



В. А. Сокол.

роп. водораздел; краевые образования Гродненской, Новогрудской и Ошмянской возвышенностей отличаются сложным складчато-чешуйчатым строением (мощность отложений до 80 м). Макс. распространение льда С.с. доходило до Полесской низм. Ледник создал глубокие ложбины ледникового выпавивания и размыва, вызвал *гляциодислокации* и включил в себя *отторженцы* палеозойских, мезозойских и кайнозойских пород. Отступление ледника отмечено неск. полосами конечных морен и связанных с ними участками «*мёртвого*» льда. Отложения С.с. на Страны погребены под толщей *поозёрского оледенения*. Осн. генетическими типами отложений являются моренные (валунные супесь и суглинок) и водно-ледниковые (песок, песчано-гравийные с содержанием значительных запасов подземных вод), реже ледниково-озёрные (ленточные глины). Верхнесожские отложения включают в себя т. наз. лоевские слои, накопившиеся на заключительном этапе С.с., сходным с поозёрским позднеледниковьем. А.Ф. Сянько.

✓ «**СОЖСКИЙ ХОРОВОД**», международный фестиваль хореографического искусства. Учредители и организаторы — Мин-во культуры Республики Беларусь, гомельские областной и гор. исполнительные к-ты. Проводится с 1997 в Гомеле 1 раз в 2—4 года (1999, 2002, 2006). Цель фестиваля — развитие фестивального движения в Беларуси, популяризация и развитие жанров хореографического иск-ва, взаимообогащение репертуара лучшими примерами нац. хореографического наследия, создание новых танц. произведений в коллективах любительского и профес. иск-ва, совершенствование профес. мастерства руководителей хореографических коллективов, расширение и укрепление творческих связей, взаимодействие нац. культур, развитие совр. направлений в хореографическом иск-ве. Во время фестиваля проходят сольные и совместные конкурсные выступления детских и взрослых хореографических коллективов, конкурс балетмейстерских работ, соревнования по спорт. бальным танцам, показательные шоу-программы с участием модельеров, художников и солистов эстрады, костюмированный марш-парад участников по улицам города, а также спектакли балетных театров (Нац. академического Большого театра балета Республики Беларусь, Бел. гос. муз. театра и др.), выступления профес. танц. коллективов (Гос. ансамбля танца Республики Беларусь, Бел.

Сойка.



гос. хореографического ансамбля «Хорошки» и др.), фольк. театрализованные выступления. Среди стран-участников фестиваля в разные годы были Россия, Украина, Латвия, Молдова, Литва, Италия, Грузия, Германия, Македония, Шотландия и др.

Лит.: Міжнародны фестываль харэаграфіі «Сожскі карагод». Гомель, 1997; II Міжнародны фестываль харэаграфіі «Сожскі карагод». Гомель, 1999; III Міжнародны фестываль харэаграфіі «Сожскі карагод». Гомель, 2002; IV Міжнародны фестываль харэаграфіі «Сожскі карагод». Гомель, 2006. С.В. Гутковская.

**СОЖСКОЕ**, месторождение мела. Расположено в Чериковском р-не у деревень Михалин и Речица на правобережной части долины р. Сож. Пластовая залежь связана с отложениями туронского яруса верх. отдела меловой системы. Мел белый, светло-серый, однородный, плотный, местами трещиноватый, обводнённый с содержанием карбоната кальция 85,4—90,8%. Объёмная масса 1,78—1,83 г/см<sup>3</sup>. Разведанные запасы 109 млн. т, перспективные 127,4 млн. т. Мощность полезной толщи (пройденная) 3,7—26,7 м, вскрышных пород 0,2—9,5 м. Мел пригоден для произ-ва цемента и строительной извести. Не разрабатывается. А.П. Шуруп.

**СОЖСКОЕ**, месторождение песков. Расположено в Ветковском р-не, в 2,5 км к Ю от д. Ст. Село, приурочено к пойме р. Сож. Пластовая залежь связана с совр. аллювиальными отложениями. Состоит из 3 линз, расположенных на расстоянии ок. 0,6 км друг от друга. Пески серые, желтовато-серые, полевошпатово-кварцевые, тонко- и мелкозернистые, местами глинистые, с прослойками и линзами песчано-гравийного материала и гравелистых песков, обводнённые. Разведанные запасы 16,1 млн. м<sup>3</sup>, перспективные 34,5 млн. м<sup>3</sup>. Мощность полезной толщи 4,2—18,6 м, вскрышных пород 0,7—6,4 м. Пески пригодны для произ-ва силикатных изделий и строительных растворов. Не разрабатывается. А.П. Шуруп.

**СОЙКА ОБЫКНОВЁННАЯ** (*Garrulus glandarius*), птица семейства вороновых отряда воробьинообразных. Распространена в Евразии. В Беларуси обычный оседлый и кочующий вид. Предпочитает леса с развитым подлеском и кустарниковыми зарослями. Дл. до 38 см, масса до 180 г. Питается желудями, орехами лещины, ягодами, весной и летом преимущественно насекомыми. В гнездовой период держится парами, в остальное время — небольшими стайками. Гнездится на ветках деревьев на выс. 1,5—5 м. Откладывает 5—7 яиц. Зимой кочует. На зиму делает запасы, пряча жёлуди, орехи в мох, лесную подстилку, чем содействует распространению дуба, лещины. Способна имитировать голоса др. птиц.

**СОКОЛ** Виталий Александрович (р. 23.1.1940, Минск), бел. учёный в области микроэлектроники. Д-р технич. н. (1989), проф. (1994). Окончил Московский ин-т электроники и автоматики