

ЗОНОВ БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ (1895 – 1975)

«Жить в нравственном отношении надо так, как если бы ты должен был умереть сегодня, а работать так, как если бы ты был бессмертен.»

Лихачев Д.С.

первый декан географического факультета ИГУ

талантливый исследователь, замечательный педагог, широко эрудированный ученый, прекрасный организатор, блестящий лектор.....

и это далеко не полный список эпитетов, которые характеризуют Бориса Васильевича как неординарную личность.

Борис Васильевич был настоящим русским интеллигентом. Высокообразованный (владел несколькими иностранными языками, играл на фортепьяно, прекрасно разбирался в поэзии), состоявшийся профессионально, занимающий руководящие должности, он был предельно скромным человеком.

По воспоминаниям коллег и учеников при встрече на иркутских улицах знакомого в любой мороз он приветливо снимал головной убор, здороваясь со студентами, каждого называл по имени-отчеству...



*Исследования профессора Б.В.Зонова носили **новаторский характер**. Открытия в орографии Северо-Востока Сибири, теоретические, методические и прикладные разработки в новом осмыслении физико-географических и гидрологических проблем Азиатской России выдвинули имя Б.В.Зонова в **ряд крупнейших ученых**, талантливых исследователей. Его труды не потеряли актуальности в наши дни и входят в **золотой фонд сибирской науки**.*

*Организатор экспедиций и **основной специалист** по обследованию и транспортной оценке водных объектов Крайнего Севера, Сибири - Якутии, Забайкалья и Прибайкалья. **Внес неоценимый вклад в теорию и практику исследований наледных процессов**, и в целом, в изучение ледового режима рек Восточной Сибири.*

Активный деятель Географического общества, неоднократно избирался в состав его Ученого Совета.

Благодаря обширным знаниям в области географии и смежных наук, он привлекался в качестве редактора-консультанта Большой Советской и Краткой географической энциклопедий.

Основные результаты научных исследований:

- ✓ Впервые выдвинул и блестяще обосновал теорию о формировании диаметрально противоположных явлений - наледей и полыней на реках как едином процессе ледообразования.
- ✓ Установил эволюционную цикличность в развитии ледовых явлений на реках Севера-Востока Сибири.
- ✓ Дал комплексные географические, гидрографические, гидрологические характеристики водотоков Иркутской области: Ангара, Ока, Уда (Чуна), Бирюса, Лена, Киренга, Витим, Мама.
- ✓ Оценил перспективы организации судоходства на реках Иркутской области: Иркуте, Китое, Белой, Илиме, Ие, Куте, Бол. Чуе и Нижней Тунгуске.
- ✓ Разработал схему генетических типов озерных котловин для Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края, выделив 8 основных типов (тектонический, ледниковый, карстовый, термокарстовый, долинно-эрозионный, прибрежно-лагунный, таежно-болотный, гетерогенный) и 18 разновидностей.
- ✓ Дал оценку континентальности климата Иркутской области, обосновав выделение трех поясов континентальности.

Масштаб личности Бориса Васильевича впечатляет, он всегда останется для нас нравственным ориентиром, эталоном высочайшего профессионализма.