

«Хотя вы все там химики...»

Веселые и серьезные, сосредоточенные и бесшабашные, забавные и суровые, застенчивые и раскрепощенные... Разные студенты учатся в нашем Химтехе. Разные во всевозможных своих проявлениях и агрегатных состояниях. И сегодня, в преддверии нашего профессионального праздника - Дня Химика – наша газета попыталась представить классификацию отдельных агрегатных состояний «химико-студентов».



Просто химик, но очень разносторонний

Его любовь к научной работе в области химии зародилась, когда он еще, будучи школьником, принимал участие в I Областном конкурсе юных химиков. А развиваться и расти, если действительно хочешь стать химиком, можно только в ИГХТУ, поэтому вопроса о том, где учиться, у **Александра Ксенофонтова**, нынешнего студента группы 1/100, не было, впрочем и выбор факультета был очевиден – где, если не на ФФПХ?!

Сейчас Саша отлично учится на 1-м курсе магистратуры и занимается научной работой в ИХР РАН.

«Если говорить незамысловато, я изучаю довольно крупные соединения – аналоги желчных пигментов, экспериментально и теоретически, с целью обоснования и поиска их новых практически значимых свойств. Я считаю, что тематика моей научной работы перспективна и интересна», – рассказывает Александр. И ему нельзя не поверить: он победитель множества конференций различного уровня. И уже сейчас у Александра есть публикации в российских и зарубежных научных журналах.

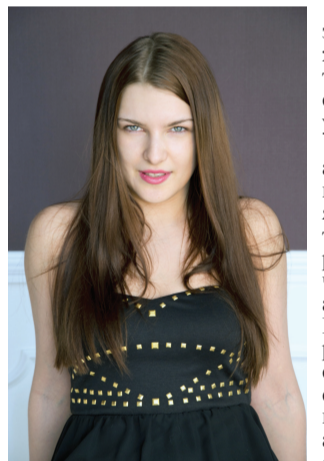
Заслуживает уважение, что помимо химии Александра интересуют и гуманитарные предметы – особенно история и философия. «По-настоящему образованный человек должен разбираться не только в области своей работы, но и иметь широкий кругозор, – считает он. – Поэтому, когда есть возможность принять участие в конференциях гуманитарной направленности, я с удовольствием такую возможность использую».

Помимо научной работы, Александр занимается легкой атлетикой (бег на средние дистанции) и имеет первый взрослый разряд. До этого занимался плаванием. «Спорт – это очень важный аспект жизни, потому что он формирует характер, силу воли, делает более ответственным, терпеливым и собранным. Все эти качества важны, а для людей, которые представляют и защищают свои результаты, особенно, ведь иногда, чтобы ответить на чей-нибудь вопрос на конференции, нужно предельно сконцентрироваться в минимальные сроки и «выложиться» по полной, а именно этому учит спорт».

Вот такой вот он, Александр Ксенофонтов, химик до мозга костей, но такой разносторонний!

Химик – прелестная «автоматчица»

Мария Татьяна из группы 5/36 – гибкая, стройная, член команды по черлидингу, а параллельно – участница танцевального коллектива MDance, одним словом – мечта, а не девушка!



Кто бы мог подумать, что это очаровательное, хрупкое, женственное создание учится на такой, казалось бы, неженской специальности, и, более того, учится отлично?

Из года в год Мария является активной участницей конференций: как взялась за научную деятельность на первом курсе, так традиционно представляет свои результаты на «Днях науки», причем обычно выступает не с одной, а с несколькими работами сразу. Ее исследования связаны с разработкой программ самой разной сложности и специфики: начиная со статистической обработки экспериментальных данных, заканчивая автоматизированными обучающими системами и системами сбора данных и оперативного диспетчерского управления. Теперь она в этом настоящая «профи».

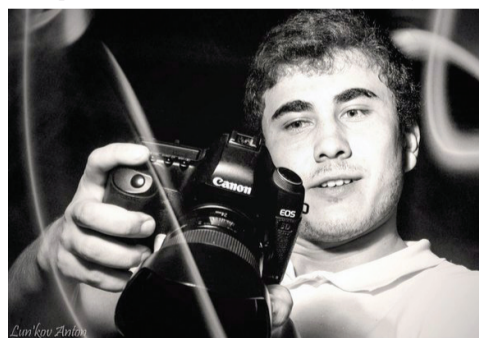
Не мудрено, что и диплом бакалавра у Марии красный! И что Маша – стипендиат Правительства РФ! И что после прохождения практики в Доме ребенка и написания программы «Автоматизированное рабочее место врача», ее пригласили туда на работу.

«Конечно, это не работа мечты, но надеюсь, что в ближайшее время я сумею найти дело всей жизни!» – поделилась Мария.

Химик – артист, режиссер... и просто красавчик

В последнее время он увлекся видеосъемками, и это "последнее время" уже длится лет семь-восемь и из простого увлечения переросло в профессиональное хобби. Без него не обходится ни один концерт студенческого клуба, да что там говорить – сейчас **Марата Хасаншина**, студента из группы 4/4 всё Иваново знает по его талантливо снятым и качественно смонтированным роликам.

Начал свою операторскую деятельность он в видеостудии "Specialline", а затем – "Волчья ягода": снимал ролики и клипы об университете, а сейчас снимает ролики и городского масштаба. Недаром за снятые видеосюжеты он получил звание дипломанта «Студенческой весны-2014».



Марат входит в состав кинокоманды молодого начинающего режиссера Дарьи Лебедевой, и сейчас они работают над созданием полнометражного фильма «Спасибо тебе», основанного на реальных историях «Паблика Подслушано». В общем, развивается и растит свой креатив Марат не по дням, а по часам.

Марат не так уж многословен и совсем не любит бросать слов на ветер, раскрывая свои таланты в видео и фотоработах. Кстати, ко Дню химика Марат планирует выпустить еще один видеоролик о вузе, но пока не будем раскрывать всех секретов, чтобы это стало приятным сюрпризом. «Всем удачи и с праздником, мой любимый Химтех!» – улыбается обаятельный Марат.

Химик – учитель

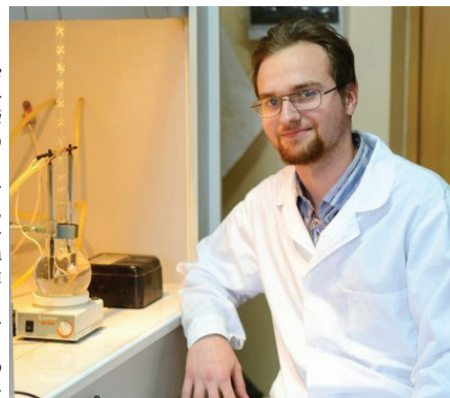
«Чем я увлекался? ВЕБ-дизайном, спортом, в частности волейболом и баскетболом. Раньше даже пробовал... вышивать, но сейчас это, конечно, в прошлом. Все это отошло далеко на задний план», – начал рассказ химик-учитель **Владимир Макаров**, магистрант из группы 1/100.

Главное увлечение, ставшее делом жизни Владимира, на которое направлены все силы, мысли, энергия, творческий потенциал – это научно-исследовательская деятельность в лаборатории на родной кафедре органической химии, совмещенная с преподаванием в гимназии №44.

«ВХК предоставляет студентам широкие возможности для учебы, проведения исследований, экспериментов, в общем – для профессионального саморазвития и продвижения отечественной науки. А работа с детьми – потрясающий заряд энергии, ощущение своей необходимости. Ты передаешь знания, а дети их воспринимают и пытаются использовать – это дорогого стоит».

Конечно, первый урок вспоминаю как сеанс шоковой терапии, когда я бледнел, краснел и совершенно терялся, вдобавок ко всему, тогда выяснилось, что из-за постоянной смены учителей химия у ребят «хромает» на обе ноги. Я просто сел на стул и обхватил голову руками, но дети меня окружили и начали успокаивать, наверно, это и был переломный момент, когда я понял, что им нужен постоянный учитель, что им нужен я...

Вот уже три года, как я испытываю радость общения со школьниками и получаю бесценный опыт преподавательской деятельности, после которого, надеюсь, смогу попробовать свои силы в преподавании в вузе. Тем более что уже с этого года у нас началась педагогическая практика у студентов. В дальнейшем мне бы хотелось поступить в аспирантуру и найти свое законное место в науке и образовании».



Химик – финансист, книголюб, мечтатель

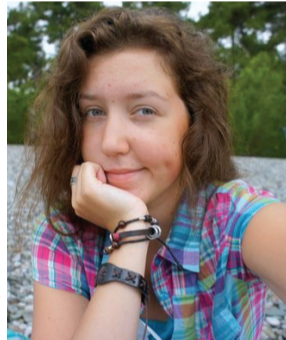
Дарья Бабак из группы 3/39 в ИГХТУ многие знают как студентку кафедры финансов и кредита, выступавшую и выигрывавшую в составе сборной команды интернет-чемпионаты на знание банковского законодательства и "Деньги". Кто-то знает ее как бессменную участницу конференций «Фундаментальные науки – специалисту нового века» и «Финансовые проблемы и пути их решения».

На факультете Дарья знает еще и как двукратного победителя конкурса «Консультант+» (кстати, в 2014 году результат Даши – лучший по городу. Прим. автора.) А для своих одноклассников она – любимая и авторитетная староста. Дарья много времени уделяет учебе, отсюда блестящие результаты: за последние две сессии – ни одной четверки!

Казалось бы, где взять время, чтобы успеть еще хоть что-то? Но Даша успевает, открывая в себе все новые и новые стороны и удивляя окружающих. Так, в этом году на пленарном заседании конференции «Фундаментальные науки – специалисту нового века» она выступала с докладом на тему «Уильям Шекспир в музыке», рассказав о переосмыслении шекспировской пьесы «Ромео и Джульетта» великими композиторами, хореографами и режиссерами разных времен, подчеркнув актуальность творчества Шекспира в наше время, даже спустя четыре века.

Но ведь и это лишь внешняя сторона Даши, а внутри ее спрятан алмаз с бесконечным множеством тонких граней девушки-мечтателя, о которых многие даже не догадываются: увлечение музыкой, посещение всевозможных концертов с их удивительной атмосферой, беспрестанное чтение книг, посткроссинг, любовь к пению с друзьями и без, цветные конфетки m&m's для поднятия настроения, танцы и ... катание на трамваях.

«Верю в Солнце, потому что оно дарует силы, свет и радость, мечтаю перебраться в Питер, надеюсь, с поиском работы по специальности проблем не будет», – поделилась сама «солнечная» Даша.



Подарок школьника к Дню химика

Николай Бушков, десятиклассник средней школы № 26 г. Иваново и химического лицея ИГХТУ, впервые в истории нашего региона стал победителем заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии и был приглашен принять участие в составе сборной команды от России в 48-й Международной Менделеевской олимпиаде по химии, которая проходила в Москве с 11 по 18 мая 2014 года.

По итогам олимпиады команда России заняла 2 место, Бушков Николай в личном зачете награжден серебряной медалью.



Материалы полосы подготовила А. Борисова.

ДЕНЬ ХИМИКА – 2014

13.00 – рисунки на асфальте

16.00 – города мастеров

17.00 – начало праздника

В программе:

- яркие химические опыты,
- эстафета факультетов,
- научная викторина,
- брейк-данс,
- дефиле,
- выступление военно-исторического клуба «Мономах»,
- файер-шоу.

А также награждение победителей конкурсов (конкурс на лучшую корпоративную фотографию, конкурс публикаций «Твой слог») и спартакиады общежитий. После праздника по традиции – вкусные сосиски! Завершится вечер в клубе «Распутин» вечеринкой для студентов ИГХТУ.

НЕ ПРОПУСТИТЕ ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ГОДА!