



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 751896

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено 01.06.78 (21) 2640592/29-15

с присоединением заявки № —

(51) М. Кл.³
Е 02 В 1/00
G 01 F 17/00

(23) Приоритет —

(43) Опубликовано 30.07.80. Бюллетень № 28

(53) УДК 627.84
(088.8)

(45) Дата опубликования описания 30.07.80

(72) Автор
изобретения

А. С. Воробьев

(71) Заявитель

Производственное объединение по наладке, совершенствованию
технологии и эксплуатации электростанций и сетей
«Союзтехэнерго»

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ЕМКОСТИ ВОДОХРАНИЛИЩА

1

Изобретение относится к области эксплуатации водохранилища, преимущественно сильно загрязненных, а именно к способу определения их динамической регулирующей емкости, и может быть использовано при оперативном контроле за состоянием указанного объема.

Многие водохранилища, особенно расположенные на горных реках, подвержены интенсивному залению. По мере необходимости производится их очистка от наносов землечерпаками, земснарядами, путем гидравлического промыва. В результате загрязнения и последующих очисток объем водохранилища постоянно меняется. Для эффективного и рационального использования водных ресурсов требуется систематический контроль за состоянием водохранилища и уточнение его фактической емкости.

Известен способ определения динамической регулирующей емкости водохранилища, заключающийся в использовании данных топографической съемки местности, где оно расположено [1].

Недостатком этого способа, применяемого в период проектирования, является то, что он не может быть использован в процессе эксплуатации, так как топография ложа водохранилища изменяется из-за отложений наносов.

2

Наиболее близким к изобретению по своей технической сущности является способ определения динамической регулирующей емкости водохранилища, применяемый в эксплуатационных условиях и осуществляющий следующим образом [2].

Через определенные расстояния по длине водохранилища выбирают, закрепляют на местности и нивелируют морные створы. В каждом створе определяют ширину водохранилища и производят измерения глубин (отвесом, лотом, эхолотом или иными приборами). Летом измерения осуществляются с лодки или катера, зимой — с поверхности льда, в котором делают лунки. По данным измерений определяют площади живого сечения в каждом морном створе и объем водохранилища между соседними створами, как полусумму площадей живых сечений на расстояние между ними. Полный объем водохранилища находят суммированием объемов участков между створами.

В зависимости от размеров водохранилища и требуемой точности число морных створов и количество промеров глубин может быть от единиц до десятков или сотен.

Недостатком натурного способа определения емкости является значительная трудоемкость работ, связанная с разбивкой

створов, закреплением их на местности, нивелировкой, обязательными промерами по всему водохранилищу и последующей обработкой результатов.

Особенно сложно проведение измерений заиленных водохранилищ. Малые глубины, отмели, перекаты, острова, особенно при зарастании их осокой, камышом, кустарником, мешают передвижению на лодке, а иногда практически исключают возможность проведения качественных промеров. Кроме того наличие в насосных отложениях протоков, заводей, отдельных замкнутых понижений приводит к тому, что при сработке бьефа часть воды задерживается в них и не может быть использована. Величина этой неиспользуемой емкости может быть значительной. Например, на Чирюртском водохранилище по данным промеров в 1974 г. она составляла свыше 18% от полного регулирующего объема.

Выявить емкость прямыми измерениями глубин чрезвычайно сложно. Для этого требуется большое число промерных створов, обеспечивающих построение детального плана водохранилища в горизонталях, что усложняет работу и не гарантирует от ошибок, так как не исключена возможность попадания этих емкостей между створами измерений.

Цель изобретения — упрощение технологии работ при определении динамической регулирующей емкости водохранилища, позволяющего в то же время надежно учитывать замкнутые емкости в толще насосных отложений с точки зрения участия их в регулировании стока.

По предлагаемому способу определения динамической регулирующей емкости водохранилища, заключающемся в натурном измерении его характеристики, сначала измеряют расходы притока, потребления и положения уровня воды через заданные интервалы времени, после чего определяют динамическую регулирующую емкость как произведение разности расходов притока и потребления на время изменения положения уровня воды при опорожнении или наполнении водохранилища.

Для этого измеряют расходы воды Q , поступающие в водохранилище и суммарно потребляемые из него расходы q и положение уровня воды во время опорожнения (наполнения) бьефа (t). Динамическую емкость водохранилища ΔW в определенном интервале отметок ΔH определяют как произведение разности расходов притока — потребления ΔQ на время изменения бьефа между этими отметками Δt .

На чертеже приведен график зависимости объемов водохранилища в зоне регулирования по скорости его наполнения.

Способ осуществляется следующим образом.

5 зом.

Сначала определяют расход Q притока к водохранилищу, например по данным гидрометрического поста, расположенного выше, специальными измерениями или другим методом, а затем суммарный расход q потребления и сброса воды из водохранилища гидротурбинами ГЭС, водозаборными, водобросными и другими сооружениями.

10 15 Расходы воды определяют расходомерами или по эксплуатационным характеристикам турбин и оборудования. Если в нижнем бьефе имеется гидрометрический пост, то расход сброса определяют по кривой связи уровень — расход или другими методами. После чего измеряют положение уровня воды в водохранилище (H) и время изменения уровня t и определяют объем водохранилища.

20 25 Если за время Δt уровень воды водохранилища изменился на ΔH , то объем этого слоя ΔW будет составлять

$$\Delta W = (\Theta - q) \cdot \Delta t.$$

30 Полный объем водохранилища в зоне регулирования определяют суммированием объемов отдельных слоев:

$$W = \sum_{i=1}^n \Delta W_i.$$

35 Затем строится кривая объемов, для чего откладывают по оси абсцисс объемы слоев $\Delta W_1, \Delta W_1 + \Delta W_2, \dots, \Delta W_1 + \Delta W_2 + \Delta W_n$, а по оси ординат положения уровней воды $H_1, H_1 \dots H_n$, соответствующие этим объемам; получают кривую объемов в зоне регулирования.

40 45 Опытная проверка изобретения осуществлена на водохранилищах Чирюртской ГЭС на р. Сулак и Головной ГЭС на р. Вахш, имеющих полезные объемы регулирования, соответственно 9 и 18 млн. м³, и в настоящее время сильно занятыми.

50 55 Время измерений каждого водохранилища составило несколько часов.

Одновременно на этих объектах проводилось определение емкости измерением глубин с лодки, на что было затрачено по две недели на каждое водохранилище. В измерениях участвовало всего 2 человека вместо ранее требуемых 3—4. Таким образом, общие трудозатраты по каждому объекту уменьшились в 30 раз.

Режим работы водохранилища	Время, t	Положение уровня воды водохранилища, H	Расход притока к водохранилищу, Q	Расход потребления напо., водохранилища, q	Время сработки водохранилища, Δt	Глубина сработки (наполнен. водохранилища), ΔH	Расход сработки (наполнения) водохранилища, ΔQ	Объем слоя сработ. (наполнения) водохранилища $\Delta W = \Delta Q \cdot \Delta t$
1	t_1	H_1	Q_1	q_1	$t_2 - t_1$	$H_2 - H_1$	$Q_1 - q_1$	ΔW_1
2	t_2	H_2	Q_2	q_2	$t_3 - t_2$	$H_3 - H_2$	$Q_2 - q_2$	ΔW_2
3	t_3	H_3	Q_3	q_3	$t_4 - t_3$	$H_4 - H_3$	$Q_3 - q_3$	ΔW_3
4	t_4	H_4	Q_4	q_4
...
...
n	t_n	H_n	Q_n	q_n	$t_n - t_{n-1}$	$H_n - H_{n-1}$	$Q_n - q_n$	ΔW_n
								$W = \sum_{i=1}^n \Delta W_i$

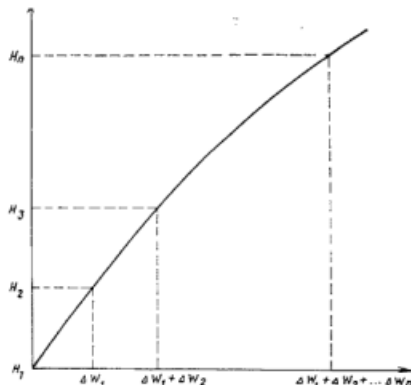
Формула изобретения

Способ определения динамической регулирующей емкости водохранилища, заключающийся в натурном измерении его характеристики, отличающейся тем, что, с целью упрощения технологии работ, сначала измеряют расходы притока, потребления и положения уровня воды через заданные интервалы времени, после чего определяют динамическую регулирующую емкость как произведение разности расходов притока и потребления на время изменения положения уровня воды при наполнении или опорожнении водохранилища.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

5 1. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам, вып. 7, ч. 1, Гидрометеопиздат, Л., 1973, с. 353, 354, 358–360, 392–403.

2. Инструкция по производству инженерно-гидрографических изысканий на реках, озерах и водохранилищах для строительства. ВСН 4–74, Изд-во «Мин-ва Минречфлот, РСФСР», 1974.



Составитель Л. Ваксенбург

Редактор Г. Ульбина

Техред В. Серякова

Корректоры: Н. Федорова
и Л. Орлова

Заказ 1466/16

Изд. № 384

Тираж 729

Подлинное

НПО «Поник» Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Салуянова, 2