

Говорят молодые специалисты

# Студенчество – школа жизни

25 января традиционно отмечался День российского студенчества. Это праздник, объединяющий поколения, всех, кто хранит в душе огонь творчества, жажду знаний, поиска и открытий. Своими воспоминаниями о студенческой поре делятся вчерашние выпускники – молодые специалисты Смоленской АЭС.

**Виктория Олейникова, инженер-технолог турбинного цеха:**

– В 2019 году я окончила филиал Московского энергетического института в Смоленске по специальности «технологические машины и оборудование». Это довольно обширная специализация, дающая много возможностей и направлений в работе.

В первый год студенчества было сложно переключиться со школы на институт. Но потом втянулась. У нас была дружная группа, хороший преподавательский состав. Часто с одногруппниками собирались вместе, ходили в кино, на выставки, участвовали в мероприятиях вуза. До сих пор со многими держу связь.

В нашем институте много традиций. Для первокурсников проводится посвящение в «МЭИшники», так называемая «веревка», в Ре-

адовском парке организуют веселые соревнования и испытания, – отличный способ познакомиться. Большой ежегодный праздник – «День кафедры»: каждый курс готовит номер, что очень сближает. Раз в семестр был «День группы», пели песни под гитару и вспоминали веселые истории студенчества.

В черед сессий, вузовских мероприятий студенческие годы быстро пролетели. Окончив вуз, решила применить полученные знания на Смоленской АЭС, тем более здесь работают мои родители, от них я много слышала о перспективах для молодых специалистов. Подала анкету, и меня взяли.

Сегодня работаю в одном из основных подразделений – турбинном цехе. Мне нравится моя работа. Я не сижу на месте, каждый день узнаю что-то новое. У меня хороший коллектив, мы дружны и всегда друг другу помогаем.



**Елена Семкович, инженер отдела радиационной безопасности:**



– Меня всегда привлекала энергетическая отрасль, она сейчас активно развивается, внедряются новые ИТ-технологии и разработки в сфере безопасности данных. Кроме того, АЭС – очень надежный работодатель.

Я окончила Смоленский филиал Московского энергетического института: в 2018 году – бакалавриат, в 2020 – магистратуру. Студенческая жизнь была яркой и насыщенной: это и общение с друзьями, совместные поездки, конференции и конкурсы, такие как «Мисс Энерго», «Лучшая группа», «Студенческая весна». Они всегда проходили на очень высоком уровне. А еще навсегда запомнятся замечательные преподаватели, которые учили нас не только своим предметам, но и «сложной взрослой жизни». У каждого была какая-то своя «фишечка», например, опоздавшие – приседали и отжимались или рассказывали стихи, интересные истории.

Бытует такой миф, что при трудоустройстве работодателю не важны оценки в дипломе соискателя. В Росатоме это совсем не так. Чтобы молодому специалисту попасть на предприятие атомной отрасли, нужно иметь хороший средний балл в дипломе, а также определиться со своей целью и следовать ей, несмотря на трудности.

С ноября 2020 года я работаю инженером в ОРБ. Профессия заинтересовала широким спектром решаемых задач, возможностями для развития как специалиста и большим значением радиационной безопасности для функционирования атомной станции и защиты населения.

Мне очень повезло с коллективом. Коллеги помогли быстро адаптироваться. Знания, полученные в вузе, составляют базу. На рабочем месте ты изучаешь специализированное программное обеспечение, нормативные акты, инструкции, сдаешь экзамены. Приходя работать на Смоленскую АЭС, нужно понимать, что учиться новому будешь всегда, сейчас это можно делать и дистанционно.



**Павел Плешаков, электрослесарь цеха тепловой автоматики и измерений:**

– Чтобы обеспечить себе будущее и интересную, высокооплачиваемую работу, без высшего образования не обойтись. Я в этом твердо уверен, поэтому вопрос, что делать после школы, для меня не стоял.

Я сам из Смоленска. В 2020 году получил диплом бакалавра по специальности «теплоэнергетика и теплотехника» в Смоленском филиале Московского энергетического института. На сайте вуза для выпускников был предложен довольно большой список работодателей. Выбрал Смоленскую АЭС. Во-первых, во время практики в ЭЦМ уже познакомился с атомной станцией, во-вторых, работа в корпорации «Росатом» – это большие возможности для развития. Подал резюме, и меня приняли в цех ТАИ. Чтобы получить более глубокие знания по специальности, поступил в магистратуру в СФ МЭИ. Работаю и учусь одновременно.

Я бы пожелал сегодняшним школьникам смело выбирать будущую профессию. И если мечтаете стать, например, атомщиком или космонавтом, идите и учитесь этому. Главное – поставить цель и стремиться развиваться. Если что-то будет не получаться в вузе, на производстве, не бойтесь обращаться к преподавателям, наставникам. Они обязательно помогут и найдут место для прохождения практики, и трудоустроиться, и разобраться в любом вопросе. По крайней мере, в нашем – вузе и на моем рабочем месте это так, знаю на собственном опыте.

**Владислав Белов, инженер электрического цеха:**

– Уже в 8 классе я решил, что пойду учиться на техническую специальность, так как нравились точные науки. Выбор пал на Смоленский филиал Московского энергетического института. В моей семье уже несколько поколений окончили этот вуз. Учился на кафедре электроэнергетических систем по направлению «оптимизация развивающихся систем электроснабжения».

Обучение в институте, а главное, полученные теоретических и прикладных знаний – очень важный период в жизни, лучшее время для развития способностей, умения работать и взаимодействовать с людьми, расширения круга общения, становления личности. Считаю, что в вузе закладывается «фундамент» будущего. Поэтому я уделял учебе большую часть времени.

В институте наша группа была сплоченной. Очень важно поддерживать отношения и не давать угаснуть дружбе, заведенной в студенческие годы. Была традиция отмечать день группы: мы собирались большой компанией на природе, ходили в кино, на каток. Ближе к выпуску появилась новая традиция – собираться на День энергетика. Теперь этот день стал профессиональным праздником.

Предложение трудоустроиться из служ-



бы РЗА Смоленской АЭС поступило перед защитой диплома. Возможность работать по профессии на крупнейшем предприятии региона оказалась очень интересной перспективой развития. Был потрясен мощью производства. Сидя за учебной скамьей, даже не можешь представить масштабы атомной станции, электрооборудования, всей сложности процесса производства электрической энергии. Все очень впечатляет!

Мое рабочее место – участок автоматизированных систем управления и расчета уставок службы релейной защиты и автоматики ЭЦ. Мои наставники – руководители и старшие коллеги – всегда готовы поделиться опытом, знаниями и помочь в любой ситуации. Я рад, что попал в отличный коллектив, в котором трудятся очень грамотные, отзывчивые и добродушные люди.

**Человек родился**

## Юбилеи отмечают работники САЭС

**28 января**

Виталий Григорьевич Пищиков - мастер ЦЦР

Александр Михайлович Бакланов - слесарь-ремонтник ЦОС

**29 января**

Владимир Николаевич Вайниосов - старший оператор РЦ

Сергей Викторович Яшков - ведущий инструктор УТП

**30 января**

Сергей Иванович Хлызов - ведущий инженер ОИТПЭ

**31 января**

Николай Анатольевич Сотников - начальник ХЦ

## ветераны и пенсионеры

**27 января**

Валентина Николаевна Карпецкая  
Ирина Николаевна Двоскина

**28 января**

Нина Васильевна Кондратюк

**30 января**

Татьяна Ефимовна Волкова  
Людмила Валентиновна Гончарова  
Наталья Филипповна Ильюшина  
Нина Павловна Козелько

**31 января**

Виктор Аркадьевич Пазик  
Любовь Петровна Клыкова

## Интересные факты

### А вы знаете, что...

• 28 января отмечается день рождения дизельного двигателя – с 1897 года, когда были проведены испытания двигателя внутреннего сгорания нового типа. Они закончились успешно, и весь мир узнал об изобретателе и инженере Рудольфе Кристиане Карле Дизеле. К конечному результату он шел 17 лет.

• 30 января – последний повод в текущем году вспомнить добрым словом любимых зимних персонажей, в этот день – праздник Деда Мороза и Снегурочки, олицетворяющих сказку, добро, уют и тепло и традиционную новогоднюю атмосферу.

**Анонс**

## Будь в форме!

1 февраля под эгидой профсоюза Смоленской АЭС стартуют онлайн-тренировки «Будь в форме» среди семейных команд. Главный судья соревнований – старший тренер СКДСР ППО Елена Боярская.

Необходимо:

• до 28 января подать заявку на e-mail: saes\_budvforme@mail.ru,

• вступить в группу VK «Будь в форме» (<https://vk.com/club200470571>), там найдете видео с подробным описанием техники и условий выполнения упражнений, всю информацию о ходе соревнований,

• выполнять и записывать на видео соревновательные задания в домашних условиях, высылать на адрес указанной выше электронной почты.

Положение о соревнованиях – на локальном сайте Смоленской АЭС.

## СМОЛЕНСКИЙ АТОМ

Запись в реестре зарегистрированных СМИ:  
ПИ № ТУ67-00317 от 10.10.2019 года.  
Зарегистрировано Управлением Роскомнадзора по Смоленской области.  
Учредитель – АО «Концерн Росэнергоатом»

**Главный редактор:**  
И.В.Косенкова

**Корректур:**  
И.В.Косенкова  
**Верстка:**  
О.Н.Шамарова

**Адрес редакции и издателя:**

216400, Смоленская обл., г.Десногорск, 3 мкр.,  
Информационно-аналитический центр САЭС,  
тел. (48153) 7-44-42, e-mail: smolatom@saes.ru.

При перепечатке ссылка  
на «Смоленский атом» обязательна

Отпечатано в типографии ООО «Газета Авошь-ка»  
(216400, г.Десногорск, 2 мкр., Дом быта).  
Время подписания в печать: 26.01.2021

по графику - 20.00, фактическое подписание - 17.00

Тираж - 3400  
Заказ - 58

Распространяется  
бесплатно