

отложениях Самарского Поволжья // Краевед. зап. Вып. IX. Самара. 2000. <http://www.geocities.co.jp/NatureLand/>. Жемчужников Ю.А. Курс палеофаунистики. Л.-М.-Грозный-Новосибирск: Гос. Науч.-техн. Геол.-нефт. изд-во, 1934. См. также лит-ру к ст. ИСКОПАЕМАЯ ФАУНА.

См. Приложения.

АМОНД, группа компаний – ассоциация юридических лиц «Группа компаний «Амонд» работает на строительном рынке Самары и Самарской области с 1988. Возникла на основе кооператива «Строитель», в котором работало 15 чел. Основатель Р. Хугаев. В 2005 – 2007 гг. коллектив насчитывал более 1000 сотрудников. В состав ассоциации входят предприятия, работающие в нескольких направлениях строительной индустрии: строительство недвижимости, ремонт и строительство дорог (автомобильных и внутриквартальных), производство строительных материалов.

Ассоциация обладает на праве собственности офисными и производственными помещениями, автобазой, тремя асфальтобетонными заводами, производственной лабораторией, цехом оконных, алюминиевых и металлоконструкций, большим парком строительной и вспомогательной техники. По итогам 2000 года ассоциация «Амонд» была признана одним из ведущих предприятий губернии по благоустройству дорог областного значения. В состав ГК входят: ООО «Амонд», ООО «Экосинтез», ООО «Шард», ООО «ПДК», ООО «Дина», ООО «УМ-13», ООО «Амонд-риэлт», ООО «Арт-безопасность», ООО «Симд», ООО «Арс», ООО «Амонд-ОВС», ООО «Амонд-тур», ООО «Трест-12», ОАО «Нефтегорская дорПМК».

<http://www.amond.ru/>

АМОСОВА Екатерина Ивановна (р. 1930), художник-мультипликатор. Окончила Чебоксарское худож. учище. В 1958 – 86 гг. работала на Куйбышевской студии кинохроники. Сначала была съемщиком-мультипликатором, художником-прорисовщиком, а затем стала художником-мультипликатором. А. выполняла мультипликационные работы к различным фильмам: как к документальным, так и к фильмам технико-пропагандистским, научно-популярным, учебным, рекламным. Выполнила мультработы более чем к 300 номерам киножурнала «Поволжье» и «Современник».

АМОСОВА Татьяна Владимировна, учитель истории и обществознания МОУ СОШ №3 г.о. Новокуйбышевск (см. ПНПО).

АМФИБИИ, см. ЗЕМНОВОДНЫЕ.

АМФИБИИ ИСКОПАЕМЫЕ. Останки А. и. на терр. Самарской обл. принадлежат двум подклассам – батрахоморфам (*Batrachomorpha*) и батрахозаврам (*Batrachosauria*). Первые представлены здесь двумя отр. – темноспондилами (*Temnospondyli*) и бесхвостыми (*Anura*), а вторые – реликтовыми антракозаврами-хрониозухиями (*Chroniosuchia*).

Темноспондилы – вымершие саламандроподобные или крокодилоподобные амфибии с длиной тела до 3 – 4 м. Череп латитабулярного типа (таблитчатая кость не контактировала с теменной), сплошной, с почти полным набором покровных костей. Щечная область неподвижна. Имеется теменное отверстие. Небо открытого типа, с большими межптеригоидными ямами. Наружная поверхность покровных костей скульптурирована в виде бугорков, ячеек, борозд или гребней и несет желобки для сенсорных каналов. Зубы цельные, конические, со складчатым дентином (лабиринтодонтные). Позвонки состоят из нескольких костных элементов, преобр. из которых является передний непарный гипоцентр, подстил. хорду. Передние конечности четырехпалые, задние – пятипалые. Вели преим. водный образ жизни, обитая как в пресноводных, так и в мор. бассейнах, и были хищниками. Известны с раннего карбона, наиб. разнообразны в поздней перми и триасе, доживают до раннего мела. Являются предковой группой для хвостатых и бесхвостых амфибий.

В Сам. обл. (на терр. Общего Сырта) остатки темноспондилов (черепа, нижние челюсти, изолированные кости) встречены в ниж. триасе и принадлежат 3 надсемействам, 4 семействам и 6 родам: *Wetlugasaurus* (*W. samarensis* (фото 1) из вохминского и *W. angustifrons* из слудкинского горизонтов), *Benthosuchus* (*B. sushkini* (рис. 1) из рыбинского горизонта), *Thoosuchus* (*T. tardus* и *T. yakovlevi* из рыбинского горизонта), *Prothoosuchus* (*P. samariensis* из слудкинского горизонта), *Angusaurus* (*A. sp.* из слудкинского и *A. succedaneus* из (?) усть-мыльского горизонта) и *Tupilakosaurus* (*T. sp.* из вохминского горизонта). Представители первых двух родов с уплощенными и отн. широкими черепами и глазами, направл. вверх, были придонными животными, охотились на рыб и других мелких позвоночных, сидя в засаде на дне. Виды родов *Thoosuchus* (рис. 2), *Prothoosuchus* и *Angusaurus*, характериз. отн. высокими узкими черепами и глазами, ориентир. вбок и вперед, вели активный образ жизни, преследуя добычу (рыб или собственную молодь) в толще воды. Также придонными обитателями были саламандроподобные *Tupilakosaurus* с удлин. телом и слаборазвитыми конечностями (рис. 3). Они, вероятно, являлись неотениками и питались беспозвоночными.





Останки темноспондилов играют ведущую роль при расчленении и корреляции вмещающих отложений *триаса*. В ниж. *триасе Общего Сырта* выделены две ассоциации тетрапод, наз. по ведущим родам темноспондилов – фауна *Tupilakosaurus* и фауна *Wetlugasaurus*, причем последняя разделена на три последоват. группировки (*Benthosuchus-Thoosuchus*, *Benthosuchus-Angusaurus* и *Vyborosaurus-Angusaurus*). Фауна *Tupilakosaurus* характеризует самый ниж. горизонт ниж. *триаса* – вохминский, тогда как группировки фауны *Wetlugasaurus* – вышележащие рыбинский, слудкинский и усть-мыльский соответственно.

Бесхвостые А. и. в геол. летописи Самарской обл. представлены останками и ныне живущей зеленой жабы (*Bufo viridis*), обнаруженной в неоплейстоцене у с. Домашкины Вершины.

Анtrakозавры – крокодилоподобные рыбоядные А. и. с довольно высоким и узким черепом ангуститабулярного типа (таблитчатая кость контактирует с теменной) и длиной до 50 см. Теменное отверстие хорошо развито. Щека подвижно сочленяется с крышкой черепа (признак, унаслед. от рыб). Небо закрытое или с узкими межптеригоидными ямами. Зубы лабиринтодонтные. В строении позвонка основным элементом являлся задний – плевроцентр. Конечности пятипалые. Известны с карбона до ср. *триаса* и являлись предковой группой для рептилий.

Реликтовая и специализир. ветвь анtrakозавров – хрониозухии – отличается от других их групп прежде всего наличием осевого панциря из щитков, сложно сочленяющихся друг с другом, резкой дифференциацией гипо- и плевроцентров в позвоночном столбе и присутствием окон в черепной крыше (рис. 4). Описанная из рыбинского горизонта Самарская обл. хрониозухия *Dromotectum* (*D. spinosum*) характеризуется отн. узкими и сильно изогнутыми в сечении щитками панциря (рис. 5).

Лит.: Гетманов С.Н. Триасовые амфибии Вост.-Европ. платформы. М.: Наука, 1989. (Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. Т. 236). Ивахненко М.Ф., Голубев В.К., Губин Ю.М., Каландадзе Н.Н. и др. Пермские и триасовые тетраподы Восточной Европы // Тр. Палеонтол. ин-та РАН. 1997. Т. 268. С. 216. Novikov I.V., Shishkin M.A. Triassic Chroniosuchia (Amphibia, Anthracosauromorpha) and Evolution of Dermal Thoracic Scutes in the Bystrowianidae // Paleontological Journal. V. 34. Suppl. 2. 2000.

мигрирует в полость тела, где растет и достигает половой зрелости. В р. Волге обычен вид *Amphilina foliacea* – паразит стерляди.

АНАЙКИН Александр Дмитриевич, поэт.

Соч.: Глаза Кошачьи: Стихи. – Самара, 2001.

АНАНЧЕНКО Анатолий Поликарпович (р. 1940), поэт. Окончил КуАИ и Лит. ин-т им. А.М. Горького.

Соч.: Апрельские костры. Куйбышев, 1969.

Лит.: Ардатов А. В предчувствии дорог и становления // Волжский комсомолец. 1969. 29 июля;

АНАНЧЕНКО Семен Васильевич (1893 – ?), инженер-строитель. Начальник обл. отд. по делам арх-ры. (1944 – 56). В 1934 г. окончил Куйб. строительный ин-т. Руководил созданием Архитектурно-планировочных управлений гор. арх-в Куйб. обл. (1946). В конце 40-х и начале 50-х гг. 20 в. организовывал работу по выявлению и охране памятников культуры на терр. Куйбышевской обл., в том числе в зоне затопления ГЭС и Сызрани.

АНАНЬЕВ Петр Филиппович (1915, с. Булгаково Бузулукского р-на, ныне Оренбургской обл. – 31.05.1992). Герой Сов. Союза (27.6.1945). Работал слесарем на з-де в Куйбышеве. Участник боевых действий в Монголии, советско-финляндской и Вел. Отеч. войны. Особо отличился в боевых действиях разведгрупп в Польше и Германии весной 1945 г.

Лит.: Подвиг во имя Родины. Кн. 2. – Куйбышев, 1968; Михайлов А.И. Герои земли Самарской. – Самара, 2002; Россовский В.П. Золотые звезды Оренбуржья. Изд. 2-е, перераб. и доп. – Оренбург, 2005.

АНАНЬИН Иван Александрович (1906 г., Самара – не ранее 1981, г. Ленинград), поэт, прозаик, военный журналист. Мать – М.И. Болтунова в юношеские годы общалась с Е.П. Пешковой, А.М. Горьким, А.Н. Толстым. А. начал лит. деятельность в 1923 г., печатался в газ. «Коммуна», «Средневолжский комсомолец», ж. «Сеятель правды»; входил в лит. объединение «Слово» (1923). В 1925 г. переехал в Москву, где вступил во Всероссийский союз поэтов. В середине 1920-х гг. по рекомендации Е.П. Пешковой