



**ЕВРОСИБЭНЕРГО**

**ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ**

ФИЛИАЛ

**Усть-Илимская ГЭС**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОСИБЭНЕРГО-ГИДРОГЕНЕРАЦИЯ»

## ОТЗЫВ

О выпускнике Бурятского  
аграрного колледжа  
им. М. Н. Ербанова  
Тахинаеве Булате Зориктоевиче

Тахинаев Булат Зориктоевич свою деятельность на Усть-Илимской ГЭС начал с 18.04.2019 г. в должности техника.

За короткий период работы Тахинаев Б.З. зарекомендовал себя технически грамотным, исполнительным, вдумчивым, трудолюбивым, дисциплинированным работником. Своевременно и качественно выполняет все порученные ему работы.

К работе относится добросовестно, следит за правильным оформлением и хранением всей полевой и рабочей документации по наблюдениям. Грамотно выполняет и оформляет исполнительную документацию. Освоил работу с современными геодезическими приборами и компьютерными программами, для более детальной оценки состояния гидротехнических сооружений.

Тахинаев Б.З. постоянно повышает уровень технической грамотности, прошел подготовку на курсах повышения квалификации «Аттестация в области безопасности гидротехнических сооружений (Д-2)». В 2020 году принял участие в обучении инженерно-технических работников У-ИГЭС по программе ТРИЗ (теория решения изобретательских задач).

По характеру целеустремленный, коммуникабелен, ответственен, ставит перед собой цель на дальнейшее повышение квалификации и профессиональный рост. Поступил в 2020 году в Сибирский Государственный Университет Геосистем и Технологий (СГУГиТ) по очень востребованной на Усть-Илимской ГЭС специальности инженер-геодезист, для получения высшего образования.

После получения высшего образования Тахинаевым Б.З. штат Усть-Илимской ГЭС пополнится узконаправленным специалистом, который играет одну из важнейших ролей в службе мониторинга по надзору за гидротехническими сооружениями У-ИГЭС и является ценной специальностью для выполнения геодезических наблюдений и их обработки по определению вертикальных деформаций бетонной, левобережной и правобережной грунтовых плотин. Определения осадки производственных зданий и сооружений, выполнение наблюдений по прямым и обратным отвесам как в ручном, так и в автоматизированном режиме, выполнение нивелировки марок фундаментов ОРУ.

В перспективе является кандидатом на должность геодезиста.

Начальник службы мониторинга  
гидротехнических сооружений  
Усть-Илимской ГЭС филиала  
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

Светличный Андрей Александрович



ОТЗЫВ

О выпускнике Бурятского  
аграрного колледжа  
им. М. Н. Ербанова  
Тахинаеве Булате Зориктоевиче

Тахинаев Булат Зориктоевич свою деятельность на Усть-Илимской ГЭС начал с 18.04.2019 г. в должности техника.

За короткий период работы Тахинаев Б.З. зарекомендовал себя технически грамотным, исполнительным, вдумчивым, трудолюбивым, дисциплинированным работником. Своевременно и качественно выполняет все порученные ему работы.

К работе относится добросовестно, следит за правильным оформлением и хранением всей полевой и рабочей документации по наблюдениям. Грамотно выполняет и оформляет исполнительную документацию. Освоил работу с современными геодезическими приборами и компьютерными программами, для более детальной оценки состояния гидротехнических сооружений.

Тахинаев Б.З. постоянно повышает уровень технической грамотности, прошел подготовку на курсах повышения квалификации «Аттестация в области безопасности гидротехнических сооружений (Д-2)». В 2020 году принял участие в обучении инженерно-технических работников У-ИГЭС по программе ТРИЗ (теория решения изобретательских задач).

По характеру целеустремленный, коммуникабелен, ответственен, ставит перед собой цель на дальнейшее повышение квалификации и профессиональный рост. Поступил в 2020 году в Сибирский Государственный Университет Геосистем и Технологий (СГУГиТ) по очень востребованной на Усть-Илимской ГЭС специальности инженер-геодезист, для получения высшего образования.

После получения высшего образования Тахинаевым Б.З. штат Усть-Илимской ГЭС пополнится узконаправленным специалистом, который играет одну из важнейших ролей в службе мониторинга по надзору за гидротехническими сооружениями У-ИГЭС и является ценной специальностью для выполнения геодезических наблюдений и их обработки по определению вертикальных деформаций бетонной, левобережной и правобережной грунтовых плотин. Определения осадки производственных зданий и сооружений, выполнение наблюдений по прямым и обратным отвесам как в ручном, так и в автоматизированном режиме, выполнение нивелировки марок фундаментов ОРУ.

В перспективе является кандидатом на должность геодезиста.

Начальник службы мониторинга  
гидротехнических сооружений  
Усть-Илимской ГЭС филиала  
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»



Светличный Андрей Александрович

Тахинаев Булат Зориктоевич. Прикладная геодезия. 2018 год выпуска.

Я очень рад, что выбрал именно такое учебное заведение как Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова! Преподаватели высокой квалификации! Можно с гордостью сказать о том, что наибольшее количество знаний было приобретено здесь!



Тахинаев Б.З.