

## ГОМЕЛЬОБЛГИДРОМЕТ: вчера и сегодня

**История метео-наблюдений Гомельской области** началась 8 июля 1878 года. Именно тогда Западной экспедицией по осушению болот под руководством генерал-лейтенанта Иосифа Жилинского в Василевичах была организована первая на территории современной Гомельской области метеостанция.

К 1914 году на территории современной Гомельской области функционировали уже пять пунктов метеонаблюдений: в Василевичах, Гомеле, Чечерске, Мозыре и Лельчицах. В период Первой мировой, а потом и гражданской войн метеорологическая сеть была разрушена. Восстановление и дальнейшее её развитие началось уже после создания в 1924 году Метеорологического бюро при Опытном отделе Наркомзема.

**В структуру Гомельоблгидромета входят: межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Мозырь; агрометеостанция Василевичи, две группы мониторинга окружающей среды и радиационного мониторинга (Речица и Светлогорск), пять метеостанций (Брагин, Жлобин, Житковичи, Октябрь, Лельчицы), авиационная метеостанция гражданская Гомель, 21 гидропост.**

К концу 1920-х были организованы наблюдения в Жлобине и Житковичах. Увеличился объём и спектр производимых наблюдений и работ. Например, появились агрометеорологические и шаропилотные наблюдения. Приборная база и техническое оснащение сети находились на высоком для своего времени уровне.

После оккупации территории Беларуси немецко-фашистскими захватчиками работа метеостанций области прекратилась. Лишь в Василевичах станция функционировала до 1942 года. Многие работники службы

вступили в ряды Советской армии и выполняли ответственную задачу по гидрометеообеспечению боевых операций. Некоторые сотрудники ушли

### **Метеорекорды Гомельской области**

Максимальная температура воздуха зафиксирована в августе 2010 года в Гомеле (+38,9 °С), минимальная - в марте 1964-го в Жлобине (-38,0 °С).

Наибольшее суточное количество осадков выпало 2 июля 1991 года в Житковичах (114,7 мм). Там же в 1940-м была наибольшая высота снежного покрова - 73 см.

Самый сильный ветер наблюдался в январе 1975 года в Василевичах (34 м/с).

в партизаны, снабжая организованные в тылу врага взлётно-посадочные полосы метеорологической информацией.

В 1943-1944 годах по мере освобождения Гомельщины от гитлеровцев началось восстановление разрушенных станций. Первой была возобновлена работа пункта шаропилотных наблюдений в Мозыре.

В послевоенные годы программа наблюдений гидрометеорологической сети была дополнена актинометрическими наблюдениями, наблюдениями над испарением с почвы и водной поверхности, радиозондированием атмосферы. Были организованы новые структурные подразделения: метеостанцию в Василевичах преобразовали в агрометеорологическую, а в Гомеле открыли Гидрометеобюро.

В 1966 году в соответствии с постановлением Совета Министров СССР «О мерах по проведению комплексной автоматизации в органах Гидрометслужбы СССР» началось строительство Гомельской зональной гидрометеорологической обсерватории. Главным организатором его выступил начальник гидромет службы Юрий Апартин. Для Зональной обсерватории

было построено трёхэтажное здание, оснащённое новейшими приборами и оборудованием, например, метеорологическим радиолокатором.

Сейчас в этом здании располагается Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Структурные подразделения филиала осуществляют актинометрические, приземные метео-, агрометео- и аэрологические наблюдения, мониторинг окружающей среды, в том числе радиационный. Специалисты центра проводят сбор, обработку и анализ гидрометео- и радиационно-экологической информации.

Гомельоблгидромет — это коллектив профессионалов и единомышленников. Опытные и молодые специалисты трудятся бок о бок. Можно быть уверенными, что новое поколение филиала унаследует опыт и многолетние традиции, будет успешно развивать и обогащать гидрометеослужбу области новыми достижениями.

**В разные годы гидрометслужбой Гомельской области руководили и внесли значительный вклад в её развитие Юрий Апартин (1969-1984), Иван Солёнов (1984-1991), Виталий Сыч (1991-2002), Вячеслав Легчилин (2002-2009), Василий Маслак (2010-2013), Вячеслав Жуков (2014-2022).**

Подразделения и специалисты Гомельоблгидромета не раз становились победителями республиканских и региональных профессиональных конкурсов. Так, агрометеостанция Василевичи дважды - в 2012 и 2014 годах - была признана лучшим подразделением Беларуси, осуществляющим агрометеонаблюдения.