

# АММОНИТЫ

ДЕКАБРЬ  
Номер 16 (7)

## Интервью с преподавателями (Андрушко Светлана Владимировна)



Что для Вас стало определяющим в выборе профессиональной деятельности?  
 Интерес к географии.  
 Какое из Ваших профессиональных или научных достижений Вы считаете самым важным?  
 Защиту диссертации.  
 Чему Вам пришлось научиться и что преодолеть, чтобы стать тем, кем Вы стали?  
 Пришлось научиться преодолевать себя.  
 Назовите, пожалуйста, людей, которые повлияли на Вас? Что они для Вас значили?  
 Мои родные и близкие. Они моя опора и мотивация.  
 Какими были Ваши студенческие годы? Что оказалось самым ценным, и чего не хватало?  
 Хватало всего кроме времени, как впрочем, и сейчас. Ценными оказались приобретенные знания и опыт, а годы были очень быстротечными.  
 Какие качества или навыки Вы считаете определяющими для ученого?  
 Профессионализм  
 Как эффективно организовать жизнь современному студенту? Чему учиться и к чему себя готовить?  
 Не стоит откладывать свою работу в долгий ящик – потом это будет играть против вас.  
 Какие бы Вы могли выделить главные качества в студенте, которые помогут ему, как специалисту?  
 Целеустремленность и упорство, наличие познавательного интереса.  
 Что значит для Вас работа в ВУЗе?  
 Это важная часть моей жизни.  
 Чем Вы увлекаетесь в свободное время?  
 Люблю литературу и кино, встречи с друзьями.  
 Какую самую оригинальную «отмазку» Вы слышали от учащихся, которые не готовы к занятию?  
 Все «отмазки» обычно бытовые и приземленные.  
 Какое Ваше жизненное кредо?  
 Нет ничего невозможного для человека с интеллектом.  
 Что Вас увлекает больше всего в учебном процессе как преподавателя?  
 Взаимодействие со студентами, наблюдение за их ростом и профессиональными успехами.

## Интересно знать

В Китае найдено огромное скопление карстовых воронок  
 Сенсационная находка сделана на северо-западе Китая, в районе города Ханьчжун провинции Шэньси. На территории около пяти тысяч километров располагаются 49 карстовых воронок – это самый крупный подобный кластер в мире. Наибольшее скопление воронок найдено в уезде Чжэньба: 19, и еще 16 находятся западнее, в уезде Наньчжэн. В общей сложности карстовые провалы занимают площадь 600 квадратных километров. 17 воронок классифицированы как крупные, а одна – с диаметром 520 метров и глубиной 320 метров – является гигантской. Исследуя территорию, геологи также нашли 50 углублений диаметром до 100 метров и 50 пещер.

Египет проиграл борьбу за звание главной страны пирамид  
 Популярность египетских пирамид обусловлена развитием туризма в сочетании с использованием этой тематики в литературе и кинематографе. Однако в Африке есть еще одна страна, на территории которой находится множество пирамид: это южный сосед Египта, Судан. Здесь сохранилось свыше 255 подобных построек, что почти в два раза больше, чем в Египте (138). Несмотря на относительную близость, объекты в Египте и Судане строились разными народами в разное время. Египтяне были первыми, а в Судане возведением пирамид спустя несколько столетий занимались кушиты – предшественники древней цивилизации Куш.

## Студенческие заметки о школьной практике! (Бабаков Михаил)

Срабатывает у меня значит будильник в шесть часов двадцать минут в понедельник, я его, естественно, вырубая и со словами «Какого лешего так рано?!» засыпаю обратно. И тут меня осеняет: мне же в школу надо! Подхватываюсь, быстро умываюсь, пью, чай и уже в 7:10 стою на остановке. Приезжаю в школу, беру ключ от кабинета, открываю его, захожу, и тут меня осеняет второй раз: мне же сейчас урок вести! «Какого чёрта?! В понедельник! Да ещё и первым уроком! Я после выходных отойти не успел! Вы что издеваетесь?!»

Хватаю учебник и быстро пытаюсь вспомнить, что там было, и нахожу там: платформы, кристаллический фундамент, осадочный чехол, щит, складчатые области. Люди, вы что с ума походили? Да я это на первом курсе еле рассказал, что бы меня не отчислили, а вы хотите что бы я это ещё детям объяснял? А вы знаете мой почерк? Да да, тот самый недоделанный почерк, вы только представьте какого это им писать что то на доске! Да я в одном слове пять букв переписывал что бы они выглядели по нормальному, это же просто атас какой то! А последняя парта? Вы знаете как я ее люблю?! Это же, я вовремя вспомнил что в школе нельзя материться, надо неуды ставить!

И конечно же Малькевич, отомстила так отомстила, нет что бы как все люди купить чёрный чай, так нет, она взяла и купила мой любимый зеленый чай (что бы он засох и больше нигде и никогда не рос!)

А так конечно практика проходит не плохо, дети хорошие, учитель тоже, только денег не платят, совсем. И Лашук нет рядом, даже поругаться не с кем.



На мой взгляд школа – это классно  
 Войдя в нее становится опасно.  
 У класс у меня хороший  
 Спортивный, мощный,  
 По душе мне очень то похожий  
 10 Б, 10 А, 11-е классы  
 Несут собою позитива массу  
 На тестах списывают,

У доски молчат.  
 От заданного домашнего ворчат.  
 Активность их выше всех пределов  
 А шума боль сотни дещелов.  
 Но не смотря на все  
 Научим географию любить  
 Мы обожаем всех детей,  
 А еще больше любим их учить!

Виктория Лашук



## Внимание!

В преддверии сказочного праздника – Нового года, предлагаем поздравить друг друга в необычной, креативной форме!

Ваши поздравления будут размещены в специальном новогоднем выпуске «Аммонита»!

Поздравления присылать в ВК Мележ Татьяне Александровне или Дмитрию Богданову, или по почте: geonewsletter@mail.ru

- Дни рождения  
 Праздники  
 Народные гуляния
- 10 День прав человека
  - 17 День белорусского кино
  - 23 День рождения отмечают Талезник Ольга Ивановна! Меженная Ольга Борисовна!
  - 25 Рождество по григорианскому календарю
  - 31 Начало празднования Нового года!
  - 01.01.2017 С Новым годом!

\*\*\*  
 Ой, рябина красная в окна мне глядится  
 Снегом запорошена, белая стоишь.  
 Душу успокой мне, радость принеси,  
 О плохом, хорошем, обо всем спроси.  
 Расскажу всю правду про всю боль свою,  
 Веткою качнешь ты в сторону мою.  
 Буду говорить я тихо, не спеша  
 Будет раскрываться вся моя душа.  
 Промолчишь в ответ ты, тайну сохранишь  
 Лишь со мной, рябина, так ты говоришь.  
 Я ценю молчанье и твою любовь,  
 Словно на свиданье прибежу я внов.  
 Обниму твой ствол я и коснусь рукой,  
 Будь же неизменной, нежною со мной.

Марина Сергеевна Томаш



## 21 Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр» (г. Томск)

Проводится в период с 3 по 7 апреля 2017 года на базе Томского политехнического университета, Института природных ресурсов.

Условия участия: студенты, аспиранты и молодые ученые, возраст – не более 35 лет. Для участия в работе симпозиума необходимо до 15 января 2017 г. отправить по e-mail (tpruusovma@gmail.com) в Оргкомитет следующие материалы: заявка на участие; текст статьи, соответствующий требованиям (не более 2-х статей от автора); скан статьи в формате pdf с подписью научного руководителя. При соблюдении указанных условий до 15 марта 2017 г. Вы получите приглашение на симпозиум!

- Научные направления симпозиума:
- 1 секция – Палеонтология, стратиграфия и региональная геология. Геоинформационные системы в науках о Земле.
  - 2 секция – Минералогия, геохимия и петрография.
  - 3 секция – Месторождения полезных ископаемых. Современные технологии и методы поисков и разведки МЭПЦ. Геоинформационные системы в геологии.
  - 4 секция – Геология нефти и газа. Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья. Геоинформационные системы в геологии нефти и газа.
  - 5 секция – Геофизические методы исследования Земли и поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Геоинформационные системы в геофизических исследованиях.
  - 6 секция – Гидрогеология и инженерная геология. Геоинформационные системы в гидрогеологических исследованиях.
  - 7 секция – Гидрогеохимия и гидрогеоэкология Земли. Геоинформационные системы в гидрогеоэкологии.
  - 8 секция – Космогеологические исследования и дистанционные методы исследований в изучении и управлении природными ресурсами.
  - 9 секция – Землеустройство, государственный кадастр недвижимости и вопросы земельно-имущественных отношений.
  - 10 секция – Геология, охрана и защита окружающей среды. Геоинформационные системы в геологии.
  - 11 секция – Геология и разведка руд редких и радиоактивных элементов, стратегические металлы.
  - 12 секция – Современные технологии разработки нефтяных и газовых месторождений. 13 секция – Энергоснабжение и автоматизация объектов нефтегазовой промышленности.
  - 13 секция – Энергоснабжение и автоматизация объектов нефтегазовой промышленности.