

RadExPro Professional-дың техникалық сипаттамасы

(Лот 3)

Тақырыптарды қайта анықтау мүмкіндігімен SEG-Y, SEG-2, SEG-B, SEG-1, SCS-3 файлдарынан деректерді енгізу
 SEG-D, SEG-D (rev.3) және FairFieldNodal Receiver Gather, тақырыптарды қайта анықтау мүмкіндігі бар ЛОГИС, Zond, RAMAC/GPR, GSSI, Pulse ЕККО форматтарының георадарлық деректерін енгізу
 ASCII файлынан жолды енгізу
 Трасса тақырыптарындағы ақпаратты қоса алғанда, еркін демультимплексиленген форматта файлдан деректерді енгізу
 Таспалы жинақтағыштардан мәліметтерді оқу
 Тақырыптарды қайта анықтау мүмкіндігімен SEG-Y файлдарына деректерді шығару
 Репликалар жүйесін қолдайтын датасеттерді енгізу / шығару
 Деректер жиынтығын біріктіру
 Екі деректер жиынтығын теріс алу/қосу
 Горизонт бойымен екі деректер жиынтығын тік біріктіру
 Амплитудалық түзету
 Арматураны реттеу: сызықтық (сфералық сәйкессіздік үшін), экспоненциалды, Автоматты (agu), жолдарды теңдестіру, уақыт бойынша айнымалы күшейту
 Аги жою
 Ансамбльдерді теңдестіру
 Терезелердегі орташа амплитудаларды теңдестіру
 Тұрақты құраушыны алып тастау
 ПВ және ПП үшін беттік-келісілген амплитудалық түзетулерді есептеу
 Статикалық түзетулер
 Сынған толқындардың бірінші кіруі бойынша түзетулерді есептеу (refraction statics)
 Сынған толқындардың алғашқы кіруі бойынша статикалық түзетулерді есептеудің интерактивті модулі (100 сынақ ұшырылымы)
 Рельеф үшін түзетулерді есептеу
 Қалдық статикалық түзетулерді есептеу
 Maximum Power әдісімен статикалық түзетулерді есептеу
 Корреляциялық статиканы есептеу
 Еркін статикалық түзетулерді енгізу
 Trim статикасын есептеу
 Деконволюция және Спектр пішінін өңдеу
 Детерминистік
 Нөлдік фазалық көрсеткіш
 Ағартқыш
 Беттік үйлесімді деконволюция
 Тұрақты емес болжау
 F-X болжамды сүзу (F-X деконволюциясы)
 Нөлдік фазалық импульсті бөлу
 Колмогоровтың спектрлік факторизациясы
 Спектрлік ағарту

Басқарма төрағасы – ректор

ҒИБЖЦ жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі



Шаймарданов Ж.К.

Денисова Н. Ф.

Дьячков Б.А

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 30 күнтізбелік күн.