

Фенологические наблюдения в Сумпосаде

Громаднейшее большинство трудовых процессов в нашем социалистическом многогранном хозяйстве связано с объектами растительного и животного мира, в свою очередь находящихся в тесной связи и зависимости от условий погоды. Известно, что смена характера погоды происходит в определенной последовательности от сезона к сезону. Поэтому для практической деятельности особенно в Беломорском сельском и рыболовецком хозяйстве большое значение приобретает знание этих закономерностей.

Периодически наступающие явления природы (снеготаяние, ледоходы, и др.) обуславливают проведение сева, сенокос, сбор урожая, подход и промысел рыбы и т. д. Изучением закономерностей природных

явлений занимается фенология. Сеть фенологических пунктов ежегодно растет в СССР, но у нас в Беломорье пока еще фенологией не занимались.

И только в этом году впервые начаты регулярные записи фено-гидро-метеорологических наблюдений в системе краеведческих организаций в школе и на селе. Так, в Сумском посаде с наступлением весны установлены постоянные наблюдения над растениями (пускание сока, зацветание, плодосозревание, изменение окраски листов, замирание, листопады), над птицами (появление, первая песня) и над многими из животных. Кроме этого ведутся наблюдения за метеорологическими и сельскохозяйственными факторами (явления природы, атмосферные осадки,

резкие ветры, начало сельскохозяйственных работ, сенокоса и др.).

Все эти работы проводят по Сумпосаду—юные краеведы школы, и по Пертозеру местный краевед А. И. Воробьев. Первые (за апрель месяц) записи наблюдений уже отправлены в Москву—Центральному бюро краеведения и в Петрозаводск-обществу изучения Карелии.

Примеру фенологов Сумской школы и краеведческого актива Сумпосада должны последовать все школы нашего района. Для этого необходима инициатива, в первую очередь учителей, по созданию из учащихся и любителей природы на селе, групп фенологов и развертывание с ними этой увлекательной и полезной работы.

И. Дуров.