

## Анастасия Спасова Стойчева

ул. "Ген. Стефан Тошев" № 66Б, вх. 2, ап. 5, 1618 София

+ 359 2 974 44 09 0887 94 2024

anastassia.stoycheva@meteo.bg

10/2014–досега

### Ръководител Сектор „Метеорологични прогнози”

Национален Институт по Метеорология и Хидрология, Българска академия на науките, бул. „Цариградско шосе” 66, www.meteo.bg, София

03/01/2012–10/2014

### асистент

Национален Институт по Метеорология и Хидрология, Българска академия на науките, бул. „Цариградско шосе” 66, www.meteo.bg, София

Анализ на синоптични обстановки и изготвяне на експертен анализ на особени синоптични ситуации; изготвяне на общи и специализирани прогнози за времето за територията на България, Балкански полуостров и Европа; представяне на прогнози за времето в различни медии; интервюта в медии при особени метеорологични ситуации; анализиране на спътникова и радарна метеорологична информация, информация от числени модели и др. специализирани източници.

01/07/2001–03/01/2012

### н.с. III ст.

Национален институт по метеорология и хидрология, Българска академия на науките, София

Анализ на синоптични обстановки и изготвяне на експертен анализ на особени синоптични ситуации; изготвяне на общи и специализирани прогнози за времето за територията на България, Балкански полуостров и Европа; представяне на прогнози за времето в различни медии; интервюта в медии при особени метеорологични ситуации; анализиране на спътникова и радарна метеорологична информация, информация от числени модели и др. специализирани източници.

## ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

---

15/05/2000–01/07/2001

### физик-метеоролог

Национален институт по метеорология и хидрология, Българска академия на науките, София

Анализ и прогноза на синоптични обстановки; изготвяне на общи и специализирани прогнози за времето за територията на България, Балкански полуостров и Европа

10/02/1996–15/06/1998

### специалист физик

Биологически факултет, СУ "Св. Климент Охридски", София

изследователска работа с трансгенни растения

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

- 17/07/2015 **Придобиване на докторска степен**  
 СУ „Климент Охридски“, Физически факултет, Катедра «Метеорология и геофизика», Научен ръководител: доц. д-р Стилиян Евтимов  
 Тема: «Мъглата в София през периода 1994-2014 година»  
 Диплома № СУ 2015 – 139, издадена на 10.09.2015 г.
- 01/03/2010–01/03/2015 **Задочна докторантура в СУ “Св. Климент Охридски”, Физически факултет, Катедра «Метеорология и геофизика», Научен ръководител: доц. д-р Стилиян Евтимов**  
 Тема: «Мъглата в София през периода 1994-2014 година»
- 01/10/1988–05/09/1994 **висше образование, Магистър, СУ “Св. Климент Охридски”, Физически факултет, Специалност физика и математика с квалификация учител по физика и математика; Специализация Метеорология (магистър)**  
 СУ “Св. Климент Охридски”, Физически факултет, София
- 15/09/1984–30/06/1988 **средно образование**  
 ПМГ "Яне Сандански", Гоце Делчев

#### ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език български

Други езици	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
английски език	C1	C1	B2	B2	B2
Свидетелство за специализация № 1489/27.04.1995, ИЧС					
руски език	C1	C1	B2	B2	B2
френски език	A2	A2	A1	A1	A1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2: Proficient user  
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

**Комуникационни умения** Работя добре в екип; имам изградени умения за аналитично мислене и взимане на решения за кратко време, поради спецификата на работа ми; имам добри комуникативни умения, придобити в следствие на работата ми като оперативен синоптик.

#### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

**Членство в организации** Член на съюза на физиците в България от 2010 година.

**Награди** 2010 – Грамота „За съществен принос в изграждането и развитието на НИМХ“ по случай 120 г. от създаването на НИМХ.

**Специализации в чужбина и у нас** Германия, Ланген, 3-7 февр.2014, Симулатори на метеорологично време за обучение и оценяване на метеорологичния персонал;

Великобритания, Рединг, 4-8 февр. 2013, Използване и интерпретация на продуктите на Европейския център за средносрочни прогнози;

България, НИМХ, Учебен център, 28 юни-3 юли 2014, Географски информационни системи;

България, НИМХ, Учебен център, 20-25 април 2014, Статистика;

Германия, Ланген, 3-6 февр. 2009, Радарите в прогностичната практика.

#### Публикации

**Stoycheva, A.**, Guerova, G., 2015. Study of fog in Bulgaria by using the GNSS tropospheric products and large scale dynamic analysis, **Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics**, v. 133, 87–97. doi: [10.1016/j.jastp.2015.08.004](https://doi.org/10.1016/j.jastp.2015.08.004)

**Stoycheva, A.**, Guerova, G., 2015. Fog case studies using the GNSS tropospheric products in Bulgaria, Conference Proceedings, FIG Working Week 2015, 17-21 May 2015, Sofia. ISBN 978-87-92853-35-6, ISSN 2307-4086.

**Stoycheva, A.**, Evtimov, S., 2015. Studying the fogs in Sofia with Cherni-vrah - Sofia Stability Index (CSSI), Bulgarian Geophysical Journal, 40, (accepted).

Yordanova, N., Guerova, G., and **Stoycheva, A.**, 2014. Application of GNSS meteorology for intense precipitation case studies in Bulgaria, EGU General Assembly 2014, Vienna, Austria, 27/04-02/05/2014. (poster)

Yordanova, N., Guerova, G., and **Stoycheva, A.**, 2013. Application of GNSS meteorology for intense precipitation case studies in Bulgaria, Proceedings of the 2nd National Physics Congress, 25-29 September 2013, Sofia. Section: Physics of Earth, Atmosphere and Space, Heron Press Ltd., ISBN 978-954-580-333-8.

Latinov, L., **Stoycheva, A.**, Katsarska, V., 2005. Some peculiarities of the fog formation in Bulgaria, Workshop Proceedings, COST Action 722, EUR 22150, pp. 72-82.

**Стойчева, А.** и Евтимов, С., 2015. Мъглата в София 03-10/01/2014: анализ чрез псевдопотенциалната температура, Годишник на СУ „Св. Климент Охридски“, ФзФ, 108, 25-47.

**Стойчева, А.** и Евтимов, С., 2014. Диагностика на мъглите в София през периода 1992-2012 година, Годишник на СУ „Св. Климент Охридски“, ФзФ, 107, стр. 132-145.

**Стойчева, А.**, Попова, М., Кирилова, А., Стоев, К., Етрополска, И., Георгиев, Х., 2013. Прогноза на опасни метеорологични явления в НИМХ-БАН, Сборник доклади от II-ри национален конгрес по физически науки, 25-29.09.2013г., София. Секция: Физика на Земята, атмосферата и Космоса, Heron Press Ltd., ISBN 978-954-580-333-8.

Попова, М., **Стойчева, А.**, Стоев, К., Христов, Х., Кирилова, А., Дякова, А., Етрополска, И., 2013. МЕТЕОАЛАРМ – система за предупреждения за очаквани опасни метеорологични явления в България, Сборник доклади от II-ри национален конгрес по физически науки, 25-29.09.2013г., София. Секция: Физика на Земята, атмосферата и Космоса, Heron Press Ltd., ISBN 978-954-580-333-8.

Трифенова, Л., **Стойчева, А.**, 2011. Синоптични обстановки, обуславящи валеж, регистриран в десет и повече последователни дни на територията на България, ВЖМН, vol. 16, № 5, 55-64.