активно



продолжал улучшать сканеры, модернизировать программное обеспечение, расширять области применения технологии SLAM для решения сложных разноплановых задач по сканированию объектов. В настоящее время компания GOSLAM предлагает пользователям готовое решение, включающее не только сканер, но и мощный программный комплекс для управления прибором и обработки полученных данных.

Команда ГСИ провела на выставке 2,5 дня, и этого времени оказалось недостаточно для осмотра всех стендов. Помимо посещения выставки было проведено несколько важных переговоров с основными поставщиками оборудования, предлагаемого ГСИ: тахеометров VEGA, спутникового оборудования Sino-GNSS, сканеров GOSLAM. Также пообщались с давними партнерами по поставкам аксессуаров и теодолитов. Все китайские партнеры настроены позитивно,



рады, что продолжается сотрудничество с российскими компаниями, и объемы поставок только увеличиваются.

В ГСИ развивается направление технологий для точного земледелия, и, конечно же, в этой поездке также решались вопросы, связанные с автоматизацией процессов в сельском хозяйстве. Компания ComNav Technology помимо спутникового оборудования производит автопилоты для сельскохозяйственных машин, причем посто-

янно их совершенствует. В настоящее время компания «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» предлагает надежное решение в этой области, которое полностью устраивает всех российских фермеров по точности и качеству работы.

По итогам посещения выставки можно отметить, что качество оборудования и аксессуаров определенных производителей из Китая растет с каждым годом. Если раньше к ним относились с опаской, то сейчас многие стереотипы уходят в прошлое. Китайская продукция в основном является качественной, ее можно спокойно приобретать и быть уверенным в надежности. И конечно, немаловажным остается выбор проверенного поставщика этой продукции в России.

В свободное от работы время удалось немного погулять по городу Гуанчжоу, который является одним из крупнейших в Китае. Местные жители показали нам приветливыми, дисциплинированными и аккуратными, в городе очень чисто.

Вообще поездка вызвала бурю положительных эмоций. Будем продолжать сотрудничество с китайскими партнерами, искать новые интересные решения в разных областях, расширять спектр поставляемого оборудования, не останавливаться на достигнутом и идти вперед вместе с нашими пользователями.

