

## План работы

### ледового опытового бассейна

Текущая и планируемая загрузка Ледового опытового бассейна (ЛОБ) обусловлена технологической возможностью намораживания ледяных полей в ледовом опытовом бассейне, а также количеством запросов на проведение экспериментальных исследований и их объемом.

Намораживание стандартных ледяных полей гранулированного льда толщиной от 12 до 100 мм и столбчатого льда от 10 до 75 мм возможно 2 раза в неделю<sup>1</sup>. Возможно проведение нестандартных экспериментальных исследований, требующих увеличенного периода работы холодильного комплекса для намораживания ледяного покрова или времени проведения экспериментальных исследований.

В таблице 1 представлена текущая и планируемая загрузка оборудования ЛОБ в 2020 году, выраженная в процентном соотношении от максимально возможной загрузки, учитывающая работу оборудования и не включающая работу специалистов лаборатории по подготовке и обработке экспериментальных данных.

Планирование исследований и утверждение даты их проведения осуществляется на период, не превышающий 6 месяцев с даты получения запроса на выполнение работы.

Таблица 1 – Текущая и планируемая загрузка оборудования ЛОБ в 2020 году

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Профилактические работы	90%	65%	65%	90%	65%
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
65%	90%	90%	75%	нет данных	нет данных

<sup>1</sup> Подразумевается рабочая неделя – установленная трудовым законодательством Российской Федерации продолжительность работы в течение календарной недели.