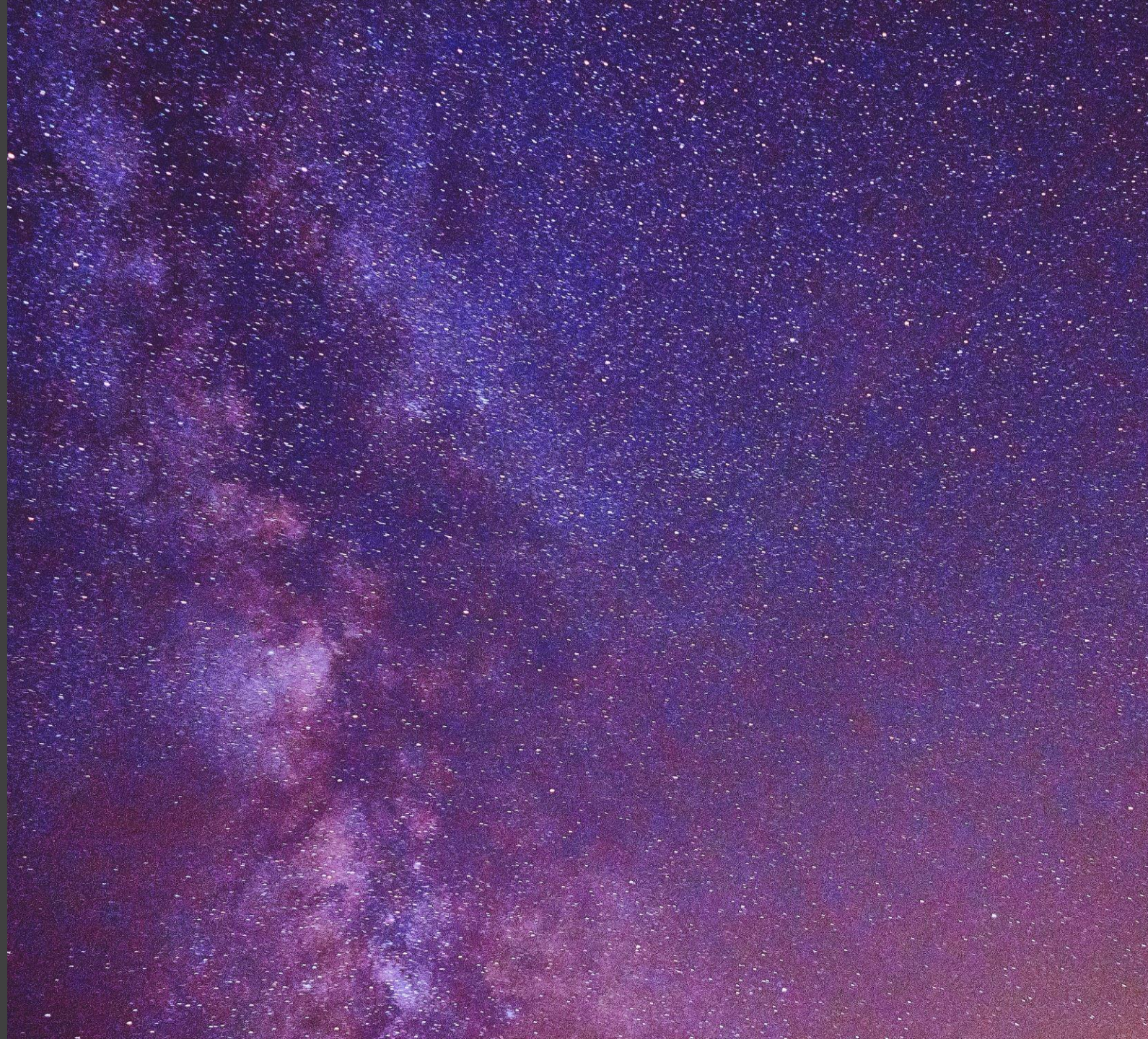


OGANESÓN



# OGANESÓN

- Es va descobrir a l'any 2006 per Yuri Oganesián, totes les vegades que s'han vist àtoms de l'oganesón han sigut en estat gasos però es creu que el seu estat comú es sòlid.
- La seva temperatura d'ebullició está entre els 320 y 380°C, pertany al grup del gasos nobles els element d'aquest grup tenen en comú que tots són gasos .

# OGANESÓN

- L'oganesón s'utilitza per a predecir l'estructura energètica dels nuclis atòmics. En aquest element encara no s'han detectat quant isòtops té, l'únic que es pot saber és que no són estables.