

# Степь да степь кругом

Готовы ли мы к изменению климата

Вячеслав БЕЛУГА

Погодой год припоминается, говорят в народе. Действительно, жаркими или холодными были минувшие 365 дней, мы надолго сохраняем в памяти. Необычайно знойным июнем, холодным и дождливым июлем отметились



ушедшее лето. Всё чаще приходится с сожалением замечать, что приметы, которые веками собирали наши предки, уже не работают. Это подтверждают и климатологи, предлагая очередную порцию прогнозов.

Давно перестал интересоваться завтрашней погодой. Читать предсказания на экране смартфона, специализированных сайтах или слушать по телевизору, по-моему, пустая трата времени. Проще положить зонтик в сумку, а утром взглянуть на небо и на термометр. Прогноз, как и гороскоп, должен быть не для всех подряд, а для конкретного человека, то есть, определенной точки на карте, ограниченной радиусом в несколько километров. Ведь предсказания синоптиков о дожде этим летом сбывались, скажем, для Каменной Горки, но были абсолютно бесполезны для Сельхозпоселка. Как говорится, дождь не вовремя иссяк.

Что действительно занимает в гаданиях на погодной гуще, так это ближайшее изменение климата. Например, остановится ли наметившееся в последнее время потепление?

Судя по прогнозам и фиксирующим рекорды градусникам, температура продолжит

повышаться. К концу текущего столетия она может возрасти от 1 до 4,5 градуса. А вот понижаться будет значительно позже, и не исключено, что через тысячелетия. По крайней мере в похолодание, которое непременно придет на смену потеплению, ученые тоже верят.

Человечество давно предпринимает попытки противостоять на глобальном уровне негативным последствиям засухи. Например, Киотский протокол, а позже Парижское соглашение предполагали снижать выбросы парниковых газов и увеличивать их поглощение. В итоге в 2012 году, когда завершалось действие Киотского протокола, по сравнению с 1990-м выбросы парниковых газов увеличились на 50 %, хотя планировалось уменьшить их на 5 %.

По мнению белорусского академика Владимира Ло-

гинова, повторяемость засух на нашей территории возросла. Если раньше она была раз в 3-4 года, то сейчас повторяется через 2. Следует обратить внимание не только на общее повышение температуры, но и на ее сезонные вариации. В 1990-е потепления случались чаще зимой, теперь — летом.

Меняются климатические зоны внутри Беларуси, и это нужно принять как данность. «Так, южная часть Бреста, Малорита, уже степная зона. Те виды животных, которые там обитали, частично откочевывают на север, а их место заполняют другие», — отметил в одном из интервью член-корреспондент НАН Беларуси Виталий Семенченко.

Сумеет ли мы принориться к изменениям климата? Успеем ли перенастроить экономику, сельское хозяйство? Вопросы, согласитесь, не праздные.

